

# XC40 2023 (22w22) Manual do usuário

Versão 2026-04-17

## Isenção de responsabilidade

Devido à natureza dinâmica de nosso produto baseado em software, o conteúdo deste PDF representa a versão mais atualizada do manual do usuário no momento da impressão. Como atualizamos e aprimoramos continuamente nosso produto, determinados conteúdos podem não refletir as informações mais atualizadas em uma instância futura. Portanto, é altamente recomendável utilizar o aplicativo do manual do usuário digital no visor central do veículo para obter as informações mais precisas e atualizadas. Também é possível acessar informações no aplicativo móvel da Volvo Cars.

Observe que se você optar por imprimir o manual, não podemos garantir a validade das informações em casos futuros, pois atualizações podem ter ocorrido desde o momento da impressão. Para garantir o mais alto nível de segurança e o uso ideal do produto, recomendamos que confie no manual do usuário digital, que pode ser facilmente acessado pelo visor central do veículo.

Esta versão para impressão é genérica e não corresponde ao seu veículo. Se houver discrepâncias entre este manual que pode ser impresso e o manual exibido no visor central do veículo, este último terá precedência.

## Conteúdo

1. [Informações do proprietário](#)
  - 1.1 [Informações do proprietário](#)
  - 1.2 [Manual do proprietário e meio ambiente](#)
  - 1.3 [Como consultar o manual de instruções](#)
  - 1.4 [Manual do proprietário no visor central](#)
  - 1.5 [Navegar no manual de instruções no visor central](#)
2. [Seu Volvo](#)
  - 2.1 [Áreas de inovação da Volvo](#)
    - 2.1.1 [Eficiência ambiental](#)
    - 2.1.2 [Sensus - conexão e entretenimento](#)
  - 2.2 [Volvo ID](#)
    - 2.2.1 [Volvo ID](#)
    - 2.2.2 [Criação de uma Volvo ID](#)
    - 2.2.3 [Problemas ao iniciar sessão com a Volvo ID](#)
  - 2.3 [Homologações e licenças](#)
    - 2.3.1 [Acordo de licença do visor do motorista](#)
    - 2.3.2 [Homologação do HomeLink®](#)
    - 2.3.3 [Contrato de licenciamento para áudio e mídia](#)
    - 2.3.4 [Diretiva de homologação de tipo de equipamento de rádio](#)
    - 2.3.5 [Certificado para carregador de telefone sem fio](#)
    - 2.3.6 [Homologação do sistema da chave do controle remoto](#)
    - 2.3.7 [Política de privacidade para clientes](#)
    - 2.3.8 [Termos e condições para serviços](#)
    - 2.3.9 [Contrato de licenciamento do sistema de navegação](#)
    - 2.3.10 [Contrato de licenciamento do Spotify](#)
  - 2.4 [Visores e controles do motorista em um veículo de condução esquerda](#)
  - 2.5 [Visores e controles do motorista em um veículo de condução direita](#)
  - 2.6 [Conexão de equipamento à tomada de diagnóstico do veículo](#)
  - 2.7 [Distração do motorista](#)
  - 2.8 [Mudança de mercado ao importar ou realocar](#)

- 2.9 Exibindo o número de identificação do veículo
- 2.10 Gravação de dados
- 2.11 Instalação de acessórios
- 2.12 Atualizações do software
- 2.13 Informações importantes sobre os acessórios e os equipamentos auxiliares
- 3. Segurança
  - 3.1 Cintos de segurança
    - 3.1.1 Cintos de segurança
    - 3.1.2 Colocar e retirar o cinto de segurança
    - 3.1.3 Tensionadores do cinto de segurança
    - 3.1.4 Reiniciar o tensionador elétrico do cinto de segurança
    - 3.1.5 Lembrete do cinto de segurança e da porta
  - 3.2 Airbags
    - 3.2.1 Airbags
    - 3.2.2 Airbags do motorista
    - 3.2.3 Airbag do passageiro
    - 3.2.4 Ativar e desativar o airbag do passageiro
    - 3.2.5 Cortinas infláveis
    - 3.2.6 Airbags laterais
  - 3.3 Segurança infantil
    - 3.3.1 Pontos de fixação para assento infantil
      - 3.3.1.1 Pontos de fixação inferiores para assento infantil
      - 3.3.1.2 Pontos de fixação i-Size/ISOFIX para assento infantil
      - 3.3.1.3 Pontos de fixação superiores para assento infantil
    - 3.3.2 Colocação do assento infantil
      - 3.3.2.1 Tabela para colocação de assentos infantis onde o cinto de segurança é utilizado
      - 3.3.2.2 Colocação do assento infantil
      - 3.3.2.3 Montagem do assento infantil
      - 3.3.2.4 Tabela geral para colocação de assento infantil
      - 3.3.2.5 Tabela para colocação dos assentos infantis ISOFIX
      - 3.3.2.6 Tabela para colocação dos assentos infantis i-Size
    - 3.3.3 Ativação e desativação das travas de segurança infantil
    - 3.3.4 Segurança infantil
    - 3.3.5 Assento infantil
    - 3.3.6 Ativar e desativar o airbag do passageiro
  - 3.4 Modo de segurança
    - 3.4.1 Acidente de trânsito
    - 3.4.2 Modo de segurança
    - 3.4.3 Arrancar e deslocar o veículo em modo de segurança
  - 3.5 Segurança
  - 3.6 Segurança durante gravidez
  - 3.7 Whiplash Protection System
- 4. Visores e controle por voz
  - 4.1 Visor do motorista
    - 4.1.1 Medidores e indicadores no visor do motorista
      - 4.1.1.1 Medidor de combustível
      - 4.1.1.2 Medidor da temperatura externa
      - 4.1.1.3 Indicador de direção
    - 4.1.2 Computador de bordo
      - 4.1.2.1 Computador de bordo
      - 4.1.2.2 Mostrar dados de viagem no visor do motorista
      - 4.1.2.3 Reiniciar o medidor de percurso

- 4.1.2.4 [Mostrar estatísticas de condução no visor central](#)
      - 4.1.2.5 [Configurações das estatísticas de condução](#)
    - 4.1.3 [Visor do motorista](#)
    - 4.1.4 [Configurações do visor do motorista](#)
    - 4.1.5 [Acordo de licença do visor do motorista](#)
    - 4.1.6 [Menu de aplicativos no visor do motorista](#)
    - 4.1.7 [Gerenciamento do menu de aplicativos no visor do motorista](#)
    - 4.1.8 [Símbolos de indicação e advertência](#)
    - 4.1.9 [Mensagens no visor do motorista](#)
    - 4.1.10 [Data e hora](#)
  - 4.2 [Visor central](#)
    - 4.2.1 [Configurações](#)
      - 4.2.1.1 [Reiniciar dados do usuário ao mudar de proprietário](#)
      - 4.2.1.2 [Alterar configurações na visualização superior do visor central](#)
      - 4.2.1.3 [Redefinir as configurações no visor central](#)
      - 4.2.1.4 [Abra a configuração de contexto no visor central](#)
      - 4.2.1.5 [Alterar unidades do sistema](#)
      - 4.2.1.6 [Desligamento e alteração do volume do som do sistema no visor central](#)
      - 4.2.1.7 [Alterar o idioma do sistema](#)
      - 4.2.1.8 [Alteração da aparência do visor central](#)
      - 4.2.1.9 [Mostrar dados de viagem no visor do motorista](#)
      - 4.2.1.10 [Configurações das estatísticas de condução](#)
      - 4.2.1.11 [Configurações do visor do motorista](#)
      - 4.2.1.12 [Data e hora](#)
      - 4.2.1.13 [Condições de utilização e compartilhamento de dados do usuário](#)
      - 4.2.1.14 [Ativar e desativar o compartilhamento de dados](#)
      - 4.2.1.15 [Configurações para destravamento](#)
      - 4.2.1.16 [Configurações para a Chave de Limitação](#)
      - 4.2.1.17 [Configuração da indicação de travamento](#)
      - 4.2.1.18 [Configurações para entrada sem a chave](#)
      - 4.2.1.19 [Configuração de ativação do freio de estacionamento automático](#)
    - 4.2.2 [Perfis do motorista](#)
      - 4.2.2.1 [Perfis de motorista](#)
      - 4.2.2.2 [Renomear um perfil de motorista](#)
      - 4.2.2.3 [Vincular chave ao perfil do motorista](#)
      - 4.2.2.4 [Proteger perfil do motorista](#)
      - 4.2.2.5 [Selecionar perfil do motorista](#)
      - 4.2.2.6 [Reiniciar as configurações nos perfis do motorista](#)
    - 4.2.3 [Visão geral do visor central](#)
    - 4.2.4 [Ativar e desativar o visor central](#)
    - 4.2.5 [Gerenciar o visor central](#)
    - 4.2.6 [Navegar nas visualizações do visor central](#)
    - 4.2.7 [Gerenciar subvisualizações no visor central](#)
    - 4.2.8 [Símbolos na barra de status do visor central](#)
    - 4.2.9 [Visualização de funções no visor central](#)
    - 4.2.10 [Mover aplicativos e botões no visor central](#)
    - 4.2.11 [Mensagem no visor central](#)
    - 4.2.12 [Teclado no visor central](#)
    - 4.2.13 [Inserir os caracteres, letras e palavras manualmente no visor central](#)
    - 4.2.14 [Alteração do idioma do teclado no visor central](#)
    - 4.2.15 [Mostrar estatísticas de condução no visor central](#)
    - 4.2.16 [Manual do proprietário no visor central](#)

- 4.2.17 Navegar no manual de instruções no visor central
  - 4.3 Símbolos e mensagens
    - 4.3.1 Tratamento da mensagem
      - 4.3.1.1 Mensagem no visor central
      - 4.3.1.2 Gerenciar mensagens no visor central
      - 4.3.1.3 Gerenciar uma mensagem salva a partir do visor central
      - 4.3.1.4 Mensagens no visor do motorista
      - 4.3.1.5 Gerenciar mensagens no visor do motorista
      - 4.3.1.6 Gerenciar uma mensagem salva a partir do visor central
    - 4.3.2 Mensagens do BLIS
    - 4.3.3 Mensagens do City Safety
    - 4.3.4 Mensagens do Cross Traffic Alert
    - 4.3.5 Símbolos e mensagens para controle eletrônico de estabilidade
    - 4.3.6 Símbolos e mensagens do Cruise control adaptativo
    - 4.3.7 Símbolos e mensagens do Pilot Assist
    - 4.3.8 Símbolos e mensagens para assistente de faixa de rodagem
    - 4.3.9 Modo de exibição da assistência da faixa
    - 4.3.10 Mensagens para o Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 4.3.11 Símbolos e mensagens do Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 4.3.12 Símbolos e mensagens da câmera do assistente de estacionamento
    - 4.3.13 Símbolos e mensagens da Assistência de direção diante de risco de colisão
    - 4.3.14 Símbolos na barra de status do visor central
    - 4.3.15 Símbolos de indicação e advertência
    - 4.3.16 Símbolos e mensagens da climatização de estacionamento
    - 4.3.17 Sobreaquecimento do motor e do sistema de condução
    - 4.3.18 Símbolos e mensagens da caixa de câmbio automática
  - 4.4 Controle por voz
    - 4.4.1 Comandar por voz o controle da climatização
    - 4.4.2 Comandar por voz rádio e mídia
    - 4.4.3 Controle por voz
    - 4.4.4 Utilizar controle por voz
    - 4.4.5 Atualização do comando de voz
    - 4.4.6 Dicas para aprimorar o comando de voz
    - 4.4.7 Configurações para o reconhecimento de voz
    - 4.4.8 Lista de comandos para controle por voz do sistema de navegação
    - 4.4.9 Comandar o telefone por voz
    - 4.4.10 Reconhecimento de voz de mensagem de texto
    - 4.4.11 Comandar por voz o sistema de navegação
  - 4.5 Visores e controles do motorista em um veículo de condução esquerda
  - 4.6 Visores e controles do motorista em um veículo de condução direita
5. Iluminação
- 5.1 Iluminação externa
    - 5.1.1 Feixe principal automático
    - 5.1.2 Utilizar os indicadores de direção
    - 5.1.3 Luzes de freios
    - 5.1.4 Farol de neblina traseiras
    - 5.1.5 Faróis de neblina/luzes para curvas
    - 5.1.6 Feixe cruzado
    - 5.1.7 Uso do fecho principal
    - 5.1.8 Usar a iluminação interna de segurança
    - 5.1.9 Adaptação do padrão dos faróis
    - 5.1.10 Luzes de freio de emergência

- 5.1.11 Luzes de presença
- 5.1.12 Duração da luz de presença
- 5.1.13 Pisca alerta
- 5.1.14 Luzes diurnas
- 5.1.15 Posições das lâmpadas externas
- 5.1.16 Especificações de lâmpadas
- 5.1.17 Verificando as lâmpadas do trailer
- 5.2 Iluminação interna
  - 5.2.1 Iluminação interna
  - 5.2.2 Ajustar a iluminação interna
- 5.3 Ajustar funções de luzes através do visor central
- 5.4 Controle das luzes
- 6. Janelas, vidros e espelhos
  - 6.1 Espelho retrovisor e espelhos das portas
    - 6.1.1 HomeLink®
    - 6.1.2 Espelho retrovisor e espelhos das portas
    - 6.1.3 Inclinação de ajuste dos espelhos das portas
    - 6.1.4 Ajustar o escurecimento dos espelhos das portas
    - 6.1.5 Utilizar posições memorizadas do banco e dos espelhos da porta
    - 6.1.6 Memorizar posições do banco e dos espelhos das portas
    - 6.1.7 Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos
    - 6.1.8 Ativação e desativação do início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos
  - 6.2 Para-brisa e vidro traseiro
    - 6.2.1 Para-brisa danificado
    - 6.2.2 Palheta do limpador e fluido do lavador
    - 6.2.3 Utilizar limpeza automática do vidro traseiro na marcha à ré
    - 6.2.4 Utilizar o limpador e o lavador do vidro traseiro
    - 6.2.5 Utilizar o sensor de chuva
    - 6.2.6 Ativação e desativação da função de memória do sensor de chuva
    - 6.2.7 Utilizar o lavador do para-brisa e lavador dos faróis
    - 6.2.8 Utilizar limpadores do para-brisa
    - 6.2.9 Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos
    - 6.2.10 Ativação e desativação do início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos
    - 6.2.11 Ativação e desativação do para-brisa aquecido
    - 6.2.12 Ativação e desativação do início automático do para-brisa aquecido
  - 6.3 Janelas laterais e teto panorâmico
    - 6.3.1 Vidros elétricos
    - 6.3.2 Acionar os vidros elétricos
    - 6.3.3 Teto panorâmico
    - 6.3.4 Acionar o teto panorâmico
    - 6.3.5 Fechamento automático do para-sol do teto panorâmico
  - 6.4 Janelas, vidros e espelhos
  - 6.5 Proteção antiesmagamento de vidros e para-sóis
  - 6.6 Sequência de reinicialização da proteção antiesmagamento
  - 6.7 Ativar e desativar o desembaçador máx.
- 7. Bancos e volante
  - 7.1 Banco dianteiro
    - 7.1.1 Controles de climatização do banco dianteiro
      - 7.1.1.1 Ativação e desativação do banco dianteiro aquecido
      - 7.1.1.2 Ativação e desativação do início automático do banco dianteiro aquecido
      - 7.1.1.3 Regular o nível da ventoinha do banco dianteiro
      - 7.1.1.4 Regular temperatura do banco dianteiro

- 7.1.1.5 Sincronizando a temperatura
- 7.1.2 Função memória do banco dianteiro
  - 7.1.2.1 Utilizar posições memorizadas do banco e dos espelhos da porta
  - 7.1.2.2 Memorizar posições do banco e dos espelhos das portas
- 7.1.3 Bancos dianteiros
- 7.1.4 Banco dianteiro de controle elétrico
- 7.1.5 Ajustar o banco dianteiro de controle elétrico
- 7.1.6 Banco dianteiro manual
- 7.1.7 Ajustar a extensão da almofada do banco dianteiro
- 7.1.8 Ajustar apoio lombar no banco dianteiro
- 7.2 Banco traseiro
  - 7.2.1 Controles de climatização do banco traseiro
    - 7.2.1.1 Ativação e desativação do banco traseiro aquecido
  - 7.2.2 Banco traseiro
  - 7.2.3 Ajustar o apoio de cabeça do banco traseiro
  - 7.2.4 Rebater o encosto no banco traseiro
  - 7.2.5 Tampa de carga no banco traseiro
- 7.3 Volante
  - 7.3.1 Força de direção dependente da velocidade
  - 7.3.2 Controle do volante e buzina
  - 7.3.3 Ajustar volante
  - 7.3.4 Trava da direção
  - 7.3.5 Ativação e desativação do volante aquecido
  - 7.3.6 Ativação e desativação do início automático do volante aquecido
- 8. Climatização
  - 8.1 Controle da climatização
    - 8.1.1 Controles de climatização do compartimento de passageiros
      - 8.1.1.1 Ativação do controle de climatização automático
      - 8.1.1.2 Regular o nível da ventoinha do banco dianteiro
      - 8.1.1.3 Ativar e desativar o ar condicionado
      - 8.1.1.4 Ativar e desativar a recirculação de ar
      - 8.1.1.5 Ativar e desativar definição do horário de recirculação de ar
      - 8.1.1.6 Regular temperatura do banco dianteiro
      - 8.1.1.7 Sincronizando a temperatura
      - 8.1.1.8 Alterar a distribuição de ar
    - 8.1.2 Controles de climatização do banco e do volante
      - 8.1.2.1 Ativação e desativação do volante aquecido
      - 8.1.2.2 Ativação e desativação do início automático do volante aquecido
      - 8.1.2.3 Ativação e desativação do banco traseiro aquecido
      - 8.1.2.4 Ativação e desativação do banco dianteiro aquecido
      - 8.1.2.5 Ativação e desativação do início automático do banco dianteiro aquecido
    - 8.1.3 Controles de climatização para vidros e espelhos
      - 8.1.3.1 Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos
      - 8.1.3.2 Ativação e desativação do início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos
      - 8.1.3.3 Ativação e desativação do para-brisa aquecido
      - 8.1.3.4 Ativação e desativação do início automático do para-brisa aquecido
      - 8.1.3.5 Ativar e desativar o desembaçador máx.
    - 8.1.4 Controle da climatização
  - 8.2 Distribuição de ar
    - 8.2.1 Ativar e desativar a recirculação de ar
    - 8.2.2 Ativar e desativar definição do horário de recirculação de ar
    - 8.2.3 Ativar e desativar o desembaçador máx.

- 8.2.4 Distribuição de ar
  - 8.2.5 Alterar a distribuição de ar
  - 8.2.6 Tabela das opções de distribuição de ar
  - 8.2.7 Abrir, fechar e orientar as bocas de ventilação
  - 8.3 Qualidade do ar
    - 8.3.1 Qualidade do ar
    - 8.3.2 CleanZone
    - 8.3.3 Clean Zone Interior Package
    - 8.3.4 Interior Air Quality System
    - 8.3.5 Ativar e desativar o sensor de qualidade de ar
    - 8.3.6 Filtro do compartimento de passageiros
    - 8.3.7 Purificação de ar
    - 8.3.8 Iniciar e desligar a pré-limpeza
    - 8.3.9 Purificação de ar
  - 8.4 Climatização de estacionamento
    - 8.4.1 Pré-condicionamento
      - 8.4.1.1 Climatização temporizada
      - 8.4.1.2 Iniciar e desligar o pré-condicionamento
      - 8.4.1.3 Definição da hora do pré-condicionamento
      - 8.4.1.4 Ativar e desativar definição do horário do pré-condicionamento
      - 8.4.1.5 Eliminar definição da hora do pré-condicionamento
      - 8.4.1.6 Adicionar e editar definição da hora do pré-condicionamento
    - 8.4.2 Pré-tratamento
      - 8.4.2.1 Purificação de ar
      - 8.4.2.2 Iniciar e desligar a pré-limpeza
    - 8.4.3 Conforto de climatização no estacionamento
      - 8.4.3.1 Conforto de climatização no estacionamento
      - 8.4.3.2 Ligar e desligar o conforto de climatização ao estacionar
    - 8.4.4 Climatização de estacionamento
    - 8.4.5 Símbolos e mensagens da climatização de estacionamento
    - 8.4.6 Aquecedor de estacionamento
  - 8.5 Aquecedor
    - 8.5.1 Aquecedor
    - 8.5.2 Aquecedor de estacionamento
    - 8.5.3 Aquecedor adicional
    - 8.5.4 Ativar e desativar o início automático do aquecedor auxiliar
  - 8.6 Climatização
  - 8.7 Comandar por voz o controle da climatização
  - 8.8 Serviço no controle da climatização
  - 8.9 Sensores de climatização
  - 8.10 Zonas climáticas
  - 8.11 Sensação térmica
9. Chave, travas e alarme
- 9.1 Chave
    - 9.1.1 Perfis do motorista
      - 9.1.1.1 Perfis de motorista
      - 9.1.1.2 Renomear um perfil de motorista
      - 9.1.1.3 Vincular chave ao perfil do motorista
      - 9.1.1.4 Proteger perfil do motorista
      - 9.1.1.5 Selecionar perfil do motorista
      - 9.1.1.6 Reiniciar as configurações nos perfis do motorista
    - 9.1.2 Vincular chave ao perfil do motorista

- 9.1.3 Inibidor de partida (imobilizador)
  - 9.1.4 Chaves
  - 9.1.5 Solicitando chaves adicionais
  - 9.1.6 Substituindo a bateria na chave
  - 9.1.7 Travamento e destravamento com os botões da chave
  - 9.1.8 Chave de Limitação – Chave Restrita
  - 9.1.9 Configurações para a Chave de Limitação
  - 9.1.10 Destravando a porta traseira com um botão de chave
  - 9.1.11 Lâmina da chave destacável
  - 9.1.12 Travar e destravar com a lâmina da chave destacável
  - 9.1.13 O alcance da chave
  - 9.1.14 Homologação do sistema da chave do controle remoto
  - 9.1.15 Localização das antenas do sistema de arranque e travamento
  - 9.1.16 Posições de ignição
  - 9.1.17 Seleção do modo de ignição
  - 9.2 Travamento e destravamento
    - 9.2.1 Travamento e destravamento sem chave
      - 9.2.1.1 Operando a tampa do porta-malas com o movimento do pé
      - 9.2.1.2 Localização das antenas do sistema de arranque e travamento
      - 9.2.1.3 Travamento e destravamento sem chave com superfícies sensíveis ao toque
      - 9.2.1.4 Travar e destravar sem chave
      - 9.2.1.5 Configurações para entrada sem a chave
      - 9.2.1.6 Fechamento e travamento da tampa do porta-malas com botão
      - 9.2.1.7 Destravar a tampa do porta-malas sem chave
    - 9.2.2 Chaves
    - 9.2.3 Travamento e destravamento com os botões da chave
    - 9.2.4 Configurações para destravamento
    - 9.2.5 Destravando a porta traseira com um botão de chave
    - 9.2.6 Travar e destravar com a lâmina da chave destacável
    - 9.2.7 Travamento automático na condução
    - 9.2.8 Configuração de abertura máxima para tampa do porta-malas operada eletricamente
    - 9.2.9 Travar e destravar a partir do interior do veículo
    - 9.2.10 Destravar a tampa do porta-malas a partir do interior do veículo
    - 9.2.11 Travamento privado
    - 9.2.12 Ativar e desativar o travamento privado
    - 9.2.13 Travamento e destravamento
    - 9.2.14 Ativação e desativação das travas de segurança infantil
    - 9.2.15 Confirmação de travamento
    - 9.2.16 Configuração da indicação de travamento
  - 9.3 Alarme
    - 9.3.1 Alarme
    - 9.3.2 Ativar e desativar o alarme
    - 9.3.3 Nível de alarme reduzido
10. Suporte ao motorista
- 10.1 Funções do cruise control
    - 10.1.1 Cruise control
      - 10.1.1.1 Cruise control
      - 10.1.1.2 Modo de espera do Cruise control
      - 10.1.1.3 Definição da velocidade armazenada para funções do cruise control
    - 10.1.2 Cruise control adaptativo
      - 10.1.2.1 Cruise control adaptativo
      - 10.1.2.2 Símbolos e mensagens do Cruise control adaptativo

- 10.1.2.3 Modo de espera do cruise control adaptativo
- 10.1.2.4 Freragem automática com funções de cruise control
- 10.1.2.5 Definição da velocidade armazenada para funções do cruise control
- 10.1.2.6 Mudança do alvo com funções do cruise control
- 10.1.2.7 Definição do intervalo de tempo para o veículo à frente
- 10.1.2.8 Advertência das funções do cruise control no caso de risco de colisão
- 10.1.3 Pilot Assist
  - 10.1.3.1 Freragem automática com funções de cruise control
  - 10.1.3.2 Definição da velocidade armazenada para funções do cruise control
  - 10.1.3.3 Mudança do alvo com funções do cruise control
  - 10.1.3.4 Pilot Assist
  - 10.1.3.5 Exibição do cruise control adaptativo e Pilot Assist
  - 10.1.3.6 Símbolos e mensagens do Pilot Assist
  - 10.1.3.7 Modo de espera do Pilot Assist
  - 10.1.3.8 Definição do intervalo de tempo para o veículo à frente
  - 10.1.3.9 Diferença entre o Pilot Assist e a assistência da faixa
  - 10.1.3.10 Advertência das funções do cruise control no caso de risco de colisão
- 10.1.4 Assistente de ultrapassagem
  - 10.1.4.1 Assistência de ultrapassagem
  - 10.1.4.2 Uso da assistência de ultrapassagem
- 10.1.5 Funções do cruise control
- 10.1.6 Botões do volante das funções do cruise control
- 10.1.7 Seleção e ativação das funções do cruise control
- 10.1.8 Desativação de funções do cruise control
- 10.2 Funções do limitador de velocidade
  - 10.2.1 Limitador de velocidade
    - 10.2.1.1 Limitador de velocidade
  - 10.2.2 Limitador de velocidade automático
    - 10.2.2.1 Limitador de velocidade automático
- 10.3 Alerta de distância
  - 10.3.1 Definição do intervalo de tempo para o veículo à frente
  - 10.3.2 Advertência das funções do cruise control no caso de risco de colisão
- 10.4 Blind Spot Information
  - 10.4.1 BLIS
  - 10.4.2 Ativação e desativação do BLIS
  - 10.4.3 Mensagens do BLIS
  - 10.4.4 Limitações do BLIS
- 10.5 Cross Traffic Alert
  - 10.5.1 Cross Traffic Alert
  - 10.5.2 Ativação e desativação do Cross Traffic Alert
  - 10.5.3 Mensagens do Cross Traffic Alert
  - 10.5.4 Limitações do Cross Traffic Alert
- 10.6 Rear Collision Warning
  - 10.6.1 Rear Collision Warning
  - 10.6.2 Limitações do Rear Collision Warning
- 10.7 City Safety
  - 10.7.1 City Safety™
  - 10.7.2 Subfunções do City Safety
  - 10.7.3 Ajustar a distância de advertência para o City Safety
  - 10.7.4 Mensagens do City Safety
  - 10.7.5 Limitações do City Safety
  - 10.7.6 O City Safety trava em caso de trânsito em sentido contrário

- 10.7.7 City Safety com trânsito cruzado
- 10.7.8 Limitações do City Safety com trânsito cruzado
- 10.7.9 Frenagem automática no evento de uma manobra evasiva pretendida com City Safety
- 10.7.10 Detecção de objetos com City Safety
- 10.8 Assistência de direção diante de risco de colisão
  - 10.8.1 Assistência de direção diante de risco de colisão
  - 10.8.2 Ativação ou desativação da assistência de direção no caso de risco de colisão
  - 10.8.3 Símbolos e mensagens da Assistência de direção diante de risco de colisão
  - 10.8.4 Limitações da assistência de direção em caso de risco de colisão
  - 10.8.5 Assistência de direção diante de risco de saída da pista
  - 10.8.6 Assistência de direção diante de risco de colisão com trânsito em sentido contrário
  - 10.8.7 Assistência de direção diante de risco de colisão traseira
- 10.9 Driver Alert Control
  - 10.9.1 Driver Alert Control
  - 10.9.2 Ativação e desativação do Driver Alert Control
  - 10.9.3 Seleção de guia para local de descanso em caso de advertência do Driver Alert Control
  - 10.9.4 Limitações do Driver Alert Control
- 10.10 Assistência de faixa
  - 10.10.1 Assistência de faixa de rodagem
  - 10.10.2 Ativar e desativar a assistência da faixa
  - 10.10.3 Diferença entre o Pilot Assist e a assistência da faixa
  - 10.10.4 Selecionar a opção de assistência para Assistência da faixa de rodagem
  - 10.10.5 Símbolos e mensagens para assistente de faixa de rodagem
  - 10.10.6 Modo de exibição da assistência da faixa
  - 10.10.7 Limitações da Assistência de Faixa
- 10.11 Controle de estabilidade eletrônico
  - 10.11.1 Controle de estabilidade eletrônico
  - 10.11.2 Símbolos e mensagens para controle eletrônico de estabilidade
  - 10.11.3 Controle de estabilidade eletrônico no modo esportivo
  - 10.11.4 Ativação e desativação do modo esportivo do controle de estabilidade eletrônico
- 10.12 Informação de sinalização da estrada
  - 10.12.1 Informação de sinalização da estrada
  - 10.12.2 Informação de sinalização da estrada e Sensus Navigation
  - 10.12.3 Ativação e desativação da Informação de sinalização da estrada
  - 10.12.4 Limitações da Informação de sinalização da estrada
  - 10.12.5 Aviso de limitação de velocidade e radar fixo de velocidade da informação de sinalização da estrada
  - 10.12.6 Ativação e desativação de avisos da informação de sinalização da estrada
  - 10.12.7 Modo de exibição da informação de sinalização da estrada
- 10.13 Funções de estacionamento
  - 10.13.1 Assistente de estacionamento
    - 10.13.1.1 Assistente de estacionamento
    - 10.13.1.2 Piloto do Assistente de Estacionamento dianteiro, traseiro e lateral
    - 10.13.1.3 Ativar e desativar o Sistema de assistência de estacionamento
    - 10.13.1.4 Símbolos e mensagens do Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 10.13.1.5 Limitações do sistema de assistência de estacionamento
  - 10.13.2 Assistente de estacionamento ativo
    - 10.13.2.1 Piloto do assistente de estacionamento ativo
    - 10.13.2.2 Variantes de estacionamento com Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 10.13.2.3 Uso do Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 10.13.2.4 Sair de uma vaga paralela com o Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 10.13.2.5 Mensagens para o Piloto do Assistente de Estacionamento
    - 10.13.2.6 Limitações do Piloto do Assistente de Estacionamento

- 10.13.3 Câmera do assistente de estacionamento
    - 10.13.3.1 Câmera do assistente de estacionamento
    - 10.13.3.2 Ativar câmera do assistente de estacionamento
    - 10.13.3.3 Símbolos e mensagens da câmera do assistente de estacionamento
    - 10.13.3.4 Linhas de assistência de estacionamento da câmera do assistente de estacionamento
    - 10.13.3.5 Locais de câmera do assistente de estacionamento e áreas de monitoramento
    - 10.13.3.6 Campos do sensor do sistema de assistência de estacionamento
  - 10.14 Unidade de câmera e de radar
    - 10.14.1 Manutenção recomendada das unidades da câmera e radar
    - 10.14.2 Símbolos e mensagens da câmera e das unidades de radar
    - 10.14.3 Limitações da câmera e das unidades de radar
    - 10.14.4 Unidade de câmera
    - 10.14.5 Unidade do radar
    - 10.14.6 Homologação do Dispositivo de radar
  - 10.15 Sistema de suporte ao motorista
  - 10.16 Verificação de segurança de suporte ao motorista ao ligar
  - 10.17 Advertências de diversos sistemas de suporte ao motorista
  - 10.18 Força de direção dependente da velocidade
  - 10.19 Modos de condução ao usar o intervalo de tempo para os veículos
  - 10.20 Frenagem automática depois de uma colisão
11. Partida e direção
- 11.1 Ligar e desligar o veículo
    - 11.1.1 Inibidor de partida (imobilizador)
    - 11.1.2 Ligação do veículo
    - 11.1.3 Utilizar partida assistida com outra bateria
    - 11.1.4 Desligamento do veículo
    - 11.1.5 Posições de ignição
    - 11.1.6 Seleção do modo de ignição
  - 11.2 Bloqueio de álcool
    - 11.2.1 Bloqueio de álcool
  - 11.3 Caixa de câmbio
    - 11.3.1 Função kickdown
    - 11.3.2 Função Launch
    - 11.3.3 Caixa de câmbio
    - 11.3.4 Transmissão automática
    - 11.3.5 Troca de marcha com caixa de câmbio automática
    - 11.3.6 Símbolos e mensagens da caixa de câmbio automática
    - 11.3.7 Tração nas quatro rodas
    - 11.3.8 Transmissão manual
    - 11.3.9 Inibidor do seletor de marchas
    - 11.3.10 Indicador de direção
  - 11.4 Freios
    - 11.4.1 Freio de pé
      - 11.4.1.1 Assistência de frenagem
      - 11.4.1.2 Frenar em estradas de pedra
      - 11.4.1.3 Frenagem em estradas molhadas
      - 11.4.1.4 Freio de pé
      - 11.4.1.5 Manutenção do sistema de freio
    - 11.4.2 Freio de estacionamento
      - 11.4.2.1 Freio de estacionamento
      - 11.4.2.2 Ativar e desativar o freio de estacionamento
      - 11.4.2.3 Estacionar em rampa

- 11.4.2.4 Configuração de ativação do freio de estacionamento automático
    - 11.4.2.5 Em caso de falha no freio de estacionamento
  - 11.4.3 Especificações do fluido de freio
  - 11.4.4 Funções do freio
  - 11.4.5 Frenagem automática quando parado
  - 11.4.6 Ativação e desativação da frenagem automática quando parado
  - 11.4.7 Frenagem automática depois de uma colisão
  - 11.4.8 Ajuda ao dar a partida em subida
  - 11.4.9 Frenagem regenerativa
  - 11.4.10 Controle de baixa velocidade
  - 11.4.11 Ajuda em descida
- 11.5 Modos de condução
- 11.5.1 Frenagem regenerativa
  - 11.5.2 Modos de condução
  - 11.5.3 Alterar o modo de condução
  - 11.5.4 Posição de condução Eco
  - 11.5.5 Ativar e desativar o modo de condução Eco com o botão de função
  - 11.5.6 Função Launch
  - 11.5.7 Controle de baixa velocidade
  - 11.5.8 Ativação e desativação do controle de velocidade baixa
  - 11.5.9 Ajuda em descida
  - 11.5.10 Ativação e desativação da ajuda em descida
  - 11.5.11 Tração nas quatro rodas
- 11.6 Função Start/Stop
- 11.6.1 Função Start/Stop
  - 11.6.2 Ativação e desativação da função partida/parada
  - 11.6.3 Função de roda livre com o motor desligado
- 11.7 Recomendações para direção
- 11.7.1 Reboque
  - 11.7.2 Ajuda ao dar a partida em subida
  - 11.7.3 Frear em estradas de pedra
  - 11.7.4 Frenagem em estradas molhadas
  - 11.7.5 Estacionar em rampa
  - 11.7.6 Filtro de partículas de gasolina
  - 11.7.7 Posto de gasolina
  - 11.7.8 Posição de condução Eco
  - 11.7.9 Condução econômica
  - 11.7.10 Preparativos para uma viagem longa
  - 11.7.11 Sobrecarga da bateria de partida
  - 11.7.12 Direção na água
  - 11.7.13 Condução no inverno
  - 11.7.14 Sobreaquecimento do motor e do sistema de condução
  - 11.7.15 Conduzir com reboque
- 11.8 Barra de reboque e reboque
- 11.8.1 Capacidade de reboque e carga da esfera de reboque
  - 11.8.2 Barra de reboque
  - 11.8.3 Especificações da barra de reboque
  - 11.8.4 Suporte de bicicletas montado na barra de reboque
  - 11.8.5 Barra de reboque retrátil e rebatível
  - 11.8.6 Controle de baixa velocidade
  - 11.8.7 Conduzir com reboque
  - 11.8.8 Assistência de estabilidade do reboque

- 11.8.9 Verificando as lâmpadas do trailer
  - 11.9 Combustível
    - 11.9.1 Medidor de combustível
    - 11.9.2 Tratamento do combustível
    - 11.9.3 Gasolina
  - 11.10 Reabastecimento
    - 11.10.1 Tratamento do combustível
    - 11.10.2 Consumo de combustível e emissões de CO<sub>2</sub>
    - 11.10.3 Posto de gasolina
    - 11.10.4 Tanque de combustível - volume
    - 11.10.5 Abastecer com combustível
    - 11.10.6 Abrir e fechar a tampa de abastecimento de combustível
  - 11.11 Controle de emissão
    - 11.11.1 Filtro de partículas de gasolina
  - 11.12 HomeLink
    - 11.12.1 HomeLink®
    - 11.12.2 Utilizar HomeLink®
    - 11.12.3 Programar HomeLink®
    - 11.12.4 Homologação do HomeLink®
  - 11.13 Reboque e recuperação
    - 11.13.1 Reboque
    - 11.13.2 Colocar e retirar o gancho de reboque
    - 11.13.3 Transporte
    - 11.13.4 Modo de segurança
    - 11.13.5 Arrancar e deslocar o veículo em modo de segurança
  - 11.14 Perturbação operacional
  - 11.15 Acidente de trânsito
12. Som, mídia e Internet
- 12.1 Rádio
    - 12.1.1 Rádio digital
      - 12.1.1.1 Rádio digital
      - 12.1.1.2 Ligação entre FM e rádio digital
    - 12.1.2 Comandar por voz rádio e mídia
    - 12.1.3 Rádio
    - 12.1.4 Iniciar o rádio
    - 12.1.5 Alterar a banda e a estação do rádio
    - 12.1.6 Busca por estações de rádio
    - 12.1.7 Configurações do rádio
    - 12.1.8 Rádio RDS
    - 12.1.9 Salve canais de rádio no aplicativo Favoritos do Rádio
  - 12.2 Reprodutor de mídia
    - 12.2.1 Vídeo
      - 12.2.1.1 Vídeo
      - 12.2.1.2 Reproduzir um vídeo
      - 12.2.1.3 Reprodução de DivX®
      - 12.2.1.4 Configurações de vídeo
    - 12.2.2 Mídia por Bluetooth®
    - 12.2.3 Conectar um dispositivo por Bluetooth®
    - 12.2.4 Comandar por voz rádio e mídia
    - 12.2.5 Reprodutor de mídia
    - 12.2.6 Reproduzir mídia
    - 12.2.7 Controle e alteração da mídia

- 12.2.8 Pesquisar mídia
- 12.2.9 Formatos de mídia compatíveis
- 12.2.10 Gracenote®
- 12.2.11 Atualização do Gracenote®
- 12.2.12 Mídia pela porta USB
- 12.2.13 Conexão de um dispositivo pela porta USB
- 12.2.14 Especificações técnicas dos dispositivos USB
- 12.3 Telefone
  - 12.3.1 Conexão do telefone
    - 12.3.1.1 Ligar automaticamente um telefone ao veículo através de Bluetooth
    - 12.3.1.2 Ligar pela primeira vez um telefone ao veículo através de Bluetooth
    - 12.3.1.3 Desconectar telefone Bluetooth ligado
    - 12.3.1.4 Alternar entre telefones conectados por Bluetooth
    - 12.3.1.5 Remover dispositivos conectados ao Bluetooth
    - 12.3.1.6 Perfis Bluetooth para Sensus Connect
    - 12.3.1.7 Conectar manualmente um telefone ao veículo através de Bluetooth
  - 12.3.2 Apple CarPlay
    - 12.3.2.1 Apple® CarPlay®
    - 12.3.2.2 Utilizar o Apple® CarPlay®
    - 12.3.2.3 Dicas para usar o Apple® CarPlay®
    - 12.3.2.4 Configurações da Apple® CarPlay®
  - 12.3.3 Android Auto
    - 12.3.3.1 Android Auto
    - 12.3.3.2 Utilizar Android Auto
    - 12.3.3.3 Dicas para usar o Android Auto
    - 12.3.3.4 Configurações do Android Auto
  - 12.3.4 Configurações para dispositivos Bluetooth
  - 12.3.5 Compatibilidade do Bluetooth com telefones
  - 12.3.6 Conectar o veículo à Internet através de telefone conectado por Bluetooth
  - 12.3.7 Telefone
  - 12.3.8 Comandar o telefone por voz
  - 12.3.9 Configurações para telefone
  - 12.3.10 Gerenciar a agenda telefônica
  - 12.3.11 Gerenciar chamada telefônica
  - 12.3.12 Gerenciar mensagem de texto
  - 12.3.13 Configurações para mensagens de texto
  - 12.3.14 Carregador de telefone sem fio
  - 12.3.15 Utilizar o carregador de telefone sem fio
  - 12.3.16 Certificado para carregador de telefone sem fio
- 12.4 Aplicativos
  - 12.4.1 Aplicativos disponíveis no veículo
    - 12.4.1.1 Android Auto
    - 12.4.1.2 Aplicativos disponíveis
    - 12.4.1.3 Apple® CarPlay®
    - 12.4.1.4 Purificação de ar
    - 12.4.1.5 Google Local Search
    - 12.4.1.6 Record & Send
    - 12.4.1.7 Spotify
    - 12.4.1.8 Tūneln
    - 12.4.1.9 Utilizar Tūneln
    - 12.4.1.10 Weather
    - 12.4.1.11 WikiLocations

- 12.4.1.12 [Yelp](#)
      - 12.4.1.13 [Status do veículo](#)
      - 12.4.1.14 [Central de Download](#)
    - 12.4.2 [Aplicativos](#)
    - 12.4.3 [Baixar aplicativos](#)
    - 12.4.4 [Excluir aplicativos](#)
    - 12.4.5 [Atualizar aplicativos](#)
    - 12.4.6 [Volvo ID](#)
    - 12.4.7 [Criação de uma Volvo ID](#)
  - 12.5 [Conexão à Internet](#)
    - 12.5.1 [Serviços online](#)
      - 12.5.1.1 [Aplicativos](#)
      - 12.5.1.2 [Condições de utilização e compartilhamento de dados do usuário](#)
      - 12.5.1.3 [Ativar e desativar o compartilhamento de dados](#)
      - 12.5.1.4 [Compartilhamento de dados para o Volvo On Call](#)
      - 12.5.1.5 [Compartilhamento de dados do perfil do motorista](#)
      - 12.5.1.6 [Compartilhamento de dados para os serviços](#)
      - 12.5.1.7 [Volvo ID](#)
      - 12.5.1.8 [Criação de uma Volvo ID](#)
      - 12.5.1.9 [Informação de trânsito em tempo real](#)
      - 12.5.1.10 [Volvo On Call](#)
    - 12.5.2 [Dicas para usar a conexão Bluetooth](#)
    - 12.5.3 [Conectar o veículo à Internet através de telefone conectado por Bluetooth](#)
    - 12.5.4 [Veículo conectado à internet](#)
    - 12.5.5 [Dicas em caso de problemas com a conexão com a Internet](#)
    - 12.5.6 [Compartilhar Internet no veículo a partir de hotspot Wi-Fi](#)
    - 12.5.7 [Conecte o veículo à Internet através de telefone \(Wi-Fi\)](#)
    - 12.5.8 [Conectar o veículo à Internet através do modem do veículo \(cartão SIM\)](#)
    - 12.5.9 [Configurações do modem do veículo](#)
    - 12.5.10 [Sem conexão ou conexão fraca](#)
    - 12.5.11 [Remover a rede Wi-Fi](#)
    - 12.5.12 [Tecnologias e segurança Wi-Fi](#)
  - 12.6 [Som, mídia e Internet](#)
  - 12.7 [Contrato de licenciamento para áudio e mídia](#)
  - 12.8 [Espaço de armazenamento no disco rígido](#)
  - 12.9 [Configurações de áudio](#)
  - 12.10 [Advertência de volume alto](#)
  - 12.11 [Experiência de som](#)
  - 12.12 [Política de privacidade para clientes](#)
  - 12.13 [Sensus - conexão e entretenimento](#)
  - 12.14 [Termos e condições para serviços](#)
- 13. [Volvo On Call](#)
    - 13.1 [Assistência](#)
      - 13.1.1 [Ajuda com Volvo On Call](#)
      - 13.1.2 [Assistência de emergência com Volvo On Call](#)
      - 13.1.3 [Alarme automático de colisão com Volvo On Call](#)
      - 13.1.4 [Enviar destinos para o sistema de navegação do veículo através da central de assistência ao cliente Volvo On Call](#)
      - 13.1.5 [Imobilizador de veículo remoto \(RVI\) com Volvo On Call](#)
      - 13.1.6 [Destramento remoto das portas \(RDU\) com Volvo On Call](#)
      - 13.1.7 [Rastreamento de veículos roubados \(SVT\) com Volvo On Call](#)
      - 13.1.8 [Notificação de furto \(TN\) com Volvo On Call](#)

- 13.1.9 Ajuda durante uma viagem com Volvo On Call
- 13.1.10 Atendimento ao cliente pelo Volvo On Call
- 13.2 Informações práticas no Volvo On Call
  - 13.2.1 Introdução ao Volvo On Call
  - 13.2.2 Código PIN para Volvo On Call
  - 13.2.3 Bateria de reserva do Volvo On Call
  - 13.2.4 Volvo On Call no exterior
  - 13.2.5 Disponibilidade Volvo On Call
  - 13.2.6 Tipo de aprovação do Volvo On Call
  - 13.2.7 Mudança de propriedade com Volvo On Call
- 13.3 Aplicativo Volvo Cars
  - 13.3.1 Aplicativo Volvo Cars
- 13.4 Compartilhamento de dados para o Volvo On Call
- 13.5 Volvo On Call
- 13.6 Assinatura Volvo On Call
- 13.7 Renovar assinatura Volvo On Call
- 13.8 Mensagens do Volvo On Call
- 14. Navegação
  - 14.1 Insira o destino
    - 14.1.1 Indicar destino diretamente no mapa
    - 14.1.2 Especificar um destino com um endereço
    - 14.1.3 Indicar destino com busca de texto livre
    - 14.1.4 Indicar destino com ponto de interesse
    - 14.1.5 Especificar um destino com os recentes/favoritos/biblioteca
    - 14.1.6 Indicar destino com Send to Car
    - 14.1.7 Selecionar um desvio no sistema de navegação
    - 14.1.8 Enviar destinos para o sistema de navegação do veículo através da central de assistência ao cliente Volvo On Call
  - 14.2 Itinerário e rota
    - 14.2.1 Cartão de informações no sistema de navegação
    - 14.2.2 Mostrar POIs ao longo do itinerário
    - 14.2.3 Itinerário
    - 14.2.4 Mostrar percurso alternativo
    - 14.2.5 Editar ou eliminar itinerário
    - 14.2.6 Exibir itinerário
    - 14.2.7 Exibir pontos de orientação no itinerário
    - 14.2.8 Selecionar um desvio no sistema de navegação
  - 14.3 Informações de tráfego
    - 14.3.1 Cartão de informações no sistema de navegação
    - 14.3.2 Selecionar um desvio no sistema de navegação
    - 14.3.3 Perturbações de trânsito no mapa
    - 14.3.4 Mostrar congestionamento ao longo do itinerário
    - 14.3.5 Informação de trânsito em tempo real
    - 14.3.6 Ativação e desativação das informações de tráfego em tempo real
  - 14.4 Configurações para navegação
    - 14.4.1 Configurações do mapa
    - 14.4.2 Configurações do sistema de navegação
    - 14.4.3 Configurações de itinerário e orientação
    - 14.4.4 Configurações para trânsito
  - 14.5 Atualizações do mapa
    - 14.5.1 Atualizar mapas a partir do veículo conectado à internet
    - 14.5.2 Atualizar mapas através de computador e USB

- 14.5.3 Atualizações do mapa
- 14.6 Lista de comandos para controle por voz do sistema de navegação
- 14.7 Sensus Navigation
- 14.8 Ativar e desativar o sistema de navegação
- 14.9 Comandar por voz o sistema de navegação
- 14.10 Perguntas frequentes sobre o sistema de navegação
- 14.11 Símbolos e botões no sistema de navegação
- 14.12 Contrato de licenciamento do sistema de navegação
- 14.13 Sistema de navegação no visor central
- 14.14 Sistema de navegação no visor do motorista
- 14.15 Ativar e desativar o sistema de navegação no visor do motorista
- 14.16 Sugerir novas informações de mapa com Map Creator
- 14.17 Fornecedores de informações de trânsito
- 15. Rodas e pneus
  - 15.1 Troca de pneus
    - 15.1.1 Troca da roda
    - 15.1.2 Macaco
    - 15.1.3 Parafusos das rodas
    - 15.1.4 Estepe
    - 15.1.5 Manuseio do estepe
    - 15.1.6 Correntes de neve
    - 15.1.7 Pneus de inverno
    - 15.1.8 Pneus furados
    - 15.1.9 Kit de ferramentas
  - 15.2 Pneus
    - 15.2.1 Designação de dimensões dos pneus
    - 15.2.2 Pressão de pneus aprovada
    - 15.2.3 Direção de rotação dos pneus
    - 15.2.4 Indicador de desgaste da banda de rodagem dos pneus
    - 15.2.5 Designação de dimensões das rodas
    - 15.2.6 Índice de carga e classe de velocidade mínimas permitidas para os pneus
  - 15.3 Pressão de pneus
    - 15.3.1 Monitoramento da pressão do pneu
      - 15.3.1.1 Sistema de monitoramento de pressão do pneu
      - 15.3.1.2 Consultar o status da pressão dos pneus no visor central
      - 15.3.1.3 Medidas em caso de advertência de pressão dos pneus muito baixa
      - 15.3.1.4 Salvar um novo valor de referência para monitoramento da pressão dos pneus
      - 15.3.1.5 Mensagens de monitoramento da pressão dos pneus
    - 15.3.2 Verificar a pressão dos pneus
    - 15.3.3 Ajustar a pressão dos pneus
    - 15.3.4 Localização do rótulo de pressão dos pneus
  - 15.4 Reparo de perfuração de emergência
    - 15.4.1 Jogo de reparo de perfuração de emergência
    - 15.4.2 Inflar o pneu com o compressor do jogo de reparo de perfuração
    - 15.4.3 Utilizar o jogo de reparo perfuração
  - 15.5 Condução no inverno
    - 15.5.1 Correntes de neve
    - 15.5.2 Pneus de inverno
    - 15.5.3 Preparativos para uma viagem longa
    - 15.5.4 Condução no inverno
  - 15.6 Pneus
  - 15.7 Dimensões de roda e pneu aprovadas

- 16. Carregamento, armazenamento e compartimento de passageiros
  - 16.1 Carregando
    - 16.1.1 Recomendações para a carga
    - 16.1.2 Ganchos para sacolas de compras
    - 16.1.3 Olhais de retenção de carga
    - 16.1.4 Colocar e retirar a rede de proteção
    - 16.1.5 Carga no teto e bagageiros
    - 16.1.6 Suporte de bicicletas montado na barra de reboque
    - 16.1.7 Conduzir com reboque
  - 16.2 Área de carga
    - 16.2.1 Rede de segurança, grade de segurança e tampa da carga
      - 16.2.1.1 Colocar e retirar a rede de proteção
    - 16.2.2 Área de carga
    - 16.2.3 Ganchos para sacolas de compras
    - 16.2.4 Jogo de primeiros socorros
    - 16.2.5 Remover e armazenar a prateleira
    - 16.2.6 Rebater o assoalho da área de carga
    - 16.2.7 Olhais de retenção de carga
    - 16.2.8 Triângulo de sinalização de perigo
    - 16.2.9 Soltar o assoalho articulado da área de carga
    - 16.2.10 Destravando a porta traseira com um botão de chave
    - 16.2.11 Configuração de abertura máxima para tampa do porta-malas operada eletricamente
    - 16.2.12 Operando a tampa do porta-malas com o movimento do pé
    - 16.2.13 Destruar a tampa do porta-malas a partir do interior do veículo
    - 16.2.14 Destruar a tampa do porta-malas sem chave
  - 16.3 Compartimento de passageiros e de armazenamento
    - 16.3.1 Interior do compartimento de passageiros
    - 16.3.2 Esvaziar o cinzeiro
    - 16.3.3 Utilizar o isqueiro
    - 16.3.4 Tomadas elétricas
    - 16.3.5 Usar as tomadas elétricas
    - 16.3.6 Utilizar o porta-luvas
    - 16.3.7 Para-sóis
    - 16.3.8 Console de túnel
    - 16.3.9 Fusíveis sob o banco dianteiro esquerdo
  - 16.4 Tampa de carga no banco traseiro
- 17. Manutenção e reparo
  - 17.1 cuidados com o veículo
    - 17.1.1 Limpeza interna
      - 17.1.1.1 Limpar o visor central
      - 17.1.1.2 Limpeza do visor do motorista
      - 17.1.1.3 Limpar o volante em couro
      - 17.1.1.4 Limpeza dos cintos de segurança
      - 17.1.1.5 Limpeza interna
      - 17.1.1.6 Limpeza de assoalho de tecido e tapetes de entrada
      - 17.1.1.7 Limpeza das partes de plástico, metal madeira internas
      - 17.1.1.8 Limpeza os estofamentos de couro
      - 17.1.1.9 Limpeza do estofamento Microtech
      - 17.1.1.10 Limpeza do tecido do estofado e do revestimento do teto
    - 17.1.2 Limpeza externa
      - 17.1.2.1 Limpeza das lâmpadas externas
      - 17.1.2.2 Limpeza das palhetas do limpador

- 17.1.2.3 Pintura do veículo
- 17.1.2.4 Códigos de pintura
- 17.1.2.5 Retoque de pequenos danos na pintura
- 17.1.2.6 Limpeza do exterior
- 17.1.2.7 Proteção antiferrugem
- 17.1.2.8 Lavagem automática do veículo
- 17.1.2.9 Limpar os elementos em plástico, borracha e decorativos externos
- 17.1.2.10 Limpar as rodas
- 17.1.2.11 Lavagem manual
- 17.1.2.12 Lavagem de alta pressão
- 17.1.2.13 Polir e encerar
- 17.2 Palheta do limpador e fluido do lavador
  - 17.2.1 Palheta do limpador e fluido do lavador
  - 17.2.2 Configuração das palhetas do limpador na posição de serviço
  - 17.2.3 Completar o líquido do lavador
  - 17.2.4 Substituir a palheta do limpador, vidro traseiro
  - 17.2.5 Substituir a palheta do limpador do para-brisa
- 17.3 Substituição de lâmpada
  - 17.3.1 Substituir a lâmpada do indicador de direção traseira
  - 17.3.2 Trocar a lâmpada da luz de freio
  - 17.3.3 Substituir a lâmpada da lanterna de neblina traseira
  - 17.3.4 Substituição de lâmpada
  - 17.3.5 Posições das lâmpadas externas
  - 17.3.6 Especificações de lâmpadas
  - 17.3.7 Verificando as lâmpadas do trailer
- 17.4 Compartimento do motor
  - 17.4.1 Completar o líquido do lavador
  - 17.4.2 Especificações do fluido de freio
  - 17.4.3 Abertura e fechamento do capô
  - 17.4.4 Visão geral do compartimento do motor
  - 17.4.5 Líquido de refrigeração
  - 17.4.6 Encher com líquido de arrefecimento
  - 17.4.7 Óleo do motor
  - 17.4.8 Verificar e completar óleo do motor
  - 17.4.9 Especificações do óleo do motor
  - 17.4.10 Fusíveis no compartimento do motor
- 17.5 Ferramentas e acessórios
  - 17.5.1 Macaco
  - 17.5.2 Jogo de reparo de perfuração de emergência
  - 17.5.3 Jogo de primeiros socorros
  - 17.5.4 Triângulo de sinalização de perigo
  - 17.5.5 Kit de ferramentas
- 17.6 Fusíveis
  - 17.6.1 Fusíveis e centrais elétricas
  - 17.6.2 Substituir um fusível
  - 17.6.3 Fusíveis sob o banco dianteiro esquerdo
  - 17.6.4 Fusíveis no compartimento do motor
- 17.7 Bateria
  - 17.7.1 Substituindo a bateria na chave
  - 17.7.2 Sobrecarga da bateria de partida
  - 17.7.3 Utilizar partida assistida com outra bateria
  - 17.7.4 Baterias e fonte de alimentação

- 17.7.5 Reciclagem das baterias
- 17.7.6 Símbolos nas baterias
- 17.7.7 Bateria de partida
- 17.7.8 Bateria de apoio
- 17.8 Reparo
  - 17.8.1 Serviço no controle da climatização
  - 17.8.2 Programa de manutenção da Volvo
- 17.9 Status do veículo
  - 17.9.1 Status do veículo
  - 17.9.2 Enviar informação do veículo para a oficina
- 17.10 Central de Download
  - 17.10.1 Central de Download
  - 17.10.2 Atualização de software por meio da Central de Download
  - 17.10.3 Dicas em situações de problemas com atualizações pelo Centro de Download
- 17.11 Manutenção recomendada das unidades da câmera e radar
- 17.12 Manutenção do sistema de freio
- 17.13 Perturbação operacional
- 17.14 Transferência de dados entre o veículo e a oficina através de Wi-Fi
- 17.15 Elevar o veículo
- 18. Especificações
  - 18.1 Dimensões e pesos
    - 18.1.1 Capacidade de reboque e carga da esfera de reboque
    - 18.1.2 Dimensões
    - 18.1.3 Pesos
    - 18.1.4 Especificações da barra de reboque
  - 18.2 Especificações do motor
    - 18.2.1 Especificações de motor
    - 18.2.2 Condições adversas de direção para o óleo do motor
    - 18.2.3 Especificações do óleo do motor
  - 18.3 Especificações para fluidos e lubrificantes
    - 18.3.1 Completar o líquido do lavador
    - 18.3.2 Especificações do ar condicionado
    - 18.3.3 Especificações do fluido de freio
    - 18.3.4 Fluido da transmissão - especificações
    - 18.3.5 Tanque de combustível - volume
    - 18.3.6 Condições adversas de direção para o óleo do motor
    - 18.3.7 Especificações do óleo do motor
  - 18.4 Especificações para rodas e pneus
    - 18.4.1 Pressão de pneus aprovada
    - 18.4.2 Dimensões de roda e pneu aprovadas
    - 18.4.3 Índice de carga e classe de velocidade mínimas permitidas para os pneus
  - 18.5 Especificações de lâmpadas
  - 18.6 Designação de tipo
  - 18.7 Consumo de combustível e emissões de CO<sub>2</sub>

# 1. Informações do proprietário

---

## 1.1. Informações do proprietário

A informação para o proprietário está disponível em vários formatos, tanto digitais como impressos. O manual de instruções está disponível no visor central do carro e no site de suporte da Volvo Cars. No porta-luvas, há um suplemento do manual de instruções com, por exemplo, informação sobre fusíveis e especificações. Um manual de instruções impresso pode ser encomendado.

### O visor central do veículo<sup>[1]</sup>

No visor central, arraste a visualização superior e toque em **Manual instruções**. Aqui estão disponíveis opções de navegação visual com imagens internas e externas do veículo. As informações podem ser pesquisadas e também estão divididas em categorias.

### Site de suporte da Volvo Cars

Mais informações sobre seu veículo estão disponíveis no site e site de suporte Volvo Cars.

Acesse [volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>] e selecione o seu país. A página está disponível na maioria dos mercados.

O site de suporte contém detalhes de contato com o suporte ao cliente e com a concessionária Volvo mais próxima. Se o seu carro estiver equipado com Sensus Navigation, você também terá a opção de baixar mapas.

### Informações impressas

Há um suplemento do manual de instruções<sup>[1]</sup> no porta-luvas que contém informações sobre fusíveis e especificações, assim como um resumo de informações práticas e importantes.

Dependendo do nível de equipamento selecionado, mercado etc., mais informações do proprietário também podem estar disponíveis no formato impresso no veículo.

Um manual de instruções impresso e o suplemento associado podem ser encomendados. Entre em contato uma concessionária Volvo para encomendar.

#### **Importante**

O motorista é sempre responsável pela condução do veículo de forma segura no trânsito e por seguir as leis e regulamentações aplicáveis. Também é importante que o veículo seja mantido e cuidado de acordo com as recomendações da Volvo nas informações ao proprietário.

Se houver diferença entre a informação no visor central e as informações impressas, aplica-se sempre a informação impressa.

**i Nota**

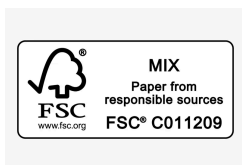
Alterar o idioma no visor central pode significar que algumas informações do usuário não atendem as regulamentações e leis locais ou nacionais. Não troque para um idioma de difícil compreensão, pois dificultará voltar pela a estrutura da tela.

[1] Um manual impresso completo é incluído com o veículo para mercados sem manual de instruções no visor central.

## 1.2. Manual do proprietário e meio ambiente

O manual de instruções é impresso em papel proveniente de florestas certificadas.

O símbolo Forest Stewardship Council (FSC)<sup>®</sup> indica que a pasta de papel utilizada na impressão do manual de instruções é proveniente de florestas certificadas FSC<sup>®</sup> ou de outras fontes controladas.



## 1.3. Como consultar o manual de instruções

Para ajudar você a conhecer melhor o veículo, leia o manual de instruções antes de conduzi-lo pela primeira vez.

A leitura do manual de instruções é um método para se familiarizar com as novas funções, verificar como lidar com o veículo em diferentes situações e de tirar proveito de todos os dispositivos do veículo. Preste atenção às instruções de segurança contidas no manual de instruções.

O desenvolvimento dos nossos produtos é um trabalho constante. Modificações podem implicar que a informação, descrições ou ilustrações no manual de instruções difiram do equipamento do veículo. Reservamo-nos o direito de fazer modificações sem aviso prévio.

© Volvo Car Corporation

### Acessório/opcional

Além do equipamento de série, o manual de instruções descreve também opcionais (equipamento instalado na fábrica) e certos acessórios (equipamento extra instalado posteriormente).

No momento da publicação, todos os opcionais e acessórios conhecidos foram marcados com um asterisco: \*.

Os equipamentos descritos no manual de instruções não se encontram instalados em todos os veículos - estes encontram-se equipados dependendo das necessidades dos vários mercados, às leis e regulamentos, nacionais ou locais.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O objetivo do manual de instruções é explicar todas as funções, opções e acessórios possíveis incluídos em um veículo Volvo. Não foi concebido como uma garantia ou indicação de que todas estes recursos, funções e opções estão incluídos em todos os veículos. Determinada terminologia pode divergir da terminologia utilizada na venda, promoção e material publicitário.

Em caso de dúvidas sobre quais os equipamentos padrão ou opção/acessório, entre em contato com um revendedor Volvo.

## Textos especiais



### Aviso

Textos de aviso informam sobre o risco de ferimentos.



### Importante

Textos importantes informam sobre o risco de danos.



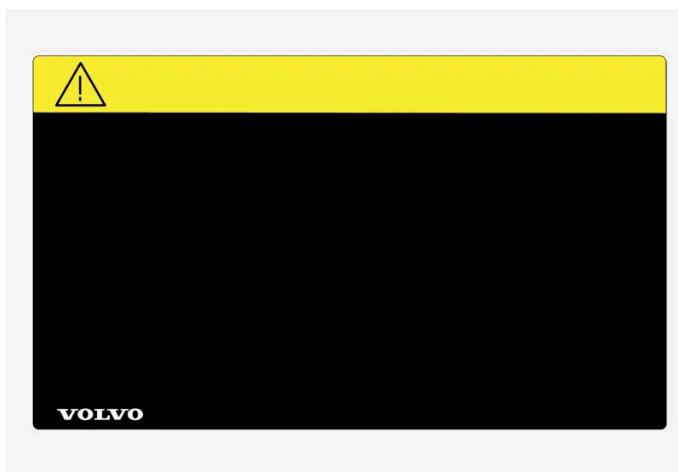
### Nota

Textos de nota fornecem conselhos ou dicas que facilitam o uso de recursos ou funções.

## Adesivos

O veículo tem diferentes tipos de adesivos que se destinam a transmitir informação importante de modo claro. Os adesivos existentes no veículo possuem diferentes graus de importância/informação.

### Advertência de danos pessoais



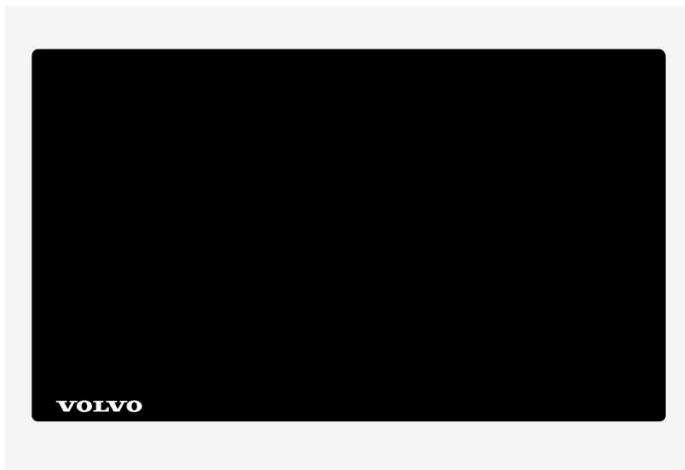
Símbolos pretos ISO em fundo amarelo, texto/ilustração branco em fundo preto. Utilizado para indicar existência de perigo que, caso a advertência seja ignorada, pode resultar em graves danos pessoais ou morte.

## Risco de danos materiais



Símbolos ISO brancos e texto/ilustração brancos em campo de advertência e campo de mensagem preto ou azul. Utilizado para indicar existência de perigo que, caso a advertência seja ignorada, pode resultar em graves danos materiais.

## Informação



Símbolos brancos ISO e texto/ilustração branco em fundo preto.

### Nota

Os adesivos ilustrados no manual do proprietário não são réplicas exatas daqueles no veículo. Eles são incluídos para mostrar a aparência aproximada e localização no veículo. As informações aplicáveis ao seu veículo estão disponíveis nos adesivos de seu veículo.

## Ilustrações e clipes de vídeo

As ilustrações e os clipes utilizadas no manual de instruções são às vezes esquemáticas e destinam-se a fornecer uma perspectiva global ou a exemplificar determinada função. Eles podem divergir do aspecto do veículo dependendo do nível de equipamentos e mercado.

\* Opcional/acessório.

---

## 1.4. Manual do proprietário no visor central

O manual de instruções está disponível no visor central do carro<sup>[1]</sup>.

### Importante

Para aprender sobre as informações de segurança importantes, e para ter a melhor experiência possível, a Volvo recomenda que você leia cuidadosamente todas as informações do usuário em cada categoria no visor central antes de conduzir o veículo pela primeira vez.

### Importante

O motorista é sempre responsável pela condução do veículo de forma segura no trânsito e por seguir as leis e regulamentações aplicáveis. Também é importante que o veículo seja mantido e cuidado de acordo com as recomendações da Volvo nas informações ao proprietário.

## Encontrar informações no visor central do veículo

Você pode acessar o manual de instruções das seguintes maneiras:

1. Deslize de cima para baixo na tela central para abrir a visualização superior.
2. Toque em **Manual de instruções**.

Encontre informações ao:

- usar a função de busca
- navegar visualmente usando as imagens externas e internas
- clicar pelas categorias.

### Nota

O manual do proprietário digital não estará disponível durante a condução.

Alterar o idioma no visor central pode significar que algumas informações do proprietário não correspondam às regulamentações e leis locais ou nacionais. Não troque para um idioma que seja de difícil entendimento, pois isso pode dificultar que consiga voltar pela estrutura na tela.

## Atalho para informações do proprietário relacionado

Existe um atalho na visualização superior que abre um artigo no manual de instruções relacionado ao conteúdo mostrado na tela. Por exemplo, **Manual da navegação** – é um atalho para um artigo relacionado à navegação.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Aplica-se apenas a alguns aplicativos no veículo. Para aplicativos de terceiros, por exemplo, não é possível acessar artigos específicos.

## Informações impressas e site de apoio

Dependendo do nível de equipamento selecionado, mercado etc., mais informações do proprietário também podem estar disponíveis no formato impresso no veículo.

O complemento associado pode ser solicitado. Entre em contato uma concessionária Volvo para encomendar.

O manual de instruções também está no site [volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>].

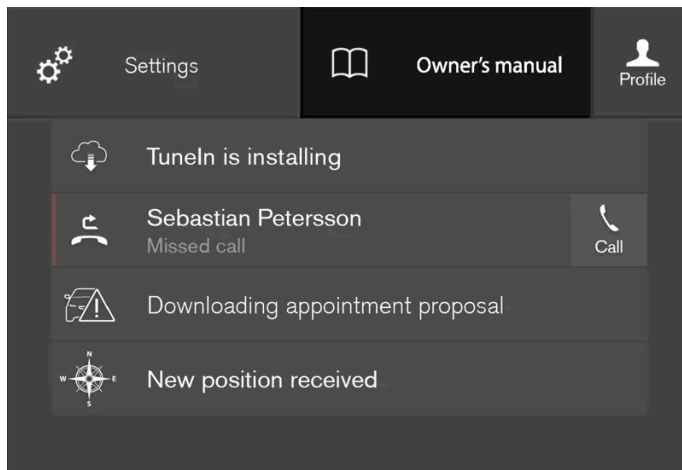
### Nota

Se as informações no manual do proprietário digital e no suplemento impresso **Artigos apresentados no manual do proprietário** forem diferentes, as informações impressas terão prioridade.

<sup>[1]</sup> Aplicável para a maioria dos mercados.

## 1.5. Navegar no manual de instruções no visor central

O manual de instruções digital pode ser acessado a partir da visualização superior do visor central do veículo. O conteúdo é pesquisável e as várias seções são projetadas para facilitar a navegação.



O manual de instruções é acessado a partir da visualização superior.

1. Para abrir o manual de instruções - desça a visualização superior no visor central e pressione **Manual instruções**.

Há uma variedade de opções diferentes para encontrar informações no manual de instruções. As opções podem ser acessadas a partir da página inicial do manual de instruções e a partir do menu superior.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Abertura do menu no menu superior

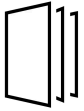
1. Pressione ☰ na lista superior no manual de instruções.
- > Um menu com diferentes opções para encontrar informações é aberto:

### Página inicial



Toque no símbolo para voltar à página inicial do manual de instruções.

### Categorias

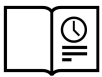


Os artigos do manual de instruções são estruturados em categorias principais e subcategorias. O mesmo artigo pode ser encontrado em diversas categorias, para que possa ser encontrado mais facilmente.

1. Pressione **Categorias**.
- > As categorias principais são mostradas em uma lista.
2. Toque em uma categoria principal (📁).
- > Uma lista de subcategorias (📁) e artigos (📄) é exibida.
3. Toque em um artigo para abri-lo.

Para voltar, pressione a seta para trás.

### Quick Guide



Pressione o símbolo para acessar uma página com links para uma seleção de artigos cuja leitura pode ser útil para saber as funções mais comuns do veículo. Os artigos também podem ser acessados pelas categorias, mas são reunidos aqui para acesso rápido. Toque em um artigo para ler integralmente.

### Hotspots internos e externos



Imagens de visão geral interna e externa do veículo. Partes diferentes são feitas com hotspots que levam a artigos sobre aquelas partes do veículo.



### 1. Pressione **Exterior** ou **Interior**.

> Imagens internas e externas são mostradas com os chamados hotspots no lugar. Os hotspots levam a artigos sobre a parte correspondente do veículo. Deslize horizontalmente na tela para navegar entre as imagens.

### 2. Toque em um hotspot.

> O título do artigo sobre a área é exibido.

### 3. Toque em um título para abri-lo.

Para voltar, pressione a seta para trás.

#### Favoritos



Pressione o símbolo para acessar os artigos salvos como favoritos. Toque em um artigo para ler integralmente.

#### Salvar ou excluir artigos favoritos

Salve um artigo como favorito pressionando ☆ na parte superior direita quando um artigo for aberto. Quando um artigo tiver sido salvo como favorito, a estrela é preenchida: ★.

Para remover um artigo dos favoritos, pressione a estrela novamente no artigo atual.

#### Vídeo



Pressione o símbolo para visualizar um vídeos breves de instrução de diversas funções do veículo.

#### Informação



Toque no símbolo para obter informações sobre quais versões do manual de instruções estão disponíveis no veículo, assim como outras informações úteis.

## Usar a função de busca no menu superior

1. Toque em Q no menu superior do manual de instruções. Um teclado aparece na parte de baixo da tela.

2. Digite uma palavra-chave, como "cinto de segurança".

> São mostradas sugestões de artigos e categorias enquanto as letras são inseridas.

3. Toque no artigo ou categoria para acessá-lo.

## 2. Seu Volvo

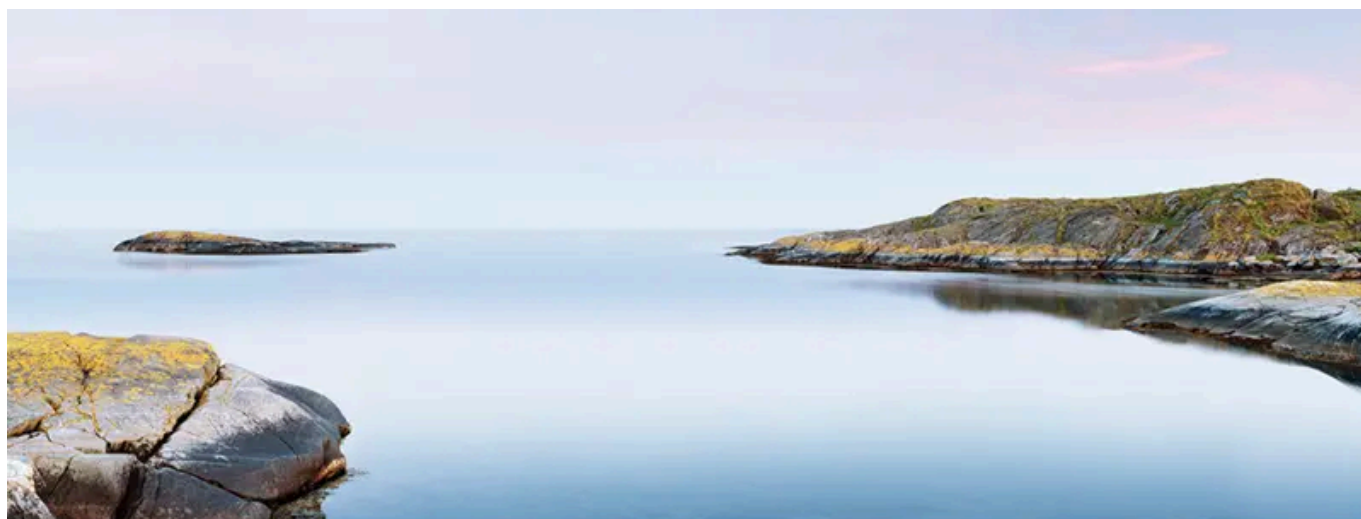
---

### 2.1. Áreas de inovação da Volvo

---

#### 2.1.1. Eficiência ambiental

A Volvo Car Corporation trabalha constantemente no desenvolvimento de produtos mais seguros e eficientes e soluções para reduzir o impacto negativo no ambiente.



Cuidado ambiental é um dos principais valores da Volvo Cars e influencia todas as operações. O trabalho ambiental é baseado em todo o ciclo de vida do veículo e leva em consideração o impacto ambiental que tem, desde o design até o desmantelamento e a reciclagem. O princípio básico da Volvo Cars é que cada novo produto desenvolvido deve ter menos impacto ambiental que o produto substituído por ele.

O trabalho de gerenciamento ambiental da Volvo resultou no desenvolvimento de transmissões mais eficazes e menos poluentes. O ambiente pessoal também é importante para a Volvo. O ar interno é, por exemplo, mais limpo que o ar externo graças ao sistema de controle de climatização.

O seu Volvo atende as mais rigorosas normas ambientais internacionais. Todas as unidades de fabricação Volvo devem ser certificadas com ISO 14001 e isso suporta uma abordagem sistemática dos problemas ambientais de operação, que leva à melhoria contínua com impacto ambiental reduzido. Ter o certificado ISO também significa que as leis e regulamentações ambientais vigentes são cumpridas. A Volvo também exige que seus parceiros também atendam esses requisitos.

#### Consumo de combustível

Uma vez que grande parte do impacto ambiental total do veículo origina-se do seu uso, a ênfase do trabalho ambiental da Volvo Cars é em reduzir o consumo de combustível, as emissões de dióxido de carbono e outros poluentes. Os veículos Volvo têm consumo de combustível competitivo em cada uma das respectivas classes. O menor consumo de combustível geralmente resulta em menor emissão de gases do efeito estufa, o dióxido de carbono.

## Contribuir para um ambiente melhor

Um veículo eficiente no consumo de energia e econômico pode contribuir para reduzir o impacto ambiental, além de reduzir custos para o proprietário do veículo. Como motorista, é fácil reduzir o consumo de combustível, e assim economizar dinheiro e contribuir para um ambiente melhor. Aqui damos algumas dicas:

- Planeje uma velocidade média eficaz. Velocidades acima de aprox. 80 km/h (aprox. 50 mph) e abaixo de 50 km/h (aprox. 30 mph) levam a maior consumo de energia.
- Siga os intervalos de serviço e manutenção recomendados no Manual de Serviço e Garantia do veículo.
- Evite deixar o motor em ponto-morto. Desligue o motor quando parar por longos períodos. Preste atenção nas regulamentações locais.
- Planeje a viagem. Muitas paradas desnecessárias e velocidade inconstante contribuem para o aumento do consumo de combustível.
- Use o pré-condicionamento\* antes de dar a partida em condições de frio. Isto melhora a capacidade de partida e reduz o desgaste em climas frios. O motor atinge a temperatura de operação normal mais rapidamente, o que diminui o consumo e reduz as emissões.

Lembre também de sempre descartar o lixo tóxico para o ambiente, como baterias e óleo, de forma ambientalmente segura. Consulte uma oficina no caso de incerteza sobre como este tipo de lixo deve ser descartado. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

## Controle de emissão eficiente

O seu Volvo é fabricado seguindo o conceito "Limpo por dentro e por fora", que compreende um ambiente interno limpo assim como um controle de emissão altamente eficiente. Em muitos casos, as emissões de escape ficam muito abaixo dos padrões aplicáveis.

## Ar limpo no compartimento de passageiros

Um filtro de ar evita a entrada de poeira e pólen no compartimento de passageiros pela admissão de ar.

O sistema de qualidade do ar interno (IAQS)\* garante que o ar que entra é mais limpo que o ar externo.

O sistema limpa o ar do compartimento de passageiros de contaminantes como partículas, hidrocarbonetos, óxidos nitrosos e ozônio troposférico. Se o ar externo estiver contaminado, a admissão de ar é fechada e o ar é recirculado. Esta situação pode surgir em tráfego pesado, filas e túneis, por exemplo.

IAQS faz parte do CleanZone Interior Package (CZIP)\*, que também inclui uma função que permite que o ventilador seja ativado quando o carro é destravado com a chave.

## Interior

O material usado no interior de um Volvo é cuidadosamente selecionado e testado para ser agradável e confortável. Alguns dos detalhes são feitos à mão, como as costuras do volante. O interior é monitorado para não emitir cheiros fortes nem substâncias que causem desconforto no caso de, por exemplo, muito calor ou luz intensa.

## Oficinas Volvo e o ambiente

A manutenção regular cria as condições para vida útil longa e baixo consumo de combustível para o seu veículo. Desta forma, você também contribui para um ambiente mais limpo. Quando as oficinas Volvo são escolhidas para fazer o serviço e a manutenção do seu veículo, ela se torna parte do sistema Volvo. A Volvo faz exigências claras em relação à forma com que as instala-

**O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.**

ções da oficina sejam projetadas de maneira a evitar derramamentos e descargas no ambiente. A equipe da oficina tem o conhecimento e as ferramentas necessárias para garantir o cuidado com o meio ambiente.

## Reciclagem

Uma vez que a Volvo trabalha de uma perspectiva de ciclo de vida, também é importante que o veículo seja reciclado de forma ambientalmente segura. Quase todo o veículo pode ser reciclado. É solicitado ao último proprietário do veículo que entre em contato com um revendedor para ser encaminhado a uma instalação de reciclagem aprovada/certificada.

\* Opcional/acessório.

---

## 2.1.2. Sensus - conexão e entretenimento

O Sensus permite utilizar diversos tipos de aplicativos e tornar o veículo um hotspot Wi-Fi.

### Este é o Sensus

The logo for Sensus, featuring the word "SENSUS" in a bold, italicized, sans-serif font.

O Sensus proporciona uma interface inteligente e conexão ao mundo digital. Uma estrutura de navegação intuitiva permite receber suporte, informações e entretenimento relevantes quando necessário.

O Sensus reúne todas as soluções do veículo relacionadas com entretenimento, conexão, navegação\* e interface de utilização entre o motorista e o veículo. É o Sensus que permite a comunicação entre o motorista, o veículo e o mundo exterior.

### Informação quando necessária, onde necessária

Os diferentes visores no veículo fornecem informação no tempo certo. A informação é exibida em diferentes locais com base em como deve ser priorizada pelo motorista.



Diferentes tipos de informação são exibidos em diferentes visores dependendo da prioridade da informação.

#### Visor do motorista



Visor do motorista<sup>[1]</sup>.

O visor do motorista apresenta, entre outros, informação sobre velocidade e, por exemplo, chamadas recebidas ou informação sobre a música em reprodução. É comandado com os dois teclados do volante.

## Visor central



Muitas das funções principais do veículo são comandadas a partir do visor central, uma tela sensível ao toque que reage aos movimentos. Por essa razão, a quantidade de botões e controles físicos no veículo é mínima. A tela pode ser utilizada com ou sem luvas.

A partir daqui, é possível controlar, por exemplo, o sistema de controle de climatização, o sistema de conforto e conveniência e a posição do banco\*. A informação exibida no visor central pode ser tratada pelo motorista ou por um passageiro quando for oportuno.

### Sistema de controle por voz



O sistema de controle por voz pode ser utilizado sem que o motorista tenha a necessidade de retirar as mãos no volante. O sistema reconhece a voz em um tom natural. Utilize o controle por voz para, por exemplo, reproduzir uma música, telefonar para alguém, aumentar o aquecimento ou ler uma mensagem de texto.

\* Opcional/acessório.

[1] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

---

## 2.2. Volvo ID

### 2.2.1. Volvo ID

A Volvo ID é uma identificação pessoal que permite o acesso a uma série de serviços através de um nome de usuário e senha.

#### Nota

Os serviços disponíveis podem variar ao longo do tempo e dependem dos tipos de equipamentos do automóvel e do país em que são oferecidos.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Um exemplo de um serviço quando o Volvo ID é necessário é ao verificar o veículo no telefone usando o aplicativo Volvo Cars<sup>[1]</sup>.

**i Nota**

Ao mudar o nome de usuário/senha de um serviço (por exemplo: Volvo On Call), este será alterado automaticamente também nos outros serviços.

O Volvo ID é criado no veículo, [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) ou no aplicativo Volvo Cars.

Com a Volvo ID registrada no veículo ficam disponíveis mais serviços. Várias Volvo IDs podem ser usadas para o mesmo veículo e vários veículos podem estar conectados à mesma Volvo ID.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Para quem tem Volvo On Call\*.

---

## 2.2.2. Criação de uma Volvo ID

É possível criar a Volvo ID de diferentes modos. Se o Volvo ID foi criado em [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) ou no aplicativo Volvo Cars, o Volvo ID também deve ser registrado ao veículo para ativar o uso de vários serviços Volvo ID.

### Criar uma Volvo ID com o aplicativo Volvo ID

1. Baixe o aplicativo Volvo ID a partir de **Centro de downloads** na visualização de aplicativos do visor central.
  2. Inicie o aplicativo e registre um endereço de e-mail pessoal ou número de celular.
  3. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > É criada uma Volvo ID e a ela fica automaticamente registrada no veículo. Os serviços Volvo ID estão agora disponíveis para utilização.

### Criação de uma Volvo ID com o aplicativo Volvo Cars

1. Faça o download da versão mais recente do aplicativo Volvo Cars para o telefone<sup>[1]</sup>.
2. Selecione para criar um Volvo ID.
3. A página para criar um Volvo ID é mostrada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

4. Insira um endereço de e-mail ou número de celular pessoal.
  5. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > Uma Volvo ID foi criada e está pronta para ser usada.

#### Crie um Volvo ID pelo site da Volvo Cars

1. Acesse [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/). Selecione a opção para criar um Volvo ID.
  2. Insira um endereço de e-mail ou número de celular pessoal.
  3. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > Uma Volvo ID foi criada e está pronta para ser usada.

## Registrar a sua Volvo ID no veículo

Se sua Volvo ID foi criada on-line ou por meio do aplicativo Volvo Cars, registre-a para seu automóvel:

1. Caso ainda não tenha feito, baixe o aplicativo Volvo ID a partir de **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.

 **Nota**

Para fazer download de aplicativos, o automóvel deve estar conectado à Internet.

2. Inicie o aplicativo e insira a Volvo ID.
  3. Siga as instruções que são enviadas automaticamente para o endereço de e-mail/número de celular que está associado à sua Volvo ID.
- > A sua Volvo ID está agora registrada no veículo. Os serviços Volvo ID agora estão disponíveis para utilização.

<sup>[1]</sup> Disponível para download via, por exemplo, Apple App Store ou Google Play.

---

## 2.2.3. Problemas ao iniciar sessão com a Volvo ID

Este artigo descreve problemas que podem surgir ao iniciar sessão com sua Volvo ID. Por exemplo, quando você se esquece da senha ou do nome de usuário da Volvo ID.

#### **Esqueceu a sua senha**

Para redefinir a sua senha, siga as instruções abaixo:

No aplicativo Volvo Cars<sup>[1]</sup>

1. Abra o aplicativo Volvo Cars.
2. Assinale **Iniciar sessão**.
3. Pressionar **Senha esquecida?** e seguir as instruções.

Você também pode alterar a senha em [volvoid.eu.volvocars.com/Account](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) [<https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/>].

#### **Falha no início de sessão após criação de uma conta nova**

Às vezes, pode haver um atraso no processo, fazendo com que o acesso a uma conta não fique disponível imediatamente após a sua criação. Tente novamente após 24 horas; se o problema persistir, entre em contato com o atendimento ao cliente da Volvo Cars para obter mais assistência.

#### **Qual é minha Volvo ID (nome de usuário)?**

Se a Volvo ID está conectada ao veículo, também é possível acessar o nome de usuário no aplicativo Volvo ID, que pode ser encontrado na visualização de aplicativos no visor central. Sua Volvo ID é idêntica ao endereço de e-mail/número de telefone registrado.

#### **Desbloquear a sua Volvo ID**

Sua conta será bloqueada após 5 tentativas malsucedidas de início de sessão no aplicativo Volvo Cars<sup>[1]</sup>. Você pode facilmente desbloquear a conta clicando em **Senha esquecida?** na tela de login.

#### **Mudança de endereço de e-mail**

Se você alterar o seu endereço de e-mail e ainda tiver acesso ao endereço antigo, poderá fazer login com os detalhes antigos e alterar o nome de usuário. Se você não tiver mais acesso ao endereço antigo, deverá criar um novo Volvo ID usando o novo endereço.

#### **Falha de início de sessão após a Volvo ID (nome de usuário) ter sido alterada**

Verifique se você recebeu uma mensagem de confirmação na qual o novo nome de usuário é confirmado. Com esta informação em mãos, inicie a sessão. Caso não tenha recebido a mensagem de verificação, provavelmente o seu nome de usuário antigo ainda estará ativo. Faça login e tente alterar o nome de usuário novamente.

#### **Falha de início de sessão após a senha ter sido alterada**

Tente iniciar a sessão com a sua senha anterior. Se isso não der certo, tente redefinir a senha.

#### **Conta registrada para outro país**

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Uma conta é registrada para um mercado específico e não pode ser transferida para outro mercado. Para poder reutilizar o mesmo endereço e-mail/número de telefone, aconselhamos que em primeiro lugar exclua a sua conta para o mercado anterior e, depois, crie uma nova conta para o novo mercado.

#### Falha no endereço de e-mail

Caso não receba uma mensagem de confirmação após o registro de um endereço de e-mail como nome de usuário, verifique se você informou um endereço de e-mail válido e se a mensagem não foi bloqueada por um filtro antispam. Tente registrar seu endereço de e-mail novamente.

## Mais ajuda

Se você não encontrou uma solução para um problema relacionado à Volvo ID e precisa de mais ajuda, contate a concessionária Volvo local ou o atendimento ao cliente da Volvo Cars.

#### Nota

Serviços disponíveis em [volvocars.com](http://volvocars.com) e para Volvo On Call\* podem variar dependendo do mercado.

[1] Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

---

## 2.3. Homologações e licenças

### 2.3.1. Acordo de licença do visor do motorista

Uma licença é um acordo sobre o direito de realização de determinada atividade ou sobre o direito de utilização de outros direitos, nos termos designados no acordo. O texto a seguir é o contrato da Volvo com o fabricante ou o desenvolvedor e está em inglês.

#### Freetype Project License

3rd Party Software Disclaimers and License Agreements Confidential ID 06-00004-004 39 / 75 Revision 06.00A, 2015-06-09 2006-Jan-27 Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg.

#### Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a

**O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.**

consequence, its main points are that: o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution) o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage) o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits') We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

"Portions of this software are copyright © 2013 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)). All rights reserved."

## Legal Terms

0. Definitions – Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty – THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. '

2. Redistribution – This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions: o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files. o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising – Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts – There are two mailing lists related to FreeType: o [freetype@nongnu.org](mailto:freetype@nongnu.org). Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation. o [freetype-devel@nongnu.org](mailto:freetype-devel@nongnu.org). Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc. Our home page can be found at <http://www.freetype.org>

## HarfBuzz / UCDN License

- Copyright © 2010,2011,2012 Google, Inc.
- Copyright © 2012 Mozilla Foundation
- Copyright © 2011 Codethink Limited
- Copyright © 2008,2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)
- Copyright © 2009 Keith Stribley
- Copyright © 2009 Martin Hosken and SIL International
- Copyright © 2007 Chris Wilson
- Copyright © 2006 Behdad Esfahbod
- Copyright © 2005 David Turner
- Copyright © 2004,2007,2008,2009,2010 Red Hat, Inc.
- Copyright © 1998-2004 David Turner and Werner Lemberg

For full copyright notices consult the individual files in the package. Permission is hereby granted, without written agreement and without license or royalty fees, to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, provided that the above copyright notice and the following two paragraphs appear in all copies of this software. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE COPYRIGHT HOLDER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. THE COPYRIGHT HOLDER SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE COPYRIGHT HOLDER HAS NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

#### **Libunibreak License**

This library is released under an open-source licence, the zlib/libpng licence. Please check the file LICENCE for details. Apart from using the algorithm, part of the code is derived from the data provided under <http://www.unicode.org/Public>. And the Unicode Terms of Use may apply: URL:<http://www.unicode.org/copyright.html>

#### **LICENSE:**

- Copyright (C) 2008-2012 Wu Yongwei <[wuyongwei@gmail.com](mailto:wuyongwei@gmail.com)>
- Copyright (C) 2012 Tom Hacoen <[tom.hacoen@samsung.com](mailto:tom.hacoen@samsung.com)>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgement in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

#### **Unicode Inc. License Agreement**

EXHIBIT 1 UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE Unicode Data Files include all data files under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and

<http://www.unicode.org/cldr/data/> . Unicode Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>.  
NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR SOFTWARE.  
COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1991-2010 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified. THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

#### **ZLIB Data Compression Library License Agreement**

(C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler [jloup@gzip.org](mailto:jloup@gzip.org) [madler@alumni.caltech.edu](mailto:madler@alumni.caltech.edu) If you use the zlib library in a product, we would appreciate \*not\* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code. If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

#### **Licença GLEW (Licença BSD Modificada)**

The OpenGL Extension Wrangler Library

- Copyright (C) 2002-2008, Milan Ikits <[milan.ikits@ieee.org](mailto:milan.ikits@ieee.org)>
- Copyright (C) 2002-2008, Marcelo E. Magallon <[mmagallo@debian.org](mailto:mmagallo@debian.org)>
- Copyright (C) 2002, Lev Povalahev

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. \* The name of the author may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---

## 2.3.2. Homologação do HomeLink® \* [1]

A aprovação de tipo para o HomeLink® pode ser lida abaixo.

País/ Área	Homologação
EUA e Canadá	Este dispositivo está em conformidade com a seção 15 das regras FCC e Industry Canada RSS-210. A sua utilização deve ser feita sob as duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve ter capacidade para eventual recepção de interferências, incluindo as que possam causar funções indesejadas.
Europa	Gentex Corporation declara que o HomeLink® Model UAHL5 cumpre a diretiva para equipamento de rádio 2014/53/EU. Banda de frequência de funcionamento do equipamento de rádio: <ul style="list-style-type: none"><li>• 433,05MHz-434,79MHz &lt;10mW E.R.P.</li><li>• 868,00MHz-868,60MHz &lt;25mW E.R.P.</li><li>• 868,70MHz-868,20MHz &lt;25mW E.R.P.</li><li>• 869,40MHz-869,65MHz &lt;25mW E.R.P.</li><li>• 869,70MHz-870,00MHz &lt;25mW E.R.P.</li></ul> Endereço do titular do certificado: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável em alguns mercados.

---

## 2.3.3. Contrato de licenciamento para áudio e mídia

Uma licença é um acordo sobre o direito de realização de determinada atividade ou sobre o direito de utilização de outros direitos, nos termos designados no acordo. Os textos a seguir são os acordos da Volvo com o fabricante/criador. A maioria dos textos está em inglês.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Dirac Unison®



Dirac Unison otimiza os alto-falantes no tempo, espaço e frequência para a melhor integração de graves e transparência. A tecnologia permite também uma reprodução fiel das características acústicas de determinadas salas de concerto. Utilizando algoritmos avançados, a Dirac Unison controla digitalmente todos os alto-falantes baseando-se em medições acústicas de elevada precisão. Como o maestro de uma orquestra, a Dirac Unison garante que os alto-falantes reproduzem em perfeita sintonia.

## DivX®



DivX®, DivX Certified® e os logotipos associados são marcas registradas que pertencem à DivX, LLC e são utilizados sob licença.

Este dispositivo DivX Certified® pode reproduzir arquivos de vídeo DivX® Home Theater de até 576p (incluindo .avi, .divx). Baixe software grátis em [www.divx.com](http://www.divx.com) para criar, reproduzir e transferir vídeo digital.

SOBRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Este dispositivo DivX Certified® deve ser registrada para poder reproduzir filmes Video-on-Demand (VOD) DivX adquiridos. Obtenha o código de registro na seção DivX VOD do menu de configurações do dispositivo. Acesse [vod.divx.com](http://vod.divx.com) para obter mais informações sobre como concluir o registro.

### Número da patente

Protegida por uma ou mais das seguintes patentes nos EUA. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

## Gracenote®



Parte do conteúdo é propriedade © da Gracenote ou dos seus fornecedores.

Gracenote, logotipo Gracenote, "Powered by Gracenote" e Gracenote MusicID são marcas registradas ou marcas pertencentes à Gracenote, Inc. nos EUA e/ou em outros países.

### Gracenote® licença de usuário final

Este programa ou este dispositivo contém software da Gracenote, Inc. em Emeryville, Califórnia, USA ("Gracenote"). Este software da Gracenote ("o Software Gracenote") permite a este software a identificação de discos e/ou arquivos e obter informação relacionada com música, incluindo o nome do artista, a faixa e o título ("Gracenote Dados") a partir de servidores online ou ba-

ses de dados integradas (coletivamente designados por "Servidores Gracenote") e realizar outras funções. O dados do Gracenote só podem ser usado para as funções destinadas ao usuário final deste programa ou dispositivo.

O usuário aceita que utilizará os dados do Gracenote, o Software Gracenote e os Servidores Gracenote apenas para o seu uso pessoal e não comercial. O usuário aceita não ceder, não copiar, não transferir ou distribuir o Software Gracenote ou os dados do Gracenote a quaisquer terceiros. O USUÁRIO ACEITA NÃO UTILIZAR OU NÃO USUFRUIR DOS DADOS DO GRACENOTE, O SOFTWARE GRACENOTE OU OS SERVIDORES GRACENOTE EXCETO NAQUILO QUE É EXPRESSAMENTE PERMITIDO PELO PRESENTE ACORDO.

O usuário aceita que a sua licença não exclusiva para utilização dos dados do Gracenote, do Software Gracenote e dos Servidores Gracenote cesse se violar estas limitações. Se a sua licença é encerrada, você concorda em interromper todo o uso dos dados, do software e dos servidores da Gracenote. A Gracenote tem os direitos exclusivos de todos os dados da Gracenote, todo o software da Gracenote e todos os servidores da Gracenote, incluindo os direitos de propriedade. Em nenhuma circunstância a Gracenote será responsável por efetuar qualquer pagamento ao usuário por qualquer informação que o usuário forneça. O usuário aceita que a Gracenote, Inc. possa executar os seus direitos diretamente contra o usuário por motivo deste acordo.

O serviço Gracenote utiliza um identificador único para documentação das consultas para fins estatísticos. O objetivo deste identificador numérico aleatório é a contagem de consultas do serviço Gracenote, sem coleta de qualquer identificação do usuário. Mais informação pode ser encontrada na página web sobre política de privacidade da Gracenote para o serviço Gracenote.

O software da Gracenote e tudo incluído nos dados da Gracenote são licenciados a você "como estão". A Gracenote não fornece compromissos nem garantias, expressos ou implícitos, em relação aos dados da Gracenote contidos nos servidores da Gracenote. A Gracenote se reserva o direito de excluir dados dos servidores da Gracenote ou alterar categorias de dados por qualquer motivo que a Gracenote considerar suficiente. Nenhuma garantia é concedida de que o Software Gracenote ou os Servidores Gracenote estão livres de erros ou que o funcionamento do Software Gracenote ou dos Servidores Gracenote é ininterrupto. A Gracenote não tem qualquer obrigação de fornecer ao usuário novos e melhorados tipos ou categorias de dados que a Gracenote possa vir a fornecer no futuro e é livre para interromper os serviços a qualquer momento.

A GRACENOTE EXCLUI TODAS AS GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS SEM LIMITAÇÃO, GARANTIAS DE COMERCIALIDADE, APLICABILIDADE A DETERMINADO FIM, DE TITULARIDADE E DE NÃO INFRAÇÃO. A GRACENOTE NÃO GARANTE OS RESULTADOS QUE SERÃO OBTIDOS ATRAVÉS DO SEU USO DO SOFTWARE GRACENOTE OU DE QUALQUER SERVIDOR GRACENOTE. EM CASO ALGUM A GRACENOTE SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANOS EMERGENTES OU PERDAS DE RECEITAS OU LUCROS.

© Gracenote, Inc. 2009

## Wi-Fi



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

## Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). All rights reserved

## Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: [http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM\\_8351\\_013](http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013)

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

## camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE



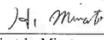
Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.




Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

# Declaração de conformidade

 <b>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</b> <b>SANDA WORKS</b> <small>2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo 669-1513, Japan          Phone: +81-79-559-3652</small>	
<b>DECLARATION of CONFORMITY</b> <b>For</b>	
	Product: Audio Navigation Unit Model: NR-0V
<b>Supplied by</b> Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan	<b>Technical File held by</b> Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan
<b>R&amp;TTE Directive (Safety)</b>	<b>Standard used for comply</b> EN 60950-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013 EN 62479: 2011
<b>RE Directive (EMC)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02 EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02
<b>RE Directive (Spectrum)</b>	EN 300 328 V2.2.1: 2016-11 EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)
<b>Means of Conformity</b> We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).	
<b>Date of issue:</b> May 30, 2017	
<b>Signature of Responsible Person:</b>	 Hirotaka Minato Senior Manager Design B Car Multimedia Manufacturing-A Dept. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS Minato.Hirotaka@ap.MitsubishiElectric.co.jp

País/Área	
Brasil:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                     Modelo:NR-0V                        Agência Nacional de Telecomunicações                      1801-14-5334                        (01) 07898499100959                 </div> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Para consultas, visite: <a href="http://www.anatel.gov.br">www.anatel.gov.br</a></p>
Cazaquistão:	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>Nome do modelo: NR-0V                  Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation                  País exportador: Japão</p>

**País/Área**

China:

- 2.4 - 2.4835 GHz
  - (EIRP) 10dBi ≤100 mW ≤20 dBm ①
  - 10dBi ≤20 dBm / MHz(EIRP) ①
  - 20 ppm
  - (2.4-2.4835GHz) ≤-80 dBm / Hz (EIRP)
  - ±2.5
- ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz)
- ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz)
- ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz)
- ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz)
- ≤-30 dBm / 1 MHz (1 - 12.75 GHz)

- 
- 
- 
- 
- 

Coreia:

B ( )

( )

( )


( )

( )

Emirados Árabes Unidos:

TRA  
REGISTERED No.  
ER0133275/14  
DEARLER No.  
DA0088122/12

Malásia:



MCMC  
HIDF1500171

This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit ([volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>]) and search for "SIRIM Label Verification".

Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)


Model: NR-OV

Type Approval No.: RDBV/25A/1118/S(18-4228), RDBV/26A/1118/S(18-4229), RDBV/37A/0619/S(19-2241), RDBV/39A/0619/S(19-2240)

México:



EU:







Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan

A Mitsubishi Electric Corporation declara que este tipo de equipamento de rádio [Audio Navigation Unit] está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU.

Para obter mais informações, procure informações de suporte em [www.volvocars.com](https://www.volvocars.com/) [<https://www.volvocars.com/>].










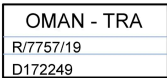




País/Área	Homologação	
Argentina	CNC ID: C-14771	
Brasil	ICC 03.040/2024 Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.	 ANATEL 04691-16-06830
Europa	A Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal certifica que esta CV1-134TRX está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições resultantes da diretiva 2014/53/EU (RED).	
Emirados Árabes Unidos	ER37847/15 DA0062437/11	
Indonésia	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
Israel		Consultar a Ilustração 1 abaixo da tabela.
Jordânia	TRC/LPD/2014/250	
Malásia		
México	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
Namíbia	TA-2016-02	 CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia
Rússia		 EAC EAC
Sérvia	P1614120100	
África do Sul	TA-2014-1868	 ICASA




## Israel

1. מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: 56-03586
2. חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

## Chave do controle remoto

Pais/Área	Homologação	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG pelo presente declara que este tipo de equipamento de rádio HUF8423MS está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU. Comprimento de onda: 433,92 MHz Potência máxima de transmissão radiada: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemanha	
Argentina		Veja a ilustração abaixo da tabela.
Brasil	Anatel: 06768-19-06643 Modelo: HUF8423MS Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	
Filipinas	ESD-1919938C	
Emirados Árabes Unidos		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14</div>
Gana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonésia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 65073/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
CU (Customs Union) Cazaquistão, Rússia		

País/Área	Homologação	
Marrocos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Número d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldávia		
Nigéria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omã		
Paraguai	HUF8423MS	
Sérvia		
Singapura	Complies with IMDA Standards DA103787	
África do Sul	TA-2019/772	
Taiwan	<p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p> <p>.1</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</li> </ul> <p>.2</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</li> <li>• □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</li> </ul> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• □□□□□</li> </ul>	


País/Área	Homologação	
Ucrânia	.Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіобладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіобладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnã		
Bielorrússia		
Zâmbia		







## Argentina








H-23694

## Identificador

País/Área	Homologação	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG pelo presente declara que este tipo de equipamento de rádio HUF8432MS está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU. Comprimento de onda: 433,92 MHz Potência máxima de transmissão radiada: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemanha	
Argentina		Veja a ilustração abaixo da tabela.
Brasil	Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432MS Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	

País/Área	Homologação	
Gana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	
Filipinas	ESD-1919939C	 <b>NTC</b> Type Approved No.: ESD-1919939C
Emirados Árabes Unidos		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> TRA  REGISTERED No:  ER72467/19  DEALER No:  DA36976/14 </div>
CU (Customs Union) Cazaquistão, Rússia		
Indonésia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 65072/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
Marrocos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldávia		
Nigéria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omã		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> OMAN - TRA  R/7758/19  D172249 </div>
Paraguai	HUF8432MS	HUF8432MS  CONATEL NR:2019-08-I-0448
Sérvia		 <b>005 19</b>

País/Área	Homologação	
Singapura	Complies with IMDA Standards DA103787	
África do Sul	TA-2019-773	
Taiwan	<p>????????????????????</p> <p>????????????????????</p> <p>.1</p> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>????????????????????</li> </ul> <p>.2</p> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>????????????????????</li> <li>????????????????????</li> </ul> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>??????</li> </ul>	
Ucrânia	.Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8432MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnã		
Bielorrússia		
Zâmbia		 ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121


Argentina



H-23695

### Módulo Eletrônico Central

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Pais/Área	Homologação	
Indonésia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 81260/SDPPI/2022 PLG ID: 13809	

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplica-se apenas à Indonésia.

---

## 2.3.7. Política de privacidade para clientes

A Volvo respeita e protege a integridade pessoal de todos os visitantes de nossas páginas web.

Esta política refere-se ao tratamento de dados do cliente e dados pessoais. O objetivo é o de fornecer aos clientes atuais, antigos e potenciais a compreensão geral de:

- As condições em que recolhemos e tratamos seus dados pessoais.
- Os tipos de dados pessoais que recolhemos.
- A razão pela qual recolhemos seus dados pessoais.
- Como gerenciamos suas informações pessoais.

Para obter mais informações sobre a política, procure informações de suporte em [volvocars.com](https://www.volvocars.com/) [<https://www.volvocars.com/>].

---

## 2.3.8. Termos e condições para serviços

A Volvo oferece serviços que ajudam a melhorar o conforto e a segurança do veículo.

Esses serviços incluem tudo, desde assistência em emergências até navegação e diversos serviços de manutenção.

Antes de usar os serviços, é importante ler as informações de suporte relacionadas aos Termos e condições de serviços em [volvocars.com](https://www.volvocars.com/) [<https://www.volvocars.com/>].

---

## 2.3.9. Contrato de licenciamento do sistema de navegação\*

Uma licença<sup>[1]</sup> é um contrato sobre o direito de realização de determinada atividade ou sobre o direito de utilização do direito de outras pessoas, nos termos designados no contrato.

### CONTRATO DE LICENÇA DO USUÁRIO FINAL PARA DISTRIBUIÇÃO DA

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Esse contrato de licença é válido para o mercado brasileiro, não português.

HERE PARA DAS AMÉRICAS / ÁSIA-PACÍFICO

#### TERMOS DE USUÁRIO FINAL

O conteúdo fornecido (“Dados”) é licenciado, não vendido. Ao abrir o pacote, ou instalar, copiar ou de outra forma utilizar os Dados, você concorda em se submeter aos termos deste contrato. Se você não concordar com os termos deste contrato, você não tem permissão para instalar, copiar, usar, revender ou transferir os Dados. Se você deseja rejeitar os termos deste contrato, e não tiver instalado, copiado ou utilizado os Dados, você deve entrar em contato com o seu revendedor ou com a HERE North America, LLC (conforme definido abaixo) no prazo de 30 (trinta) dias após a compra para um reembolso do seu preço de compra. Para entrar em contato com a HERE, por favor visite [www.here.com](http://www.here.com). Os Dados são fornecidos apenas para o seu uso pessoal e interno e não podem ser revendidos. Eles são protegidos por direitos autorais e estão sujeitos aos seguintes termos (este “Contrato de Licença de Usuário Final”) e condições que foram acordados por você, de um lado, e pela HERE e suas licenciadoras (incluindo suas licenciadoras e fornecedores), de outro lado. Para fins destes termos, “HERE” significa (a) HERE North America, LLC, com relação aos Dados para as Américas e/ou região da Ásia-Pacífico, e (b) HERE Europe B.V. para Dados para a Europa, Oriente Médio e/ou África. Os Dados incluem algumas informações e respectivos conteúdos fornecidos com base em uma licença para a HERE de terceiros e estão sujeitos aos termos aplicáveis dos fornecedores e aos avisos de direitos autorais definidos na seguinte URL:

[here.com/supplierterms](http://here.com/supplierterms)

#### TERMOS E CONDIÇÕES

**Limitações da Licença em relação ao Uso:** Você concorda que sua licença de uso desses Dados é limitada e condicionada ao uso para fins exclusivamente pessoais e não comerciais, e não para fins de bureau de serviços, timesharing ou outros fins semelhantes. Exceto se de outra forma estabelecido nos termos do presente, você concorda em não reproduzir, copiar, modificar, decompilar, desmontar ou fazer engenharia reversa de quaisquer partes destes Dados, e não poderá transferir ou distribuí-los sob qualquer formato ou para quaisquer fins, exceto na medida do permitido pelas leis aplicáveis.

**Limitações da Licença em relação à Transferência:** Sua licença limitada não permite a transferência ou revenda dos Dados, exceto se você puder transferir os Dados e todos os materiais que os acompanham de forma permanente e se: (a) você não retiver cópias dos Dados; (b) o destinatário concordar com os termos deste Contrato de Licença de Usuário Final, e (c) você transferir os Dados da mesma forma que você os comprou, transferindo fisicamente a mídia original (por exemplo, o CD-ROM ou DVD que você comprou), todas as embalagens originais, todos os manuais e outros documentos. Especificamente, conjuntos com discos múltiplos só podem ser transferidos ou vendidos como um conjunto completo conforme fornecidos por você e não como subconjuntos.

**Outras Limitações da Licença:** Salvo se você tiver sido especificamente autorizado pela HERE em um contrato escrito em separado, e sem prejuízo do parágrafo anterior, sua licença está condicionada à utilização dos Dados nos termos do presente contrato, e você não poderá (a) usar esses Dados com quaisquer produtos, sistemas ou aplicativos instalados ou, de outra forma, conectados ou em comunicação com veículos capazes de navegação de veículos, posicionamento, expedição, orientação em tempo real, gestão de frota ou aplicações semelhantes, ou (b) com, ou em comunicação com, incluindo, sem limitação, telefones celulares, palmtops e computadores portáteis, pagers e assistentes pessoais digitais ou PDAs.

**Atenção:** Estes Dados podem conter informações imprecisas ou incompletas devido à passagem do tempo, às mudanças nas circunstâncias, às fontes utilizadas e à natureza de coleta de Dados geográficos abrangentes, qualquer um dos quais podendo levar a resultados incorretos.

**Sem Garantias:** Os Dados são fornecidos “no estado em que estão” e você concorda em utilizá-los a seu próprio risco. A HERE e suas licenciadoras (e as licenciadoras e fornecedoras destas) não fornecem quaisquer garantias ou declarações de qualquer espécie, expressas ou implícitas, decorrentes de lei ou não, incluindo, sem limitação, conteúdo, qualidade, exatidão, integridade, eficácia, confiabilidade, adequação a uma finalidade específica, utilidade, uso ou resultado a ser obtido com estes Dados, ou de que os Dados ou servidor não serão interrompidos ou livres de erros.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**Renúncia à Garantia:** A HERE E SUAS LICENCIADORAS (E AS LICENCIADORAS E FORNECEDORAS DESTAS) RENUNCIAM A QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESAS OU IMPLÍCITAS, DE QUALIDADE, DESEMPENHO, COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA OU NÃO VIOLAÇÃO. Alguns Estados, Territórios e Países não permitem certas renúncias de garantias e portanto, neste sentido, a renúncia acima pode não se aplicar a você.

**Renúncia à Responsabilidade:** A HERE E SUAS LICENCIADORAS (E AS LICENCIADORAS E FORNECEDORAS DESTAS) NÃO SERÃO RESPONSÁVEIS PARA COM VOCÊ COM RELAÇÃO A QUALQUER RECLAMAÇÃO, EXIGÊNCIA OU AÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DA NATUREZA DA RECLAMAÇÃO, DEMANDA OU AÇÃO ALEGANDO QUALQUER PERDA, PREJUÍZO OU DANO, DIRETO OU INDIRETO, QUE POSSA RESULTAR DO USO OU POSSE DOS DADOS, OU QUAISQUER LUCROS CESSANTES, PERDA DE RECEITA, CONTRATOS OU ECONOMIAS, OU QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL OU CONSEQUENCIAL, ADVINDOS DE SEU USO OU INABILIDADE DE USO DESSES DADOS, DA VIOLAÇÃO DESTES TERMOS E CONDIÇÕES, SEJA EM AÇÕES COM BASE EM CONTRATO OU ATO ILÍCITO, OU EM GARANTIAS, AINDA QUE A HERE OU SUAS LICENCIADORAS TENHAM SIDO ALERTADAS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. Alguns Estados, Territórios e Países não permitem certas renúncias a garantias ou limitações de danos, e portanto, neste sentido, a renúncia acima pode não se aplicar a você.

**Controle de Exportações:** Você concorda em não exportar, de qualquer localidade, qualquer parte dos Dados fornecidos ou qualquer produto diretamente derivado destes, exceto de acordo com, e com todas as licenças e aprovações requeridas, as leis, regras e regulamentações de exportação aplicáveis, incluindo, sem limitação, as leis, regras e regulamentações geridas pelo Escritório de Controle de Ativos Estrangeiros do Departamento de Comércio dos EUA e da Secretaria de Indústria e Segurança do Departamento de Comércio dos EUA. Na medida em que tais leis, normas ou regulamentos de exportações proibirem a HERE de cumprir qualquer de suas obrigações aqui previstas de entregar ou distribuir Dados, tal descumprimento deverá ser desculpado e não constituirá uma violação do presente Contrato.

**Acordo integral:** Estes termos e condições constituem o acordo integral entre a HERE (e suas licenciadoras, incluindo as licenciadoras e fornecedoras destas) e você, com relação ao objeto do presente, e prevalecem em sua integralidade sobre todo e qualquer acordo escrito ou oral anteriormente existente entre as partes com relação ao objeto do mesmo.

**Independência das Disposições:** Você e a HERE concordam que se qualquer parte deste contrato for considerada ilegal ou inexecutável, essa parte será excluída e as demais disposições do Contrato continuarão em pleno vigor e efeito.

**Lei Aplicável:** Os termos e condições acima serão regidos pelas leis do Estado de Illinois (para Dados para as Américas e/ou região da Ásia-Pacífico) ou da Holanda (para Dados para a Europa, Oriente Médio e África), independentemente (i) dos princípios de direito comparado, ou (ii) da Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias, que é expressamente inaplicável. Para todas e quaisquer disputas, reclamações e ações decorrentes de ou em conexão com os Dados (“Ações”), você concorda em submeter-se à jurisdição pessoal (a) do Estado de Illinois para Ações relativas aos Dados para as Américas e/ou região da Ásia-Pacífico fornecidos a você nos termos deste documento, e (b) da Holanda para Dados para a Europa, Oriente Médio e/ou África fornecidos a você nos termos do presente.

**Usuários Finais Governamentais:** Se os Dados forem adquiridos por ou em nome do governo dos Estados Unidos ou qualquer outra entidade que procura ou solicita direitos similares aos normalmente requeridos pelo governo dos Estados Unidos, estes Dados tornam-se um “item comercial” conforme o termo é definido no artigo 48 C.F.R. (“FAR”) 2.101, são licenciados de acordo com estes Termos de Usuário Final, e cada cópia dos Dados entregue ou de outra forma fornecida deve estar marcada e deve incluir a seguinte “Notificação de Uso” e deverão ser tratados de acordo com tal Notificação:

#### NOTIFICAÇÃO DE USO

NOME DO CONTRATADO (FABRICANTE/ FORNECEDOR):

HERE

ENDEREÇO DO CONTRATADO

(FABRICANTE/FORNECEDOR):

425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606.

Os Dados são um item comercial conforme definido no FAR 2.101 e estão sujeitos a estes Termos de Usuário Final com base nos quais os Dados foram fornecidos.

© 1987-2015 HERE. Todos os direitos reservados.

Se o funcionário público contratante, a agência federal governamental ou qualquer funcionário público federal se recusar a usar o texto aqui estabelecido, o funcionário público contratante, a agência federal governamental ou qualquer funcionário público federal deverá notificar a HERE antes de buscar direitos adicionais ou alternativos com relação aos Dados.

© 1987-2015 HERE. Todos os direitos reservados.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> EULA = End User License Agreement

---

## 2.3.10. Contrato de licenciamento do Spotify

A Volvo oferece uma ampla gama de serviços, aplicativos e programas com o objetivo de tornar mais conveniente, mais agradável e mais seguro para você o uso do seu Volvo. Diversos dos aplicativos e programas são produzidos por outras empresas e contêm software licenciado por uma produtora.

### Contrato de licenciamento do Spotify

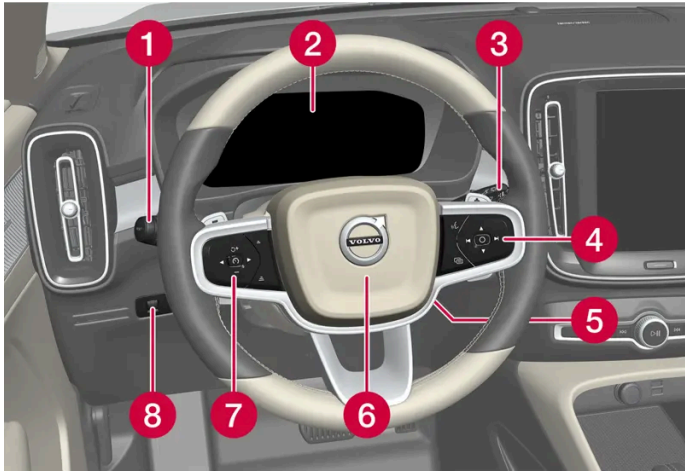
Este produto contém software de terceiros licenciado pelo Spotify: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses) [<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>].

---

## 2.4. Visores e controles do motorista em um veículo de condução esquerda

A visão geral indica onde estão os visores e controles nas proximidades do motorista.

## Volante e painel de instrumentos



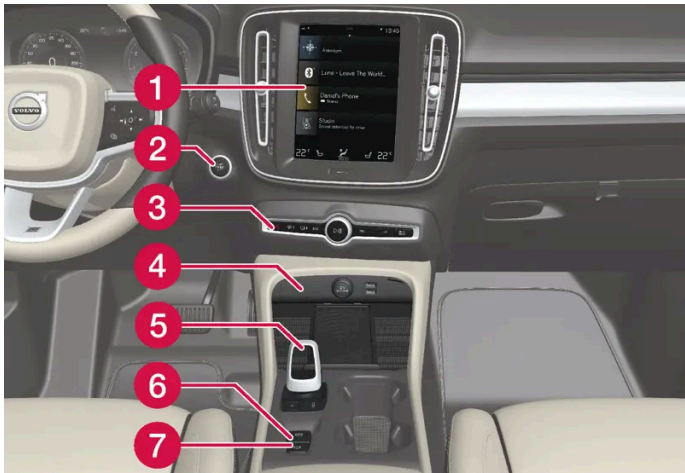
- 1 Luzes de presença, luzes diurnas, feixe cruzado, feixe principal, indicadores de direção, faróis de neblina/luzes para curvas\*, lanterna de neblina traseira, reinicialização do medidor de percurso
- 2 Visor do motorista
- 3 Limpadores e lavador do para-brisa, sensor de chuva\*
- 4 Teclado numérico do lado direito do volante
- 5 Ajustes do volante
- 6 Buzina
- 7 Teclado numérico do lado esquerdo do volante
- 8 Iluminação do visor, destravamento/abertura\*/fechamento\* da tampa do porta-malas

## Console do teto



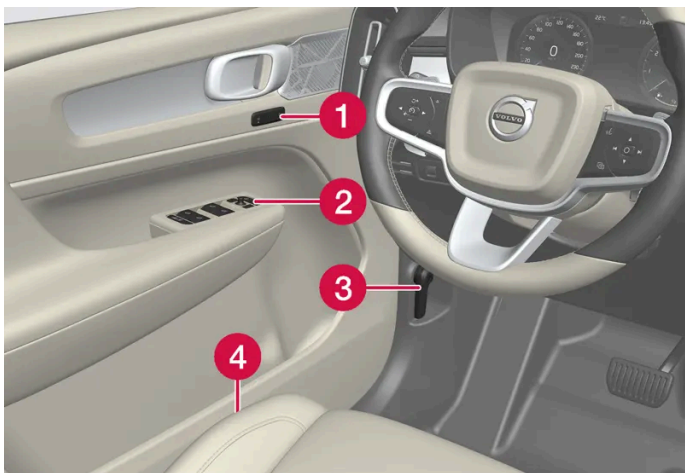
- 1 Lâmpadas de leitura dianteiras e iluminação interna
- 2 Teto panorâmico\*
- 3 Visor no console do teto, botão ON CALL\*
- 4 Escurecimento manual do espelho retrovisor interno\* [1]

## Console central e de túnel



- 1 Visor central
- 2 Botão de partida
- 3 Pisca alerta, desembaçador, mídia, botão do modo de condução \*
- 4 Tomada elétrica, entrada USB, carregador de telefone sem fio \*
- 5 Seletor de marchas
- 6 Freio de estacionamento
- 7 Frenagem automática quando parado

## Porta do lado do motorista



- 1 Memória das configurações do banco dianteiro de controle elétrico \*, espelhos das portas
- 2 Travamento centralizado, vidros elétricos, espelhos retrovisores e fechaduras para crianças \*
- 3 Abertura do capô
- 4 Ajuste do banco dianteiro

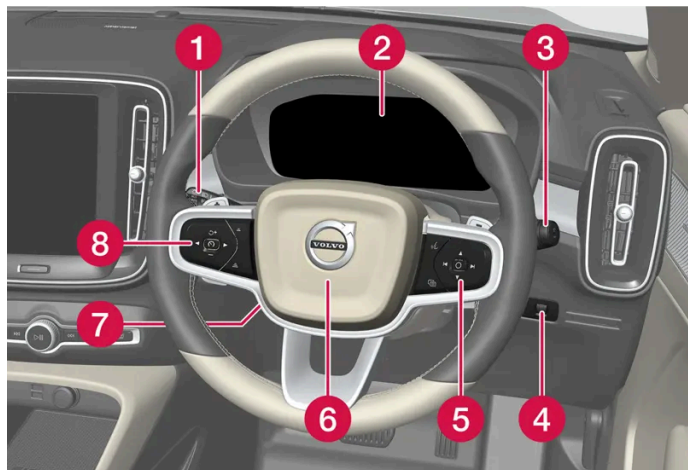
\* Opcional/acessório.

[1] Não há controles para intensidade manual para veículos com intensidade automática.

## 2.5. Visores e controles do motorista em um veículo de condução direita

A visão geral indica onde estão os visores e controles nas proximidades do motorista.

### Volante e painel de instrumentos



- 1 Luzes de presença, luzes diurnas, feixe cruzado, feixe principal, indicadores de direção, faróis de neblina/luzes para curvas\*, lanterna de neblina traseira, reinicialização do medidor de percurso
- 2 Visor do motorista
- 3 Limpadores e lavador do para-brisa, sensor de chuva\*
- 4 Iluminação do visor, destravamento/abertura\*/fechamento\* da tampa do porta-malas
- 5 Teclado numérico do lado direito do volante
- 6 Buzina
- 7 Ajustes do volante
- 8 Teclado numérico do lado esquerdo do volante

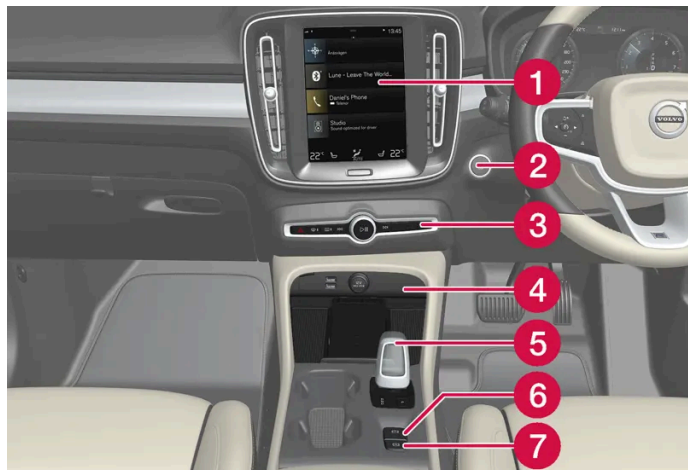
### Console do teto



- 1 Lâmpadas de leitura dianteiras e iluminação interna

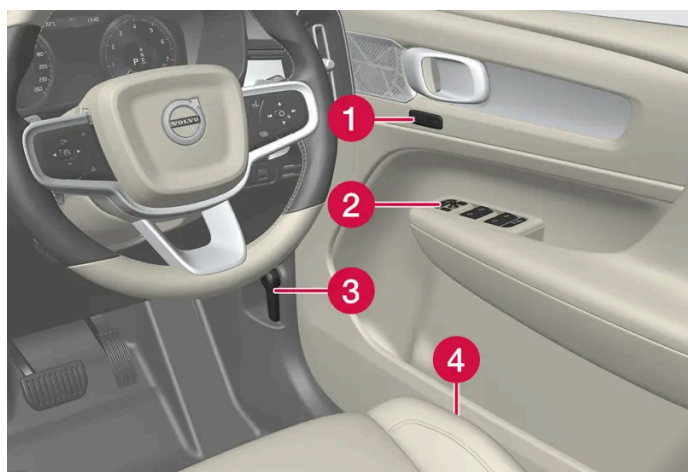
- 2 Teto panorâmico \*
- 3 Visor no console do teto, botão ON CALL \*
- 4 Escurecimento manual do espelho retrovisor interno

## Console central e de túnel



- 1 Visor central
- 2 Botão de partida
- 3 Pisca alerta, desembaçador, mídia, botão do modo de condução \*
- 4 Tomada elétrica, entrada USB, carregador de telefone sem fio \*
- 5 Seletor de marchas
- 6 Freio de estacionamento
- 7 Frenagem automática quando parado

## Porta do lado do motorista



- 1 Memória das configurações do banco dianteiro de controle elétrico \*, espelhos das portas
- 2 Travamento central, vidros elétricos, espelhos das portas, trava elétrica infantil \*
- 3 Abertura do capô
- 4 Ajuste do banco dianteiro

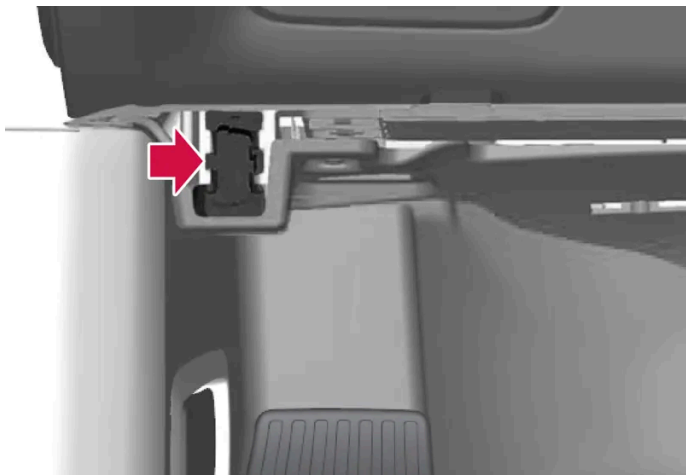
\* Opcional/acessório.

---

## 2.6. Conexão de equipamento à tomada de diagnóstico do veículo

A conexão e a instalação incorreta de software ou ferramentas de diagnóstico podem ter um efeito negativo no sistema eletrônico do veículo.

A Volvo recomenda que os proprietários da Volvo instalem apenas acessórios genuínos aprovados pela Volvo e que a instalação de acessórios seja realizada apenas por técnicos de serviço treinados e qualificados pela Volvo. Alguns acessórios funcionam apenas quando o software associado é instalado no sistema de computador do veículo.



O conector de link de dados (On-board Diagnostic, OBDII) está sob o painel de instrumentos no lado do motorista.

### *i* Nota

A Volvo Cars não se responsabiliza pelas consequências se equipamento não autorizado for conectado à tomada On-board Diagnostic (OBDII). Essa tomada só deve ser usada por técnicos de serviço Volvo treinados e qualificados.

---

## 2.7. Distração do motorista

O motorista é responsável por fazer todo o possível para garantir a própria segurança, a dos passageiros e a dos outros usuários da estrada. Parte desta responsabilidade é evitar distrações como realizar uma atividade não relacionada à operação do veículo em um ambiente de condução.

O seu novo Volvo está equipado com sistemas de comunicação e entretenimento ricos em conteúdo. Também é possível ter outros dispositivos eletrônicos portáteis para sua maior conveniência. Use estes sistemas e dispositivos de forma segura para evitar distrações.

Gostaríamos de fornecer as seguintes advertências de segurança sobre esses sistemas, para indicar a preocupação da Volvo com a sua segurança. Nunca use um dispositivo ou função no veículo de forma a distraí-lo da tarefa de conduzir de forma segura. As distrações podem causar sérios acidentes. Além destas advertências gerais, oferecemos a seguinte informação sobre as novas funções que podem estar no veículo:

 **Aviso**

- Nunca segure um telefone celular ao dirigir. Em algumas áreas, é proibido que o motorista use um telefone celular enquanto o veículo esteja em movimento.
- Se o veículo for equipado com sistema de navegação, você só deve configurar e alterar o itinerário quando o veículo estiver estacionado.
- Nunca programe o sistema de áudio com o veículo em movimento. Programe as predefinições do rádio quando o veículo estiver estacionado e então use as predefinições para facilitar o uso do rádio.
- Nunca use notebooks ou computadores portáteis com o veículo em movimento.

## 2.8. Mudança de mercado ao importar ou realocar

Quando você importa ou realoca um veículo para outro país, é importante que registre o veículo no novo mercado para, por exemplo, que os serviços on-line funcionem corretamente, além de garantir que o veículo esteja de acordo com as leis e normas locais.

### Visitar uma concessionária Volvo autorizada

Para obter ajuda para registrar o veículo, visite uma concessionária autorizada Volvo.

Se não fizer isso, pode ser que aplicativos, Volvo On Call<sup>[1]</sup>, downloads de software e outros serviços on-line sejam afetados e não funcionem corretamente.


#### Para criar um novo Volvo ID em seu novo mercado local

Quando você se realocar para outro país, deverá criar um Volvo ID no país novo.

Se você já criou um Volvo ID em outro país e quer usar o mesmo endereço de e-mail, primeiro deve excluir o Volvo ID na região em que foi originalmente criado. Alternativamente, você pode criar uma nova Volvo ID usando outro endereço de e-mail.

#### Para veículos com Volvo On Call<sup>[1]</sup>

Baixar o aplicativo Volvo Cars do país onde o veículo será usado e emparelhar o aplicativo com seu veículo.

 **Nota**

Visite uma concessionária da Volvo autorizada se você importou ou realocou-se com o veículo para um novo país. Os serviços disponíveis podem variar em função do mercado e do modelo do automóvel.

**i** Nota

Se o veículo é exportado para outro mercado, a Volvo não se responsabiliza por qualquer adaptação ao veículo para cumprir os requisitos ou leis que se aplicam no mercado que está importando. Leia mais em Serviço e Garantia ou entre em contato com a oficina Volvo para obter mais informações.

<sup>[1]</sup> Aplicável apenas a mercados que têm acesso ao Volvo On Call.

## 2.9. Exibindo o número de identificação do veículo

Todos os carros têm um número de identificação único, o VIN <sup>[1]</sup>. Isso é necessário, entre outras coisas, para entrar em contato com um revendedor Volvo se você tiver perguntas sobre Volvo On Call, por exemplo.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
  2. Acesse **Sistema** → **Informações do sistema** → **Número de identificação do veículo**.
- > O número de identificação do veículo é exibido.

Outra forma de encontrar o VIN é:

- na primeira página do Manual de Serviço e Garantia
- no documento de registro do veículo
- ver no painel de instrumentos, através do para-brisa do carro.



O VIN está posicionado em local parecido em todos os modelos.

<sup>[1]</sup> Vehicle Identification Number

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 2.10. Gravação de dados

Como parte dos trabalhos de segurança e qualidade da Volvo, algumas informações relativas ao funcionamento, funcionalidade e incidentes serão registrada no veículo.

### Event Data Recorder (EDR)

Este veículo está equipado com um "Event Data Recorder" (EDR). Sua tarefa principal consiste no registro e gravação de dados associados a acidentes de trânsito ou situações semelhantes a colisões, como: acionamento de airbag ou colisão do veículo contra um obstáculo na estrada. Os dados são registrados para aumentar a compreensão do funcionamento dos sistemas do veículo neste tipo de situações. O EDR foi projetado para gravar dados relacionados com a dinâmica do veículo e o sistema de segurança durante um breve período, normalmente 30 segundos ou períodos inferiores.

O EDR deste veículo foi construído para, em caso de acidentes de trânsito ou situações semelhantes a colisões, gravar dados relacionados a:

- Como funcionaram os diferentes sistemas do veículo
- O modo como os cintos de segurança do motorista e dos passageiros foram tensionados/presos
- O uso do pedal do acelerador ou do freio pelo motorista
- A velocidade de percurso do veículo.

Estas informações podem contribuir para a compreensão sobre as circunstâncias em que os acidentes de trânsito e danos ocorrem. O EDR registra dados apenas diante da ocorrência de uma situação de colisão anormal - não são registrados quaisquer dados pelo EDR durante condições de condução normais. O sistema também nunca registra quem conduz o veículo nem a posição geográfica em que ocorre a situação de colisão ou o incidente. No entanto, terceiros, como as autoridades policiais, podem utilizar os dados gravados associados às informações de identificação pessoal normalmente recolhidas em caso de acidente de trânsito. Para interpretar os dados registrados, será necessário um equipamento especial e o acesso ao veículo ou ao EDR.

Além do EDR, o veículo também está equipado com uma série de processadores que têm como função o controle e o monitoramento permanente do funcionamento do veículo. Esses processadores podem gravar dados durante condições de condução normais, mas registram sobretudo falhas que afetem a operação e a funcionalidade do veículo ou a ativação dos sistemas de suporte ao motorista do veículo (por exemplo, City Safety e função de frenagem automática).

Parte dos dados gravados é necessária para que os técnicos possam realizar serviços de manutenção, de modo a diagnosticar e reparar eventuais falhas ocorridas no veículo. A informação registrada também é necessária para que a Volvo possa cumprir exigências jurídicas de acordo com a legislação e as autoridades. As informações registradas no veículo são armazenadas em seus computadores até que o veículo receba manutenção ou reparo.

Além das situações já mencionadas, a informação registrada é utilizada de forma agregada para fins de investigação e desenvolvimento do produto de modo a melhorar continuamente a segurança e qualidade dos veículos Volvo.

A Volvo não distribui a informação acima mencionada para terceiros sem o conhecimento do proprietário do veículo. Devido à legislação e aos regulamentos nacionais, a Volvo pode ver-se obrigada a comunicar informação deste tipo às autoridades policiais ou outras autoridades que possuam o direito legal do acesso. Para realizar a leitura e a interpretação dos dados gravados são necessários equipamentos técnicos especiais que a Volvo e as oficinas licenciadas pela Volvo possuem. A Volvo assegura que a informação transferida para a Volvo no contexto de serviço de manutenção é armazenada e utilizada de forma segura e de acordo com as exigências legais aplicáveis. Para obter mais informações, entre em contato com uma concessionária Volvo.

### Vehicle Connectivity Module (VCM High)

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Veículos equipados com VCM High podem coletar dados sobre as funções de segurança do veículo, além de outras funções. Os dados são coletados para o desenvolvimento de produtos, acompanhamento de qualidade, segurança no trabalho, e também para melhorar e monitorar a qualidade do veículo e suas funções de segurança. A finalidade da coleta de dados é também gerenciar os compromissos de garantia da Volvo Car Corporation e atender aos requisitos legais relacionados aos dados de emissões do motor.

 **Nota**

Em conjunto com a coleta de dado, a Volvo pode usar uma pequena parte do plano de dados do veículo de até 10 MB/mês.

## 2.11. Instalação de acessórios

Recomendamos que os proprietários da Volvo instalem apenas acessórios originais aprovados pela Volvo e que a instalação de acessórios seja realizada apenas por técnicos de serviço treinados e qualificados pela Volvo. Alguns acessórios funcionam apenas quando o software associado é instalado no sistema de computador do veículo.

- Os acessórios originais Volvo são testados para garantir que funcionem com os sistemas do veículo para controle de desempenho, segurança e emissões. Além disso, um técnico de serviço Volvo treinado e qualificado sabe onde os acessórios podem ou não ser instalados com segurança em seu Volvo. Sempre busca ajuda de um técnico de serviço Volvo treinado e qualificado antes de instalar qualquer acessório em seu veículo.
- Acessórios não aprovados pela Volvo podem não ter sido testados especificamente para o uso em seu veículo.
- Alguns dos sistemas de desempenho e segurança do veículo podem ser afetados negativamente com a instalação de acessórios não testados pela Volvo, ou se permitir que alguém sem experiência com o veículo instale os acessórios.
- Danos causados por acessórios instalados de forma não aprovada ou incorreta não são cobertos pela garantia de veículo novo. Mais informações de garantia podem ser encontradas no Manual de Serviço e Garantia. A Volvo não se responsabiliza por mortes, ferimentos ou custos que surjam como resultado da instalação de acessórios não originais.

## 2.12. Atualizações do software

Para obter a melhor experiência como cliente Volvo com o seu veículo, a Volvo continuamente desenvolve os sistemas dos veículos e dos serviços oferecidos.

Em conexão com serviço em uma concessionária Volvo autorizada, o software no seu Volvo será atualizado para a versão mais recente. A atualização de software mais recente permite que você aproveite as melhorias disponíveis, incluindo melhorias de atualizações de software anteriores.

 **Nota**

A funcionalidade após o upgrade pode variar em função de mercado, modelo, ano-modelo e opcionais.

---

## 2.13. Informações importantes sobre os acessórios e os equipamentos auxiliares

A conexão e a instalação incorreta de acessórios e equipamentos extras podem afetar de forma negativa o sistema eletrônico do veículo.

A Volvo recomenda que os proprietários de Volvo instalem apenas acessórios originais homologados pela Volvo, e que a instalação dos acessórios só seja realizada por técnicos de serviço Volvo treinados e qualificados. Alguns acessórios só funcionarão quando o software associado estiver instalado no sistema de computador do veículo.

Os equipamentos descritos no manual de instruções não se encontram instalados em todos os veículos - estes encontram-se equipados dependendo das necessidades dos vários mercados, às leis e regulamentos, nacionais ou locais.

Os opcionais e acessórios descritos neste manual estão marcados com um asterisco. Em caso de dúvidas sobre quais os equipamentos padrão ou opção/acessório, entre em contato com um revendedor Volvo.



### Aviso

O motorista é sempre responsável pelo uso seguro do veículo e pelo cumprimento das leis e regulamentações vigentes.

Também é importante que o veículo seja submetido a manutenção e reparos de acordo com as recomendações da Volvo, das informações do manual do proprietário e do livreto de manutenção e garantia.

Se as informações a bordo diferirem do manual do proprietário impresso, as informações impressas prevalecerão.

## 3. Segurança

---

### 3.1. Cintos de segurança

---

#### 3.1.1. Cintos de segurança

Uma frenagem brusca pode ter sérias consequências se os cintos de segurança não forem usados.

É importante que o cinto de segurança fique contra o corpo, para proporcionar boa proteção. Não incline muito o encosto. O cinto de segurança foi projetado para proteção em uma posição sentada normal.



**Aviso**

Lembre-se de não prender o cinto de segurança nos ganchos nem em outros encaixes internos, pois isso impede que o cinto seja recolhido adequadamente.



**Aviso**

Os cintos de segurança e os airbags interagem. Se o cinto de segurança não for usado ou for usado incorretamente, isso pode diminuir a proteção proporcionada pelo airbag em caso de colisão.



**Aviso**

Nunca modifique nem repare sozinho os cintos de segurança. A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

Se os cintos de segurança forem submetidos a uma grande carga, como em uma colisão, todo o cinto deve ser substituído. Algumas das propriedades de proteção do cinto de segurança podem ter sido perdidas mesmo se não aparentarem danos. O cinto de segurança também deve ser substituído se mostrar sinais de desgaste ou danos. O novo cinto de segurança deve ser homologado e projetado para instalação no mesmo local que o cinto substituído.

#### 3.1.2. Colocar e retirar o cinto de segurança

Certifique-se de que todos os passageiros têm os cintos de segurança colocados antes de iniciar a condução.

##### Colocar o cinto de segurança

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Puxe o cinto lentamente a assegure-se de que não esteja torcido ou danificado.

**(i) Nota**

O cinto de segurança é equipado com um retrator que é travado nas seguintes situações:

- se o cinto for puxado muito rapidamente.
- durante frenagem e aceleração.
- se o veículo inclinar muito.
- ao dirigir em curvas fechadas.

2. Prenda o cinto inserindo a fivela no fecho do respectivo cinto.

> Um "clique" forte indica que o cinto está travado.

**(!) Aviso**

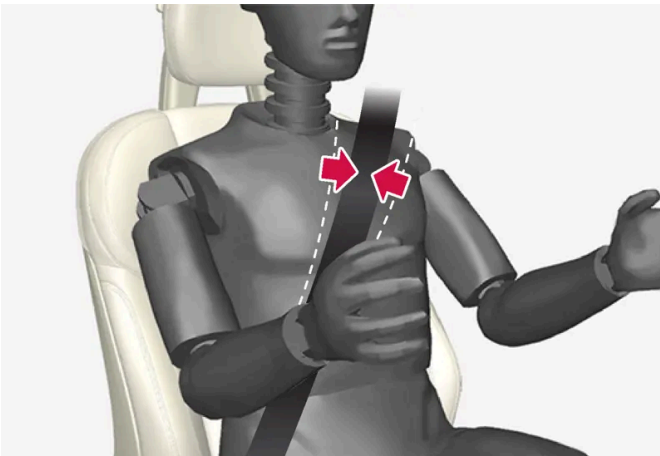
Sempre insira a lingueta do cinto de segurança na fivela do lado correto. Caso contrário, os cintos de segurança e as fivelas podem não funcionar como devem em caso de colisão. Há risco de ferimentos graves.

3. Os cintos nos bancos dianteiros podem ser ajustados verticalmente.



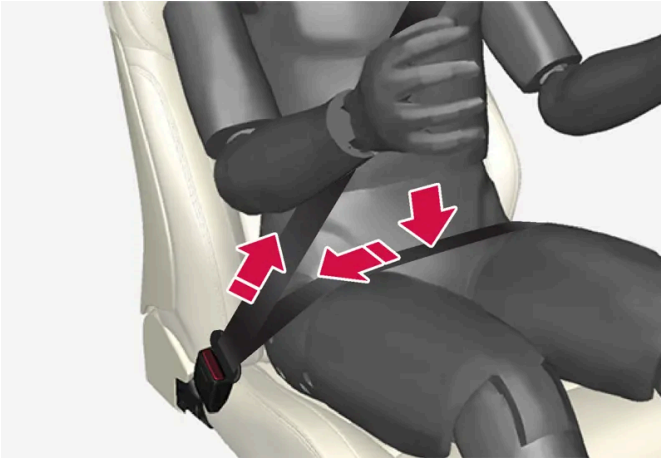
Pressione a fixação do cinto e desloque o cinto para cima ou para baixo.

Coloque o cinto o mais alto possível, sem que o mesmo entre em contato com o pescoço.



O cinto deve assentar sobre o ombro (não sobre o braço).

4. Estique a parte abdominal (do colo) sobre o colo puxando a parte diagonal sobre o ombro.



A parte abdominal (de colo) deve ficar na posição mais baixa possível (não sobre o abdômen).

 **Aviso**

Cada cinto de segurança foi projetado para apenas uma pessoa.

 **Aviso**

Lembre-se de não prender o cinto de segurança nos ganchos nem em outros encaixes internos, pois isso impede que o cinto seja recolhido adequadamente.

 **Aviso**

Não danifique os cintos de segurança nem insira objetos estranhos na fivela. Caso contrário, os cintos de segurança e as fivelas poderão não funcionar como devem em caso de colisão. Há risco de ferimentos graves.

## Retirar o cinto de segurança

1. Pressione o botão vermelho no fecho do cinto e deixe que o cinto seja recolhido.
2. Se o cinto de segurança não for totalmente recolhido, ajude então com a mão para que não fique pendurado e solto.

### 3.1.3. Tensionadores do cinto de segurança

O veículo está equipado com tensionadores do cinto de segurança padrão\* que podem tensionar os cintos de segurança em situações críticas e colisões.

## Tensionador do cinto de segurança padrão

Os cintos do banco dianteiro e dos assentos laterais traseiros estão equipados com um pré-tensionador do cinto de segurança padrão.

O tensionador do cinto de segurança padrão tensiona o cinto de segurança em caso de colisão suficientemente violenta para proteger o ocupante de modo mais eficaz.

## Tensionador elétrico do cinto de segurança\*

Os cintos de segurança do motorista e do passageiro dianteiro estão equipados com um tensionador elétrico do cinto de segurança.

Os pré-tensionadores do cinto de segurança trabalham juntos e podem ser ativados juntamente com os sistemas de suporte ao motorista para assistência em risco de colisão e Rear Collision Warning\*. Em situações críticas, como frenagens bruscas, saídas da estrada (por exemplo, quando o veículo desliza para uma vala, levanta do solo ou bate em algo no terreno), derrapagens ou risco de colisão, o cinto de segurança pode ser tensionado pelo motor elétrico do tensionador do cinto de segurança.

O tensionador elétrico do cinto de segurança ajuda a posicionar o ocupante em uma melhor posição para reduzir o risco de batida contra o interior do veículo e melhora a eficiência dos sistemas de proteção, como os airbags do veículo.

Quando a situação crítica passa, o cinto de segurança e o pré-tensionador elétrico do cinto de segurança são reiniciados automaticamente, mas também podem ser reiniciados manualmente.

### Importante

Se o airbag do passageiro for desativado, o tensionador elétrico do cinto de segurança no lado do passageiro também será desativado.

### Aviso

Nunca modifique nem repare sozinho os cintos de segurança. A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

Se os cintos de segurança forem submetidos a uma grande carga, como em uma colisão, todo o cinto deve ser substituído. Algumas das propriedades de proteção do cinto de segurança podem ter sido perdidas mesmo se não aparentarem danos. O cinto de segurança também deve ser substituído se mostrar sinais de desgaste ou danos. O novo cinto de segurança deve ser homologado e projetado para instalação no mesmo local que o cinto substituído.

\* Opcional/acessório.

## 3.1.4. Reiniciar o tensionador elétrico do cinto de segurança\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O tensionador elétrico do cinto de segurança foi concebido para ser reiniciado automaticamente, mas se o cinto permanecer tenso, o tensionador do cinto de segurança pode ser reiniciado manualmente.

1. Pare o veículo em um local seguro.
  2. Retire o cinto de segurança e volte a colocar o mesmo.
- > O cinto e o tensionador elétrico do cinto de segurança são reiniciados.

 **Aviso**

Nunca modifique nem repare sozinho os cintos de segurança. A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

Se os cintos de segurança forem submetidos a uma grande carga, como em uma colisão, todo o cinto deve ser substituído. Algumas das propriedades de proteção do cinto de segurança podem ter sido perdidas mesmo se não aparentarem danos. O cinto de segurança também deve ser substituído se mostrar sinais de desgaste ou danos. O novo cinto de segurança deve ser homologado e projetado para instalação no mesmo local que o cinto substituído.

\* Opcional/acessório.

## 3.1.5. Lembrete do cinto de segurança e da porta

O sistema avisa os passageiros sem cinto para colocarem o cinto de segurança e também alerta para a presença de porta, capô ou tampa aberta.

### Gráficos do visor do motorista



Gráfico no visor do motorista com diferentes tipos de advertências. A cor de advertência das portas e da tampa do porta-malas depende da velocidade do veículo.

O gráfico do visor do motorista indica quais os bancos do veículo que têm passageiros com cinto e sem cinto.

No mesmo gráfico também é indicado se o capô, a tampa do porta-malas ou alguma porta está aberta.

O gráfico é confirmado pressionando o botão **O** no teclado numérico à direita do volante.



Assim que a imagem é reconhecida, ou um tempo depois de a imagem não ser reconhecida, ela pode ser alterada para um formato menor que aparece na borda superior do visor do motorista.

## Lembrete do cinto de segurança



Lembrete luminoso no console do teto.

O lembrete luminoso é emitido no console do teto e através de um símbolo de advertência no visor do motorista.

O lembrete sonoro depende da velocidade, do tempo de condução e da quilometragem.

O estado dos cintos de segurança do motorista e dos passageiros é informado no gráfico do visor do motorista quando um cinto é colocado ou retirado.

Os bancos para criança não são cobertos pelo sistema de advertência do cinto de segurança.

### Banco dianteiro

O motorista ou passageiro dianteiro sem o cinto de segurança afivelado é avisado para colocá-lo através de um sinal luminoso e sonoro.

### Banco traseiro

O lembrete do cinto de segurança do banco traseiro tem duas subfunções:

- Informar sobre quais os cintos de segurança que estão sendo utilizados no banco traseiro. O gráfico do visor do motorista apresenta a utilização dos cintos de segurança.
- Exibe um lembrete luminoso e sonoro caso algum dos cintos de segurança no banco traseiro seja retirado durante a viagem. O lembrete para assim que o cinto de segurança é colocado novamente.

## Lembrete de porta, capô, tampa do porta-malas e tampa de abastecimento de combustível

Se o capô, tampa do porta-malas, tampa de abastecimento de combustível ou qualquer uma das portas não estiver devidamente fechado, o gráfico do visor do motorista indica qual está aberto. Pare o veículo em local seguro o mais rápido possível e feche o elemento que gerou a advertência.



Se o veículo for conduzido a uma velocidade inferior a cerca de 10 km/h (6 mph), acende-se o símbolo de informações do visor do motorista.



Se o veículo for conduzido a uma velocidade superior a cerca de 10 km/h (6 mph), acende-se o símbolo de advertência do visor do motorista.

---

## 3.2. Airbags

---

### 3.2.1. Airbags

O veículo é equipado com um número de airbags diferentes para ajudar na proteção do motorista e dos passageiros.

**Nota**

Os detectores reagem de forma diferente dependendo da natureza da colisão e se os cintos de segurança estiverem afivelados ou não. Aplicável a todas as posições do cinto.

Portanto, é possível que apenas um (ou nenhum) dos airbags inflam em uma colisão. Os detectores percebem a força de colisão no veículo e a ação é adaptada de acordo para que nenhum, um ou mais airbags sejam acionados.

**Aviso**

O módulo de controle do sistema de airbag localiza-se no console central. Se o console central for encharcado com água ou outro líquido, desconecte os cabos da bateria de partida. Não tente dar partida no veículo, pois os airbags podem ser acionados. Recuperação do veículo. A Volvo recomenda que o veículo seja transportado para uma oficina Volvo autorizada.

### Airbags acionados

Se algum dos airbags for acionado, recomenda-se:

- Recuperação do veículo. A Volvo recomenda que o veículo seja transportado para uma oficina Volvo autorizada. Não dirija com os airbags acionados.
- A Volvo recomenda levar o veículo a uma oficina Volvo autorizada para fazer a troca dos componentes dos sistemas de segurança do veículo.
- Procure atendimento médico se necessário.

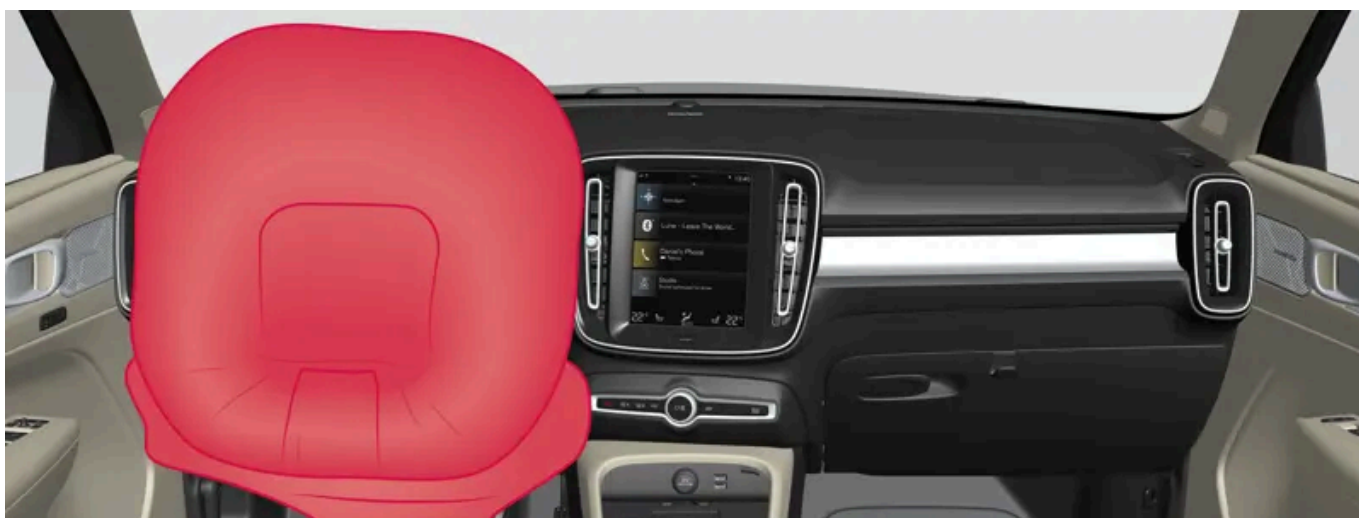
O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

 **Aviso**

Nunca dirija com os airbags acionados. Eles podem dificultar a condução. Outros sistemas de segurança também podem estar danificados. A fumaça e a poeira criadas quando os airbags são acionados podem causar irritação/ferimentos na pele e nos olhos depois de exposição intensa. Em caso de irritação, lave com água fria. A sequência de acionamento rápido e o tecido do airbag podem atritar com a pele e causar queimaduras.

## 3.2.2. Airbags do motorista

Como complemento ao cinto de segurança, o veículo está equipado com airbag do volante e airbag do joelho<sup>[1]</sup> no lado do motorista.



Airbag do volante e airbag do joelho<sup>[1]</sup> no lado do motorista no banco dianteiro.

No caso de uma colisão frontal, os airbags ajudam a proteger a cabeça, pescoço, rosto e peito do motorista, assim como os joelhos e as pernas.

No caso de uma colisão suficientemente forte, os sensores reagem e o airbag é inflado. O airbag amortece o impacto inicial da colisão para o ocupante. O airbag esvazia enquanto é comprimido no impacto. Quando isto acontece, espalha-se também fumaça no veículo, uma situação que é completamente normal. Todo o processo, incluindo o enchimento e o esvaziamento do airbag, ocorre em décimos de segundo.

 **Aviso**

Os cintos de segurança e os airbags interagem. Se o cinto não for usado ou usado incorretamente, isso pode diminuir a proteção fornecida pelo airbag em caso de colisão.

Para minimizar o risco de ferimentos se o airbag for acionado, os passageiros devem se sentar o mais verticalmente possível, com os pés no assoalho e as costas contra o encosto.



#### Aviso

A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para fazer o reparo. Uma falha no sistema de airbag pode causar falha de funcionamento e resultar em ferimentos graves.

## Localização do airbag do volante

O airbag está acondicionado no centro do volante. O volante está marcado com o texto AIRBAG.

## Localização do airbag do joelho<sup>[1]</sup>

O airbag está acondicionado na parte inferior do painel de instrumentos no lado do motorista. O painel está marcado com o texto AIRBAG.



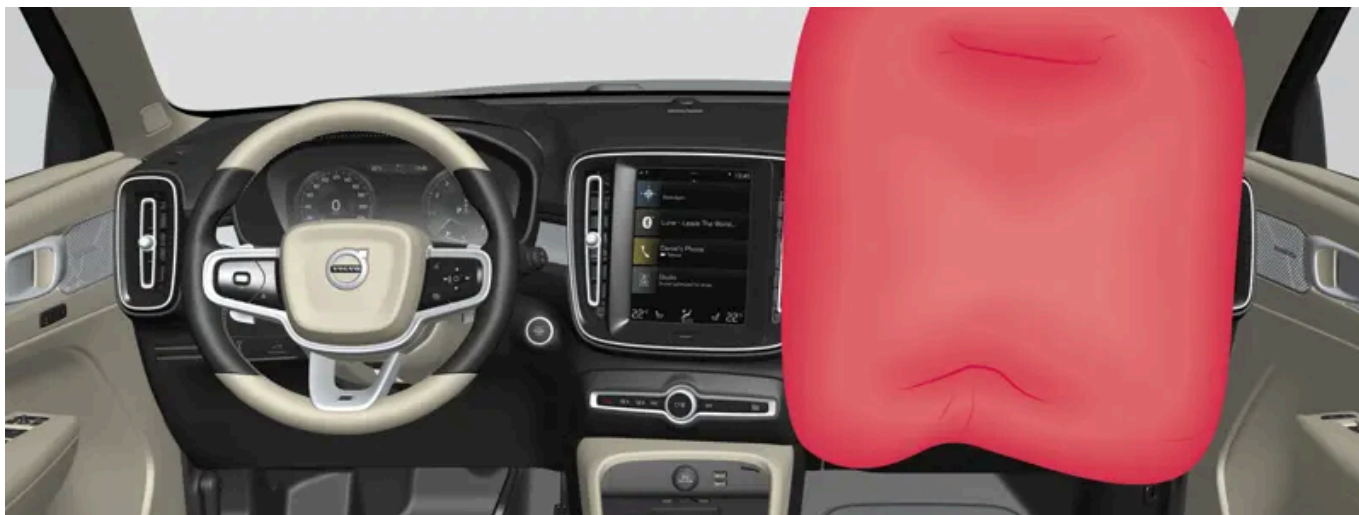
#### Aviso

Não posicione nem acople nenhum objeto em cima ou na frente do painel onde o airbag dos joelhos estiver armazenado.

<sup>[1]</sup> O veículo está equipado com airbag do joelho apenas em alguns mercados.

## 3.2.3. Airbag do passageiro

Como complemento ao cinto de segurança, o veículo está equipado com airbag no lado do passageiro dianteiro.



Airbag do passageiro dianteiro.

No caso de uma colisão frontal, o airbag ajuda a proteger a cabeça, pescoço, rosto e peito, assim como os joelhos e as pernas.

No caso de uma colisão suficientemente forte, os sensores reagem e o airbag é inflado. O airbag amortece o impacto inicial da colisão para o ocupante. O airbag esvazia enquanto é comprimido no impacto. Quando isto acontece, espalha-se também fu-

maça no veículo, uma situação que é completamente normal. Todo o processo, incluindo o enchimento e o esvaziamento do airbag, ocorre em décimos de segundo.

 **Aviso**

Os cintos de segurança e os airbags interagem. Se o cinto não for usado ou usado incorretamente, isso pode diminuir a proteção fornecida pelo airbag em caso de colisão.

Para minimizar o risco de ferimentos se o airbag for acionado, os passageiros devem se sentar o mais verticalmente possível, com os pés no assoalho e as costas contra o encosto.

 **Aviso**

A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para fazer o reparo. Uma falha no sistema de airbag pode causar falha de funcionamento e resultar em ferimentos graves.

## Localização do airbag do passageiro

O airbag está acondicionado em um compartimento acima do porta-luvas. O painel está marcado com o texto AIRBAG.

 **Aviso**

Não coloque objetos na frente ou acima do painel onde o airbag do passageiro está localizado.

## Adesivo para o airbag do passageiro



Adesivo no para-sol do lado do passageiro.

O adesivo de advertência para o airbag do passageiro está de acordo com o indicado acima.

 **Aviso**

Se o veículo não for equipado com um interruptor para ativar/desativar o airbag do passageiro, ele estará sempre ativado.

**Aviso**

Nunca deixe ninguém permanecer ou sentar na frente do banco do passageiro dianteiro.

Nunca use um assento infantil voltado para trás no banco do passageiro dianteiro se o airbag estiver ativado.

Passageiros voltados para frente (crianças ou adultos) nunca devem sentar no banco do passageiro dianteiro se o airbag estiver desativado.

Não seguir o aviso acima pode ameaçar a vida ou levar a ferimentos graves.

**Aviso**

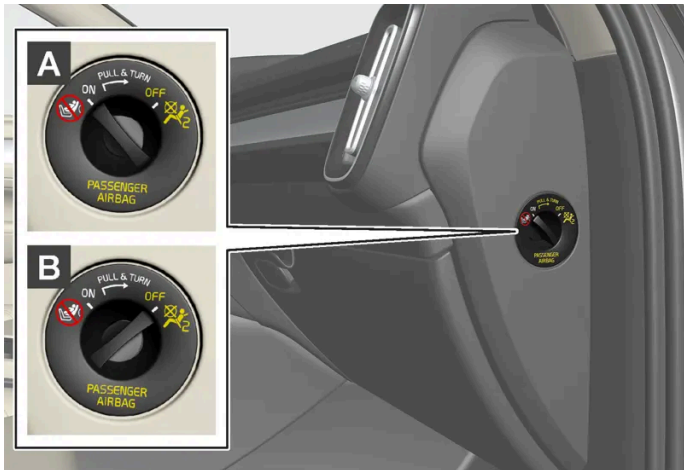
NUNCA use uma contenção de crianças virada para frente em um banco protegido por um AIRBAG ATIVO na frente dele. MORTE ou FERIMENTOS GRAVES podem ocorrer à CRIANÇA.

## 3.2.4. Ativar e desativar o airbag do passageiro\*

O airbag do passageiro pode ser desativado caso o veículo esteja equipado com um interruptor Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

O interruptor do airbag do passageiro está localizado na extremidade do painel de instrumentos do lado do passageiro e fica acessível quando a porta está aberta.

Verifique se o interruptor está na posição desejada.



**A** ON - o airbag está ativado e todos os passageiros voltados para frente (crianças e adultos) podem sentar-se de modo seguro no banco do passageiro.

**B** OFF - o airbag está desativado e as crianças em assento infantil voltado para trás podem sentar-se com segurança no banco do passageiro.



**Aviso**

Se o veículo não for equipado com um interruptor para ativar/desativar o airbag do passageiro, ele estará sempre ativado.

### Ativar o airbag do passageiro



**1**

Puxe o interruptor para fora e gire de OFF para ON.

> O visor do motorista exibe a mensagem **Airbag passag. ativado Confirme.**

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**i Nota**

Se o airbag do passageiro tiver sido ativado/desativado com o veículo na posição de ignição I ou inferior, uma mensagem é exibida no visor do motorista e o seguinte indicador no console do teto depois de aproximadamente 6 segundos que o sistema elétrico do veículo tiver sido colocado na posição de ignição II.

2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.



- > Uma mensagem de texto e um símbolo de advertência no console no teto indicam que o airbag do banco do passageiro dianteiro está ativado.

**! Aviso**

Nunca use um assento infantil voltado para trás no banco do passageiro dianteiro quando o airbag estiver ativado.

O airbag do passageiro deve ser sempre ativado quando passageiros voltados para frente (crianças ou adultos) estiverem sentados no banco do passageiro dianteiro.

Não seguir o aviso acima pode ameaçar a vida ou levar a ferimentos graves.

## Desativar o airbag do passageiro



**1**

Puxe o interruptor para fora e gire de ON para OFF.

- > O visor do motorista exibe a mensagem **Airbag passag. desat. Confirme.**

**i Nota**

Se o airbag do passageiro tiver sido ativado/desativado com o veículo na posição de ignição I ou inferior, uma mensagem é exibida no visor do motorista e o seguinte indicador no console do teto depois de aproximadamente 6 segundos que o sistema elétrico do veículo tiver sido colocado na posição de ignição II.

2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.



- > Uma mensagem de texto e um símbolo no console no teto indicam que o airbag do banco do passageiro dianteiro está desativado.

**! Aviso**

Passageiros voltados para frente (crianças ou adultos) nunca devem se sentar no banco do passageiro quando o airbag estiver desativado.

Não seguir o aviso acima pode ameaçar a vida ou levar a ferimentos graves.

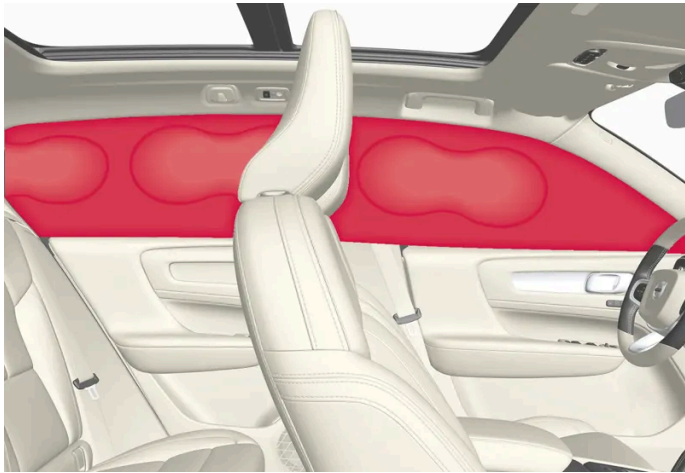
**! Importante**

Se o airbag do passageiro for desativado, o tensionador elétrico do cinto de segurança no lado do passageiro também será desativado.

\* Opcional/acessório.

## 3.2.5. Cortinas infláveis

Durante uma colisão, a cortina inflável Inflatable Curtain (IC) ajuda a proteger o motorista e os passageiros de batidas com a cabeça contra o interior do veículo.



Os airbags estão montados ao longo do revestimento do teto, em ambos os lados, e ajudam a proteger o motorista e os passageiros nos assentos laterais do veículo. Os painéis estão etiquetados com IC AIRBAG.

Uma colisão suficientemente forte ativa os sensores e a cortina inflável é inflada.



**Aviso**

A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para fazer o reparo. Manutenção falha no sistema da cortina inflável pode causar mal funcionamento e resultar em ferimentos graves.



**Aviso**

Nunca pendure nem coloque objetos pesados nas alças do teto. Os ganchos são projetados apenas para casacos e jaquetas leves (não para objetos sólidos como guarda-chuvas).

Não aparafuse nem instale nada no revestimento do teto, nas colunas da porta ou nos painéis laterais do veículo. Isso pode comprometer a proteção. A Volvo só recomenda o uso de peças genuínas Volvo aprovadas para instalação nessas áreas.



**Aviso**

Deixe um espaço de 10 cm (4 polegadas) entre a carga e os janelas laterais se o veículo for carregado acima da extremidade superior dos vidros da porta. Caso contrário, a proteção da cortina inflável, que fica escondida no revestimento do teto, pode ser comprometida.



**Aviso**

A cortina inflável é um complemento dos cintos de segurança. Use sempre o cinto de segurança.

## 3.2.6. Airbags laterais

Os airbags laterais dos bancos do motorista e do passageiro atuam para proteger o peito e o quadril em caso de colisão.



Os airbags laterais são instalados nas estruturas externas do encosto nos bancos dianteiros para ajudar a proteger o motorista e o passageiro dianteiro.

Uma colisão suficientemente forte ativará os sensores e os airbags laterais serão inflados. O airbag inflará entre o ocupante e o painel da porta e, assim, amortecerá o impacto inicial. O airbag esvazia enquanto é comprimido no impacto. O airbag lateral normalmente só é acionado no lado da colisão.



### Aviso

A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para fazer o reparo. Uma manutenção falha no sistema de airbag lateral pode causar falha de funcionamento e resultar em ferimentos graves.



### Aviso

Não coloque objetos na área entre o lado de fora do banco e o painel da porta, já que essa área é necessária para o airbag lateral.

A Volvo recomenda somente o uso de capas de banco aprovadas pela Volvo. Outras capas de bancos podem impedir a operação dos airbags laterais.



### Aviso

Os airbags laterais são um complemento dos cintos de segurança. Use sempre o cinto de segurança.

## Airbags laterais e assentos infantis

A proteção fornecida pelo veículo a uma criança sentada em um assento infantil ou em um booster não será diminuída pelo airbag lateral.

## 3.3. Segurança infantil

---

### 3.3.1. Pontos de fixação para assento infantil

---

#### 3.3.1.1. Pontos de fixação inferiores para assento infantil

O veículo está equipado com pontos de fixação inferiores para o assento infantil no banco dianteiro\* e no banco traseiro.

Os pontos de fixação inferiores destinam-se à utilização conjunta com alguns bancos infantis voltados para trás.

Siga sempre as instruções de montagem do fabricante quando acoplar um assento infantil aos pontos de fixação inferiores.

#### Localização dos pontos de fixação



Localização dos pontos de fixação no banco dianteiro.

Os pontos de fixação no banco dianteiro encontram-se nos lados do espaço das pernas do banco do passageiro.

Os pontos de fixação no banco dianteiro apenas estão montados se o veículo estiver equipado com interruptor para ativar/desativar o airbag do passageiro\*.



Localização dos pontos de fixação no banco traseiro.

Os pontos de fixação no banco traseiro encontram-se na extremidade traseira das calhas do chão do banco dianteiro.

**i Nota**

Nunca guardar objetos soltos ao redor de uma perna de apoio do sistema de contenção de crianças. Certificar-se de que as peças soltas do sistema de contenção de crianças (por exemplo, tiras de fixação) sejam fixadas conforme especificado nas instruções de montagem do sistema de contenção de crianças.

\* Opcional/acessório.

### 3.3.1.2. Pontos de fixação i-Size/ISOFIX para assento infantil

O veículo está equipado com pontos de fixação i-Size/ISOFIX para o assento infantil no banco traseiro.

O i-Size/ISOFIX<sup>[1]</sup> é um sistema de fixação para assentos infantis com base nas normas internacionais.

Siga sempre as instruções de instalação do fabricante quando acoplar um assento infantil aos pontos de fixação i-Size/ISOFIX.

## Localização dos pontos de fixação



A localização dos pontos de fixação para o banco traseiro é indicada por símbolos<sup>[1]</sup> no estofamento do encosto.

Os pontos de fixação i-Size/ISOFIX para o banco traseiro estão localizados atrás das tampas na parte de baixo do encosto do banco traseiro, nos assentos laterais.

Para acessar os pontos de montagem, empurre a almofada do assento para baixo, se necessário, e levante os revestimentos. Localize os pontos de montagem que podem estar posicionados de alguma forma atrás dos revestimentos.

<sup>[1]</sup> Nomes e símbolos mudam dependendo do mercado.

---

### 3.3.1.3. Pontos de fixação superiores para assento infantil

O veículo está equipado com pontos de fixação superiores para assento infantil nos lugares laterais do banco traseiro.

Os pontos de fixação superiores destinam-se sobretudo à utilização conjunta com bancos infantis voltados para frente.

Siga sempre as instruções de montagem do fabricante quando acoplar um assento infantil aos pontos de fixação superiores.

## Localização dos pontos de fixação



A localização dos pontos de fixação para o banco traseiro é indicada por símbolos na parte traseira do encosto.

Os pontos de fixação do banco traseiro encontram-se no lado de trás dos lugares laterais do banco traseiro.

### **Aviso**

A Volvo recomenda que as tiras superiores do assento infantil passem pelo orifício do apoio de cabeça antes de serem tensionadas no ponto de fixação. Se não for possível, siga as recomendações do fabricante do assento infantil.

### **Nota**

Rebata os apoios de cabeça para facilitar a instalação desse tipo de assento infantil em veículos com apoio de cabeça rebatível nos assentos laterais, levante o apoio de cabeça após a montagem.

O apoio de cabeça deve estar sempre levantado quando o sistema de apoio para crianças é utilizado.


### **Nota**

A prateleira de pacotes deve ser removida antes que os sistemas de contenção de crianças possam ser instalados nos pontos de montagem.

## 3.3.2. Colocação do assento infantil

### 3.3.2.1. Tabela para colocação de assentos infantis onde o cinto de segurança é utilizado

A tabela apresenta uma recomendação de quais os assentos infantis recomendados para cada lugar e para cada tamanho de criança.

 **Nota**

Leia sempre a seção do manual do proprietário sobre assentos infantis antes de instalá-los no veículo.

Peso	Banco dianteiro (com airbag desativado, apenas assento infantil virado para trás) <sup>[1]</sup>	Banco dianteiro (com airbag ativado, apenas assento infantil virado para frente) <sup>[1]</sup>	Assento lateral traseiro	Assento central traseiro
Grupo 0 máx. 10 kg	U <sup>[2], [3]</sup>	X	U <sup>[3]</sup>	U <sup>[3]</sup>
Grupo 0+ máx. 13 kg	U <sup>[2], [3]</sup>	X	U <sup>[3]</sup>	U <sup>[3]</sup>
Grupo 1 9-18 kg	L <sup>[4]</sup>	UF <sup>[2], [5]</sup>	U <sup>[5], L<sup>[4]</sup></sup>	U <sup>[5]</sup>
Grupo 2 15-25 kg	L <sup>[4]</sup>	UF <sup>[2], [6]</sup>	U <sup>[6], L<sup>[4]</sup></sup>	U <sup>[6]</sup>
Grupo 3 22-36 kg	X	UF <sup>[2], [6]</sup>	U <sup>[6]</sup>	U <sup>[6]</sup>

U: Ideal para assentos infantis com homologação universal.

UF: Ideal para assentos infantis voltados para frente com homologação universal.

L: Ideal para assentos infantis específicos. Estes assentos infantis podem destinar-se para modelo de veículo especial, limitado ou semi-universal.

X: Locais não adequados para crianças neste grupo de peso.

 **Aviso**

Nunca use um assento infantil voltado para trás no banco do passageiro dianteiro se o airbag do passageiro estiver ativado.

<sup>[1]</sup> A extensão da almofada do banco deve ser sempre recolhida para instalação dos assentos infantis.

<sup>[2]</sup> Ajuste o banco para uma posição mais alta.

<sup>[3]</sup> A Volvo recomenda: Assento infantil Volvo (homologação E1 000008).

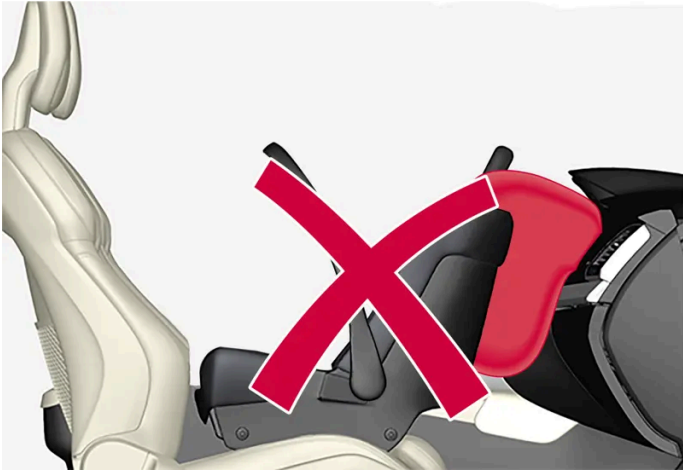
<sup>[4]</sup> A Volvo recomenda: Assento voltado para trás Volvo (homologação E5 04212).

<sup>[5]</sup> A Volvo recomenda assento infantil voltado para trás para crianças neste grupo de peso.

<sup>[6]</sup> A Volvo recomenda: Almofada elevadora com e sem encosto (homologação E5 04216); Almofada elevadora Volvo (homologação E1 04301312).

## 3.3.2.2. Colocação do assento infantil

É importante que o assento infantil seja colocado no local correto no veículo. A escolha do local depende, entre outros fatores, do tipo de assento infantil e da ativação ou não do airbag do passageiro.



Assento infantil voltado para trás e airbag não são compatíveis.

Coloque sempre o assento infantil voltado para trás no banco traseiro quando o airbag do passageiro estiver ativado. Uma criança sentada no banco do passageiro dianteiro pode sofrer lesões graves se o airbag disparar.

Quando o airbag do passageiro está desativado, o assento infantil voltado para trás pode ser colocado no banco do passageiro dianteiro.

**i Nota**

As regulamentações sobre o posicionamento de crianças no veículo variam de país para país. Verifique o tipo aplicável.

**! Aviso**

Nunca deixe ninguém permanecer ou sentar na frente do banco do passageiro dianteiro.

Nunca use um assento infantil voltado para trás no banco do passageiro dianteiro se o airbag estiver ativado.

Passageiros voltados para frente (crianças ou adultos) nunca devem sentar no banco do passageiro dianteiro se o airbag estiver desativado.

Não seguir o aviso acima pode ameaçar a vida ou levar a ferimentos graves.

**! Aviso**

**NUNCA** use uma contenção de crianças virada para frente em um banco protegido por um AIRBAG ATIVO na frente dele. MORTE ou FERIMENTOS GRAVES podem ocorrer à CRIANÇA.

## Adesivo para o airbag do passageiro



Adesivo no para-sol do lado do passageiro.

O adesivo de advertência para o airbag do passageiro está de acordo com o indicado acima.

### 3.3.2.3. Montagem do assento infantil

É importante lembrar algumas coisas quando um sistema de contenção de crianças é montado e usado, o que depende de onde ele será posicionado.

#### **Aviso**

Os boosters/assentos infantis com suportes de aço, ou outro design, que possam pressionar o botão de abertura da fivela do cinto de segurança não devem ser usados, pois podem fazer a fivela do cinto se abrir acidentalmente.

Não prenda as faixas do assento infantil na barra de ajuste horizontal do banco, nem nas molas, trilhos ou fachos sob o banco. Bordas afiadas podem danificar as faixas.

Não deixe a parte de cima do assento infantil apoiada no para-brisa.

#### **Nota**

Ao usar equipamento de proteção infantil, é importante ler as instruções de instalação incluídas.

Se tiver dúvidas ao instalar equipamento de segurança infantil, consulte o fabricante para obter instruções mais claras.

#### **Nota**

Nunca deixe uma criança solta no veículo. Sempre a prenda de acordo com as instruções do assento infantil, mesmo quando não estiver em uso.

 **Nota**

Tenha cuidado ao instalar os sistemas de contenção para crianças para que as arestas afiadas ou partes salientes do sistema de contenção para crianças não arranhem o interior do carro.

A instalação e o uso de cadeirinhas infantis por um longo prazo podem causar desgaste nas ferragens do carro. A Volvo recomenda usar o acessório de proteção contra chute para proteger os acessórios do carro.

## Instalação no banco dianteiro

- Ao usar assentos elevatórios voltados para a frente e almofadas elevadoras soltas onde a criança usa o cinto de segurança do veículo, levante o banco dianteiro se necessário para que o cinto de segurança possa ser tensionado em torno dos quadris da criança.
- Ao instalar assento infantil voltado para trás, verifique se o airbag do passageiro está desativado.
- Ao instalar assento infantil voltado para frente, verifique se o airbag do passageiro está ativado.
- Ao instalar os sistemas de contenção de crianças virados para trás, abaixe o banco dianteiro para a posição mais baixa, salvo indicação contrária na tabela pertinente para a localização dos sistemas de contenção de crianças.
- Ao instalar os sistemas de contenção de crianças virados para trás, deslize o banco dianteiro para a frente de modo que o sistema de retenção de crianças entre em contato ou fique o mais próximo possível do painel de instrumentos.
- Ao instalar um assento infantil regulável, ele deve ser regulado de modo que, quanto mais velha for a criança, sua posição será mais ereta.
- Só use assentos infantis recomendados pela Volvo, que são universalmente ou semiuniversalmente homologados e para os quais o veículo esteja incluído na lista de veículos do fabricante.
- Assentos infantis ISOFIX só podem ser instalados quando o veículo está equipado com o acessório console ISOFIX<sup>[1]</sup>.
- Se o assento infantil for equipado com tiras inferiores, a Volvo recomenda que os pontos de fixação inferiores sejam usados<sup>[1]</sup>.
- Se o assento infantil estiver equipado com pernas de apoio, coloque sempre as pernas de apoio diretamente no chão. Nunca encaixe uma perna de apoio em um apoio para os pés ou outro objeto.
- O guia ISOFIX pode ser usado para facilitar a instalação do assento infantil.

## Instalação no banco traseiro

- Ao instalar um assento infantil regulável, ele deve ser regulado de modo que, quanto mais velha for a criança, sua posição será mais ereta.
- Só use assentos infantis recomendados pela Volvo, que são universalmente ou semiuniversalmente homologados e para os quais o veículo esteja incluído na lista de veículos do fabricante.
- Um assento infantil com pernas de apoio não deve ser instalado no assento central.
- Os assentos laterais são equipados com sistema de fixação ISOFIX e são homologados para i-Size<sup>[1]</sup>.
- Os bancos externos são equipados com pontos de fixação superiores. A Volvo recomenda que as tiras superiores do assento infantil sejam puxadas pelo orifício do apoio de cabeça antes de serem puxados no ponto de fixação. Se não for possível, siga as recomendações do fabricante do assento infantil.
- Se o assento infantil for equipado com tiras inferiores, nunca ajuste a posição do banco da frente depois que as tiras tiverem sido instaladas nos pontos de montagem inferiores. Lembre-se sempre de remover as tiras inferiores quando o assento infantil não estiver instalado.

- Se o assento infantil estiver equipado com pernas de apoio, coloque sempre as pernas de apoio diretamente no chão. Nunca encaixe uma perna de apoio em um apoio para os pés ou outro objeto.



Com a instalação de um assento infantil no banco traseiro, a Volvo recomenda uma distância de pelo menos 50 mm (2 pol) da parte dianteira do assento infantil até a parte traseira do banco à frente.

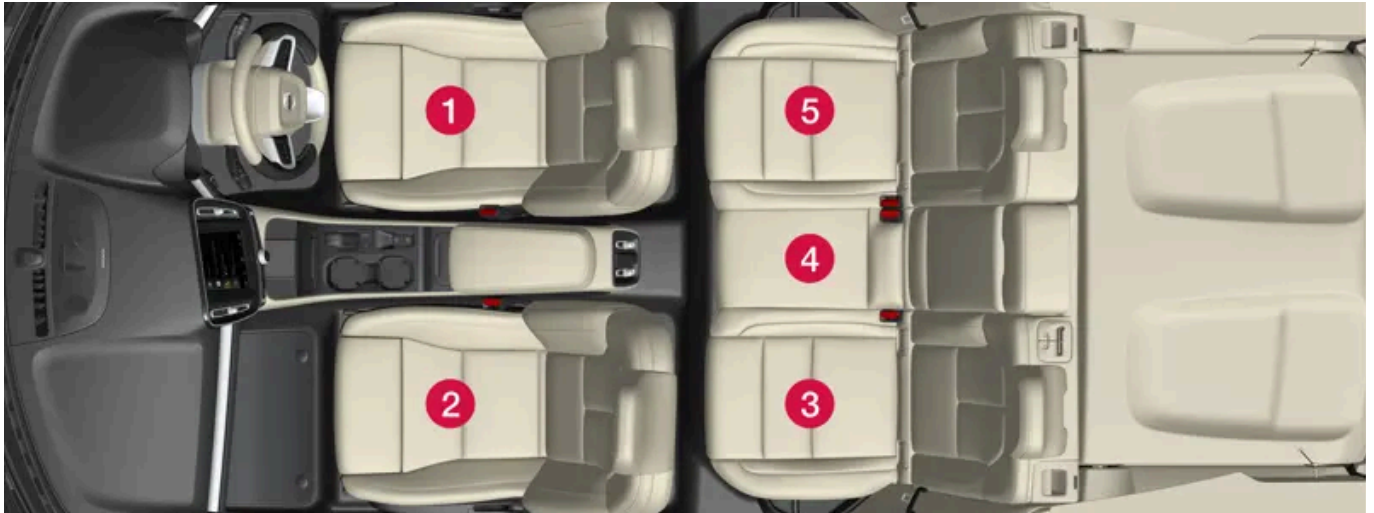
[1] Varia dependendo do mercado.

### 3.3.2.4. Tabela geral para colocação de assento infantil

A tabela fornece uma visão geral sobre os tipos de assento infantil adequados para cada banco do veículo.



Posições dos bancos em veículo com volante à esquerda.



Posições dos bancos em veículo com volante à direita.

	Assento infantil i-Size	Assento infantil universalmente homologado para prender com o cinto de segurança do veículo	Outras categorias de assento infantil <sup>[1]</sup>
Posição dos bancos <sup>[2]</sup>	3, 5	2 <sup>[3]</sup> , 3, 4, 5	2 <sup>[3]</sup> , 3, 5

<sup>[1]</sup> Para obter mais informações, entre em contato com o fabricante do assento infantil.

<sup>[2]</sup> De acordo com a numeração acima.

<sup>[3]</sup> Airbag ativado para assento infantil voltado para frente. Airbag desativado para assento infantil voltado para trás.

### 3.3.2.5. Tabela para colocação dos assentos infantis ISOFIX

A tabela apresenta uma recomendação de quais assentos infantis ISOFIX são recomendados para cada lugar e para cada tamanho de criança.

O assento infantil deve estar homologado de acordo com a norma UN Reg R44 e o modelo do veículo deve estar na lista de veículos do fabricante.

**i Nota**

Leia sempre a seção do manual do proprietário sobre assentos infantis antes de instalá-los no veículo.

Peso	Classe de tamanho <sup>[1]</sup>	Tipo de assento infantil	Banco dianteiro (com airbag desativado, apenas assento infantil voltado para trás) <sup>[2], [3]</sup>	Banco dianteiro (com airbag ativado, apenas assento infantil voltado para frente) <sup>[2], [3]</sup>	Assento lateral traseiro	Assento central traseiro
Grupo 0 máx. 10 kg	E	Banco para bebês voltado para trás	IL <sup>[2], [4]</sup> , X <sup>[5]</sup>	X	IL <sup>[4]</sup>	X

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Peso	Classe de tamanho <sup>[1]</sup>	Tipo de assento infantil	Banco dianteiro (com airbag desativado, apenas assento infantil voltado para trás) <sup>[2], [3]</sup>	Banco dianteiro (com airbag ativado, apenas assento infantil voltado para frente) <sup>[2], [3]</sup>	Assento lateral traseiro	Assento central traseiro
Grupo 0+ máx. 13 kg	E	Banco para bebês voltado para trás	IL <sup>[2], [4], [6], X<sup>[5]</sup></sup>	X	IL <sup>[4]</sup>	X
	C	Assento infantil voltado para trás				
	D	Assento infantil voltado para trás				
Grupo 1 9-18 kg	A	Assento infantil voltado para frente	X	IL <sup>[2], [6], [7], X<sup>[5]</sup></sup>	IL <sup>[7], IUF<sup>[7]</sup></sup>	X
	B	Assento infantil voltado para frente				
	B1	Assento infantil voltado para frente				
	C	Assento infantil voltado para trás	IL <sup>[2], [6], X<sup>[5]</sup></sup>	X	IL	X
	D	Assento infantil voltado para trás				
Grupo 2/3 15-36 kg	–	Assento infantil voltado para frente	X	IL	IL	X


IL: Ideal para sistema específico de contenção de crianças ISOFIX. Estes sistemas de contenção de crianças são específicos do veículo, de categorias restritas ou semiuniversais.

IUF: Adequado para sistemas de contenção de crianças ISOFIX voltada para frente com homologação universal para utilização no grupo de peso.


X: Não adequada para sistemas de contenção de crianças ISOFIX.

 **Aviso**

Nunca use um assento infantil voltado para trás no banco do passageiro dianteiro se o airbag do passageiro estiver ativado.

 **Nota**

Se um assento infantil i-Size!SOFIX não tiver classificação de tamanho, o modelo do veículo deve ser incluído na lista de veículos do assento infantil.

 **Nota**

A Volvo recomenda entrar em contato com uma concessionária Volvo autorizada para obter informações sobre quais assentos infantis i-Size!SOFIX são recomendados.

<sup>[1]</sup> Para assentos infantis com sistema de fixação ISOFIX existe uma classificação de tamanho que ajuda o usuário a escolher o tipo correto de assento infantil. A classe de tamanho pode ser lida na etiqueta do assento infantil.

<sup>[2]</sup> Funciona para instalação de assentos infantis ISOFIX com homologação semiuniversal (IL) se o veículo estiver equipado com o acessório de console ISOFIX (a disponibilidade do acessório varia dependendo do mercado). Neste lugar, não existem pontos de fixação superiores para assento infantil.

- [3] A extensão da almofada do banco deve ser sempre recolhida para instalação dos assentos infantis.
- [4] A Volvo recomenda: Banco para bebês Volvo preso com sistema de fixação ISOFIX (homologação E1 000008).
- [5] Aplicável se o veículo não estiver equipado com suporte ISOFIX.
- [6] Ajuste o encosto de modo que o apoio de cabeça não toque no assento infantil.
- [7] A Volvo recomenda assento infantil voltado para trás para crianças neste grupo de peso.

### 3.3.2.6. Tabela para colocação dos assentos infantis i-Size

A tabela apresenta uma recomendação de quais assentos infantis i-Size recomendados para cada lugar e para cada tamanho de criança.

O assento infantil deve ser homologado de acordo com a norma UN Reg R129.

***i* Nota**

Leia sempre a seção do manual do proprietário sobre assentos infantis antes de instalá-los no veículo.

Tipo de assento infantil	Banco dianteiro (com airbag desativado, apenas assento infantil voltado para trás)	Banco dianteiro (com airbag ativado, apenas assento infantil voltado para frente)	Assento lateral traseiro	Assento central traseiro
Assento infantil i-Size	X	X	i-U <sup>[1], [2]</sup>	X

i-U: Ideal para assento infantil "universal" i-Size, voltado para frente e para trás.  
X: Não adequada para assento infantil com homologação universal.

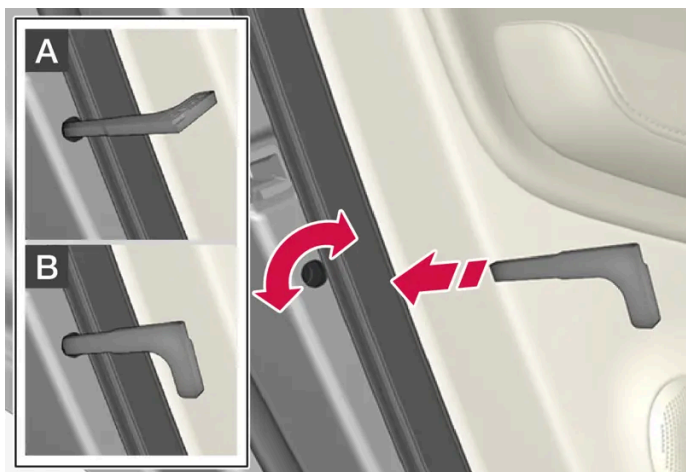
- [1] A Volvo recomenda que as crianças usem um assento infantil virado para a traseira do veículo o máximo possível, pelo menos até a idade de 4 anos.
- [2] A Volvo recomenda: Assento infantil voltado para trás com acesso fácil da Volvo i-Size (homologação E1-010016) e BeSafe iZi Kid X2 i-Size (homologação E4-129R-000002).

### 3.3.3. Ativação e desativação das travas de segurança infantil

A trava de segurança infantil impede que as portas traseiras sejam abertas a partir do interior. Com travas de segurança infantil elétricas, a operação do vidro elétrico do banco traseiro também é evitado.

A trava infantil pode ser manual ou elétrica\*.

## Trava infantil manual



Trava infantil manual. Não confundir com as travas manuais das portas.

1. Use a lâmina destacável da chave para girar o botão.

**A** A porta está bloqueada contra a abertura pelo interior.

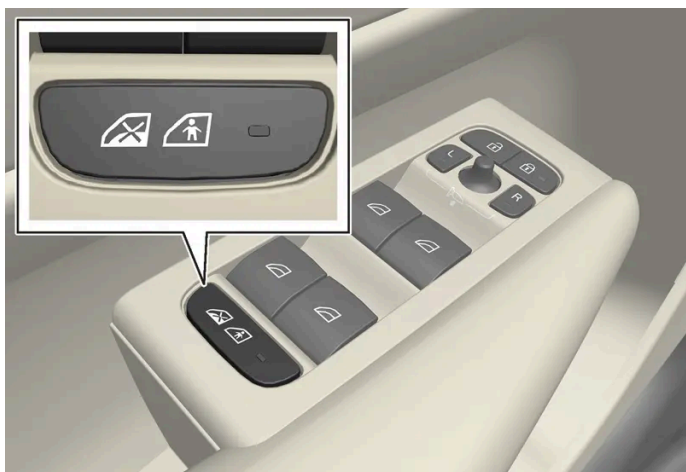
**B** A porta pode ser aberta pelo exterior e pelo interior.

### **i** Nota

- Um controle da maçaneta da porta só trava aquela porta específica, não as duas portas traseiras simultaneamente.
- Veículos com travas de segurança infantil elétricas não têm uma trava infantil manual.

## Trava infantil elétrica\*

A trava infantil elétrica pode ser ativada e desativada em todas as posições de ignição acima de **0**. A ativação e desativação pode ser feita até 2 minutos após ter desligado o veículo, desde que nenhuma porta tenha sido aberta.



Botão de ativação e desativação.

#### Trava de segurança infantil traseira ativada

Quando a lâmpada no botão está acesa, a trava de segurança infantil está ativada.

Se a trava infantil é ativada quando o veículo é desligado, ela permanece ativa na próxima vez que o veículo é ligado.



- As portas traseiras não podem ser abertas de dentro.
- Os vidros traseiros elétricos só podem ser operados pela porta do motorista.

#### Trava de segurança infantil traseira desativada

Quando a lâmpada no botão está apagada, a trava de segurança infantil está desativada.

- As portas traseiras podem ser abertas de dentro e os vidros elétricos podem ser operados do banco traseiro.

## Símbolos e mensagens

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Trava infantil traseira Ativada	A trava infantil está ativada.
	Trava infantil traseira Desativada	A trava infantil está desativada.

\* Opcional/acessório.

## 3.3.4. Segurança infantil

As crianças devem estar sempre sentadas com segurança ao viajar em um veículo.

A Volvo possui equipamento de segurança infantil (assentos infantis e dispositivos de fixação) desenvolvido especialmente para este veículo. O equipamento de segurança infantil da Volvo proporciona boas condições para que a criança viaje de modo seguro no veículo. Além disso, o equipamento de segurança infantil combina com o restante e é de fácil utilização.

O equipamento a ser utilizado é selecionado levando em conta o peso e o tamanho da criança.

A Volvo recomenda que as crianças viajem em assento infantil voltado para trás enquanto for possível, no mínimo até os 4 anos de idade. Desta idade em diante, devem viajar em assento infantil voltado para frente até atingirem a altura de 140 cm (4 pés e 7 polegadas).

### Nota

Disposições legais sobre o tipo de assento infantil a ser usado para crianças de idades e alturas diferentes variam conforme o país. Verifique o tipo aplicável.

**i** Nota

Ao usar equipamento de proteção infantil, é importante ler as instruções de instalação incluídas.

Se tiver dúvidas ao instalar equipamento de segurança infantil, consulte o fabricante para obter instruções mais claras.

Todas as crianças, não importa a idade ou altura, devem estar sempre corretamente seguras no veículo. Nunca deixe que uma criança se sente no colo de um passageiro.

## 3.3.5. Assento infantil

Assentos infantis adequados sempre devem ser usados quando houver crianças no veículo.

As crianças devem se sentar de forma confortável e segura. Certifique-se de que o assento infantil esteja posicionado, instalado e seja usado corretamente.

Procure as instruções de instalação do assento infantil para instalação correta.

**i** Nota

Ao usar equipamento de proteção infantil, é importante ler as instruções de instalação incluídas.

Se tiver dúvidas ao instalar equipamento de segurança infantil, consulte o fabricante para obter instruções mais claras.

**i** Nota

Nunca deixe uma criança solta no veículo. Sempre a prenda de acordo com as instruções do assento infantil, mesmo quando não estiver em uso.

**i** Nota

Tenha cuidado ao instalar os sistemas de contenção para crianças para que as arestas afiadas ou partes salientes do sistema de contenção para crianças não arranhem o interior do carro.

A instalação e o uso de cadeirinhas infantis por um longo prazo podem causar desgaste nas ferragens do carro. A Volvo recomenda usar o acessório de proteção contra chute para proteger os acessórios do carro.

**i** Nota

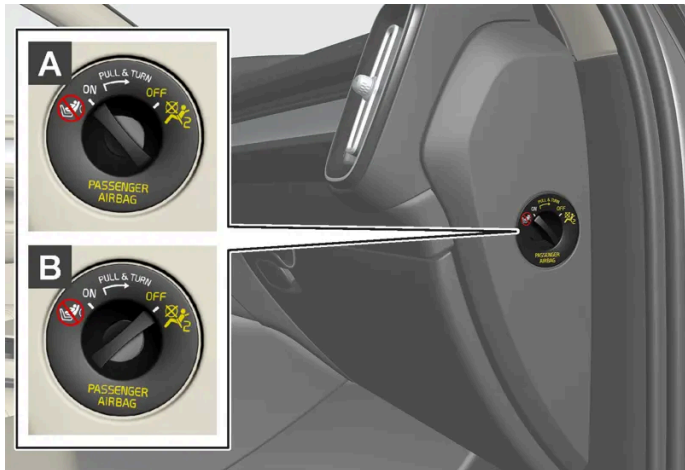
Para sistemas de contenção para crianças em que a criança usa o cinto de segurança integrado do carro, leia as recomendações do manual do proprietário sobre cintos de segurança.

### 3.3.6. Ativar e desativar o airbag do passageiro\*

O airbag do passageiro pode ser desativado caso o veículo esteja equipado com um interruptor Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

O interruptor do airbag do passageiro está localizado na extremidade do painel de instrumentos do lado do passageiro e fica acessível quando a porta está aberta.

Verifique se o interruptor está na posição desejada.



**A** ON - o airbag está ativado e todos os passageiros voltados para frente (crianças e adultos) podem sentar-se de modo seguro no banco do passageiro.

**B** OFF - o airbag está desativado e as crianças em assento infantil voltado para trás podem sentar-se com segurança no banco do passageiro.



#### Aviso

Se o veículo não for equipado com um interruptor para ativar/desativar o airbag do passageiro, ele estará sempre ativado.

### Ativar o airbag do passageiro



**1**

Puxe o interruptor para fora e gire de OFF para ON.

> O visor do motorista exibe a mensagem **Airbag passag. ativado Confirme.**

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**i** Nota

Se o airbag do passageiro tiver sido ativado/desativado com o veículo na posição de ignição I ou inferior, uma mensagem é exibida no visor do motorista e o seguinte indicador no console do teto depois de aproximadamente 6 segundos que o sistema elétrico do veículo tiver sido colocado na posição de ignição II.

2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.



- > Uma mensagem de texto e um símbolo de advertência no console no teto indicam que o airbag do banco do passageiro dianteiro está ativado.

**!** Aviso

Nunca use um assento infantil voltado para trás no banco do passageiro dianteiro quando o airbag estiver ativado.

O airbag do passageiro deve ser sempre ativado quando passageiros voltados para frente (crianças ou adultos) estiverem sentados no banco do passageiro dianteiro.

Não seguir o aviso acima pode ameaçar a vida ou levar a ferimentos graves.

## Desativar o airbag do passageiro



**1**

Puxe o interruptor para fora e gire de ON para OFF.

- > O visor do motorista exibe a mensagem **Airbag passag. desat. Confirme.**

**i Nota**

Se o airbag do passageiro tiver sido ativado/desativado com o veículo na posição de ignição I ou inferior, uma mensagem é exibida no visor do motorista e o seguinte indicador no console do teto depois de aproximadamente 6 segundos que o sistema elétrico do veículo tiver sido colocado na posição de ignição II.

2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.



- > Uma mensagem de texto e um símbolo no console no teto indicam que o airbag do banco do passageiro dianteiro está desativado.

**! Aviso**

Passageiros voltados para frente (crianças ou adultos) nunca devem se sentar no banco do passageiro quando o airbag estiver desativado.

Não seguir o aviso acima pode ameaçar a vida ou levar a ferimentos graves.

**! Importante**

Se o airbag do passageiro for desativado, o tensionador elétrico do cinto de segurança no lado do passageiro também será desativado.

\* Opcional/acessório.

## 3.4. Modo de segurança

## 3.4.1. Acidente de trânsito

Se o veículo for envolvido em um acidente de trânsito – ative o pisca alerta e, se possível, desloque o veículo para um local seguro.

Não tente religar o veículo caso sinta cheiro de combustível e quando o visor do motorista exibir a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções**. Saia do veículo imediatamente!

Se necessário, solicite serviços de emergência ou assistência em viagem.

- Tenha em mente a segurança ao sair do veículo!
- Utilize colete refletor e coloque o triângulo de sinalização de perigo para avisar os outros usuários da via.

## Se ocorrer um acidente com animais selvagens

Tenha cuidado, um animal ferido pode sentir-se ameaçado e defender-se.

Chame a polícia para obter ajuda no abate do animal, caso este esteja gravemente ferido, ou para remover um animal morto da estrada, para que não represente perigo para os outros usuários da via.

---

## 3.4.2. Modo de segurança

O modo de segurança é um estado de proteção acionado quando uma colisão possa ter danificado alguma das funções vitais do veículo, como as linhas de combustível, sensores de algum dos sistemas de segurança ou o sistema de freio.

Se o veículo passou por uma colisão, a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** poderá ser exibida no visor do motorista com um símbolo de advertência, desde que o visor não esteja danificado e o sistema elétrico do veículo ainda esteja funcionando. Essa mensagem significa que o veículo está com funcionalidade reduzida.



### Aviso

Nunca, sob nenhuma circunstância, tente religar o veículo se sentir cheiro de combustível quando a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** for exibida no visor do motorista. Saia do veículo imediatamente.

Com o veículo em modo de segurança, é possível tentar repor o sistema para arrancar e deslocar o veículo uma distância curta, como quando o veículo está em uma posição perigosa para o trânsito.



### Aviso

Nunca tente reparar o veículo ou reiniciar os componentes eletrônicos sozinho se o veículo tiver passado pelo modo de segurança. Isso pode resultar em ferimentos ou o veículo não funcionar normalmente. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina Volvo autorizada para verificar e restaurar o veículo ao estado normal depois que **Safety mode e Veja o Manual de instruções** tiverem sido exibidos.



#### Aviso

Se o veículo estiver no modo de segurança, ele não deverá ser rebocado. Ele deverá ser transportado a partir da sua localização. A Volvo recomenda que o veículo seja transportado para uma oficina Volvo autorizada.

### 3.4.3. Arrancar e deslocar o veículo em modo de segurança

Com o veículo em modo de segurança, é possível tentar repor o sistema para arrancar e deslocar o veículo uma distância curta, como quando o veículo está em uma posição perigosa para o trânsito.

#### Redefinição e partida do veículo depois do modo de segurança

1. Examinar a situação geral dos danos do veículo e se não derramou combustível. Não deve sentir qualquer cheiro de combustível.

Caso se trate de danos menores, e depois de controlar se não houve respingo de combustível, pode tentar arrancar novamente.



#### Aviso

Nunca, sob nenhuma circunstância, tente religar o veículo se sentir cheiro de combustível quando a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** for exibida no visor do motorista. Saia do veículo imediatamente.

2. Desligue o veículo.
  3. Em seguida tente ligar o veículo.
- > A eletrônica do veículo realiza uma verificação do sistema e tenta reiniciar no estado normal.



#### Importante

Se a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** ainda for exibida no visor, o veículo não deve ser conduzido nem rebocado, mas sim chamado um serviço de recuperação. Mesmo se o veículo parecer conduzível, danos ocultos podem impossibilitar o controle do veículo em movimento.

## Deslocar o veículo em modo de segurança

1. Se o visor do motorista mostrar a mensagem **Normal mode The car is now in normal mode** depois de tentar arrancar, o veículo pode ser deslocado cuidadosamente, caso esteja em uma situação que seja perigosa para o trânsito.
2. Não desloque o veículo mais do que o necessário.



### Aviso

Se o veículo estiver no modo de segurança, ele não deverá ser rebocado. Ele deverá ser transportado a partir da sua localização. A Volvo recomenda que o veículo seja transportado para uma oficina Volvo autorizada.

## 3.5. Segurança

O veículo está equipado com diversos sistemas de segurança que trabalham juntos para proteger o motorista e os passageiros do veículo em caso de acidente.

O veículo está equipado com diversos sensores que reagem em caso de acidente e ativam diferentes sistemas de segurança, como os diferentes tipos de airbags e os tensionadores do cinto de segurança. Dependendo da situação específica do acidente, como colisões em diferentes ângulos, capotamento ou saída da estrada, os sistemas reagirão de formas diferentes para proporcionar uma boa proteção.

Há também sistemas de segurança mecânicos, como o Whiplash Protection System. O veículo também é feito para que uma grande parte da força de uma colisão seja distribuída nas vigas, nas colunas, no assoalho, no teto e em outras partes da carroceria.

O modo de segurança do veículo poderá ser ativado depois de uma colisão caso uma função importante do veículo tenha sido danificada.

### Símbolo de advertência no visor do motorista



O símbolo de advertência se acenderá no visor do motorista quando o sistema elétrico do veículo for colocado na posição de ignição II. O símbolo se apagará depois de aproximadamente 6 segundos caso o sistema de segurança do veículo esteja íntegro.



### Aviso

Se o símbolo de advertência permanecer aceso ou acender durante a condução, e a mensagem **Airbag SRS Serviço urgente. Dirija até uma oficina.** for exibida no visor do motorista, significa que parte de um dos sistemas de segurança não está com sua funcionalidade total. A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo assim que possível.



#### Aviso

Nunca modifique nem repare sozinho os diversos sistemas de segurança do veículo. Manutenção falha em um dos sistemas pode causar falha de funcionamento e resultar em ferimentos graves. A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

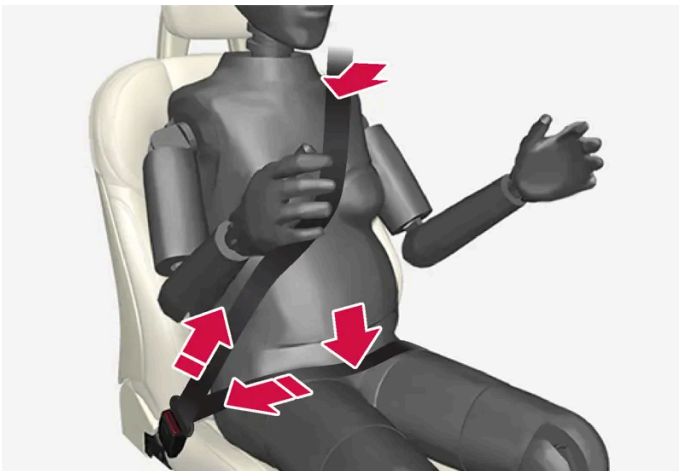


Se o símbolo específico de advertência estiver quebrado, o símbolo geral de advertência será aceso no seu lugar e o visor do motorista exibirá a mesma mensagem.

## 3.6. Segurança durante gravidez

É importante que o cinto de segurança seja usado corretamente durante a gravidez, e que motoristas grávidas ajustem a posição de sentar.

### Cinto de segurança



A seção diagonal passa sobre o ombro e deve ser conduzida entre os seios e para a lateral do abdômen.

A seção do quadril deve ficar reta sobre as coxas e o máximo possível sob o abdômen. Nunca permita que deslize para cima. Remova a folga do cinto de segurança e certifique-se de que ele encaixe o mais próximo do corpo possível. Além disso, verifique se não há torções no cinto.

### Posição de sentar

À medida que a gravidez avança, as motoristas grávidas devem ajustar o banco e o volante de forma que possam facilmente manter o controle do veículo enquanto dirigem (o que significa que devem poder facilmente operar os pedais e o volante). O objetivo deve ser posicionar o banco com a maior distância possível entre o abdômen e o volante.

## 3.7. Whiplash Protection System

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Whiplash Protection System (WHIPS) reduz o risco de ferimentos do tipo chicote. O sistema consiste de encostos e almofadas com absorção de energia, assim como um apoio de cabeça especialmente projetado nos bancos dianteiros.

O WHIPS é acionado em caso de colisão traseira, em que o ângulo e a velocidade da colisão e a natureza do veículo que colidiu tenham influência.

Quando o WHIPS for acionado, os encostos dos bancos dianteiros serão reclinados e as almofadas abaixadas, para alterar a posição de sentar do motorista e do passageiro dianteiro. Esse movimento ajuda a absorver um pouco das forças que podem surgir e causar o efeito chicote.



**Aviso**

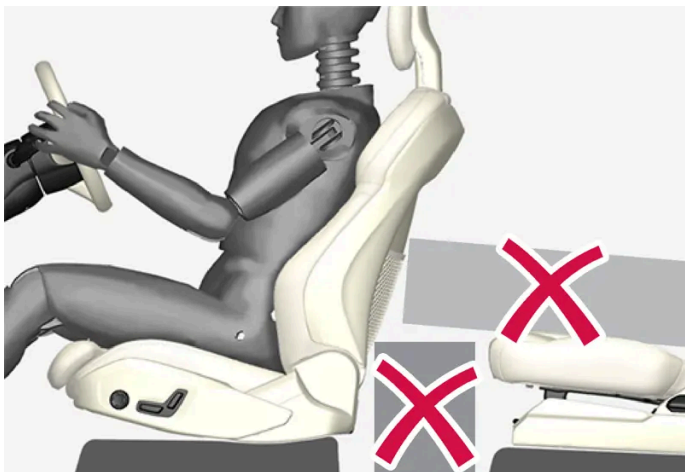
WHIPS é um complemento dos cintos de segurança. Use sempre o cinto de segurança.



**Aviso**

Nunca modifique nem repare sozinho o banco ou WHIPS. A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

Se os bancos dianteiros forem submetidos a uma grande carga, como em uma colisão, deverão ser substituídos. Algumas das propriedades de proteção dos bancos podem ter sido perdidas mesmo se não aparentarem danos.



Não deixe objetos no assoalho atrás ou abaixo dos bancos dianteiros ou no banco traseiro que possam evitar o funcionamento do WHIPS.



**Aviso**

Não esprema objetos rígidos entre a almofada do banco traseiro e o encosto do banco dianteiro.

Se um encosto do banco traseiro estiver abaixado, a carga deverá ficar presa para evitar que deslize para o encosto do banco dianteiro em caso de colisão.

**Aviso**

Se um encosto do banco traseiro for abaixado ou um assento infantil voltado para trás for usado no banco traseiro, o banco dianteiro correspondente deverá ser movido para frente para não entrar em contato com o encosto abaixado ou com o assento infantil.

## Posição de sentar

Para uma boa proteção do WHIPS, o motorista e o passageiro devem estar sentados corretamente e garantir que a função do sistema não seja obstruída.

Defina a posição correta do banco dianteiro antes de iniciar a condução.

O motorista e o passageiro dianteiro devem sentar-se no centro do banco com o mínimo de espaço possível entre a cabeça e o apoio de cabeça.

## WHIPS e assentos infantis

A proteção fornecida pelo veículo a uma criança senta em um assento infantil ou em um booster não será diminuída pelo WHIPS.

## 4. Visores e controle por voz

---

### 4.1. Visor do motorista

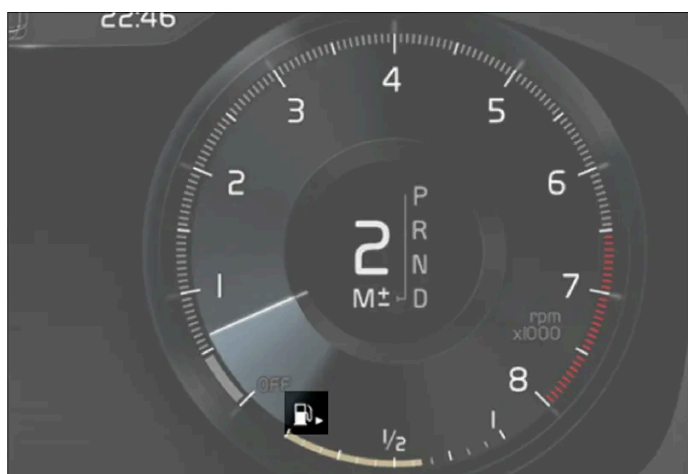
---

#### 4.1.1. Medidores e indicadores no visor do motorista

---

##### 4.1.1.1. Medidor de combustível

O medidor de combustível no visor do motorista mostra o nível de combustível no tanque.



A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

A área bege no medidor de combustível mostra a quantidade de combustível no tanque.

Quando o nível de óleo está baixo, o símbolo da bomba de combustível acende e fica da cor âmbar. O computador de bordo também mostra a quilometragem restante até esvaziar o tanque.

---

##### 4.1.1.2. Medidor da temperatura externa

A temperatura externa é apresentada no visor do motorista.

Um sensor detecta a temperatura no exterior do veículo.



O medidor de temperatura externa pode mostrar um valor de temperatura muito alto após o veículo ter estado parado.



Quando a temperatura externa está na faixa de  $-5\text{ °C}$  a  $+2\text{ °C}$  ( $23\text{ °F}$  a  $36\text{ °F}$ ), um símbolo de floco de neve acende, avisando de condições potencialmente escorregadias.

Altere as unidades do medidor de temperatura, entre outros, através das configurações do sistema na visualização superior do visor central.

### 4.1.1.3. Indicador de direção

O indicador de direção no visor do motorista indica a marcha atual durante mudanças manuais e quando é conveniente realizar uma mudança para obter a melhor economia de combustível possível.

Para uma condução ecológica com transmissão manual é importante conduzir na mudança correta e executar as mudanças no tempo certo.

Com transmissão manual



Uma seta para cima indica recomendação de mudança ascendente, enquanto uma seta para baixo indica recomendação de mudança descendente.

Com transmissão automática



O indicador de direção apresenta a marcha presente no visor do motorista e indica a recomendação de passagem ascendente com um sinal mais piscando.

**i Nota**

Em veículos automáticos, o indicador de troca de marcha só está disponível em alguns mercados.

## 4.1.2. Computador de bordo

### 4.1.2.1. Computador de bordo

Durante a condução o computador de bordo do veículo registra valores, como por exemplo, distância, consumo de combustível e velocidade média.

Para facilitar uma condução mais econômica, é registrada informação sobre o consumo de combustível instantâneo e médio. A

informação do computador de bordo pode ser exibida no visor do motorista.



Exemplo de informação do computador de bordo no visor do motorista. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

O computador de bordo contém os seguintes indicadores:

- Medidor de percurso
- Odômetro
- Consumo instantâneo de combustível
- Autonomia do tanque
- Turista - velocímetro alternativo

As unidades de distância, velocidade etc. podem ser alteradas através das configurações do sistema no visor central.

## Medidor de percurso

Existem dois totalizadores parciais, TM e TA.

TM pode ser reiniciado manualmente e TA é reiniciado automaticamente quando o veículo não é utilizado por mais de quatro horas.

Durante a condução é registrada informação sobre:

- Quilometragem
- Tempo de condução
- Velocidade média
- Consumo médio de combustível

Os valores apresentados referem-se à mais recente reinicialização do medidor de percurso.

## Odômetro

O odômetro registra a quilometragem total do veículo. Este valor não pode ser reiniciado.

## Consumo instantâneo de combustível

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Este indicador indica o consumo de combustível do veículo no presente momento. O valor é atualizado a cada segundo.

## Autonomia do tanque



O computador de bordo determina a quilometragem que se pode realizar com o combustível existente no tanque.

O cálculo baseia-se no consumo médio durante os últimos 30 km (20 milhas) e no volume de combustível utilizável que resta no tanque.

Quando o indicador mostra "---", quer dizer que não há combustível suficiente para poder calcular a distância de condução restante. Abasteça assim que possível.

### Nota

Poderá haver um leve desvio se o estilo de direção tiver sido alterado.

Um modo de condução econômico resulta geralmente em uma maior quilometragem.

## Velocímetro alternativo com modo turístico

O velocímetro alternativo facilita a condução em países com placas de trânsito em que as velocidades permitidas são apresentadas em unidades diferentes daquelas normalmente exibidas no carro.

A velocidade digital é então apresentada em outra unidade diferente da do velocímetro analógico. Se o velocímetro analógico estiver em mph, o indicador apresenta digitalmente a velocidade correspondente em km/h, e vice-versa.

---

## 4.1.2.2. Mostrar dados de viagem no visor do motorista

Os valores registrados e calculados pelo computador de bordo podem ser exibidos no visor do motorista.

Os valores são memorizados em um aplicativo do computador de bordo. Através do menu de aplicativos é possível selecionar

qual informação exibir no visor do motorista.



Abra e navegue no menu de aplicativos<sup>[1]</sup> com o teclado numérico no volante do lado direito.

- 1 Menu de aplicativos
- 2 Esquerda/direita
- 3 Cima/baixo
- 4 Confirmar

1. Abra o menu de aplicativos no visor do motorista pressionando (1).

(Não é possível abrir o menu de aplicativos enquanto existe uma mensagem não confirmada no visor do motorista. A mensagem primeiro deve ser confirmada pressionando o botão ○ (4) antes de poder abrir o menu de aplicativos.)

2. Navegue até o aplicativo do computador de bordo para a esquerda ou direita com (2).

> As quatro colunas superiores do menu exibem os valores do medidor de percurso TM. As quatro colunas do menu seguintes exibem os valores medidos do medidor de percurso TA. Avance para cima ou para baixo na lista utilizando (3).

3. Desça para os botões de alternativa para selecionar qual informação exibir no visor do motorista:

- Odômetro
- Autonomia do tanque
- Turista - (velocímetro alternativo)
- Quilometragem para o medidor de percurso TM, TA ou nenhuma exibição de quilometragem
- Consumo de combustível instantâneo, consumo médio de TM ou TA, ou nenhuma apresentação de consumo de combustível

Marque ou desmarque uma opção com o botão ○ (4). A alteração é efetuada diretamente.

[1] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

### 4.1.2.3. Reiniciar o medidor de percurso

Reinicie o medidor de percurso usando o interruptor de haste esquerdo.



1. Reinicie todas as informações no medidor de percurso TM (por exemplo, quilometragem, consumo médio, velocidade média e tempo de condução) com uma pressão longa no botão RESET no interruptor de haste esquerdo.

Pressionar o botão RESET reiniciará apenas a quilometragem.

O medidor de percurso TA só poderá ser reiniciado automaticamente quando o veículo não tiver sido usado por quatro horas ou mais.

---

### 4.1.2.4. Mostrar estatísticas de condução no visor central

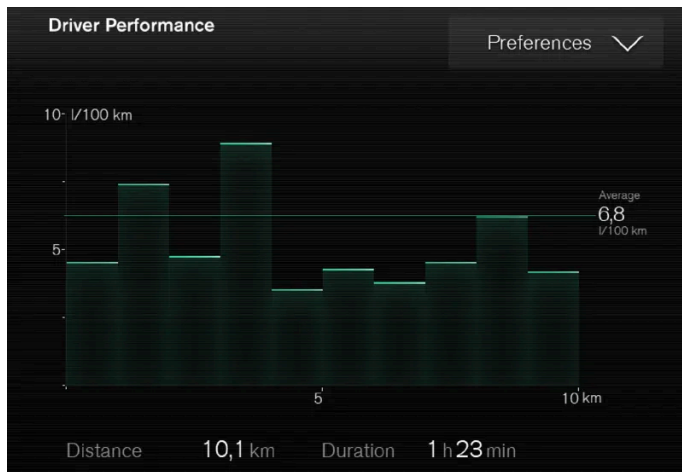
As estatísticas de condução do computador de bordo são apresentadas graficamente no visor central e proporcionam uma visão geral que facilita uma condução mais econômica.



Abra o aplicativo **Desemp. motor.** na visualização de aplicativos para exibir as estatísticas de viagem.

Cada barra no diagrama simboliza um percurso de 1, 10 ou 100 km ou milhas. As barras são preenchidas a partir da direita e em relação à condução atual. A barra mais à direita indica o valor do percurso atual.

O consumo médio de combustível e o tempo total de condução são determinados a partir da última reinicialização das estatísticas de condução.



Estatísticas de condução do computador de bordo <sup>[1]</sup>.

<sup>[1]</sup> A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

## 4.1.2.5. Configurações das estatísticas de condução

Reiniciar ou ajustar as configurações das estatísticas de condução.

1. Abra o aplicativo **Desemp. motor.** na visualização de aplicativos para exibir as estatísticas de viagem.



2. Pressione **Preferências** para

- alterar a escala do gráfico. Selecione a resolução 1, 10 ou 100 km/milhas para cada barra.
- reiniciar os dados após a condução. Efetuado quando o veículo permanece em repouso mais de 4 horas.
- reiniciar os dados da condução atual.

As estatísticas de condução, o consumo médio estimado e tempo total de condução são sempre reiniciados ao mesmo tempo.

As unidades de distância, velocidade etc. podem ser alteradas através das configurações do sistema no visor central.

### 4.1.3. Visor do motorista

O visor do motorista apresenta informação sobre o veículo e a condução.

O visor do motorista contém medidores, indicadores e símbolos de indicação e de advertência. A informação exibida no visor do motorista depende dos equipamentos e configurações do veículo e das funções que se encontram ativas no momento.

O visor do motorista é ativado quando uma porta é aberta, ou seja, na posição de ignição 0. Após um breve período, o visor do motorista desliga se não for utilizado. Para reativar, proceda do seguinte modo:

- Ative a posição de ignição I.
- Abra uma das portas.

#### **Aviso**

Se o visor do motorista apagar, não acender na ativação/partida ou ficar completamente ou parcialmente ilegível, o veículo não deve ser usado. Visite uma oficina imediatamente. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

#### **Aviso**

Em caso de falha no visor do motorista, as informações sobre freios, airbags ou outros sistemas de segurança podem não ser exibidas. Nesse caso, o motorista não poderá verificar o status dos sistemas do veículo ou receber advertências e informações atuais.



A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

Localização no visor do motorista:		
À esquerda	No meio	À direita
Velocímetro	Símbolos de indicação e advertência	Tacômetro/Indicador ECO <sup>[1]</sup>
Medidor de percurso	Medidor da temperatura externa	Indicador de direção
Odômetro <sup>[2]</sup>	Relógio	Modo de condução
Informação do controle e limitação da velocidade	Mensagens, em alguns casos com gráficos	Medidor de combustível
Informação de sinalização da estrada *	Informação de portas e cintos	Status da função start/stop
–	Reprodutor de mídia	Autonomia do tanque
–	Mapa de navegação*	Consumo instantâneo de combustível
–	Telefone	Menu de aplicativos (ativado com o teclado do volante)
–	Controle por voz	–
–	Bússola <sup>[1]</sup>	–

## Símbolo dinâmico



O símbolo dinâmico na sua forma original.

No centro do visor do motorista existe um símbolo dinâmico que altera o seu aspecto para os diferentes tipos de mensagem. Uma marca amarela ou vermelha ao redor do símbolo indica o grau de gravidade da mensagem de verificação ou de advertência.



Exemplo de símbolo indicador.

Com uma animação, a forma básica pode se tornar um gráfico mostrando onde está o problema, ou para esclarecer a informação.



O símbolo no visor do motorista muda de forma.

[1] Depende do modo de condução selecionado.

[2] Quilometragem acumulada.

\* Opcional/acessório.

## 4.1.4. Configurações do visor do motorista

As configurações das opções de apresentação do visor do motorista podem ser feitas no menu do aplicativo do visor do motorista e no menu de configurações do visor central.

### Configurações através do menu de aplicativos do visor do motorista



A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

O menu de aplicativos abre e é comandado com o teclado numérico do lado direito do volante.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

No menu de aplicativos é possível escolher qual a informação é exibida no visor do motorista do

- Computador de bordo
- reprodutor de mídia
- telefone
- sistema de navegação\*.

## Configurações através do visor central

### Selecionar o tipo de informação

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Visor do motorista** → **Informações do visor do motorista**.
3. Selecione o que deve ser exibido em segundo plano:
  - **Não mostrar informações no fundo**
  - **Mostra inf. mídia reproduz. atualm.**
  - **Mostra navegação mesmo sem percurso definido**

### Selecionar o tema

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Visor do motorista** → **Exibir temas**
3. Selecione o tema (aparência) do visor do motorista:
  - **Glass**
  - **Minimalistic**
  - **Performance**
  - **Chrome Rings**

### Selecionar idioma

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
  2. Pressione **Sistema** → **Idiomas e unidades do sistema** → **Idioma do sistema** para selecionar o idioma.
- > A alteração afeta o idioma em todos os visores.

As configurações são pessoais e são salvas automaticamente no perfil do motorista ativo.

\* Opcional/acessório.

---

## 4.1.5. Acordo de licença do visor do motorista

Uma licença é um acordo sobre o direito de realização de determinada atividade ou sobre o direito de utilização de outros direitos, nos termos designados no acordo. O texto a seguir é o contrato da Volvo com o fabricante ou o desenvolvedor e está em inglês.

### Freetype Project License

3rd Party Software Disclaimers and License Agreements Confidential ID 06-00004-004 39 / 75 Revision 06.00A, 2015-06-09 2006-Jan-27 Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg.

#### Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that: o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution) o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage) o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits') We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

"Portions of this software are copyright © 2013 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)). All rights reserved."

#### Legal Terms

0. Definitions – Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty – THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICU-

LAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. '

2. Redistribution – This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising – Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts – There are two mailing lists related to FreeType:

- o [freetype@nongnu.org](mailto:freetype@nongnu.org). Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.
- o [freetype-devel@nongnu.org](mailto:freetype-devel@nongnu.org). Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc. Our home page can be found at <http://www.freetype.org>

#### HarfBuzz / UCDN License

- Copyright © 2010,2011,2012 Google, Inc.
- Copyright © 2012 Mozilla Foundation
- Copyright © 2011 Codethink Limited
- Copyright © 2008,2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)
- Copyright © 2009 Keith Stribley
- Copyright © 2009 Martin Hosken and SIL International
- Copyright © 2007 Chris Wilson
- Copyright © 2006 Behdad Esfahbod
- Copyright © 2005 David Turner
- Copyright © 2004,2007,2008,2009,2010 Red Hat, Inc.
- Copyright © 1998-2004 David Turner and Werner Lemberg

For full copyright notices consult the individual files in the package. Permission is hereby granted, without written agreement and without license or royalty fees, to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, provided that the above copyright notice and the following two paragraphs appear in all copies of this software. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE COPYRIGHT HOLDER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. THE COPYRIGHT HOLDER SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN

"AS IS" BASIS, AND THE COPYRIGHT HOLDER HAS NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

#### Libunibreak License

This library is released under an open-source licence, the zlib/libpng licence. Please check the file LICENCE for details. Apart from using the algorithm, part of the code is derived from the data provided under <http://www.unicode.org/Public>. And the Unicode Terms of Use may apply: URL:<http://www.unicode.org/copyright.html>

#### LICENSE:

- Copyright (C) 2008-2012 Wu Yongwei <wuyongwei at gmail dot com>
- Copyright (C) 2012 Tom Hacoen <tom dot hacoen at samsung dot com>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgement in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

#### Unicode Inc. License Agreement

EXHIBIT 1 UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE Unicode Data Files include all data files under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. Unicode Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR SOFTWARE. COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1991-2010 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified. THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

## ZLIB Data Compression Library License Agreement

(C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu If you use the zlib library in a product, we would appreciate \*not\* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code. If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

### Licença GLEW (Licença BSD Modificada)

The OpenGL Extension Wrangler Library

- Copyright (C) 2002-2008, Milan Ikits <milan.ikits@ieee.org>
- Copyright (C) 2002-2008, Marcelo E. Magallon <mmagallo@debian.org>
- Copyright (C) 2002, Lev Povalahev

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. \* The name of the author may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---

## 4.1.6. Menu de aplicativos no visor do motorista

O menu de aplicativos no visor do motorista fornece acesso rápido a funções usadas frequentemente por alguns aplicativos.



A figura é esquemática.

O menu de aplicativos no visor do motorista pode ser usado ao invés do visor central e é controlado usando o teclado numérico direito no volante. O menu de aplicativos facilita a alternância entre diferentes aplicativos ou funções dentro de aplicativos sem precisar soltar o volante.

## Funções do menu de aplicativos

Diferentes aplicativos dão acesso a diferentes tipos de funções. Os aplicativos a seguir e suas funções associadas podem ser controlados a partir do menu de aplicativos:

Aplicativo	Funções
Computador de bordo	Seleção do medidor de percurso, seleção do que exibir no visor do motorista etc.
Reprodutor de mídia	Seleção da fonte ativa do reprodutor de mídia.
Telefone	Ligar para um contato a partir da lista de chamadas.
Navegação	Orientação para um destino etc.

## 4.1.7. Gerenciamento do menu de aplicativos no visor do motorista

O menu de aplicativos no visor do motorista é operado com o teclado direito do volante.



O menu de aplicativos e o teclado direito do volante. A figura é esquemática.

- 1 Abrir/fechar
- 2 Esquerda/direita
- 3 Para cima/para baixo
- 4 Confirmar

## Abrir/fechar menu de aplicativos

1. Pressione para abrir/fechar (1).
- > O menu de aplicativos abre/fecha.

### *i* Nota

Não é possível abrir o menu de aplicativos enquanto existe uma mensagem não confirmada no visor do motorista. A mensagem deve ser confirmada antes do menu do aplicativo poder ser aberto.

O menu de aplicativos é fechado automaticamente após determinado período de inatividade ou após determinada seleção.

## Navegação e seleção no menu de aplicativos

1. Navegue entre os aplicativos pressionando na esquerda ou direita (2).
- > As funções do aplicativo anterior/próximo aplicativo são mostradas no menu de aplicativos.
2. Navegue pelas funções do aplicativo selecionado tocando para cima ou para baixo (3).
  3. Confirme ou destaque uma opção da função pressionando confirmar (4).

> A função é ativada e para algumas opções, o menu do aplicativo fecha.






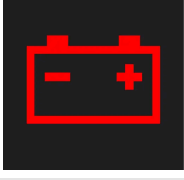
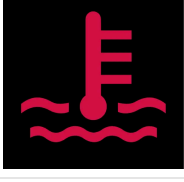

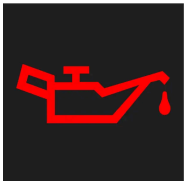
Se o menu de aplicativos for aberto novamente, as funções do aplicativo selecionado mais recentemente são exibidas primeiro.

---






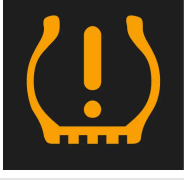
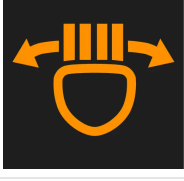

## **4.1.8. Símbolos de indicação e advertência**



Os sistemas de advertência e indicador alertam o motorista ao fato de que a função está ativa, um sistema está trabalhando ou um defeito ou erro grave ocorreu.

## Símbolos vermelhos

	<p><b>Advertência</b></p> <p>O símbolo de advertência vermelho acende quando uma falha tiver sido detectada, o que pode afetar a segurança ou a dirigibilidade do veículo. Simultaneamente, é exibido um texto de explicação no visor do motorista.</p> <p>O símbolo de advertência também pode acender em combinação com outros símbolos.</p>
	<p><b>Lembrete do cinto de segurança</b></p> <p>Acende ou pisca quando alguém no veículo não está usando o cinto de segurança.</p>
	<p><b>Airbags</b></p> <p>Um erro foi detectado em algum dos sistemas de segurança do veículo.</p> <p>Leia a mensagem no visor do motorista e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Falha no sistema de freio</b></p> <p>Um erro ocorreu no sistema de frenagem.</p> <p>Leia a mensagem no visor do motorista e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Freio de estacionamento</b></p> <p>Lâmpada acesa permanentemente: o freio de estacionamento está ativado.</p> <p>Piscando: um erro ocorreu com o freio de estacionamento. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Falhas no sistema elétrico</b></p> <p>Um erro ocorreu no sistema elétrico.</p> <p>Leia a mensagem no visor do motorista e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Alta temperatura do motor</b></p> <p>A temperatura do motor está muito alta. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Risco de colisão</b></p> <p>City Safety avisa no caso de haver o risco de colisão com outros veículos, pedestres, ciclistas ou animais de grande porte.</p>
	<p><b>Pressão do óleo baixa</b></p> <p>A pressão do óleo do motor está muito baixa. Desligue imediatamente o motor e verifique o nível de óleo do motor. Complete, se necessário.</p> <p>Se o símbolo acende e o nível do óleo está normal, leia a mensagem no visor e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>

## Símbolos âmbar



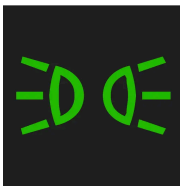
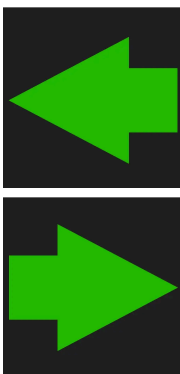
	<p><b>Informação</b></p> <p>Uma falha ocorreu em algum dos sistemas do veículo. Leia a mensagem no visor do motorista. O símbolo de informações também pode acender em combinação com outros símbolos.</p>
	<p><b>Falha no sistema de freio</b></p> <p>Um erro ocorreu no sistema de frenagem. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Falha do sistema ABS</b></p> <p>O sistema está desativado. O sistema de freio do veículo está funcionando normalmente, mas sem a função ABS.</p>
	<p><b>Sistema de emissões</b></p> <p>Falha nos sistemas de emissões. Conduza até uma oficina para verificação. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Farol de neblina traseiras</b></p> <p>O farol de neblina traseiro está aceso.</p>
	<p><b>Sistema da pressão dos pneus</b></p> <p>Pressão do pneu baixa. Em caso de falha no sistema da pressão dos pneus, acende o símbolo piscando durante 1 minuto para depois assumir luz fixa. Isto pode significar que o sistema não consegue detectar ou avisar do modo esperado para a presença de pressão dos pneus baixa.</p>
	<p><b>Falha no sistema dos faróis</b></p> <p>Uma falha ocorreu no sistema do farol. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Assistência de faixa de rodagem</b></p> <p>A Assistência de faixa de rodagem avisa/intervém.</p>

	<p><b>Sistema de estabilidade</b> Lâmpada acesa permanentemente: uma falha ocorreu no sistema. Piscando: o sistema está funcionando.</p>
	<p><b>Sistema de estabilidade, modo esportivo</b> O modo esportivo está selecionado.</p>

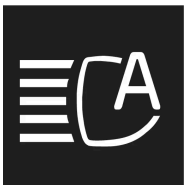



## Símbolos azuis

	<p><b>Feixe principal automático</b> Feixe principal ativo e ligado.</p>
	<p><b>Máximos</b> Feixe principal ligado.</p>

## Símbolos verdes

	<p><b>Freio automático</b> A função é ativada e o freio de serviço ou freio de estacionamento está em operação.</p>
	<p><b>Faróis de neblina dianteiros</b> O farol de neblina dianteiro está ligado.</p>
	<p><b>Luzes de presença</b> As luzes de presença estão ligadas.</p>
	<p><b>Indicador de direção esquerdo e direito</b> O indicador de direção está sendo usado.</p>

## Símbolos cinza/brancos

	<b>Feixe principal automático</b> O feixe principal ativo está ativado, mas não acende.
	<b>Climatização temporizada</b> Motor e aquecedor/ar-condicionado do compartimento pré-condicionam o veículo.
	<b>Assistência de faixa de rodagem</b> Símbolo branco: A assistência de faixa de rodagem está ligada e as linhas da estrada são detectadas. Símbolo cinza: A assistência de faixa de rodagem está ligada e as linhas da estrada não são detectadas.
	<b>Sensor de chuva</b> O sensor de chuva está ativo.

## 4.1.9. Mensagens no visor do motorista

O visor do motorista pode, em diferentes situações, exibir mensagens para informar ou auxiliar o motorista.



Exemplo de mensagem no visor do motorista de 8 polegadas. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.



Exemplo de mensagens no visor do motorista. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

No visor do motorista são exibidas mensagens de alta prioridade para o motorista.

As mensagens podem ser exibidas em diferentes locais no visor do motorista, dependendo do tipo de informação que estiver sendo exibida. Após determinado período, ou quando a mensagem é confirmada/resolvida se tal for necessário, a mensagem desaparece do visor do motorista. Se for necessário memorizar uma mensagem, ela é adicionada no aplicativo **Status do Carro**, que é aberto a partir da visualização de aplicativos no visor central.

O aspecto da mensagem pode variar e apresentar-se juntamente com gráficos, símbolos ou botões para, por exemplo, confirmar uma mensagem ou aceitar uma proposta.

### Mensagens de serviço

Abaixo é exibida uma seleção de mensagens de serviço importantes e o seu significado.

Mensagem	Especificação
Pare com segurança <sup>[1]</sup>	Pare e desligue o motor. Risco de danos graves - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
Desligue o motor <sup>[1]</sup>	Pare e desligue o motor. Risco de danos graves - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
Serviço urgente. Dirija até uma oficina. <sup>[1]</sup>	Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação imediata do veículo.
Serviço necessário <sup>[1]</sup>	Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação do veículo assim que possível.
Manutenção regular Agende a manutenção	Momento de serviço de manutenção - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> . Exibida antes da próxima ocasião de serviço.
Manutenção regular Hora da manutenção	Momento de serviço de manutenção - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> . Exibida na próxima ocasião de serviço.
Manutenção regular Manutenção vencida	Momento de serviço de manutenção - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> . Exibida quando a ocasião de serviço passou.
Temporariamente desligada <sup>[1]</sup>	Função temporariamente desligada, ligando novamente durante a condução ou nova partida do motor.

<sup>[1]</sup> Parte da mensagem, exibida juntamente com informações sobre a origem do problema.

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.1.10. Data e hora

O relógio é exibido tanto no visor do motorista quanto no visor central.

### Localização do relógio



Em algumas situações, mensagens e informações podem cobrir o relógio no visor do motorista.

No visor central, o relógio está localizado na parte superior direita da barra de status.

### Configurações de data e hora

1. Selecione **Configurações** → **Sistema** → **Data e hora** na visualização superior do visor central para alterar as configurações de formato de data e hora.

Ajuste a data e a hora pressionando a seta para cima ou para baixo na tela sensível ao toque.

#### Hora automática para veículos com GPS

Quando o veículo é equipado com um sistema de navegação, **Horário automático** pode ser selecionado. O fuso horário é ajustado automaticamente baseado na localização do veículo. Para alguns tipos de sistemas de navegação, a localização atual (país) também deve ser definida para obter o fuso horário correto. Se **Horário automático** não for selecionado, a data e a hora são ajustadas com a seta para cima ou a seta para baixo na tela sensível ao toque.

#### Horário de verão

Em alguns países, é possível selecionar a configuração **Horário de verão automático** para configurar automaticamente o horário de verão. Para outros países, a configuração **Horário de Verão** pode ser selecionada manualmente.

### Se a bateria tiver sido desconectada

Se o relógio tiver sido desconectado devido a desconexão da bateria do veículo depois de uma visita a uma oficina, por exemplo, pode ser necessário redefinir a hora no relógio. Se o relógio não estiver definido, isto pode afetar a conexão à internet do veículo.

---

## 4.2. Visor central

---

### 4.2.1. Configurações

---

#### 4.2.1.1. Reiniciar dados do usuário ao mudar de proprietário

Ao mudar de proprietário, os dados de utilização e as configurações do sistema devem ser reiniciadas para a configuração de fábrica.

É possível reiniciar as configurações do veículo em diferentes níveis. Reinicie todos os dados do usuário e configurações do sistema para a configuração original de fábrica em caso de mudança de proprietário. Ao mudar de proprietário também é importante realizar a mudança do proprietário no serviço Volvo On Call\*.

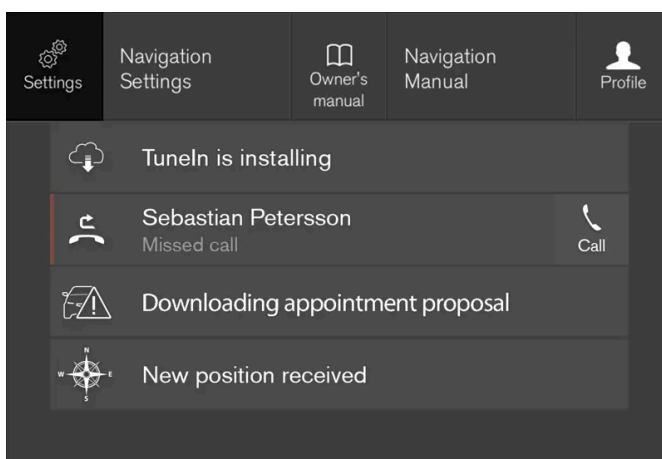
\* Opcional/acessório.

---

#### 4.2.1.2. Alterar configurações na visualização superior do visor central

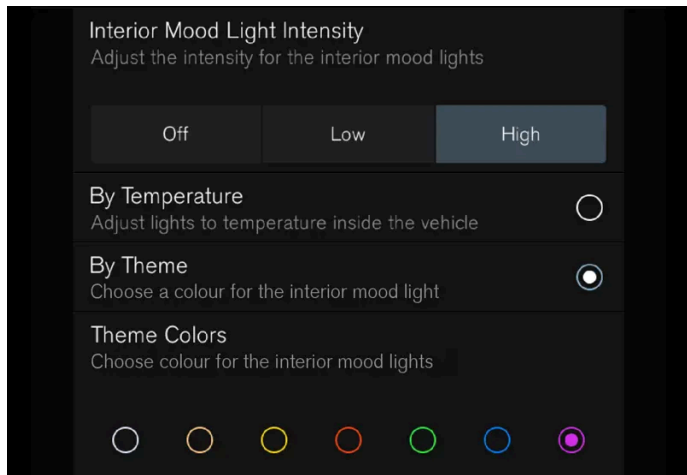
É possível alterar as configurações e a informação de muitas das funções do veículo através do visor central.

1. Abra a visualização superior pressionando o separador em cima ou arrastando/deslizando de cima para baixo sobre a tela.
2. Pressione **Configurações** para abrir o menu de configurações.



Visualização superior com o botão de **Configurações**.

3. Pressione uma das categorias e subcategorias para navegar para a configuração desejada.
  4. Alterar uma ou mais configurações. Os diferentes tipos de configurações são alterados de diferentes modos.
- > As alterações são salvas automaticamente.



Uma subcategoria no menu de configurações com diferentes tipos de configurações (aqui, um botão de escolha múltipla e botões do rádio).

---

### 4.2.1.3. Redefinir as configurações no visor central

É possível redefinir para os padrões todas as configurações definidas no menu de configurações do visor central.

#### Dois tipos de redefinição

Existem dois tipos diferentes de operação de restauração no menu de configurações:

- **Redefinição de fábrica** - apaga todos os dados e arquivos e redefine todas as configurações para seus valores padrão.
- **Redefinir configurações pessoais** - apaga dados pessoais e redefine as configurações pessoais para seus valores padrão.

#### Restaurar configurações

Siga essas instruções para redefinir suas configurações.

**i** **Nota**

**Redefinição de fábrica** só é possível quando o veículo estiver parado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Acesse a **Sistema** → **Redefinição de fábrica**.

3. Selecione o tipo de redefinição desejada.

> Aparece uma janela pop-up.

4. Pressione **OK** para confirmar a redefinição.

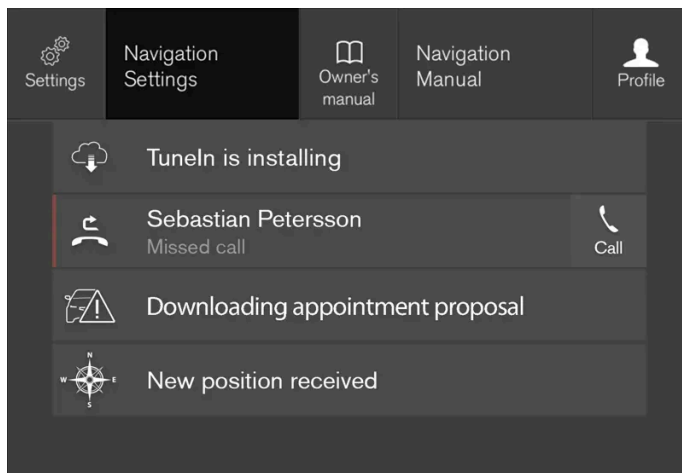
Para **Redefinir configurações pessoais**, a redefinição deve ser confirmada pressionando **Redefinir para o perfil ativo** ou **Redefinir para todos os perfis**.

> As configurações selecionadas são redefinidas.

---

## 4.2.1.4. Abra a configuração de contexto no visor central

Por meio das configurações de contexto é possível, para a maioria dos aplicativos básicos do veículo, alterar configurações diretamente na visualização superior no visor central.



Visualização superior com o botão para configuração de contexto.

A configuração de contexto é um atalho para acessar uma configuração específica relacionada com a função ativa na tela. Os aplicativos que se encontram no veículo desde o início, por exemplo, **Rádio FM** e **USB**, fazem parte do Sensus e pertencem às funções incorporadas do veículo. As configurações para esses aplicativos podem ser alteradas diretamente a partir da configuração de contexto na visualização superior.

Quando a configuração de contexto estiver disponível:

1. Arraste a visualização superior para baixo quando um aplicativo se encontrar no modo maximizado, por exemplo, **Navegação**.
  2. Pressione **Navegação Configurações**.
- > A página de configurações de navegação será aberta.
3. Altere as configurações para a forma desejada e confirme a opção.

Pressione **Fechar** ou no botão de início físico sob o visor central para fechar a visualização de configuração.

A maior parte dos aplicativos básicos do veículo possuem esta possibilidade de configurações de contexto, mas nem todas.

## Aplicativos de terceiros

Os aplicativos de terceiros não se encontram originalmente no sistema do veículo e devem ser baixados, por exemplo, **Volvo ID**. Aqui as configurações são sempre realizadas no interior do aplicativo e não na visualização superior.

---

### 4.2.1.5. Alterar unidades do sistema

As configurações das unidades são efetuadas no menu do visor central **Configurações**.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
  2. Acesse **Sistema** → **Idiomas e unidades do sistema** → **Unidades de medida**.
  3. Selecione um padrão de unidades:
    - **Métrico** - quilômetros, litros e graus Celsius.
    - **Imperial** - milhas, galões e graus Celsius.
    - **EUA** - milhas, galões e graus Fahrenheit.
- > As unidades no visor do motorista e no visor central mudam.
- 

### 4.2.1.6. Desligamento e alteração do volume do sistema no visor central

O visor central pode ser usado para alterar o volume do som do sistema ou desligá-lo.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Som** → **Volumes do sistema**.
  3. Em **Sons de toque**, arraste o controle para mudar o volume/desligar os sons do toque da tela. Arraste o controle para o volume desejado.
-

## 4.2.1.7. Alterar o idioma do sistema

As configurações de idioma são efetuadas no menu **Configurações** do visor central.

### Nota

Alterar o idioma no visor central pode significar que algumas informações do usuário não atendem as regulamentações e leis locais ou nacionais. Não troque para um idioma de difícil compreensão, pois dificultará voltar pela a estrutura da tela.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Acesse a **Sistema** → **Idiomas e unidades do sistema**.
3. Assinale **Idioma do sistema**.

Os idiomas que suportam reconhecimento de voz possuem um símbolo de reconhecimento de voz.

> O idioma é alterado no visor do motorista e no visor central.

---

## 4.2.1.8. Alteração da aparência do visor central

A aparência da tela no visor central pode ser alterada selecionando um tema.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Visor do motorista** → **Exibir temas**.
3. Selecione um tema, por exemplo, **Minimalistic** ou **Chrome Rings**.

Como complemento dessas aparências, é possível escolher entre **Normal** e **Claro**. Com **Normal**, o plano de fundo da tela será escuro e o texto, claro. Essa alternativa é o padrão para todos os temas. Uma variação clara também pode ser selecionada, na qual o plano de fundo é claro e o texto é escuro. Essa alternativa pode ser útil em condições de luz diurna forte, por exemplo.

Essa alternativa sempre está disponível para o usuário e não é afetada pela iluminação adjacente.

---

## 4.2.1.9. Mostrar dados de viagem no visor do motorista

Os valores registrados e calculados pelo computador de bordo podem ser exibidos no visor do motorista.

Os valores são memorizados em um aplicativo do computador de bordo. Através do menu de aplicativos é possível selecionar qual informação exibir no visor do motorista.



Abra e navegue no menu de aplicativos<sup>[1]</sup> com o teclado numérico no volante do lado direito.

- 1 Menu de aplicativos
- 2 Esquerda/direita
- 3 Cima/baixo
- 4 Confirmar

1. Abra o menu de aplicativos no visor do motorista pressionando (1).

(Não é possível abrir o menu de aplicativos enquanto existe uma mensagem não confirmada no visor do motorista. A mensagem primeiro deve ser confirmada pressionando o botão (4) antes de poder abrir o menu de aplicativos.)

2. Navegue até o aplicativo do computador de bordo para a esquerda ou direita com (2).

> As quatro colunas superiores do menu exibem os valores do medidor de percurso TM. As quatro colunas do menu seguintes exibem os valores medidos do medidor de percurso TA. Avance para cima ou para baixo na lista utilizando (3).

3. Desça para os botões de alternativa para selecionar qual informação exibir no visor do motorista:

- Odômetro
- Autonomia do tanque
- Turista - (velocímetro alternativo)
- Quilometragem para o medidor de percurso TM, TA ou nenhuma exibição de quilometragem
- Consumo de combustível instantâneo, consumo médio de TM ou TA, ou nenhuma apresentação de consumo de combustível

Marque ou desmarque uma opção com o botão (4). A alteração é efetuada diretamente.

[1] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

---

## 4.2.1.10. Configurações das estatísticas de condução

Reiniciar ou ajustar as configurações das estatísticas de condução.

1. Abra o aplicativo **Desemp. motor.** na visualização de aplicativos para exibir as estatísticas de viagem.



2. Pressione **Preferências** para

- alterar a escala do gráfico. Selecione a resolução 1, 10 ou 100 km/milhas para cada barra.
- reiniciar os dados após a condução. Efetuado quando o veículo permanece em repouso mais de 4 horas.
- reiniciar os dados da condução atual.

As estatísticas de condução, o consumo médio estimado e tempo total de condução são sempre reiniciados ao mesmo tempo.

As unidades de distância, velocidade etc. podem ser alteradas através das configurações do sistema no visor central.

---

## 4.2.1.11. Configurações do visor do motorista

As configurações das opções de apresentação do visor do motorista podem ser feitas no menu do aplicativo do visor do motorista e no menu de configurações do visor central.

## Configurações através do menu de aplicativos do visor do motorista



A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

O menu de aplicativos abre e é comandado com o teclado numérico do lado direito do volante.

No menu de aplicativos é possível escolher qual a informação é exibida no visor do motorista do

- Computador de bordo
- reprodutor de mídia
- telefone
- sistema de navegação\*.

## Configurações através do visor central

### Selecionar o tipo de informação

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Visor do motorista** → **Informações do visor do motorista**.
3. Selecione o que deve ser exibido em segundo plano:
  - **Não mostrar informações no fundo**
  - **Mostra inf. mídia reproduz. atualm.**
  - **Mostra navegação mesmo sem percurso definido**

### Selecionar o tema

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Visor do motorista** → **Exibir temas**

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Selecione o tema (aparência) do visor do motorista:

- Glass
- Minimalistic
- Performance
- Chrome Rings

Selecionar idioma

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.

2. Pressione **Sistema** → **Idiomas e unidades do sistema** → **Idioma do sistema** para selecionar o idioma.

> A alteração afeta o idioma em todos os visores.

As configurações são pessoais e são salvas automaticamente no perfil do motorista ativo.

\* Opcional/acessório.

---

## 4.2.1.12. Data e hora

O relógio é exibido tanto no visor do motorista quanto no visor central.

### Localização do relógio



Em algumas situações, mensagens e informações podem cobrir o relógio no visor do motorista.

No visor central, o relógio está localizado na parte superior direita da barra de status.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Configurações de data e hora

1. Selecione **Configurações** → **Sistema** → **Data e hora** na visualização superior do visor central para alterar as configurações de formato de data e hora.

Ajuste a data e a hora pressionando a seta para cima ou para baixo na tela sensível ao toque.

### Hora automática para veículos com GPS

Quando o veículo é equipado com um sistema de navegação, **Horário automático** pode ser selecionado. O fuso horário é ajustado automaticamente baseado na localização do veículo. Para alguns tipos de sistemas de navegação, a localização atual (país) também deve ser definida para obter o fuso horário correto. Se **Horário automático** não for selecionado, a data e a hora são ajustadas com a seta para cima ou a seta para baixo na tela sensível ao toque.

### Horário de verão

Em alguns países, é possível selecionar a configuração **Horário de verão automático** para configurar automaticamente o horário de verão. Para outros países, a configuração **Horário de Verão** pode ser selecionada manualmente.

## Se a bateria tiver sido desconectada

Se o relógio tiver sido desconectado devido a desconexão da bateria do veículo depois de uma visita a uma oficina, por exemplo, pode ser necessário redefinir a hora no relógio. Se o relógio não estiver definido, isto pode afetar a conexão à internet do veículo.

---

## 4.2.1.13. Condições de utilização e compartilhamento de dados do usuário

Quando determinados serviços e aplicativos são utilizados pela primeira vez, pode surgir uma janela pop-up com os títulos **Termos e condições** e **Compartilhamento dados**.

O seu objetivo é informar sobre as condições de utilização e política para compartilhamento de dados da Volvo. Ao aceitar o compartilhamento de dados, o usuário autoriza o envio de determinada informação a partir do veículo. Isto é necessário para que determinados serviços e aplicativos funcionem plenamente.

A função de compartilhamento de dados para serviços on-line e aplicativos fica desativada por padrão<sup>[1]</sup>. O compartilhamento de dados deve ser ativado para que alguns serviços conectados e aplicativos do veículo possam ser usados. O compartilhamento de dados pode ser configurado no menu de configurações do visor central ou em conexão com os serviços ou aplicativos sendo iniciados no visor central.

## Privacidade e compartilhamento de dados

Com a atualização do software disponibilizada em novembro de 2017, as configurações de privacidade e compartilhamento de dados foram introduzidas para serviços on-line e aplicativos baixados. As configurações podem ser encontradas em **Privacidade e dados** no menu de configurações no visor central do veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Ali, você pode selecionar os serviços on-line que têm permissão de compartilhar dados. O compartilhamento de dados para aplicativos baixados também pode ser desativado nesse local. Observe que os serviços e os aplicativos não podem ser usados como desejado se o compartilhamento de dados estiver desativado.

Depois de uma redefinição de fábrica ou, por exemplo, uma visita à oficina ou uma atualização de software, as configurações de compartilhamento de dados podem ser redefinidas para as configurações padrão. Nesse caso, reative o compartilhamento de dados para serviços on-line e para aplicativos baixados.

 **Nota**

As configurações de privacidade e compartilhamento de dados são exclusivas para cada perfil de motorista.

\* Opcional/acessório.

[1] Não se aplica ao Volvo On Call\*.

---

## 4.2.1.14. Ativar e desativar o compartilhamento de dados

No menu de configurações do visor central é possível ajustar o compartilhamento de dados para os serviços e aplicativos em causa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Privacidade e dados**.
3. Selecione para ativar ou desativar o compartilhamento de dados para serviços separados e todos os aplicativos.

Se o compartilhamento de dados não estiver ativado para um serviço conectado ou aplicativos baixados, isto pode ser feito quando eles forem iniciados no visor central. Se for a primeira vez que um serviço é iniciado ou, por exemplo, depois que uma reinicialização de fábrica ou de algumas atualizações do software, os termos e condições da Volvo para serviços conectados devem ser aprovados. Observe que o compartilhamento de dados também serão ativados para outros serviços ou aplicativos para os quais o compartilhamento de dados já tenha sido aprovado.

 **Nota**

Após uma visita a uma oficina Volvo, pode ser necessário reativar o compartilhamento de dados para que os serviços conectados e os aplicativos voltem a funcionar.

---

## 4.2.1.15. Configurações para destravamento

Você pode alterar a configuração de destravamento usando o botão na chave. Todas as portas são destravadas com um toque no botão ou apenas a porta do motorista é destravada com um toque no botão e as portas restantes com dois toques no botão.

As configurações feitas aqui também afetam o destravamento central através das maçanetas de abertura pelo interior.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Travamento** → **Destravamento interno e remoto**.
3. Selecione a opção:
  - **Todas as portas** - destravar todas as portas simultaneamente.
  - **Uma porta** - destravar a porta do motorista. O destravamento de todas as portas requer dois toques no botão de destravamento da chave.

---

## 4.2.1.16. Configurações para a Chave de Limitação

Alterações no perfil da Chave de Limitação no visor central só podem ser feitas usando outra chave.

### Opções de configuração

As seguintes limitações estão disponíveis para serem configuradas:

- Intervalo de velocidade: 50-180 km/h (30-112 mph)
- Incrementos: 1 km/h (1 mph)

### Configuração

1. Destrave o carro usando uma chave diferente de uma Chave de Limitação.
2. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
3. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Chave de Limitação**.
4. Marque a caixa para limitação de ativação e defina a limitação necessária.

---

## 4.2.1.17. Configuração da indicação de travamento

Você pode selecionar como o veículo mostra se foi travado ou destravado no menu de configurações do visor central.

## Tipos diferentes de resposta de travamento

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Travamento**.
3. Pressione **Resposta visível do travamento** para selecionar quando o veículo deve dar uma resposta visível:
  - **Travar**
  - **Destravar**
  - **Ambos**

Ou desligue a função selecionando **Desligado**;

## Retração automática dos espelhos retrovisores\* ao travar

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Retrovisores e fácil acesso**.
3. Selecione **Recolher retrovisor ao trancar** para ativar ou desligar a função.

\* Opcional/acessório.

---

## 4.2.1.18. Configurações para entrada sem a chave\*

Você pode escolher quais portas são destravadas usando a função de destravamento sem chave.

Para alterar a definição:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Travamento** → **Destravamento sem chave**
3. Selecione a opção:
  - **Todas as portas** - destravar todas as portas simultaneamente.

- **Uma porta** - destrava a porta selecionada.

\* Opcional/acessório.

---

## 4.2.1.19. Configuração de ativação do freio de estacionamento automático

Escolha se o freio de estacionamento deve ser ativado automaticamente quando o veículo for desligado.

Para alterar a definição:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Freio de estacionamento e suspensão** para selecionar ou não selecionar a função **Ativar autom. o freio de estacionamento**.

---

## 4.2.2. Perfis do motorista

---

### 4.2.2.1. Perfis de motorista

Muitas das configurações efetuadas no veículo podem ser adaptadas às preferências pessoais do motorista e salvas em um ou vários perfis do motorista.



O número de perfis de motorista no carro é igual ao número de chaves, mais um perfil de convidado extra. As configurações pessoais são automaticamente salvas no perfil do motorista ativo. Toda chave, com exceção da Chave de Limitação, pode ser vinculada a um perfil de motorista pessoal. Quando a chave associada é utilizada, o veículo adapta-se às configurações do perfil do motorista. A Chave de Limitação está sempre associada ao perfil de Chave de Limitação, bem como o limite de velocidade definido para ela. Este perfil não pode ser protegido como pessoal. Isso também se aplica ao perfil do convidado, que não pode ser protegido ou vinculado a uma chave.

## Quais as configurações que são salvas nos perfis do motorista?

Muitas das configurações efetuadas no veículo são salvas automaticamente no perfil do motorista ativo, desde que o perfil não esteja protegido. As configurações efetuadas no veículo são pessoais ou globais. No perfil do motorista são salvas apenas as configurações pessoais.

As configurações que podem ser salvas em um perfil do motorista são relativas a telas, espelhos, bancos dianteiros, navegação\*, sistema de áudio e mídia, idioma e controle por voz, entre outras.

Algumas configurações, designadas por configurações globais, podem ser alteradas, mas não podem ser salvas em um perfil do motorista específico. As alterações às configurações globais afetam todos os perfis.

### Configurações globais

As configurações globais não são alterados quando se muda de um perfil do motorista para outro. Estes permanecem os mesmos independentemente do perfil do motorista que estiver ativo.

As configurações da apresentação do teclado é um exemplo das configurações globais. Se o perfil do motorista X for utilizado para adicionar mais idiomas ao teclado, estes permanecem ativos podendo também ser alterados quando se utiliza um perfil do motorista Y. As configurações para a apresentação do teclado não são salvas um perfil do motorista específico - as configurações são globais.

## Definições pessoais


Se for utilizado o perfil do motorista X para, por exemplo, ajustar a intensidade da luz no visor central, o perfil do motorista Y não é afetado pela configuração. Esta é guardada no perfil do motorista X - a configuração da intensidade da luz é uma configuração pessoal.

\* Opcional/acessório.

---

## 4.2.2.2. Renomear um perfil de motorista

É possível alterar o nome dos diferentes perfis de motorista usados no veículo. Um perfil que está vinculado à Chave de Limitação não pode ser renomeado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
3. Assinale **Editar perfil**.
  - > Aparece um menu onde é possível editar o perfil.
4. Toque na caixa **Nome do perfil**.
  - > Será exibido um teclado onde será possível alterar o nome. Toque em  para fechar o teclado.
5. Salve a alteração do nome pressionando **Retornar** ou **Fechar**.
  - > O nome foi alterado.

### Nota

Um nome de perfil não pode iniciar com espaço, pois o nome não será salvo.

---

## 4.2.2.3. Vincular chave ao perfil do motorista

É possível associar a sua chave a um perfil do motorista. O perfil do motorista, juntamente com todas as suas configurações, serão selecionados automaticamente sempre que o carro for usado com aquela chave de controle remoto específica.

Na primeira vez em que a chave é usada, ela não está vinculada a nenhum perfil do motorista específico. Ao ligar o veículo, o perfil **Convidado** é automaticamente ativado.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

É possível selecionar manualmente um perfil do motorista sem associar o mesmo à chave. Ao destravar o veículo, ativa-se o último perfil do motorista ativo. Se a chave tiver sido associada a um perfil do motorista, não é necessário selecionar o perfil do motorista quando essa chave for utilizada.

## Vincular chave a um perfil de motorista

### Nota

Uma chave só pode ser vinculada a um perfil de motorista quando o carro está parado.

Selecione primeiro o perfil a ser associado ao controle, caso o perfil desejado ainda não esteja ativo. O perfil ativo pode ser então associado ao controle.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
3. Assinale o perfil desejado. O visor volta à visualização de início. O perfil **Convidado** não pode ser associado a uma chave.
4. Desça a visualização superior novamente e pressione **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Editar perfil**.
5. Selecione **Conecte a chave** para associar o perfil ao controle. É possível associar um perfil do motorista a outra chave que não a que está atualmente no veículo. Caso haja várias chaves no veículo, aparece o texto **Mais de uma chave encontrada, coloque a chave desejada para conectar o leitor de back-up**.



Localização do leitor no compartimento de armazenamento.

> Quando aparece o texto **Perfil conectado à chave**, a chave e o perfil do motorista estão associados.

6. Pressione **OK**.

> A chave está agora associada a um perfil do motorista e mantém esse estado enquanto a caixa **Conecte a chave** não for desmarcada.

## 4.2.2.4. Proteger perfil do motorista

Em algumas situações, pode ser desejável que as configurações efetuadas no veículo não sejam salvas no perfil do motorista ativo. Neste caso, é possível proteger o perfil do motorista. Um perfil que está vinculado à Chave de Limitação não pode ser protegido.

### Nota

A proteção de um perfil do condutor só é possível quando o veículo estiver parado.

Para proteger um perfil do motorista:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
  3. Assinale **Editar perfil**.
- > Aparece um menu onde é possível editar o perfil.
4. Selecione **Proteger meu perfil** para proteger o perfil.
  5. Salve a opção para proteger o perfil pressionando **Retornar/Fechar**.
- > Quando o perfil está protegido, as configurações efetuadas no veículo não são salvas automaticamente no perfil. As alterações devem ser salvas manualmente em **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Editar perfil** pressionando **Salvar definições atuais no perfil**. Quando o perfil está desprotegido, as configurações são salvas automaticamente no perfil. As alterações podem ser salvas em um perfil protegido arrastando para baixo a vista superior na tela central, tocando em **Perfis do motorista** e, em seguida, no ícone **Salvar**.

## 4.2.2.5. Selecionar perfil do motorista

Quando o visor central tiver sido iniciado, o perfil do motorista selecionado é mostrado na parte de cima da tela. O último perfil do motorista usado é aquele que estará ativo na próxima vez que o veículo for destravado. É possível alterar para outro perfil de motorista depois que o veículo tiver sido destravado. No entanto, se a chave foi associada a um perfil de motorista, é isso que é selecionado quando o carro é iniciado.

Há três opções para alterar para outro perfil de motorista.

Opção 1:

1. Toque no nome do perfil do motorista exibido na parte de cima do visor central quando este for iniciado.
- > Uma lista dos perfis de motorista selecionáveis é mostrada.

2. Selecione o perfil do motorista desejado.
  3. Pressione **Confirmar**.
- > O perfil do motorista é selecionado e o sistema carrega as suas configurações.

Opção 2:

1. Arraste a visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Perfil**.
- > A mesma lista da Opção 1 é exibida.
3. Selecione o perfil do motorista desejado.
  4. Pressione **Confirmar**.
- > O perfil do motorista é selecionado e o sistema carrega as suas configurações.

Opção 3:

1. Arraste a visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
  3. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
- > Uma lista dos perfis de motorista selecionáveis é mostrada.
4. Selecione o perfil do motorista desejado.
- > O perfil do motorista é selecionado e o sistema carrega as suas configurações.

---

## 4.2.2.6. Reiniciar as configurações nos perfis do motorista

As configurações salvas em um ou mais perfis de motorista podem ser reiniciadas se o veículo estiver parado.

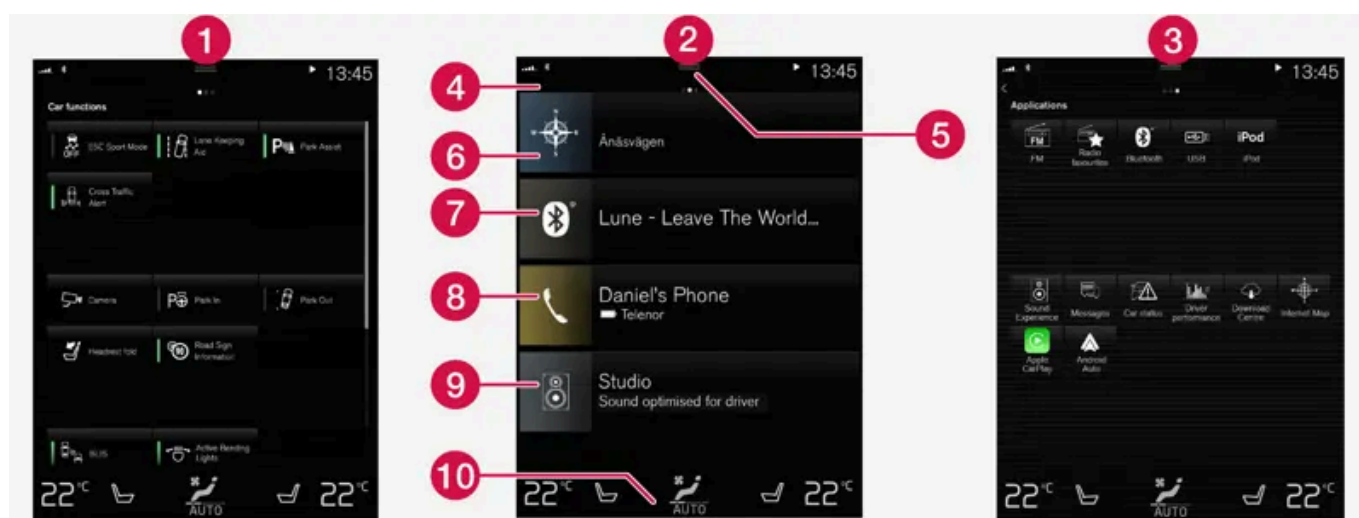
 **Nota**

**Redefinição de fábrica** só é possível quando o veículo estiver parado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Sistema** → **Redefinição de fábrica** → **Redefinir configurações pessoais**.
3. Selecione uma das opções **Redefinir para o perfil ativo**, **Redefinir para todos os perfis** ou **Cancelar**.

## 4.2.3. Visão geral do visor central

Muitas das funções do veículo são controladas a partir do visor central. Aqui é apresentado o visor central e as suas opções.



Três das vistas básicas do visor central. Deslize para a direita ou para a esquerda para acessar a vista de funções ou a visualização de aplicativos <sup>[1]</sup>.

- 1 Visualização de função - Funções do veículo que são ativadas ou desativadas com uma pressão. Algumas funções, também designadas como funções disparadoras, abrem uma janela com possibilidades de configuração. Exemplo destas é **Câmera**.
- 2 Vista de início - a primeira vista que aparece quando a tela é iniciada.
- 3 Vista de aplicativos (vista app) - aplicativos baixados (aplicativos de terceiros) mas também aplicativos para funções incorporadas, por exemplo: **Rádio FM**. Pressione um ícone de aplicativo para abrir o aplicativo.
- 4 Barra de status - na parte de cima da tela são exibidas as atividades no veículo. À esquerda, na barra de status, é exibida informação de rede e conexão e à direita é exibida informação relacionada com mídia, o relógio e a indicação de atividade em segundo plano.
- 5 Visualização superior - arraste a guia para baixo para acessar a visualização superior. A partir daqui é possível acessar **Configurações**, **Manual instruções**, **Perfil** e as mensagens salvas no veículo. Em determinadas situações, a configuração de contexto (por exemplo, **Navegação Configurações**) e o manual de instruções contextual (por exemplo, **Manual da navegação**) também podem ser acessados na visualização superior.
- 6 Navegação - encaminha para navegação de mapa com, por exemplo, Sensus Navigation \*. Pressione a subvisualização para expandi-la.
- 7 Mídia - aplicativos recentemente utilizados relacionados com mídia. Pressione a subvisualização para maximizar.
- 8 Telefone - aqui é possível acessar a função do telefone. Pressione a subvisualização para maximizar.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- 9 A subvisualização adicional - aplicativos ou funções do veículo recentemente utilizadas que não pertencem a nenhuma das demais subvisualizações. Pressione a subvisualização para maximizar.
- 10 Linha da climatização - informação e interação direta para, por exemplo, definir a temperatura e o aquecimento do banco\*. Pressione o símbolo no meio da linha da climatização para abrir a visualização de climatização que contém mais possibilidades de configuração.

**i Nota**

Se necessário, o controle de climatização pode ser usado para resfriar o sistema de mídia no visor central. Nestes casos, a mensagem **Sistema climatização Resfriando o sistema de conforto e conveniência** é exibida no visor do motorista.

[1] Para veículos com o volante à direita as vistas encontram-se invertidas como em um espelho.

\* Opcional/acessório.

## 4.2.4. Ativar e desativar o visor central

O visor central pode ser apagado e reativado com o botão de início sob a tela.



Botão de início do visor central.

Ao utilizar o botão de início, a tela apaga e a tela sensível ao toque não reage ao toque. A linha da climatização continua presente. Todas as funções associadas à tela continuam em funcionamento, como: controle da climatização, áudio, navegação\* e aplicativos. A tela pode ser limpa quando o visor central está apagado.

A função de esmaecimento também pode ser usada para reduzir a intensidade da tela para que não perturbe a condução.

1. Realize a uma longa pressão no botão de início físico sob a tela.
  - > A tela apaga, exceto a linha da climatização que permanece visível. Todas as funções associadas à tela continuam em funcionamento.
2. Reativar a tela - pressione brevemente no botão de início.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

> Volta a aparecer a visualização que estava presente quando a tela foi desligada.

**(i) Nota**

A tela não poderá ser desativada quando uma solicitação para realizar uma ação for exibida na tela.

**(i) Nota**

O visor central será desativado automaticamente quando o motor for desligado e a porta do motorista for aberta.

\* Opcional/acessório.

## 4.2.5. Gerenciar o visor central

Muitas das funções do veículo são comandadas e controladas a partir do visor central. O visor central é uma tela sensível ao toque que reage ao toque.

### Utilizar a funcionalidade tela sensível ao toque no visor central

A tela reage de forma diferente dependendo se é apenas tocada ou ao arrastar o dedo. É possível, por exemplo, percorrer as diferentes vistas, assinalar objetos e percorrer uma vista tocando na tela de diferentes modos.

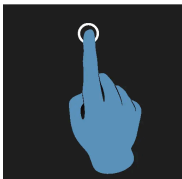
Uma cortina de luz infravermelha sobre a superfície da tela permite que ela reconheça um dedo que se encontre em frente à tela. Esta tecnologia permite a utilização da tela mesmo com luvas.

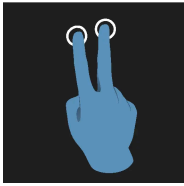
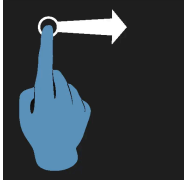
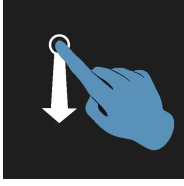
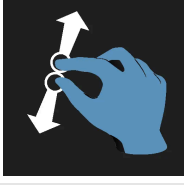
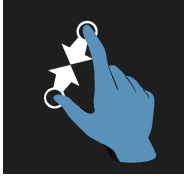
Podem interagir com a tela duas pessoas ao mesmo tempo, por exemplo, para ajustar a climatização do lado do motorista e do passageiro.

**(!) Importante**

Não use objetos afiados na tela, pois podem arranhar.

Na tabela abaixo são apresentados os diferentes procedimentos para utilizar a tela:

Procedimento	Execução	Resultado
	Pressione uma vez.	Marca um objeto, confirma uma opção ou ativa uma função.
	Pressione brevemente duas vezes.	Amplia um objeto digital, por exemplo: mapa.

Procedimento	Execução	Resultado
	Pressione e mantenha pressionado.	Agarra um objeto. Pode ser utilizada para deslocar aplicativos ou pontos do mapa no mapa. Pressione e mantenha o dedo na tela, ao mesmo tempo arraste o objeto para o local desejado.
	Pressione uma vez com dois dedos.	Diminui um objeto digital, por exemplo: mapa.
	Arraste	Alterna entre as diferentes vistas, percorre uma lista, texto ou vista. Mantenha o contato e arraste para deslocar aplicativos ou pontos do mapa no mapa. Arraste na horizontal ou na vertical sobre a tela.
	Deslize/arraste rapidamente	Alterna entre as diferentes vistas, percorre uma lista, texto ou vista. Arraste na horizontal ou na vertical sobre a tela. Observe que mexer na parte superior da tela pode abrir a visualização superior.
	Afaste	Amplia.
	Junte	Diminui.

## Voltar à visualização de início a partir de outra vista

1. Pressione brevemente o botão de início sob o visor central.
  - > É exibido o último modo da visualização de início.
2. Pressione novamente.
  - > Todas as subvisualizações da visualização de início são colocadas em modo padrão.

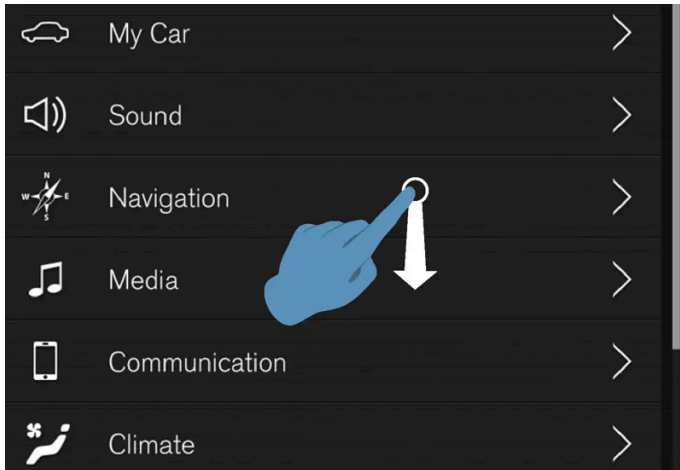
### Nota

No modo padrão da visualização de início, pressione brevemente o botão iniciar. Será exibida uma animação que descreve o acesso a diferentes visualizações.

## Percorrer lista, artigo ou vista

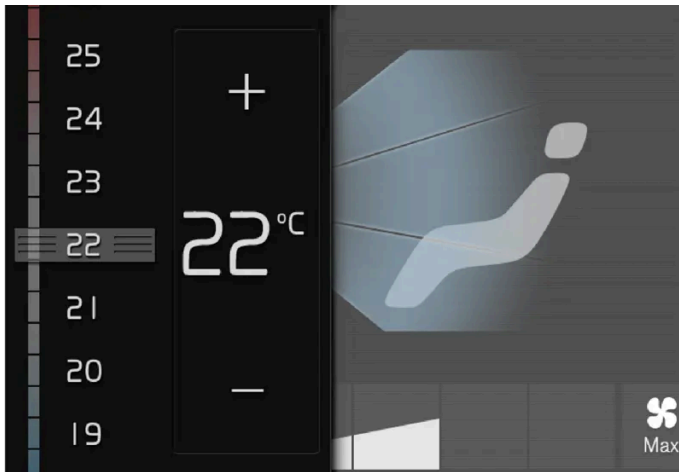
O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Quando um indicador de percorrer está visível na tela, é possível percorrer a vista para baixo ou para cima. Deslize para baixo/cima em qualquer local da vista.



Quando é possível percorrer uma vista, aparece o indicador de percorrer no visor central.

## Utilizar os controles no visor central



O controle da temperatura.

Muitas das funções do veículo utilizam controles. Para, por exemplo, regular a temperatura:

- desloque o controle para a temperatura desejada,
- pressione + ou – para aumentar ou diminuir a temperatura por etapas, ou
- pressione a temperatura desejada no controle.

---

## 4.2.6. Navegar nas visualizações do visor central

Existem cinco visualizações básicas diferentes no visor central: visualização de início, visualização superior, visualização de climatização, visualização de aplicativos e visualização de funções. A tela inicia automaticamente quando a porta do motorista é aberta.



## Visualização de início

A visualização de início é a visualização apresentada quando a tela é iniciada. Consiste em quatro subvisualizações: **Navegação**, **Mídia**, **Telefone** e uma subvisualização adicional.

Um aplicativo ou função do veículo selecionado a partir da visualização de aplicativos ou de função inicia na sua subvisualização na visualização de início. Por exemplo, **Rádio FM** inicia na tela **Mídia**.

A subvisualização adicional exibe o aplicativo ou função do veículo recentemente utilizado que não está relacionado com as demais três áreas.

As subvisualizações apresentam informação resumida sobre cada aplicativo.

### **i** Nota

Quando o veículo for ligado, as diversas subvisualizações de início mostrarão informações sobre o status atual dos aplicativos.

### **i** Nota

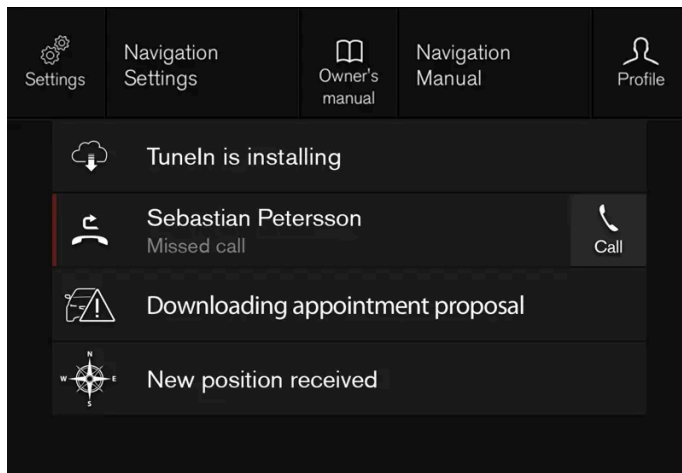
No modo padrão da visualização de início, pressione brevemente o botão iniciar. Será exibida uma animação que descreve o acesso a diferentes visualizações.

## Barra de status

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Na parte de cima da tela são exibidas as atividades no veículo. À esquerda, na barra de status, é exibida informação de rede e conexão, e à direita é exibida informação relacionada com mídia, relógio e indicação de atividade em segundo plano.

## Visualização superior



Visualização superior arrastada para baixo.

No meio da barra de status, em cima, existe uma guia. Abra a visualização superior pressionando na guia ou arrastando/passando de cima para baixo sobre a tela.

Na visualização superior sempre existe acesso a:

- **Configurações**
- **Manual instruções**
- **Perfil**
- Mensagens salvas no veículo.

Na visualização superior, às vezes existe acesso a:

- Configuração de contexto (ex.: **Navegação Configurações**). Altere as configurações diretamente na visualização superior quando um aplicativo (por exemplo, navegação) está em execução.
- Contexto do manual de instruções (ex.: **Manual da navegação**). Acesse diretamente na visualização superior o artigo no manual de instruções digital relacionado com o conteúdo exibido na tela.

Deixe a visualização superior - pressione fora da visualização superior, no botão de início ou abaixo na visualização superior e arraste para baixo. A visualização que está atrás fica visível e pronta a ser utilizada.

### **Nota**

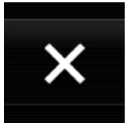
A visualização superior não estará disponível durante a partida/desligamento ou quando uma mensagem for exibida na tela. Também não estará disponível quando a visualização de climatização for exibida.

## Visualização de climatização

Abaixo na tela existe uma linha de climatização que está sempre visível. Aqui é possível realizar diretamente as configurações de climatização mais comuns, tais como temperatura e aquecimento dos bancos\*.

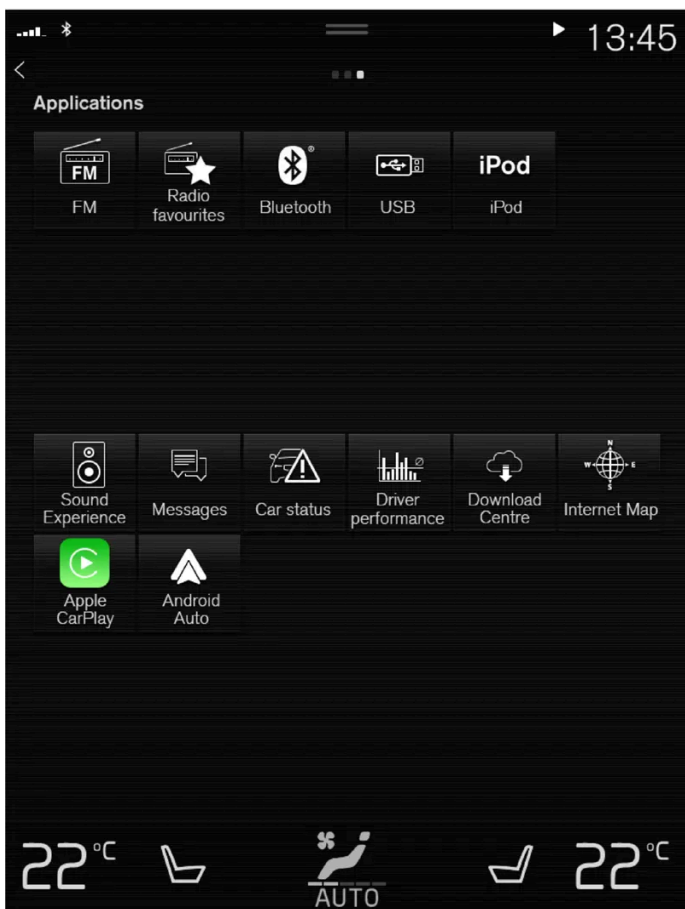


Pressione o símbolo no meio da linha da climatização para abrir a visualização de climatização e acessar mais configurações de climatização.



Pressione o símbolo para fechar a visualização de climatização e regressar à visualização anterior.

## Visualização de aplicativos



Visualização de aplicativos com aplicativos do veículo.

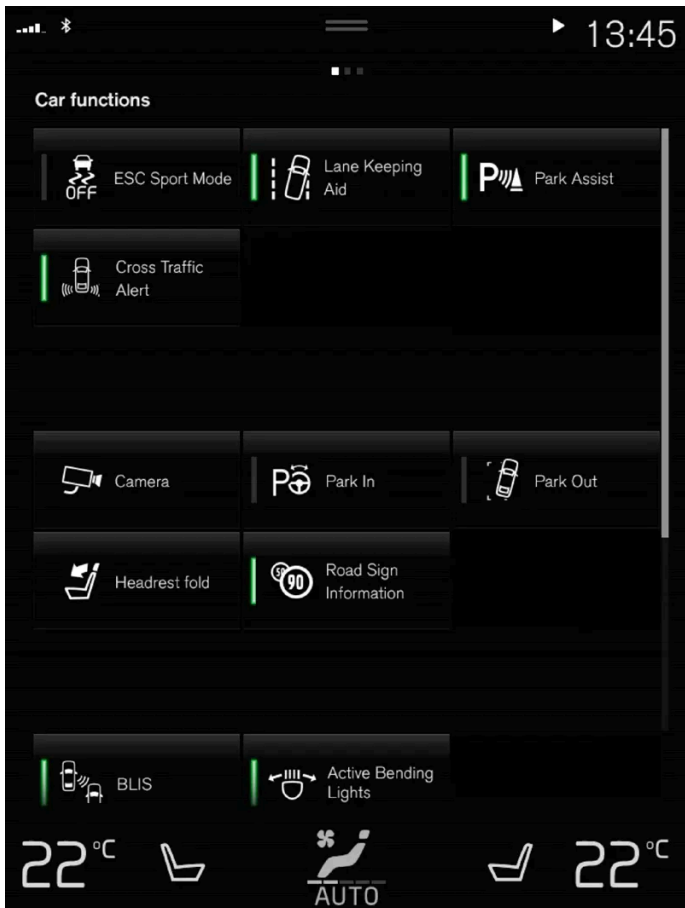
Deslize da direita para a esquerda<sup>[1]</sup> na tela para acessar a visualização de aplicativos a partir da visualização de início. Aqui estão os aplicativos baixados (aplicativos de terceiros) mas também aplicativos para funções incorporadas, por exemplo: **Rádio FM**. Alguns aplicativos exibem informação resumida diretamente na visualização de aplicativos, por exemplo: quantidade de mensagens não lidas em **Mensagens**.

Pressione um aplicativo para abri-lo. Ele abre na subvisualização à qual pertence, por exemplo: **Mídia**.

Dependendo da quantidade de aplicativos, é possível percorrer para baixo na visualização de aplicativos. Deslize/arraste de baixo para cima.

Volte para a visualização de início deslizando da esquerda para a direita<sup>[1]</sup> na tela ou pressionando o botão de início.

## Visualização de função



Visualização de função com botões para diferentes funções do veículo.

Deslize da esquerda para a direita<sup>[1]</sup> na tela para acessar a visualização de função a partir da visualização de início. Aqui é possível ativar ou desativar diferentes funções do veículo, por exemplo, **BLIS\***, **Lane Keeping Aid\*** e **Assistência de estacionamento\***.

Dependendo da quantidade de funções, também é possível percorrer para baixo na visualização. Deslize/arraste de baixo para cima.

Diferente da visualização de aplicativos, em que um aplicativo abre com uma pressão, uma função é ativada ou desativada pressionando o respectivo botão de função. Algumas funções (funções de ativação) abrem em uma janela própria quando pressionadas.

Volte para a visualização de início deslizando da direita para a esquerda<sup>[1]</sup> na tela ou pressionando o botão de início.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a modelos com volante à esquerda. Para modelos com volante à direita - deslize no sentido oposto.

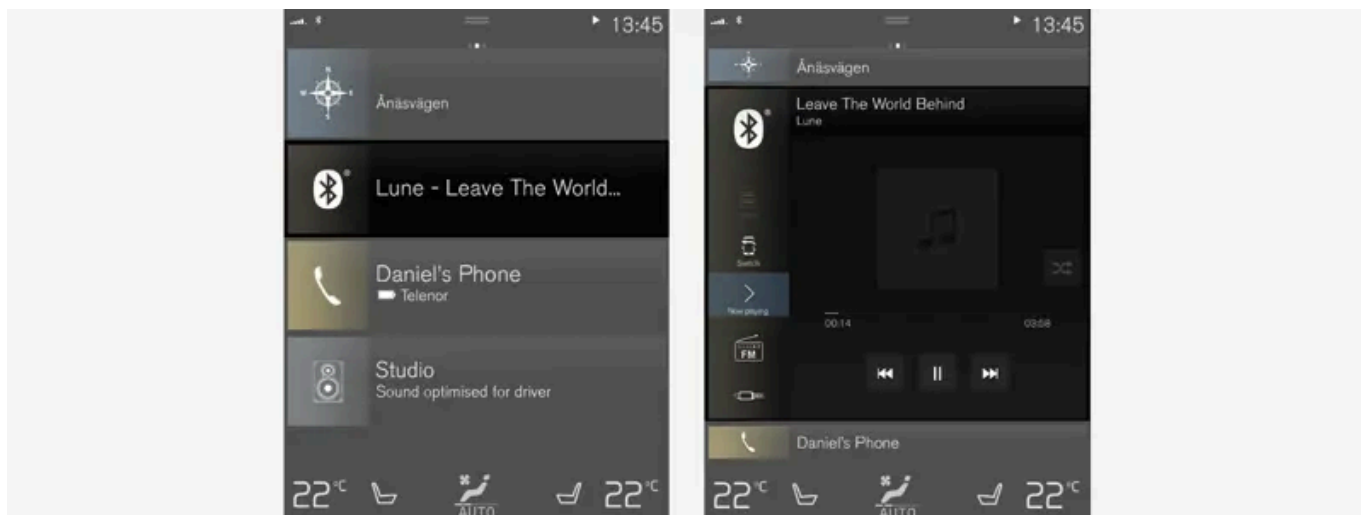
---

## 4.2.7. Gerenciar subvisualizações no visor central

A visualização de início consiste em quatro subvisualizações: **Navegação**, **Mídia**, **Telefone** e uma subvisualização adicional. Estas visualizações podem ser expandidas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Maximizar uma subvisualização a partir do modo padrão



Modo padrão e modo maximizado de uma subvisualização no visor central.

Maximizar uma subvisualização:

1. Para as subvisualizações **Navegação**, **Mídia** e **Telefone**: Pressione qualquer local da subvisualização. Quando a subvisualização é expandida, a subvisualização adicional na visualização inicial é temporariamente desativada. As outras duas subvisualizações são minimizadas e apenas certas informações são exibidas. Ao pressionar a subvisualização adicional, as demais três subvisualizações são minimizadas e aparece apenas determinada informação.

A visualização expandida permite acesso às funções básicas de cada aplicativo.

Fechar uma subvisualização expandida:

1. A subvisualização pode ser fechada de três modos diferentes:
  - Pressione a parte superior da subvisualização expandida.
  - Toque em outra subvisualização (que, então, abrirá no modo expandido).
  - Pressione brevemente no botão de início físico sob o visor central.

## Abrir ou fechar uma subvisualização no modo de tela cheia

A subvisualização adicional<sup>[1]</sup> e a subvisualização **Navegação** podem ser abertas em tela cheia, contendo ainda mais informações e possibilidades de configuração.

Quando uma subvisualização está em modo de tela cheia não é exibida qualquer informação das demais subvisualizações.



No modo maximizado, abra o aplicativo em tela cheia - pressione o símbolo.



Pressione o símbolo para regressar ao modo maximizado, ou pressione o botão de início abaixo da tela.



Botão de início do visor central.

Existe sempre a possibilidade de regressar à visualização de início pressionando o botão de início. Para voltar à visualização padrão da visualização inicial no modo de tela cheia - pressione duas vezes no botão de início.

[1] Não se aplica a todos os aplicativos ou funções do veículo abertos através da subvisualização adicional.

---

## 4.2.8. Símbolos na barra de status do visor central

Visão geral dos símbolos que podem ser exibidos na barra de status do visor central.

Na barra de status aparecem as atividades em execução e, às vezes, os seus estados. Nem todos os símbolos são sempre exibidos devido a limitações de espaço no campo.

Símbolo	Especificação
	Conectado à internet.
	Roaming ativado.
	Intensidade de sinal da rede de telefone celular.
	Dispositivo Bluetooth conectado.
	Bluetooth ativado mas sem nenhum dispositivo conectado.
	É enviada e recebida informação de GPS.
	Conectado a rede Wi-Fi.
	Compartilhamento de Internet ativada (Wi-Fi-hotspot). O veículo compartilha o acesso à conexão.
	Modem do veículo ativado.
	Compartilhamento USB ativa.
	Processo em andamento.
	Temporizador do pré-condicionamento ativo.
	Fonte de áudio em reprodução.
	Fonte de áudio em pausa.
	Chamada telefônica em andamento.
	Fonte de áudio silenciada.
	As notícias são recebidas através do canal rádio.
	Informação de trânsito é recebida.
	Relógio.

## 4.2.9. Visualização de funções no visor central

Todos os botões das funções do veículo são localizados na visualização de funções, uma das visualizações básicas do visor central. Navegue para a visualização de funções a partir da visualização inicial deslizando da esquerda para a direita pela tela <sup>[1]</sup>.

### Tipos diferentes de botões

Há três tipos de botões diferentes para as funções do veículo. Veja abaixo:

Tipo de botão	Propriedade	Afeta função do veículo
Botões de função	Têm posições ligado/desligado. Quando uma função está funcionando, um indicador de LED acende à esquerda do ícone do botão. Pressione o botão para ativar/desativar uma função.	A maioria dos botões na visualização de funções é botão de função.
Botões de acionamento	Não têm posições ligado/desligado. Quando um botão de acionamento é pressionado, uma janela da função é aberta. Por exemplo, pode ser uma janela para alterar a posição do banco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmera</li> <li>• Apoio de cabeça dobrado</li> </ul>
Botões de estacionamento	Possuem modos ligado, desligado e varredura. Similar aos botões de função, mas com uma posição extra para varredura do estacionamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrar na vaga</li> <li>• Sair do estacionamento</li> </ul>

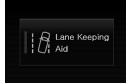
## Os modos diferentes dos botões



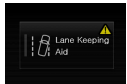
Quando o indicador de LED acende em verde em um botão de função ou de estacionamento, a função está ativada. Quando uma função é ativada, é exibido um texto extra com explicação de algumas funções. O texto é exibido por alguns segundos e depois o botão é exibido com o indicador de LED aceso.

Para **Lane Keeping Aid**, o texto **Funciona apenas em determinadas veloc.** é exibido, por exemplo, quando o botão é pressionado.

Pressione o botão uma vez brevemente para ativar ou desativar a função.



A função está desativada quando o indicador de LED apaga.



Quando um triângulo de advertência é exibido na parte direita do botão, há algo errado.

<sup>[1]</sup> Aplicável a modelos com volante à esquerda. Para modelos com volante à direita - deslize no sentido oposto.

---

## 4.2.10. Mover aplicativos e botões no visor central

Os aplicativos e botões das funções do veículo na visualização de aplicativos e visualização de função, respectivamente, podem ser movidos e organizados conforme desejado.

1. Deslize da direita para a esquerda<sup>[1]</sup> para acessar a visualização de aplicativos, ou deslize da esquerda para a direita<sup>[1]</sup> para acessar a visualização de funções.
2. Toque em um aplicativo ou botão e segure.
  - > O aplicativo ou botão mudará de tamanho e ficará levemente transparente. Então, será possível movê-lo.
3. Arraste o aplicativo ou o botão para um espaço vazio na visualização.

O número máximo de linhas disponíveis para posicionar aplicativos e botões é 48. Para mover um aplicativo ou botão para fora da visualização visível, arraste-o para o final da visualização. Novas linhas são adicionadas, onde o aplicativo ou botão poderá ser colocado.

Um aplicativo ou botão ainda poderá ser colocado mais para baixo e invisível no modo normal da visualização.

Deslize pela tela para rolar a visualização para cima e para baixo.

### Nota

Oculte os aplicativos nunca usados movendo-os para a parte inferior, fora da tela. Dessa forma, será mais fácil encontrar os aplicativos usados com mais frequência.

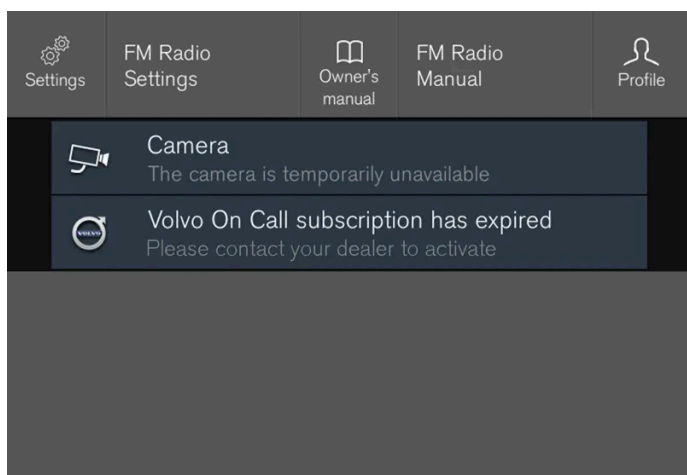
 **Nota**

Botões de aplicativos e funções do veículo não podem ser adicionados a locais já ocupados.

[1] Aplicável a modelos com volante à esquerda. Para modelos com volante à direita - deslize no sentido oposto.

## 4.2.11. Mensagem no visor central

O visor central pode, em diferentes situações, exibir mensagens para informar ou auxiliar o motorista.



Exemplo de mensagem na visualização superior do visor central.

No visor central são exibidas mensagens de baixa prioridade para o motorista.

A maioria das mensagens é exibida acima da barra de status do visor central. Após determinado período, ou quando for feita uma ação relacionada com a mensagem, esta desaparece da barra de status. Se a mensagem precisa ser salva, ela é posicionada na visualização superior no visor central.

A composição da mensagem pode variar e pode ser exibida juntamente com gráficos, símbolos ou um botão para ativar/desativar uma função ligada à mensagem.

### Mensagens pop-up

Em alguns casos, uma mensagem é exibida na forma de janela pop-up. Mensagens pop-up tem maior prioridade do que mensagens exibidas na barra de status e exigem ação/confirmação antes de desaparecer.

## 4.2.12. Teclado no visor central

Com o teclado do visor central é possível escrever utilizando as teclas, mas também é possível "desenhar" letras e caracteres na tela.

Com o teclado é possível escrever caracteres, letras e símbolos para, por exemplo, escrever uma mensagem de texto a partir do veículo, inserir uma senha ou procurar artigos no manual do proprietário digital.

O teclado só será exibido quando for possível escrever na tela.

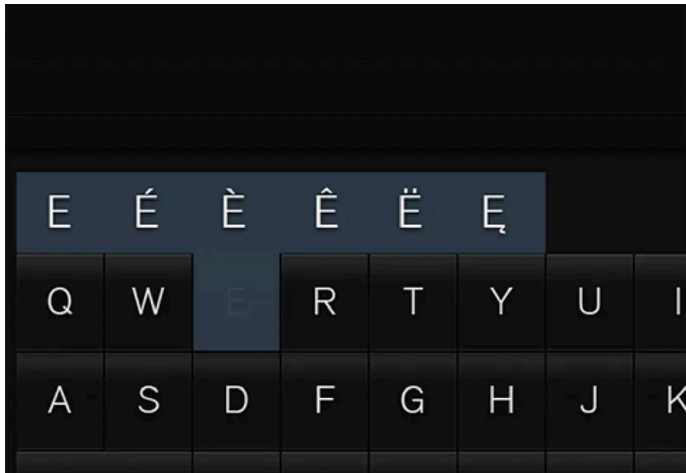


A imagem exibirá uma visualização geral de alguns dos botões que podem ser apresentados no teclado. O aspecto variará dependendo das configurações do idioma e o contexto em que o teclado for utilizado.

- 1 Linha para sugestão de palavras ou caracteres<sup>[1]</sup>. As palavras sugeridas mudarão à medida que novas letras forem inseridas. Percorra as sugestões pressionando as setas da direita e da esquerda. Pressione uma sugestão para selecioná-la. Observe que a função não é suportada por todas as opções de idiomas. Por esse motivo, a linha pode não aparecer no teclado.
- 2 Dependendo do idioma selecionado para o teclado (ver ponto 7), os caracteres disponíveis variam. Pressione um caractere para selecioná-lo.
- 3 O botão funciona de modo diferente dependendo do contexto da utilização do teclado - pode inserir @ (quando for indicado um endereço de e-mail) ou **criar uma nova linha** (ao inserir texto normal).
- 4 Oculta o teclado. Quando isso não é possível, o botão não aparece.
- 5 Utilizado para escrever com letras maiúsculas. Pressione uma vez para escrever uma letra maiúscula e, em seguida, continuar com minúsculas. Um pressionamento adicional mudará todas as letras para maiúsculas. O pressionamento seguinte restaurará o teclado para a utilização de letras minúsculas. Neste modo, a primeira letra depois de um ponto, ponto de exclamação ou ponto de interrogação será escrita em maiúscula. O mesmo se aplica à primeira letra no campo de texto. Em campos de texto destinados a nomes ou endereços, cada palavra começa automaticamente com letra maiúscula. Em campos de texto para senhas, endereços da Web ou endereços de e-mail, todas as letras serão automaticamente minúsculas, caso não seja ativado outro modo utilizando-se o botão.
- 6 Introdução de algarismos. O teclado (2) é apresentado com algarismos. Pressione ABC, que no modo de algarismos é apresentado com 123 para retomar o teclado com letras, ou selecione #\~ para abrir o teclado com caracteres especiais.
- 7 Muda o idioma da introdução de texto, por exemplo, EN. Os caracteres que podem ser escritos e as sugestões de palavras (1) mudarão com o idioma selecionado. Para que seja possível alterar o idioma no teclado, será necessário que cada idioma seja adicionado em Configurações.
- 8 Espaço.
- 9 Apaga o texto inserido. Um breve pressionamento elimina um caractere de cada vez. Mantenha o botão pressionado para eliminar caracteres mais rapidamente.
- 10 Muda o teclado para começar a escrever letras e caracteres à mão.

Pressionar o botão de confirmação acima do teclado confirma a introdução de texto efetuada. O botão variará dependendo do contexto.

## Variantes de uma letra ou caractere



As variantes de uma letra ou caractere por exemplo, **é** ou **è** podem ser introduzidas mantendo-se a letra ou caractere pressionado. Aparecerá uma caixa com as variantes possíveis para a letra ou caractere. Pressione a variante desejada. Se não for selecionada nenhuma variante, será inserida a letra/caractere original.

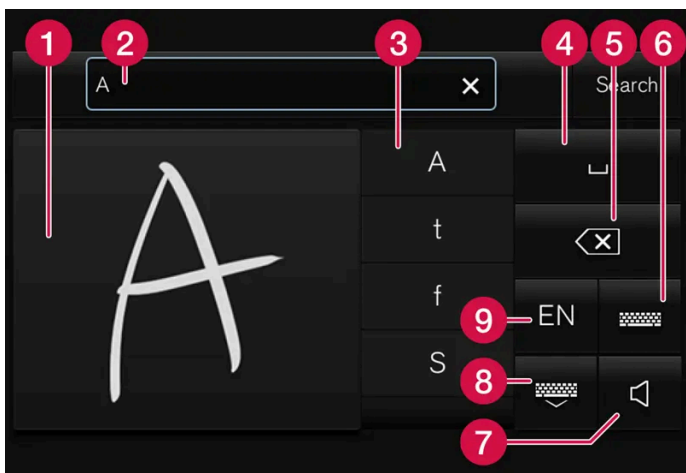
<sup>[1]</sup> Aplicável a idiomas asiáticos.

## 4.2.13. Inserir os caracteres, letras e palavras manualmente no visor central

O teclado do visor central permite inserir caracteres, letras e palavras na tela usando "desenhos" manuais.



Pressione o botão no teclado para alterar a inserção de letras do teclado para letras desenhadas à mão.



- 1 Área para escrever caracteres/letras/palavras/partes de palavras.
- 2 O campo de texto onde os caracteres ou sugestões de palavras<sup>[1]</sup> aparecem como foram escritas na tela (1).
- 3 Sugestões de caracteres/letras/palavras/partes de palavras. É possível rolar pela lista.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- 4 Espaço. Um espaço também pode ser criado inserindo-se um travessão (-) na área para letras escritas à mão (1). Consulte o tópico "Inserir um espaço em um campo de texto livre com reconhecimento de caligrafia" abaixo.
- 5 Desfazer o texto inserido. Pressione brevemente para excluir um caractere/uma letra por vez. Aguarde um momento antes de pressionar novamente para excluir o próximo caractere/letra etc.
- 6 Volte para o teclado com entrada de caracteres regulares.
- 7 Ligue/desligue o som ao inserir.
- 8 Oculte o teclado. Quando isso não for possível, o botão não aparecerá.
- 9 Altere o idioma de entrada de texto.

#### Escrever caracteres/letras/palavras à mão

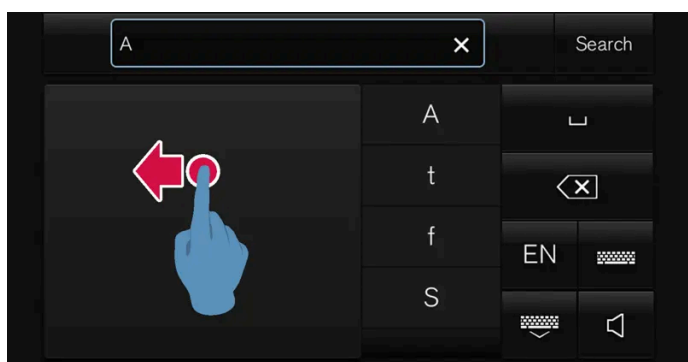
1. Escreva um caractere, uma letra, uma palavra ou partes de uma palavra na área de caligrafia. Escreva uma palavra ou partes de uma palavra acima da outra ou em uma linha.
- > Alguns caracteres, letras ou palavras sugeridos serão exibidos. A escolha mais provável fica no topo da lista.

#### ! Importante

Não use objetos afiados na tela, pois podem arranhar.

2. Insira o caractere/a letra/a palavra aguardando um momento.
- > O caractere/a letra/a palavra no topo da lista será inserido (a). Também é possível selecionar um caractere diferente pressionando o caractere, a letra ou a palavra desejados na lista.

#### Excluir/alterar caracteres/letras escritos à mão



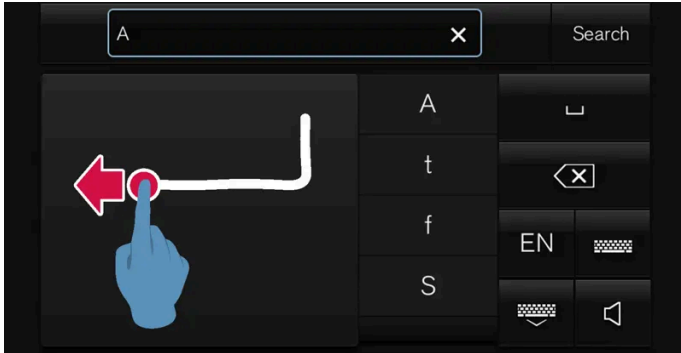
Exclua todos os caracteres no campo de texto (2) deslizando pelo campo de caligrafia (1).

1. Há diversas opções para excluir/alterar caracteres/letras:
  - Pressione a letra ou a palavra desejada na lista.
  - Pressione o botão desfazer para excluir a letra e começar novamente.
  - Deslize horizontalmente da direita para a esquerda<sup>[2]</sup> sobre a área de caligrafia. Exclua diversas letras deslizando sobre a área diversas vezes.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

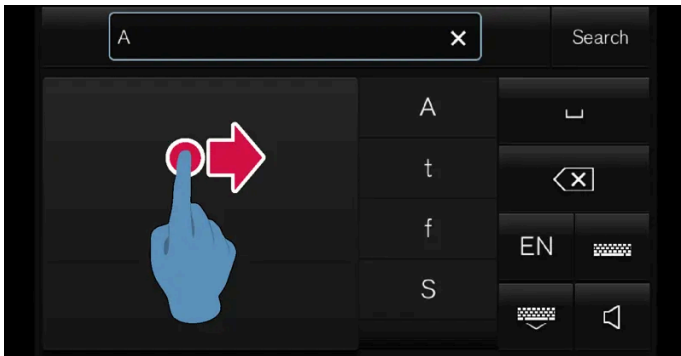
- Pressionar o X no campo de texto excluirá todo o texto inserido.

#### Mudar de linha no campo de texto livre com caligrafia



Mude de linha manualmente desenhando caractere acima no campo de caligrafia<sup>[3]</sup>.

#### Inserir um espaço no campo de texto livre com reconhecimento de caligrafia



Insira um espaço desenhando um travessão da esquerda para a direita<sup>[4]</sup>.

## OMRON SOFTWARE

compactWnn © OMORON SOFTWARE Co.,Ltd. 2021 All Rights Reserved.

<sup>[1]</sup> Aplica-se a alguns idiomas do sistema.

<sup>[2]</sup> Para o teclado árabe, deslize no sentido oposto. Deslizar da direita para a esquerda criará um espaço.

<sup>[3]</sup> Para teclados árabes, desenhe o mesmo caractere, mas invertido.

<sup>[4]</sup> Para o teclado árabe, desenhe o travessão da direita para a esquerda.

## 4.2.14. Alteração do idioma do teclado no visor central

Para que seja possível alterar entre diferentes idiomas no teclado, é necessário que cada idioma seja adicionado em **Configurações**.

### Adicionar ou excluir idiomas nas configurações

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O teclado será ajustado automaticamente para os mesmos idiomas do sistema. O idioma do teclado pode ser adaptado manualmente sem afetar o idioma do sistema.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
  2. Pressione **Sistema** → **Idiomas e unidades do sistema** → **Layouts de teclado**.
  3. Selecione um ou mais idiomas da lista.
- > Agora será possível alternar entre os idiomas selecionados diretamente a partir do teclado para entrada de texto.

Se nenhum idioma tiver sido ativamente selecionado em **Configurações**, o teclado manterá o mesmo idioma que o sistema do veículo.

## Alternar entre diferentes idiomas no teclado



Quando alguns idiomas tiverem sido selecionados em **Configurações**, o botão no teclado será usado para alternar entre os diferentes idiomas.

Para alterar o idioma do teclado com a lista:

1. Pressione o botão longamente.
- > Uma lista será aberta.
2. Selecione o idioma desejado. Se mais de quatro idiomas tiverem sido selecionados em **Configurações**, será possível rolar a lista pelo teclado.
- > O teclado será adaptado para o idioma selecionado e outras sugestões de palavras serão dadas.

Para alterar o idioma do teclado sem exibir a lista:

1. Pressione o botão brevemente.
- > O teclado será adaptado para o próximo idioma na lista sem exibi-la.

---

## 4.2.15. Mostrar estatísticas de condução no visor central

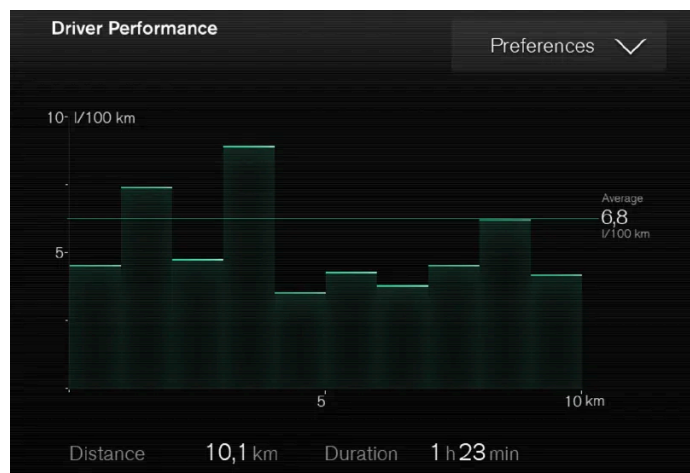
As estatísticas de condução do computador de bordo são apresentadas graficamente no visor central e proporcionam uma visão geral que facilita uma condução mais econômica.



Abra o aplicativo **Desemp. motor.** na visualização de aplicativos para exibir as estatísticas de viagem.

Cada barra no diagrama simboliza um percurso de 1, 10 ou 100 km ou milhas. As barras são preenchidas a partir da direita e em relação à condução atual. A barra mais à direita indica o valor do percurso atual.

O consumo médio de combustível e o tempo total de condução são determinados a partir da última reinicialização das estatísticas de condução.



Estatísticas de condução do computador de bordo <sup>[1]</sup>.

<sup>[1]</sup> A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

## 4.2.16. Manual do proprietário no visor central

O manual de instruções está disponível no visor central do carro <sup>[1]</sup>.

### ! Importante

Para aprender sobre as informações de segurança importantes, e para ter a melhor experiência possível, a Volvo recomenda que você leia cuidadosamente todas as informações do usuário em cada categoria no visor central antes de conduzir o veículo pela primeira vez.

### ! Importante

O motorista é sempre responsável pela condução do veículo de forma segura no trânsito e por seguir as leis e regulamentações aplicáveis. Também é importante que o veículo seja mantido e cuidado de acordo com as recomendações da Volvo nas informações ao proprietário.

## Encontrar informações no visor central do veículo

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Você pode acessar o manual de instruções das seguintes maneiras:

1. Deslize de cima para baixo na tela central para abrir a visualização superior.
2. Toque em **Manual de instruções**.

Encontre informações ao:

- usar a função de busca
- navegar visualmente usando as imagens externas e internas
- clicar pelas categorias.

 **Nota**

O manual do proprietário digital não estará disponível durante a condução.

Alterar o idioma no visor central pode significar que algumas informações do proprietário não correspondam às regulamentações e leis locais ou nacionais. Não troque para um idioma que seja de difícil entendimento, pois isso pode dificultar que consiga voltar pela estrutura na tela.

## Atalho para informações do proprietário relacionado

Existe um atalho na visualização superior que abre um artigo no manual de instruções relacionado ao conteúdo mostrado na tela. Por exemplo, **Manual da navegação** – é um atalho para um artigo relacionado à navegação.

Aplica-se apenas a alguns aplicativos no veículo. Para aplicativos de terceiros, por exemplo, não é possível acessar artigos específicos.

## Informações impressas e site de apoio

Dependendo do nível de equipamento selecionado, mercado etc., mais informações do proprietário também podem estar disponíveis no formato impresso no veículo.

O complemento associado pode ser solicitado. Entre em contato uma concessionária Volvo para encomendar.

O manual de instruções também está no site [volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>].

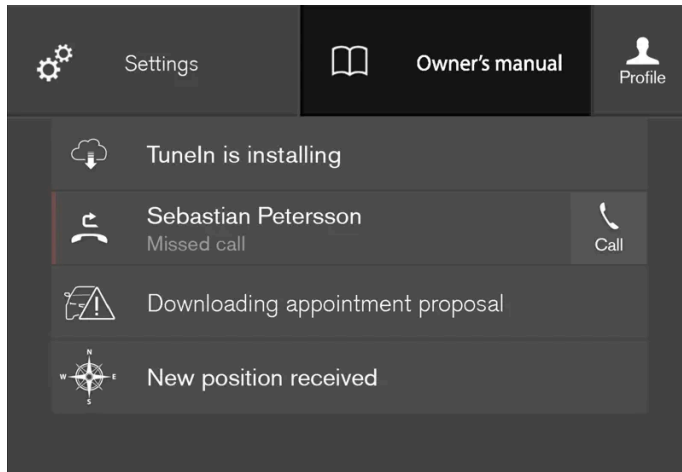
 **Nota**

Se as informações no manual do proprietário digital e no suplemento impresso **Artigos apresentados no manual do proprietário** forem diferentes, as informações impressas terão prioridade.

[1] Aplicável para a maioria dos mercados.

## 4.2.17. Navegar no manual de instruções no visor central

O manual de instruções digital pode ser acessado a partir da visualização superior do visor central do veículo. O conteúdo é pesquisável e as várias seções são projetadas para facilitar a navegação.



O manual de instruções é acessado a partir da visualização superior.

1. Para abrir o manual de instruções - desça a visualização superior no visor central e pressione **Manual instruções**.

Há uma variedade de opções diferentes para encontrar informações no manual de instruções. As opções podem ser acessadas a partir da página inicial do manual de instruções e a partir do menu superior.

### Abertura do menu no menu superior

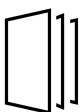
1. Pressione ☰ na lista superior no manual de instruções.
  - > Um menu com diferentes opções para encontrar informações é aberto:

#### Página inicial



Toque no símbolo para voltar à página inicial do manual de instruções.

#### Categorias



Os artigos do manual de instruções são estruturados em categorias principais e subcategorias. O mesmo artigo pode ser encontrado em diversas categorias, para que possa ser encontrado mais facilmente.

1. Pressione **Categorias**.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- > As categorias principais são mostradas em uma lista.
2. Toque em uma categoria principal (📁).
- > Uma lista de subcategorias (📁) e artigos (📄) é exibida.
3. Toque em um artigo para abri-lo.

Para voltar, pressione a seta para trás.

#### Quick Guide



Pressione o símbolo para acessar uma página com links para uma seleção de artigos cuja leitura pode ser útil para saber as funções mais comuns do veículo. Os artigos também podem ser acessados pelas categorias, mas são reunidos aqui para acesso rápido. Toque em um artigo para ler integralmente.

#### Hotspots internos e externos



Imagens de visão geral interna e externa do veículo. Partes diferentes são feitas com hotspots que levam a artigos sobre aquelas partes do veículo.



1. Pressione **Exterior** ou **Interior**.
- > Imagens internas e externas são mostradas com os chamados hotspots no lugar. Os hotspots levam a artigos sobre a parte correspondente do veículo. Deslize horizontalmente na tela para navegar entre as imagens.
2. Toque em um hotspot.
- > O título do artigo sobre a área é exibido.
3. Toque em um título para abri-lo.

Para voltar, pressione a seta para trás.

#### Favoritos



Pressione o símbolo para acessar os artigos salvos como favoritos. Toque em um artigo para ler integralmente.

#### Salvar ou excluir artigos favoritos

Salve um artigo como favorito pressionando ☆ na parte superior direita quando um artigo for aberto. Quando um artigo tiver sido salvo como favorito, a estrela é preenchida: ★.

Para remover um artigo dos favoritos, pressione a estrela novamente no artigo atual.

#### Vídeo



Pressione o símbolo para visualizar um vídeos breves de instrução de diversas funções do veículo.

#### Informação



Toque no símbolo para obter informações sobre quais versões do manual de instruções estão disponíveis no veículo, assim como outras informações úteis.

## Usar a função de busca no menu superior

1. Toque em **Q** no menu superior do manual de instruções. Um teclado aparece na parte de baixo da tela.
2. Digite uma palavra-chave, como "cinto de segurança".
- > São mostradas sugestões de artigos e categorias enquanto as letras são inseridas.
3. Toque no artigo ou categoria para acessá-lo.

---

## 4.3. Símbolos e mensagens

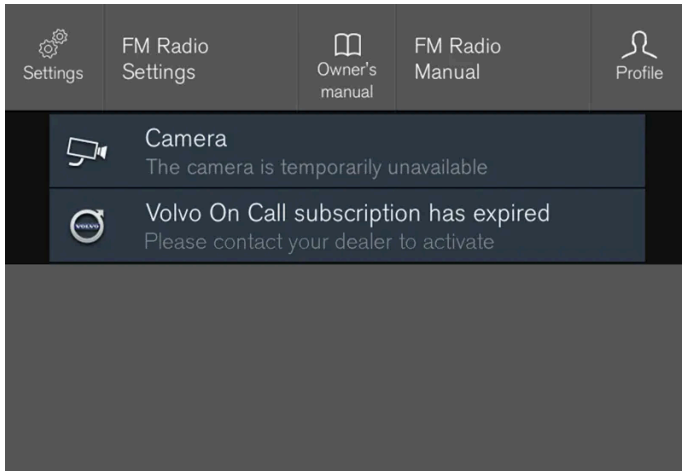
---

### 4.3.1. Tratamento da mensagem

---

#### 4.3.1.1. Mensagem no visor central

O visor central pode, em diferentes situações, exibir mensagens para informar ou auxiliar o motorista.



Exemplo de mensagem na visualização superior do visor central.

No visor central são exibidas mensagens de baixa prioridade para o motorista.

A maioria das mensagens é exibida acima da barra de status do visor central. Após determinado período, ou quando for feita uma ação relacionada com a mensagem, esta desaparece da barra de status. Se a mensagem precisa ser salva, ela é posicionada na visualização superior no visor central.

A composição da mensagem pode variar e pode ser exibida juntamente com gráficos, símbolos ou um botão para ativar/desativar uma função ligada à mensagem.

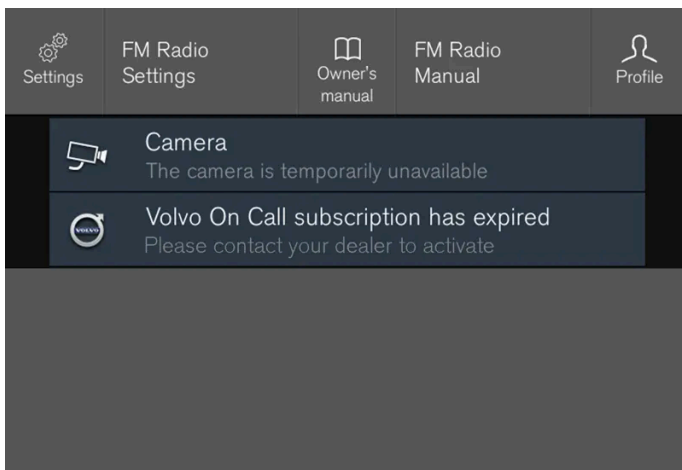
#### Mensagens pop-up

Em alguns casos, uma mensagem é exibida na forma de janela pop-up. Mensagens pop-up tem maior prioridade do que mensagens exibidas na barra de status e exigem ação/confirmação antes de desaparecer.

---

## 4.3.1.2. Gerenciar mensagens no visor central

As mensagens no visor central são gerenciadas nas vistas do visor central.



Exemplo de mensagem na visualização superior do visor central.

Algumas mensagens no visor central possuem um botão (ou diversos botões em mensagens pop-up) para, por exemplo, ativar/desativar uma função ligada à mensagem.

#### Gerenciar uma nova mensagem

Para mensagens com botões:

1. Pressione o botão para realizar a ação ou deixe a mensagem fechar automaticamente depois de um tempo.
  - > A mensagem desaparece da barra de status.

Para mensagens sem botões:

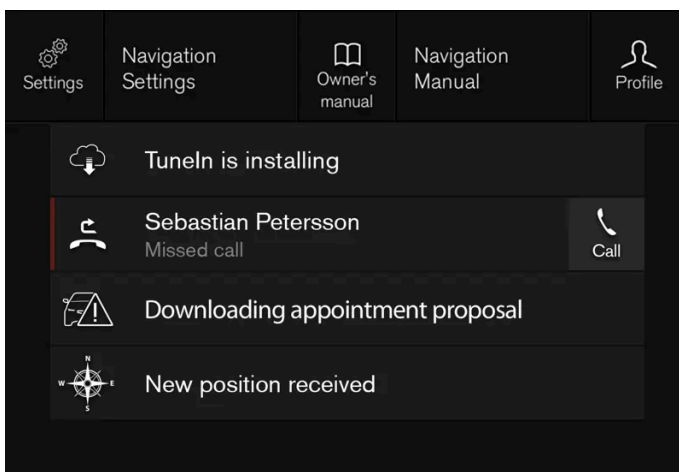
1. Feche a mensagem tocando nela, ou deixe que ela feche automaticamente depois de um tempo.
  - > A mensagem desaparece da barra de status.

Se a mensagem precisa ser salva, ela é posicionada na visualização superior no visor central.

---

### 4.3.1.3. Gerenciar uma mensagem salva a partir do visor central

Independentemente de ter sido salva a partir do visor do motorista ou do visor central, as mensagens são gerenciadas no visor central.



Exemplos de mensagens salvas e opções possíveis na visualização superior.

Mensagens exibidas no visor central que precisam ser salvas são adicionadas na visualização superior do visor central.

#### Leitura de uma mensagem salva

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Abra a visualização superior no visor central.
  - > Uma lista de mensagens salvas é exibida. As mensagens com uma seta à direita podem ser expandidas.
2. Toque em uma mensagem para expandir/minimizar.
  - > Mais informações sobre a mensagem são mostradas na lista e a imagem à esquerda no aplicativo mostra informações sobre a mensagem graficamente.

#### Gerenciar uma mensagem salva

Algumas mensagens possuem um botão para, por exemplo, ativar/desativar uma função ligada à mensagem.

1. Pressione o botão para realizar a ação.

Mensagens salvas na visualização superior são excluídas automaticamente quando o veículo é desligado.

---

## 4.3.1.4. Mensagens no visor do motorista

O visor do motorista pode, em diferentes situações, exibir mensagens para informar ou auxiliar o motorista.



Exemplo de mensagem no visor do motorista de 8 polegadas. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.



Exemplo de mensagens no visor do motorista. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

No visor do motorista são exibidas mensagens de alta prioridade para o motorista.

As mensagens podem ser exibidas em diferentes locais no visor do motorista, dependendo do tipo de informação que estiver sendo exibida. Após determinado período, ou quando a mensagem é confirmada/resolvida se tal for necessário, a mensagem desaparece do visor do motorista. Se for necessário memorizar uma mensagem, ela é adicionada no aplicativo **Status do Carro**, que é aberto a partir da visualização de aplicativos no visor central.

O aspecto da mensagem pode variar e apresentar-se juntamente com gráficos, símbolos ou botões para, por exemplo, confirmar uma mensagem ou aceitar uma proposta.

### Mensagens de serviço

Abaixo é exibida uma seleção de mensagens de serviço importantes e o seu significado.

Mensagem	Especificação
Pare com segurança <sup>[1]</sup>	Pare e desligue o motor. Risco de danos graves - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
Desligue o motor <sup>[1]</sup>	Pare e desligue o motor. Risco de danos graves - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
Serviço urgente. Dirija até uma oficina. <sup>[1]</sup>	Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação imediata do veículo.
Serviço necessário <sup>[1]</sup>	Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação do veículo assim que possível.
Manutenção regular Agende a manutenção	Momento de serviço de manutenção - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> . Exibida antes da próxima ocasião de serviço.
Manutenção regular Hora da manutenção	Momento de serviço de manutenção - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> . Exibida na próxima ocasião de serviço.
Manutenção regular Manutenção vencida	Momento de serviço de manutenção - entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> . Exibida quando a ocasião de serviço passou.
Temporariamente desligada <sup>[1]</sup>	Função temporariamente desligada, ligando novamente durante a condução ou nova partida do motor.

<sup>[1]</sup> Parte da mensagem, exibida juntamente com informações sobre a origem do problema.

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.1.5. Gerenciar mensagens no visor do motorista

As mensagens no visor do motorista são gerenciadas com o teclado numérico direito do volante.



Exemplos de mensagens no visor do motorista<sup>[1]</sup> e o teclado numérico direito do volante. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.



Exemplos de mensagens no visor do motorista<sup>[2]</sup> e o teclado numérico direito do volante. A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

1 Esquerda/direita

2 Confirmar

Algumas mensagens no visor do motorista contêm um ou mais botões para confirmação da mensagem ou de uma solicitação, por exemplo.

### Gerenciar uma nova mensagem

Para mensagens com botões:

1. Navegue entre os botões pressionando na esquerda ou direita (1).
2. Confirme a seleção pressionando confirmar (2).

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

> A mensagem desaparece do visor do motorista.

Para mensagens sem botões:

1. Feche a mensagem pressionando confirmar (2), ou deixe que ela feche automaticamente depois de um tempo.

> A mensagem desaparece do visor do motorista.

Se for necessário memorizar uma mensagem, ela é adicionada no aplicativo **Status do Carro**, que é aberto a partir da visualização de aplicativos no visor central. A mensagem **Notif armazenar aplic Status do veículo** é exibida no visor central juntamente com isto.

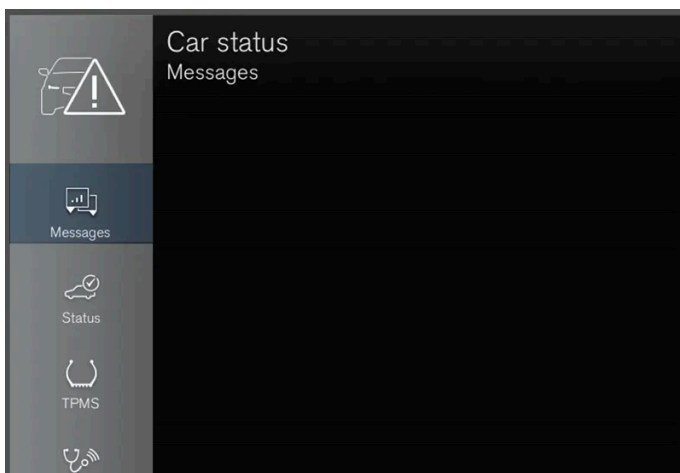
[1] Com visor do motorista de 8 polegadas.

[2] Com visor do motorista de 12 polegadas.

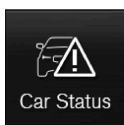
---

## 4.3.1.6. Gerenciar uma mensagem salva a partir do visor central

Independentemente de ter sido salva a partir do visor do motorista ou do visor central, as mensagens são gerenciadas no visor central.



As mensagens salvas podem ser visualizações no aplicativo **Status do Carro**.



As mensagens exibidas no visor do motorista e que precisam ser salvas serão adicionadas no aplicativo **Status do Carro** no visor central. A mensagem **Notif armazenar aplic Status do veículo** é exibida no visor central juntamente com isto.

**Leitura de uma mensagem salva**

Para ler uma mensagem salva imediatamente:

1. Pressione o botão à direita da mensagem **Notif armaz aplic Status do veículo** no visor central.
- > A mensagem salva é exibida no aplicativo **Status do Carro**.

Para ler uma mensagem salva depois:

1. Abra o aplicativo **Status do Carro** a partir da vista de aplicativos no visor central.
- > O aplicativo será aberto na subvisualização inferior da visualização de início.
2. Selecione a guia **Mensagens** no aplicativo.
- > Uma lista de mensagens salvas é exibida.
3. Toque em uma mensagem para expandir/minimizar.
- > Mais informações sobre a mensagem são mostradas na lista e a imagem à esquerda no aplicativo mostra informações sobre a mensagem graficamente.

#### Gerenciar uma mensagem salva

No modo maximizado, algumas mensagens possuem dois botões disponíveis para agendar serviço ou ler o manual do proprietário.

Para agendar serviço para uma mensagem salva:

1. No modo maximizado da mensagem, pressione **Solicitar reserva** **Ligar para reservar**<sup>[1]</sup> para obter ajuda para agendar o serviço.
- > Com **Solicitar reserva**: A guia **Reservas** será aberta no aplicativo e criará uma solicitação de agendamento de serviço e reparo.
- Com **Ligar para reservar**: O aplicativo do telefone será iniciado e fará uma chamada para a central de atendimento para agendar serviço e reparo.

Para ler o manual do proprietário quanto a uma mensagem salva:

1. No modo maximizado da mensagem, pressione **Manual instruções** para ler sobre a mensagem no manual do proprietário.
- > O manual do proprietário será aberto no visor central e exibirá informações relacionadas à mensagem.


As mensagens salvas no aplicativo serão excluídas automaticamente sempre que o motor for ligado.

[1] Depende do mercado. O Volvo ID e a oficina selecionada também precisam estar registrados.

## 4.3.2. Mensagens do BLIS \*

O visor do motorista pode exibir uma série de mensagens relacionadas com o BLIS [1]. Seguem alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
Sensor de ponto cego Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina [2].
Sist. inf. pto cego desl. Reboque instalado	BLIS e Cross Traffic Alert* foram desativados porque um trailer foi conectado ao sistema elétrico do carro.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

\* Opcional/acessório.


[1] Blind Spot Information

[2] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.3. Mensagens do City Safety

O visor do motorista pode exibir uma série de mensagens relacionadas com o City Safety. Seguem alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
City Safety Interv. automática	Quando o City Safety trava ou executa uma frenagem automática, um ou mais símbolos no visor do motorista podem acender combinados com uma mensagem de texto.
City Safety Funcionalidade reduzida Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina [1].

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.


Se uma mensagem persistir, entre em contato com uma oficina [1].

[1] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.4. Mensagens do Cross Traffic Alert \*

O visor do motorista pode exibir uma série de mensagens relacionadas ao Cross Traffic Alert (CTA). Aqui estão alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
Sensor de ponto cego Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .
Sist. inf. pto cego desl. Reboque instalado	O BLIS <sup>[2]</sup> e o CTA foram desativados quando um reboque foi conectado ao sistema elétrico do veículo.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.



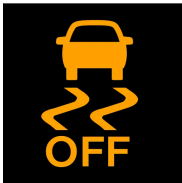
\* Opcional/acessório.


<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.


<sup>[2]</sup> Blind Spot Information System

## 4.3.5. Símbolos e mensagens para controle eletrônico de estabilidade

Vários símbolos e mensagens sobre o controle eletrônico de estabilidade (ESC <sup>[1]</sup>) podem ser exibidos no visor do motorista. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Brilho constante por aprox. 2 segundos	Verificação do sistema quando o motor é ligado.
	Luz piscante	O sistema está sendo ativado.
	Brilho constante	O modo esportivo é desativado. <b>OBSERVAÇÃO:</b> O sistema não é desativado neste modo - é parcialmente reduzido.

Símbolo	Mensagem	Especificação
-	Controle de tração Temporariamente desligada	O sistema foi temporariamente reduzido devido à temperatura excessiva do freio - a função é reativada automaticamente quando os freios estiverem arrefecidos.
	ESC Serviço necessário	O sistema está desativado. Pare o carro em local seguro, desligue o motor e ligue-o novamente.



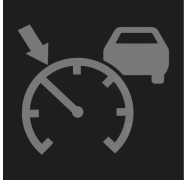
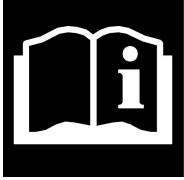
Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.


Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

<sup>[1]</sup> Electronic Stability Control

## 4.3.6. Símbolos e mensagens do Cruise control adaptativo\*

Uma série de símbolos e de mensagens relacionadas ao cruise control adaptativo<sup>[1]</sup> (ACC<sup>[2]</sup>) pode ser exibida. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	O símbolo está aceso	O veículo está mantendo a velocidade memorizada.
	Adaptive Cruise Contr. Indisponível O símbolo está apagado	O Cruise control adaptativo está no modo de espera.
	Adaptive Cruise Contr. Serviço necessário O símbolo está apagado	O sistema não funciona do modo esperado. Deve-se entrar em contato com uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	Limpe o para-brisa na frente dos sensores da unidade da câmera e do radar.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.


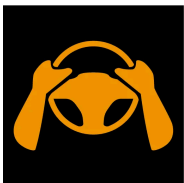

\* Opcional/acessório.


[1] Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

[2] Adaptive Cruise Control

## 4.3.7. Símbolos e mensagens do Pilot Assist \*

Uma série de símbolos e mensagens relacionadas ao Pilot Assist [1] pode ser exibida. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Símbolo do volante apagado	Indica assistente de direção desativado. Quando Pilot Assist fornece assistência de direção, o volante fica aceso.
	Símbolo para as mãos no volante	O sistema não consegue detectar se o motorista está com as mãos no volante. Colocar as mãos no volante e dirigir o veículo ativamente.
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	Limpe o para-brisa na frente dos sensores da unidade da câmera e do radar.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.





Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.


\* Opcional/acessório.

[1] Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

## 4.3.8. Símbolos e mensagens para assistente de faixa de rodagem

Vários símbolos e mensagens sobre o assistente de faixa de rodagem (LKA<sup>[1]</sup>) podem ser mostrados no visor do motorista. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Sist. sup. motor. Funcionalidade reduzida Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	A capacidade da câmera para ver a faixa em frente ao veículo está reduzida.
	Lane Keeping Aid Aplique a direção	O assistente de direção LKA não funciona se o motorista não estiver com as mãos no volante. Siga as instruções e dirija o carro.
	Lane Keeping Aid Modo de espera até acionar a direção	LKA é definido em modo de espera até que o motorista comece a dirigir o carro novamente.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

### 4.3.9. Modo de exibição da assistência da faixa

A Assistência da faixa de rodagem (LKA<sup>[1]</sup>) é visualizada por símbolos no visor do motorista, dependendo da situação.



Aqui, temos alguns exemplos de símbolos e situações em que eles são exibidos:

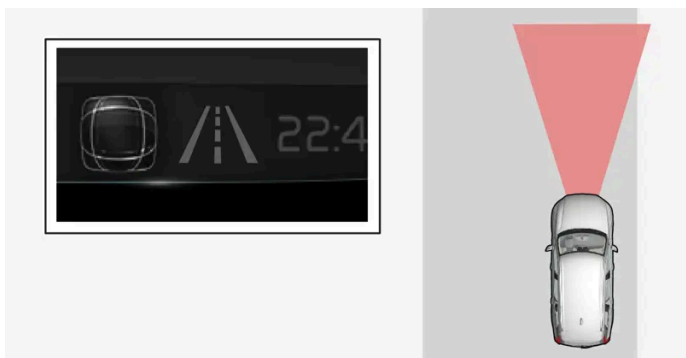
## Disponível



Disponível - as linhas da faixa no símbolo são brancas.

A Assistência da faixa de rodagem está procurando uma ou duas linhas da faixa de rodagem.

## Indisponível



Indisponível - as linhas da faixa no símbolo estão apagadas.

A Assistência da faixa de rodagem não consegue detectar as linhas da faixa de rodagem, a velocidade é muito baixa ou a estrada é muito estreita.

## Indicação da assistência/advertência de direção



A assistência/advertência de direção - as linhas da faixa no símbolo são coloridas.


A Assistência da faixa de rodagem indica que o sistema está dando uma advertência e/ou tentando guiar o veículo de volta para a faixa de rodagem.

<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid

## 4.3.10. Mensagens para o Piloto do Assistente de Estacionamento \*

Mensagens para o Piloto do Assistente de Estacionamento (PAP<sup>[1]</sup>) podem ser exibidas no visor do motorista e/ou no visor central. Seguem alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
Sist. assist. estacionar Sensores bloqueados. Limpeza necessária	Um ou mais sensores da função estão bloqueados. Verifique e corrija assim que possível.
Sist. assist. estacionar Não disponível. Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.


\* Opcional/acessório.


<sup>[1]</sup> Park Assist Pilot

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.11. Símbolos e mensagens do Piloto do Assistente de Estacionamento

Os símbolos e as mensagens do Piloto do Assistente de Estacionamento podem ser exibidos no visor do motorista e/ou no visor central. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
		Os sensores traseiros da assistência de estacionamento estão <b>desativados</b> , portanto não há advertência sonora para obstáculos/objetos.
	Sist. assist. estacionar Sensores bloqueados. Limpeza necessária	Um ou mais sensores da função estão bloqueados. Verifique e corrija assim que possível.
	Sist. assist. estacionar Não disponível. Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .



Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.


Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

[1] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.12. Símbolos e mensagens da câmera do assistente de estacionamento\*

Os símbolos e as mensagens da câmera do Assistente de Estacionamento podem ser exibidos no visor do motorista e/ou no visor central. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
		Os sensores traseiros da assistência de estacionamento estão <b>desativados</b> , portanto, não há advertência sonora nem marcas para obstáculos/objetos.
		A câmera está desativada.
	Sist. assist. estacionar Sensores bloqueados. Limpeza necessária	Um ou mais sensores da função estão bloqueados. Verifique e corrija assim que possível.
	Sist. assist. estacionar Não disponível. Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

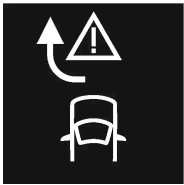

\* Opcional/acessório.


[1] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.13. Símbolos e mensagens da Assistência de direção diante de risco de colisão

O visor do motorista pode exibir uma série de símbolos e mensagens relacionadas com a assistência de direção. Seguem alguns exemplos.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Prevenção de colisão Interv. automática	Quando a função é ativada, aparece uma mensagem que informa o motorista desse fato.
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	A capacidade da câmera para ver a faixa em frente ao veículo está reduzida.

















Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer: Entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.14. Símbolos na barra de status do visor central

Visão geral dos símbolos que podem ser exibidos na barra de status do visor central.






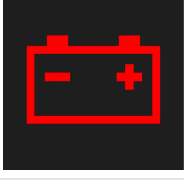
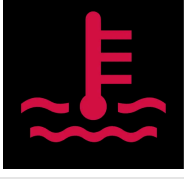
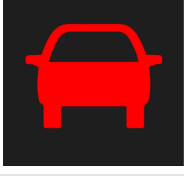
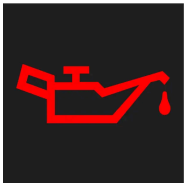
Na barra de status aparecem as atividades em execução e, às vezes, os seus estados. Nem todos os símbolos são sempre exibidos devido a limitações de espaço no campo.

Símbolo	Especificação
	Conectado à internet.
	Roaming ativado.
	Intensidade de sinal da rede de telefone celular.
	Dispositivo Bluetooth conectado.
	Bluetooth ativado mas sem nenhum dispositivo conectado.
	É enviada e recebida informação de GPS.
	Conectado a rede Wi-Fi.
	Compartilhamento de Internet ativada (Wi-Fi-hotspot). O veículo compartilha o acesso à conexão.
	Modem do veículo ativado.
	Compartilhamento USB ativa.
	Processo em andamento.
	Temporizador do pré-condicionamento ativo.
	Fonte de áudio em reprodução.
	Fonte de áudio em pausa.
	Chamada telefônica em andamento.
	Fonte de áudio silenciada.
	As notícias são recebidas através do canal rádio.
	Informação de trânsito é recebida.
	Relógio.






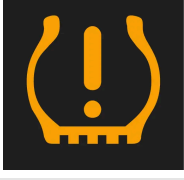
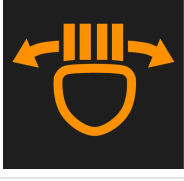

### 4.3.15. Símbolos de indicação e advertência

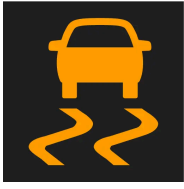

Os sistemas de advertência e indicador alertam o motorista ao fato de que a função está ativa, um sistema está trabalhando ou um defeito ou erro grave ocorreu.

## Símbolos vermelhos

	<p><b>Advertência</b></p> <p>O símbolo de advertência vermelho acende quando uma falha tiver sido detectada, o que pode afetar a segurança ou a dirigibilidade do veículo. Simultaneamente, é exibido um texto de explicação no visor do motorista.</p> <p>O símbolo de advertência também pode acender em combinação com outros símbolos.</p>
	<p><b>Lembrete do cinto de segurança</b></p> <p>Acende ou pisca quando alguém no veículo não está usando o cinto de segurança.</p>
	<p><b>Airbags</b></p> <p>Um erro foi detectado em algum dos sistemas de segurança do veículo.</p> <p>Leia a mensagem no visor do motorista e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Falha no sistema de freio</b></p> <p>Um erro ocorreu no sistema de frenagem.</p> <p>Leia a mensagem no visor do motorista e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Freio de estacionamento</b></p> <p>Lâmpada acesa permanentemente: o freio de estacionamento está ativado.</p> <p>Piscando: um erro ocorreu com o freio de estacionamento. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Falhas no sistema elétrico</b></p> <p>Um erro ocorreu no sistema elétrico.</p> <p>Leia a mensagem no visor do motorista e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Alta temperatura do motor</b></p> <p>A temperatura do motor está muito alta. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Risco de colisão</b></p> <p>City Safety avisa no caso de haver o risco de colisão com outros veículos, pedestres, ciclistas ou animais de grande porte.</p>
	<p><b>Pressão do óleo baixa</b></p> <p>A pressão do óleo do motor está muito baixa. Desligue imediatamente o motor e verifique o nível de óleo do motor. Complete, se necessário.</p> <p>Se o símbolo acende e o nível do óleo está normal, leia a mensagem no visor e entre em contato com uma oficina. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>

## Símbolos âmbar



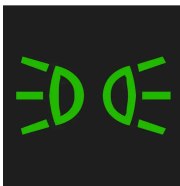
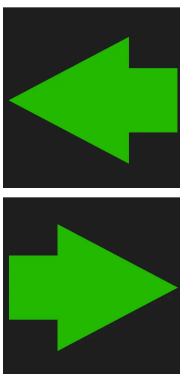
	<p><b>Informação</b></p> <p>Uma falha ocorreu em algum dos sistemas do veículo. Leia a mensagem no visor do motorista. O símbolo de informações também pode acender em combinação com outros símbolos.</p>
	<p><b>Falha no sistema de freio</b></p> <p>Um erro ocorreu no sistema de frenagem. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Falha do sistema ABS</b></p> <p>O sistema está desativado. O sistema de freio do veículo está funcionando normalmente, mas sem a função ABS.</p>
	<p><b>Sistema de emissões</b></p> <p>Falha nos sistemas de emissões. Conduza até uma oficina para verificação. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo.</p>
	<p><b>Farol de neblina traseiras</b></p> <p>O farol de neblina traseiro está aceso.</p>
	<p><b>Sistema da pressão dos pneus</b></p> <p>Pressão do pneu baixa. Em caso de falha no sistema da pressão dos pneus, acende o símbolo piscando durante 1 minuto para depois assumir luz fixa. Isto pode significar que o sistema não consegue detectar ou avisar do modo esperado para a presença de pressão dos pneus baixa.</p>
	<p><b>Falha no sistema dos faróis</b></p> <p>Uma falha ocorreu no sistema do farol. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>
	<p><b>Assistência de faixa de rodagem</b></p> <p>A Assistência de faixa de rodagem avisa/intervém.</p>

	<p><b>Sistema de estabilidade</b> Lâmpada acesa permanentemente: uma falha ocorreu no sistema. Piscando: o sistema está funcionando.</p>
	<p><b>Sistema de estabilidade, modo esportivo</b> O modo esportivo está selecionado.</p>

## Símbolos azuis

	<p><b>Feixe principal automático</b> Feixe principal ativo e ligado.</p>
	<p><b>Máximos</b> Feixe principal ligado.</p>

## Símbolos verdes

	<p><b>Freio automático</b> A função é ativada e o freio de serviço ou freio de estacionamento está em operação.</p>
	<p><b>Faróis de neblina dianteiros</b> O farol de neblina dianteiro está ligado.</p>
	<p><b>Luzes de presença</b> As luzes de presença estão ligadas.</p>
	<p><b>Indicador de direção esquerdo e direito</b> O indicador de direção está sendo usado.</p>

## Símbolos cinza/brancos

	<b>Feixe principal automático</b> O feixe principal ativo está ativado, mas não acende.
	<b>Climatização temporizada</b> Motor e aquecedor/ar-condicionado do compartimento pré-condicionam o veículo.
	<b>Assistência de faixa de rodagem</b> Símbolo branco: A assistência de faixa de rodagem está ligada e as linhas da estrada são detectadas. Símbolo cinza: A assistência de faixa de rodagem está ligada e as linhas da estrada não são detectadas.
	<b>Sensor de chuva</b> O sensor de chuva está ativo.






### 4.3.16. Símbolos e mensagens da climatização de estacionamento \*

O visor do motorista pode exibir uma série de símbolos e de mensagens relacionadas com a climatização de estacionamento.

Mensagens relacionadas ao controle de climatização do estacionamento também podem ser exibidas em um veículo que tenha o aplicativo Volvo Cars\*.



Este símbolo acende no visor do motorista quando o aquecedor de estacionamento está ativo.<sup>[1]</sup>

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Climatiz. estacionado Serviço necessário	A climatização de estacionamento está fora de funcionamento. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação do funcionamento assim que possível.
	Climatiz. estacionado Temporariamente não disponível	A climatização de estacionamento está temporariamente fora de funcionamento. Se o problema persistir ao longo do tempo, entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação da função.
	Climatiz. estacionado Não disponível. Nível de combustível baixo demais	A climatização de estacionamento não pode ser ativada uma vez que o nível de combustível é muito baixo para ligar o aquecedor de estacionamento. Abasteça o tanque de combustível do veículo.
	Climatiz. estacionado Indisponível Nível carga baixo demais	A climatização de estacionamento não pode ser ativada uma vez que o grau de carga na bateria de partida é muito baixo para ligar o aquecedor de estacionamento*. Ligue o veículo.
	Climatiz. estacionado Carga limitada Nível baixo demais	O tempo de operação do controle de climatização de estacionamento é limitado quando o estado de carga da bateria de arranque está baixo. Ligue o veículo.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável a aquecedor acionado por combustível.

[2] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 4.3.17. Sobreaquecimento do motor e do sistema de condução

Sob certas condições, por exemplo, condução difícil em terrenos acidentados e clima quente, aumenta o risco de sobreaquecimento do motor e do sistema de transmissão - especialmente com uma carga pesada.

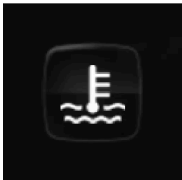

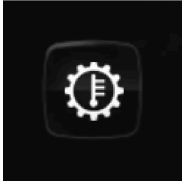
- A potência do motor pode ser temporariamente limitada no caso de sobreaquecimento.
- Remova os faróis adicionais montados em frente à grade, se conduzir em clima quente.
- Se a temperatura no sistema de arrefecimento do motor se tornar muito elevada, acende-se um símbolo de advertência e aparece uma mensagem **Temperatura do motor Temperatura alta. Pare com segurança** no visor do motorista. Estacione então o veículo de modo seguro e deixe-o em marcha lenta durante alguns minutos para arrefecer.

- Se aparecer a mensagem **Temperatura do motor Temperatura alta. Desligue o motor** ou **Líqu. arrefecim. motor Nível baixo. Desligue o motor**, pare o veículo e desligue o motor.
- Se houver superaquecimento da caixa de câmbio, é selecionado um programa de mudança de marchas alternativo<sup>[1]</sup>. Além disso, é ativada uma função de proteção integrada e que acende um símbolo de advertência e exibe a mensagem **Transmissão morna Reduza a velocidade para diminuir a temperatura** ou **Transmissão quente Pare com segurança e espere resfriar** no visor do motorista. Siga então a recomendação apresentada, reduza a velocidade ou pare o veículo em um local seguro e deixe o motor trabalhar em marcha lenta durante alguns minutos para que a transmissão arrefeça.
- Se o veículo sobreaquecer, o sistema de ar condicionado pode ser temporariamente desligado.
- Não desligue o motor imediatamente quando parar após uma condução difícil.

**(i) Nota**

É normal que a ventoinha do motor funcione por um tempo depois que o motor tiver sido desligado.

## Símbolos no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	Alta temperatura do motor. Siga a recomendação dada.
	Baixo nível do líquido de arrefecimento. Siga a recomendação dada.
	Transmissão quente/sobreaquecida/arrefecida. Siga a recomendação dada.

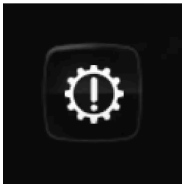
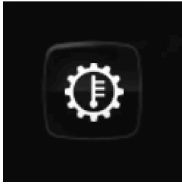
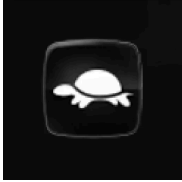
<sup>[1]</sup> Aplicável à transmissão automática.

## 4.3.18. Símbolos e mensagens da caixa de câmbio automática

Se ocorrer alguma falha na caixa de câmbio, um símbolo e uma mensagem serão exibidos no visor do motorista.

 **Importante**


Para evitar danificar os componentes do sistema de condução, a temperatura de trabalho da caixa de câmbio será verificada. Se houver risco de superaquecimento, um símbolo de advertência se acenderá no visor do motorista e uma mensagem de texto será exibida. Siga a recomendação.

Símbolo	Especificação
	Um erro ocorreu na transmissão. Leia a mensagem no visor do motorista.
	Caixa de câmbio quente ou sobreaquecida. Leia a mensagem no visor do motorista.
	Falha temporária no trem de força. Leia a mensagem no visor do motorista.

## 4.4. Controle por voz


### 4.4.1. Comandar por voz o controle da climatização<sup>[1]</sup>

Comandos por controle por voz da climatização para, por exemplo, alterar a temperatura, ativar o aquecimento elétrico do banco\* ou alterar o nível do ventilador.

Pressione  e diga um dos seguintes comandos:

- "Climate" - inicia um diálogo com o controle de climatização e apresenta exemplos de controles.
- "Set temperature to X degrees" - ajusta a temperatura definida.
- "Raise temperature"/"Lower temperature" - aumenta/diminui a temperatura definida em uma etapa.
- "Sync temperature" - sincroniza a temperatura\* para todas as zonas de climatização do veículo com a temperatura definida para o lado do motorista.
- "Air on feet"/"Air on body" - abre o fluxo de ar desejado.
- "Air on feet off"/"Air on body off" - fecha o fluxo de ar desejado.
- "Set fan to max"/"Turn off fan" - altera o nível do ventilador para **Max/Off**.
- "Raise fan speed"/"Lower fan speed" - aumenta/diminui o nível do ventilador definido em uma etapa.

- "Turn on auto" - ativa o controle automático da climatização.
- "Air condition on"/"Air condition off" - ativa/desativa o ar condicionado.
- "Recirculation on"/"Recirculation off" - ativa/desativa a recirculação do ar.
- "Turn on defroster"/"Turn off defroster" - ativa/desativa o desembaçador dos vidros e dos espelhos da porta.
- "Turn on max defroster"/"Turn max defroster off" - ativa/desativa o desembaçador máximo.
- "Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" - ativa/desativa o para-brisa aquecido\*.
- "Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" - ativa/desativa o vidro traseiro e espelhos da porta com aquecimento elétrico.
- "Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" - ativa/desativa o volante aquecido\*.
- "Raise steering wheel heat"/"Lower steering wheel heat" - aumenta/diminui o nível definido do volante aquecido\* em uma etapa.
- "Turn on seat heat"/"Turn off seat heat" – ativa/desativa o banco do motorista com aquecimento elétrico\*.
- "Raise seat heat"/"Lower seat heat" - aumenta/diminui o nível definido do banco do motorista aquecido\* em uma etapa.

 **Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo «É» na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.


<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

## 4.4.2. Comandar por voz rádio e mídia


Comandos para controle por voz do rádio e do reproduzidor de mídia são mostrados a seguir<sup>[1]</sup>.



Pressione  e diga um dos seguintes comandos:

- "Media" - inicia um diálogo para mídia e rádio e apresenta exemplos de comandos.
- "Play [artista]" - reproduz música do artista selecionado.
- "Play [título da música]" - reproduz a música selecionada.
- "Play [título da música] de [álbum]" - reproduz a música selecionada do álbum selecionado.
- "Play [estação de rádio]" - inicia a estação de rádio selecionada.
- "Tune to [frequência]" - inicia a frequência rádio selecionada na banda de frequência ativa. Se uma fonte de áudio não estiver ativa, é iniciada a banda FM por padrão.
- "Tune to [frequência] [comprimento de onda]" - inicia a frequência de rádio selecionada na banda de frequência selecionada.
- "Radio" - inicia o rádio FM.
- "Radio FM" - inicia o rádio FM.
- "DAB" - inicia o rádio DAB\*.
- "USB" - inicia a reprodução do USB.
- "iPod" - inicia a reprodução do iPod.
- "Bluetooth" - inicia a reprodução da fonte de mídia Bluetooth ligada.
- "Similar music" - reproduz música semelhante à reproduzida a partir dos dispositivos USB conectados.

**i** Nota

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

## 4.4.3. Controle por voz

O controle por voz <sup>[1]</sup> permite que você controle funções no veículo, por exemplo, sistema de climatização, rádio ou um telefone conectado via Bluetooth, com comandos falados. Em veículos equipados com Sensus Navigation\*, o sistema de navegação também pode ser controlado com reconhecimento de voz.

### O que é o controle por voz?

O controle por voz é um meio auxiliar que pode facilitar a utilização de diversas funções no seu veículo. Para usar o controle de voz, certos comandos específicos devem ser usados. Portanto, pode ser uma boa ideia aprender como e em que ordem um comando de voz deve ser dito para atingir o resultado desejado.

O sistema de controle de voz permite que você controle certas funções do sistema de conforto e conveniência e funções climáticas com comandos de voz. O sistema pode responder com voz e mostrando informações no visor do motorista.

**!** Aviso

O condutor assume sempre a responsabilidade pela condução segura do automóvel e pelo cumprimento das regras de trânsito vigentes.




Microfone do sistema de controle por voz

## Atualização do sistema

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O sistema de reconhecimento de voz é melhorado continuamente. Recomendamos que você tenha sempre a versão mais recente instalada.

**i Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.


## 4.4.4. Utilizar controle por voz

É possível controlar por voz uma variedade de funções do veículo. Abaixo há uma introdução do que é necessário para se familiarizar, além de exemplos de diferentes comandos.



### Iniciar controle por voz <sup>[1]</sup>




Para dar comandos usando o sistema de controle por voz, você tem um "diálogo" com o sistema. Pressione o botão do volante do controle por voz  para ativar o sistema e iniciar um diálogo com o controle por voz. Depois de pressionar o botão, um bipe poderá ser ouvido e o símbolo de controle por voz será exibido no visor do motorista.

Isso mostra que o sistema começou a ouvir e você pode começar a dizer os comandos. Assim que você começar a falar, o sistema é treinado para reconhecer e entender sua voz. Isso demora vários segundos e é feito automaticamente, o que significa que não é preciso iniciar o treinamento de voz manualmente.

Lembre-se do seguinte:

- Fale após o sinal com voz normal e em uma cadência normal.
- Não fale enquanto o sistema responde (o sistema não reconhece os controles nesta situação).
- Evite ruído de fundo no compartimento de passageiros mantendo as portas, vidros e teto panorâmico\* fechados.

#### Nota



Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

Em geral, o sistema funciona ouvindo um comando básico, que é seguido de comandos mais detalhados que especificam o que você deseja que o sistema faça.


Para mudar o volume do sistema de áudio, gire o botão do volume quando soar a voz. É possível usar outros botões durante o controle por voz. No entanto, outros sons serão silenciados durante o diálogo com o sistema, o que significa que não é possível executar nenhuma função ligada ao áudio usando os botões.

## Cancelar controle por voz


O controle por voz pode ser cancelado de diversas formas:

- Toque brevemente em  e diga "Cancel".
- Pressione longamente o botão do controle por voz do volante  até ouvir dois bipes. Isto interrompe o reconhecimento de voz mesmo quando o sistema está falando.

O controle por voz também será cancelado se você não responder durante um diálogo. O sistema primeiro pedirá uma resposta três vezes e, se ainda não receber uma resposta, o controle por voz será cancelado automaticamente.

Para acelerar a comunicação e ignorar as solicitações do sistema, pressione o botão de controle por voz do volante . Isso cancela a voz do sistema e você pode dizer o próximo comando.

## Exemplo de controle por voz

1. Pressione .
  2. Diga "Call [Nome] [Sobrenome] [categoria do número]", por exemplo, "Call Robin Smith Celular".
- > O sistema disca o número do contato selecionado na agenda. Se o contato possuir vários números de telefone (por exemplo, casa, telefone celular, trabalho) é necessário mencionar a categoria correta.

## Comandos/frases

Os seguinte comandos geralmente podem ser usados, independentemente da situação:

- **"Repeat"** - repete a última instrução de voz no diálogo em andamento.
- **"Cancel"** - interrompe o diálogo.<sup>[2]</sup>
- **"Help"** - inicia um diálogo de ajuda. O sistema responde com comandos que podem ser utilizados na atual situação, uma sugestão ou um exemplo.

Os controles para funções específicas, como telefone e rádio, encontram-se descritos em capítulos específicos.

### Algarismos

Os comandos de algarismos são indicados de diferentes modos dependendo da função a comandar:

- **Números de telefone e de código postal** devem ser ditos individualmente, algarismo a algarismo, por exemplo, zero três um dois dois quatro quatro três" (03122443).
- **Números de casa** podem ser ditos individualmente ou em grupo, por exemplo, dois dois ou vinte e dois" (22). Em inglês e em holandês, podem ser ditos grupos de números em sequência, por exemplo, vinte e dois vinte e dois" (22 22). Em inglês, também é possível usar a forma dupla e tripla, por exemplo, duplo zero" (00). Podem ser indicados números no intervalo 0-2300.
- **Frequências** podem ser ditas na forma "noventa e oito vírgula oito" (98,8) ou "cento e quatro vírgula dois" (104,2).

### Velocidade e modo de repetição

É possível ajustar a velocidade se o sistema estiver falando muito rapidamente.


O modo de repetição pode ser ativado para que o sistema repita o que você falou.

Para alterar a velocidade ou ativar/desativar o modo de repetição:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Sistema** → **Controle de voz** e selecione configurações.
  - **Repetir comando de voz**
  - **Velocidade de fala**

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

<sup>[2]</sup> Observe que isto só interrompe o diálogo quando o sistema não está falando. Para parar o diálogo quando o sistema está falando, pressione e segure « até que dois bipes sejam ouvidos.

---

## 4.4.5. Atualização do comando de voz

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A Volvo trabalha constantemente para aprimorar o comando de voz em seu veículo. Você mesmo pode baixar os arquivos para atualizar o comando de voz do seu veículo. A atualização ocorre em dois estágios usando uma memória USB vazia.

## Preparativos

Os novos arquivos de comando de voz podem ser baixados para um cartão de memória USB vazia de pelo menos 8 GB. A memória deve ter um destes formatos: FAT32, NTFS ou exFAT.

## Download

Você pode encontrar atualizações disponíveis na guia de download de software no local de suporte. Você acessa as informações do veículo em questão selecionando o seu veículo e ano de modelo. Clique na atualização que deseja instalar e siga as instruções abaixo. O download de arquivos de comandos de voz é realizado com a ajuda de um programa instalado em seu computador.

## Instruções

1. Dependendo do sistema que você tem, selecione o link de download para Windows ou Mac.
2. Selecione **Executar** para instalar o programa de download.
3. Clique em **Novo download** para baixar o arquivo para um cartão de memória USB.
4. Antes de instalar o arquivo no veículo repetindo os passos 1-2, você pode clicar em **Verificar download** no programa de download para confirmar se o download/cópia para o cartão de memória USB funcionou corretamente.
5. Leve para o veículo o pendrive USB que contém o arquivo baixado e inicie o sistema infotainment.
6. Insira o pendrive USB na porta USB. Se houver duas entradas USB, a segunda não deverá ser usada ao mesmo tempo.
7. O sistema detecta automaticamente uma atualização disponível e, durante a atualização, a tela mostra quanto falta do processo, contado como porcentagem.
8. Quando a instalação for concluída, uma notificação será mostrada avisando que o arquivo atualizado está disponível na próxima reinicialização. A memória USB pode então ser removida.

Se surgir algum problema com a atualização, entre em contato com o atendimento ao cliente ou com a concessionária Volvo.

## Dicas de atualização

- Uma atualização leva cerca de meia hora e o sistema infotainment deve estar ligado. Use um carregador de bateria ou mantenha o motor do automóvel em funcionamento enquanto a atualização estiver em andamento, por exemplo, durante uma viagem.
- Novos arquivos de comando de voz para download são lançados duas vezes por ano.

## 4.4.6. Dicas para aprimorar o comando de voz

Algumas dicas que podem ser úteis ao usar o comando de voz são apresentadas aqui.

Se o sistema de comando de voz não responder conforme o esperado, o motivo pode ser uma série de fatores. Exemplos destas são:

- Certifique-se de falar no idioma selecionado do sistema e de que o idioma selecionado seja compatível com o comando de voz.
- Tente dizer "Help". Você receberá orientação sobre o que é possível dizer. É possível que o sistema não tenha suporte para a frase que você acha que ele não entende.
- Fale no ritmo natural e usando um tom de conversa normal. Não fale mais devagar se o sistema não entender você, pois isso prejudica o reconhecimento.
- Lembre-se que, em algumas situações, o sistema precisa procurar em um grande banco de dados para dar a você o feedback certo. Nessas situações é mais difícil dar a você a resposta certa. Uma lista de respostas possíveis é então geralmente mostrada na tela do automóvel.
- O sistema de comando de voz do veículo é continuamente aprimorado. Você mesmo pode baixar os arquivos de atualização.

---

## 4.4.7. Configurações para o reconhecimento de voz

As configurações para o sistema de controle por voz <sup>[1]</sup> são selecionadas aqui.

Configurações → Sistema → Controle de voz

Podem ser efetuadas configurações para as seguintes áreas:


- Repetir comando de voz
- Sexo
- Velocidade de fala

### Configurações de áudio

Selecione as configurações de áudio em:

Configurações → Som → Volumes do sistema → Controle de voz

### Configurações de idioma

O reconhecimento de voz não é possível em todos os idiomas. Os idiomas disponíveis para reconhecimento de voz são marcados com um ícone na lista de idiomas - .

A alteração do idioma também afeta o menu, as mensagens e os textos de ajuda.

Configurações → Sistema → Idiomas e unidades do sistema → Idioma do sistema

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

---


## 4.4.8. Lista de comandos para controle por voz do sistema de navegação \*

Muitas das funções do sistema de navegação podem ser ativadas com os controles de voz. Uma lista deles está abaixo.

Pressione  no teclado numérico do lado direito do volante e diga um dos seguintes controles:

- **"Navegação"** - Inicia um diálogo de navegação e apresenta exemplos de controles.
- **"Take me home"** - A orientação é efetuada para a posição **Casa**.
- **"Go to [Cidade]"** - Indica uma cidade como destino. Exemplo "Conduzir para São Paulo".
- **"Go to [Endereço]"** - Indica um endereço como destino. Um endereço deve conter a cidade e a rua. Exemplo "Conduzir para Avenida Europa, 158, São Paulo".
- **"Add intersection"** - Inicia um diálogo em que podem ser indicadas duas ruas. O destino assumido é o cruzamento das ruas indicadas.
- **"Go to [CEP]"** - Indica um código postal como destino. Exemplo "Conduzir para 1 2 3 4 5".
- **"Go to [contato]"** - Indica um endereço da agenda telefônica como destino. Exemplo "Conduzir para Robyn Smith"<sup>[1]</sup>.
- **"Search [Categoria do POI]"** - Procura pontos de interesse (POI) próximos, de determinada categoria (por exemplo, restaurantes)<sup>[2]</sup>. Para obter a lista ordenada ao longo do itinerário - diga **"Ao longo do itinerário"** quando aparecer a lista de resultados.
- **"Search [Categoria do POI] em [Cidade]"** - Procura pontos de interesse (POI) de determinada categoria e cidade. A lista de resultados é ordenada em relação ao centro da cidade. Exemplo "Procurar restaurante em São Paulo".
- **"Search [Nome do POI]"**. Exemplo "Procurar Kielder Forest".
- **"Change country/Change state"**<sup>[3],[4]</sup> - Altera a área de busca da navegação.
- **"Show favourites"** - Mostra no visor do motorista as posições salvas.
- **"Clear itinerary"** - Elimina todos os destinos intermediários e o destino final guardados em um itinerário.
- **"Repeat voice guidance"** - Repete a última orientação emitida.
- **"Turn off voice guidance"** - Desliga a orientação por voz.
- **"Turn on voice guidance"** - Inicia a orientação por voz desligada.

Os seguinte comandos geralmente podem ser usados, independentemente da situação:

- **"Repeat"** - repete a última instrução de voz no diálogo em andamento.
- **"Help"** - inicia um diálogo de ajuda. O sistema responde com comandos que podem ser utilizados na atual situação, uma sugestão ou um exemplo.
- É possível parar o controle por voz quando o sistema está em silêncio e quando está falando.
  - **"Cancel"** - para o diálogo quando o sistema está em silêncio.
  - Pressione longamente  até que dois avisos sonoros sejam escutados - o diálogo para, mesmo que o sistema esteja falando.


## Endereços

Quando um endereço é inserido, a área de busca é definida como a área de busca predefinida no sistema de navegação. É possível alterar para uma área de busca diferente. Se a nova área de busca tiver um idioma diferente do idioma selecionado no sistema, este alternará automaticamente para um sistema de reconhecimento diferente. Assim, fale o endereço no idioma usado na nova área de busca.

### Nota

Observe que endereços só podem ser pesquisados no país ou estado no qual o sistema de navegação foi pré-definido. Para procurar endereços em outro país ou estados, é necessário mudar a área de pesquisa.

### Nota

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

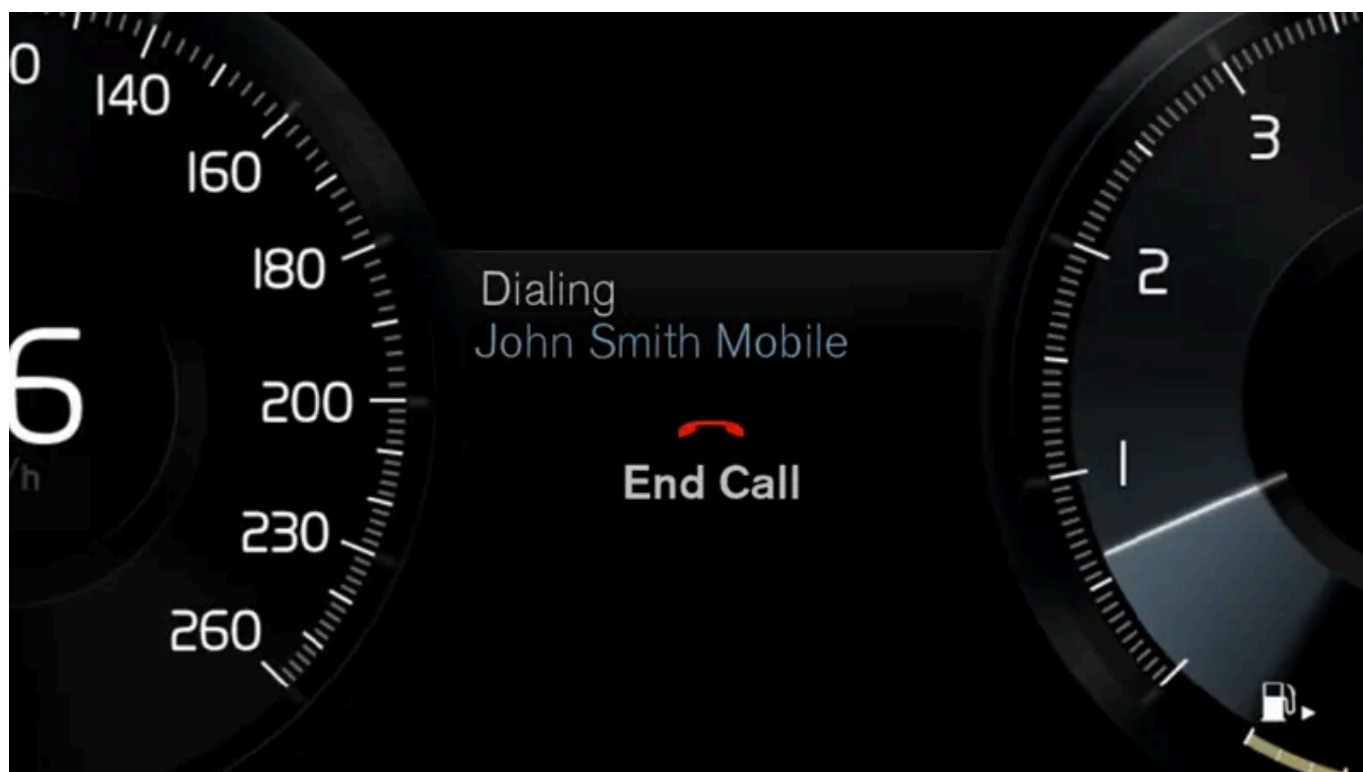
\* Opcional/acessório.

- [1] Para encontrar endereços no banco de dados do mapa, eles têm que estar inseridos corretamente na agenda telefônica, por exemplo, sem erros de grafia e abreviações. Acesse [wego.here.com](https://wego.here.com) [https://wego.here.com] para obter o corretor ortográfico.
- [2] O usuário pode selecionar para chamar POI ou indicar como destino.
- [3] Nos países europeus, utiliza-se "País" em vez de "Estado".
- [4] No Brasil e na Índia, a área de busca é alterada através do visor central.

---

## 4.4.9. Comandar o telefone por voz

Telefone para um contato, obtenha leitura de mensagens ou dite respostas curtas com o controle por voz para um telefone Bluetooth ligado. <sup>[1]</sup>




Para indicar um contato na agenda telefônica, o controle por voz necessita conter a informação do contato que se encontra na agenda telefônica. Se um contato, por exemplo, **Robyn Smith**, tiver vários números de telefone, também é possível indicar a categoria do número, por exemplo, **Casa** ou **Celular**: "Call Robin Smith Celular".

Pressione «» e diga um dos seguintes comandos:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- "Call [contato]" - chama o contato selecionado a partir da agenda telefônica.
- "Call [número de telefone]" - chama o número de telefone.
- "Recent calls" - mostra a lista de chamadas.
- "Read message" - a mensagem é lida. Existem várias mensagens - selecione qual mensagem deve ser lida.
- "Message to [contato]" - o usuário é solicitado a falar uma mensagem curta. A mensagem é então repetida em voz alta e o usuário pode optar por enviar<sup>[2]</sup> ou revisar a mensagem. É necessário que o veículo esteja conectado à internet para obter esta função.

**i Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

<sup>[2]</sup> Somente certos telefones podem enviar mensagens pelo veículo.

## 4.4.10. Reconhecimento de voz de mensagem de texto

O reconhecimento de voz permite controlar funções do automóvel, por exemplo, leitura de mensagens de texto de um celular conectado.

### Leitura de mensagens de texto



As configurações e os menus do visor central variam em função da versão de software.

Você precisa conectar um celular ao veículo para poder usar os comandos de voz das funções de um celular (mensagens de texto, chamadas telefônicas e reprodutor de mídia).


Para que uma mensagem de texto seja lida, pressione o botão de comando de voz no lado direito do volante e diga "**Read message**".

## Leitura de mensagens de texto de um iPhone

Para ler mensagens de texto de um iPhone, é preciso alterar uma configuração no telefone, para que as mensagens possam ser enviadas do telefone para o automóvel.

1. Acesse **Configurações**.
2. Assinale **Bluetooth**.
3. Clique no símbolo de informações (i) da conexão do automóvel.
4. Ligue o **Mostrar notificações**.

### Nota

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

## 4.4.11. Comandar por voz o sistema de navegação \*


Se o carro está equipado com Sensus Navigation, é possível usar o controle por voz para dar comandos falados para controlar partes do sistema de navegação.

### Iniciar navegação


Aqui, você encontrará uma introdução sobre como usar o controle por voz para controlar o sistema de navegação no veículo.



## Para ativar um comando de navegação

1. Pressione o botão de reconhecimento de voz no volante .
- > Agora você pode dar comandos, por exemplo, "Navegação", que inicia um diálogo de navegação e mostra exemplos de comandos.

### Nota

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

## Use o controle por voz para obter direções para um endereço

Para obter direções para um endereço específico, use o comando falado **Go to** seguido do endereço. A ordem em que o endereço é fornecido é importante. Para obter direções para um endereço via controle por voz, o endereço deve ser fornecido na seguinte ordem: (1) nome da rua, (2) número da rua, (3) cidade, de acordo com o seguinte exemplo:

1. Forneça o comando **Go to**.
- > Agora você pode fornecer o endereço para o qual deseja direções.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

2. Forneça o nome da rua, por exemplo, "King Street"
  3. Forneça o número da rua, por exemplo, "Cinco"
  4. Forneça a cidade, por exemplo, "Gothenburg"
- > Nesse caso, o comando combinado será: "Go to King Street Cinco, Gothenburg". Se o endereço for encontrado no sistema, você receberá direções para ele via sistema de navegação.

#### Use o controle por voz para obter direções para um endereço em outro país ou estado

O sistema de navegação instala conjuntos de mapas para o país ou o estado em que o veículo reconhece a localização. Isso significa que, para obter direções corretas além das fronteiras do país ou do estado, é preciso primeiro dizer ao sistema em que país ou estado o endereço de destino desejado está localizado. Isso é feito usando o comando **Change country** ou **Change state**. (O comando **Change state** é usado principalmente nos EUA. O comando **Change country** é usado no exemplo abaixo.)

1. Forneça o comando **Change country**.
- > Agora você pode fornecer o país do endereço para o qual deseja rotas, por exemplo, "Noruega".
2. Agora você pode fornecer o endereço para o qual deseja rotas seguindo o mesmo procedimento descrito em "Usar o controle por voz para obter rotas para um endereço".
- > Nesse cenário, o comando combinado será dividido em 2 subcomandos:
1. "**Change country**, Noruega"
  2. "**Go to** Karl Johans portão vinte e dois, Oslo"

Se o endereço for encontrado no sistema, você agora receberá orientações para Karl Johans portão 22, Oslo, Noruega pelo sistema de navegação

#### Nota

Após alterar o país, tente pronunciar o endereço para o qual quer orientação no idioma do país de destino. Isto é necessário porque o reconhecimento do sistema muda automaticamente para o idioma do país selecionado.

## Use o controle por voz para obter direções para um endereço fornecido como posição Casa

Se você forneceu um endereço no sistema de navegação como uma posição **Casa**, poderá usar um comando falado para obter direções para a posição.

1. Forneça o comando **Take me home**.
- > Se o sistema de navegação tiver uma posição inicial salva, você agora receberá direções para a posição.

## Use o controle por voz para obter direções para um local, uma loja ou outro negócio específico sem dar o endereço exato

Você pode usar o sistema de navegação para obter direções para locais especiais ou para um tipo específico de negócio, chamados de pontos de interesse (POI <sup>[1]</sup>). Exemplos de pontos de interesse são restaurantes, hotéis, postos de combustível, museus ou pontos turísticos.

Você usa o comando **Search** para procurar um ponto de interesse. Você pode procurar um ponto de interesse específico ou categorias de pontos de interesse.

### Nota

É importante qual comando é escolhido para obter orientações para diferentes alternativas. Quando quiser orientações para um ponto de interesse, use o comando **Search**. Isto é diferente de quando você quer orientações para endereços específicos. Em seguida, o comando **Go to** deve ser usado.

### Procure um local ou negócio específico

[**Nome do POI**] aqui se refere a um local ou negócio específico, um chamado ponto de interesse, por exemplo, um hotel, um restaurante, um parque municipal etc.

1. Forneça o comando **Search**.
  - > Agora você pode fornecer um ponto de interesse específico para o qual deseja direções.
2. Diga [**Nome do POI**], por exemplo, "Castle Forest"
  - > Nesse caso, o comando combinado será: "**Search** Castle Forest". Se o local for encontrado no sistema, você receberá direções para ele via sistema de navegação.

### Procure uma categoria de pontos de interesse, por exemplo, lojas, hotéis, restaurantes, museus ou outros pontos turísticos ou empresas

[**Categoria do POI**] aqui se refere a tipos específicos de locais ou negócios, chamados de pontos de interesse, por exemplo, hotéis, restaurantes, museus etc.

1. Forneça o comando **Search**.
  - > Agora você pode especificar o tipo de ponto de interesse que deseja encontrar e obter direções.
2. Diga [**Categoria do POI**], por exemplo, "restaurante"
  - > Nesse caso, o comando combinado será: "**Search** restaurante". O sistema de navegação procurará restaurantes localizados perto e em volta do veículo, o que resultará em uma lista no visor do motorista. A lista que aparece consiste em sugestões que o sistema produziu com base em seu comando. Categorias e resultados próximos ficam no topo e, quanto menor for considerada a relevância de uma sugestão, mais baixo na lista ela aparece.  
Como você está procurando uma categoria neste exemplo, pode ser uma boa ideia escolher a opção de categoria mais próxima à sua pesquisa.

3. Selecione a categoria mais adequada para o alvo da pesquisa na lista, neste caso, "restaurantes", falando o número da linha em que a opção aparece no visor do motorista.
- > Agora você pode ver os resultados da pesquisa e selecionar uma opção que seja adequada.

## Use o controle por voz para interromper direções

Se quiser interromper as direções e todos os destinos intermediários, além do destino final, isso pode ser feito com um comando falado.

1. Forneça o comando **Clear itinerary**.

- > O sistema de navegação interrompe as direções e exclui todos os destinos intermediários, bem como o destino final, ao longo do itinerário do percurso.

## Como fornecer o código postal e o número da casa

Os comandos de algarismos são indicados de diferentes modos dependendo da função a comandar:

- **Códigos postais** devem ser ditos individualmente, algarismo a algarismo, por exemplo, zero três um dois dois quatro quatro três" (03122443).
- **Números de casa** podem ser ditos individualmente ou em grupo, por exemplo, dois dois ou vinte e dois (22). Em alguns idiomas, também é possível indicá-los com centenas, por exemplo, 19 centos 22 (1922). Em inglês e em holandês, podem ser ditos grupos de números em sequência, por exemplo, vinte e dois vinte e dois (22 22). Em inglês também é possível utilizar a forma dupla e tripla, por exemplo, duplo zero (00). Podem ser indicados números no intervalo 0-2300.

## Definir o destino usando a lista de contatos do telefone

Se deseja definir o endereço de um contato da lista de contatos do telefone como destino, é possível fazer isso com o comando **"Go to [contato]"**. No entanto, o para o endereço ser encontrado na base de dados, é necessário que esteja inserido com a grafia correta e sem abreviações.

Para executar o corretor ortográfico nos endereços nos bancos de dado do HERE, acesse [wego.here.com](https://wego.here.com) [<https://wego.here.com>]

\* Opcional/acessório.

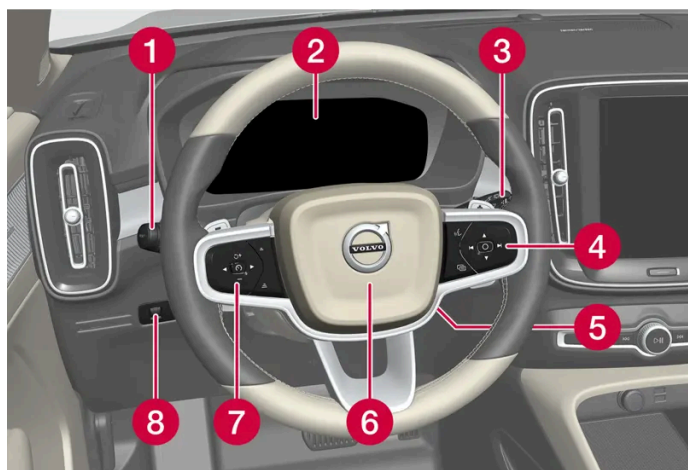
[1] Point Of Interest

---

## 4.5. Visores e controles do motorista em um veículo de condução esquerda

A visão geral indica onde estão os visores e controles nas proximidades do motorista.

## Volante e painel de instrumentos



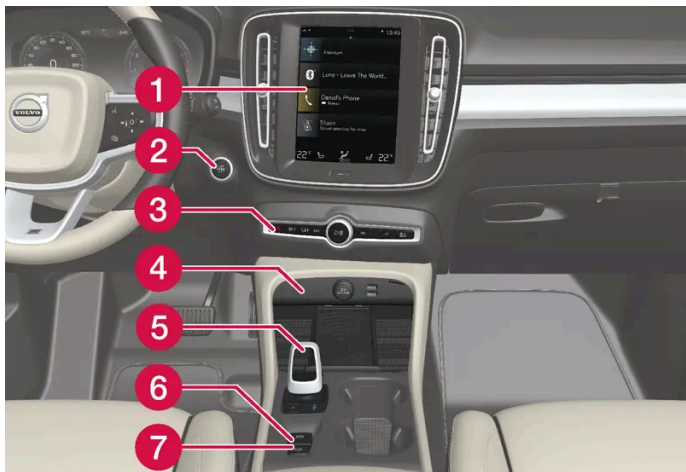
- 1 Luzes de presença, luzes diurnas, feixe cruzado, feixe principal, indicadores de direção, faróis de neblina/luzes para curvas\*, lanterna de neblina traseira, reinicialização do medidor de percurso
- 2 Visor do motorista
- 3 Limpadores e lavador do para-brisa, sensor de chuva\*
- 4 Teclado numérico do lado direito do volante
- 5 Ajustes do volante
- 6 Buzina
- 7 Teclado numérico do lado esquerdo do volante
- 8 Iluminação do visor, destravamento/abertura\*/fechamento\* da tampa do porta-malas

## Console do teto



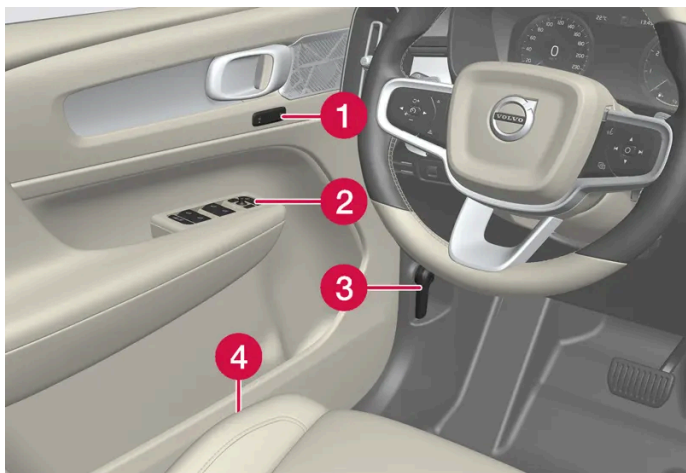
- 1 Lâmpadas de leitura dianteiras e iluminação interna
- 2 Teto panorâmico\*
- 3 Visor no console do teto, botão ON CALL\*
- 4 Escurecimento manual do espelho retrovisor interno\*<sup>[1]</sup>

## Console central e de túnel



- 1 Visor central
- 2 Botão de partida
- 3 Pisca alerta, desabaçador, mídia, botão do modo de condução \*
- 4 Tomada elétrica, entrada USB, carregador de telefone sem fio \*
- 5 Seletor de marchas
- 6 Freio de estacionamento
- 7 Frenagem automática quando parado

## Porta do lado do motorista



- 1 Memória das configurações do banco dianteiro de controle elétrico \*, espelhos das portas
- 2 Travamento centralizado, vidros elétricos, espelhos retrovisores e fechaduras para crianças \*
- 3 Abertura do capô
- 4 Ajuste do banco dianteiro

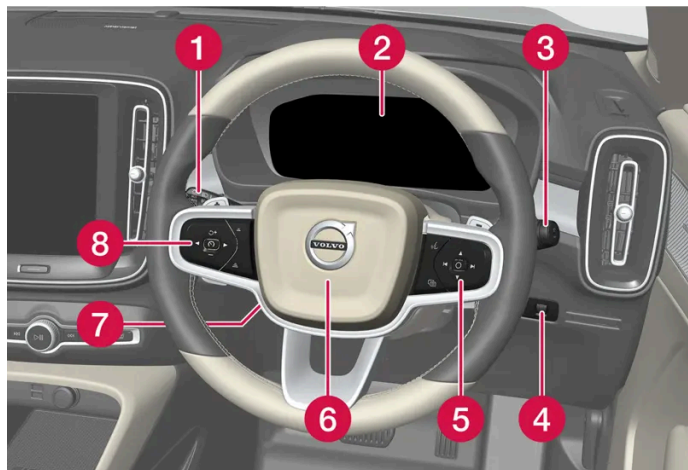
\* Opcional/acessório.

[1] Não há controles para intensidade manual para veículos com intensidade automática.

## 4.6. Visores e controles do motorista em um veículo de condução direita

A visão geral indica onde estão os visores e controles nas proximidades do motorista.

### Volante e painel de instrumentos



- 1 Luzes de presença, luzes diurnas, feixe cruzado, feixe principal, indicadores de direção, faróis de neblina/luzes para curvas\*, lanterna de neblina traseira, reinicialização do medidor de percurso
- 2 Visor do motorista
- 3 Limpadores e lavador do para-brisa, sensor de chuva\*
- 4 Iluminação do visor, destravamento/abertura\*/fechamento\* da tampa do porta-malas
- 5 Teclado numérico do lado direito do volante
- 6 Buzina
- 7 Ajustes do volante
- 8 Teclado numérico do lado esquerdo do volante

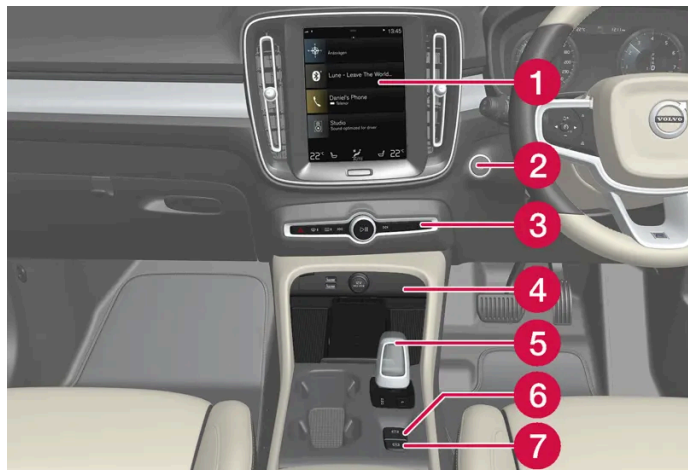
### Console do teto



- 1 Lâmpadas de leitura dianteiras e iluminação interna

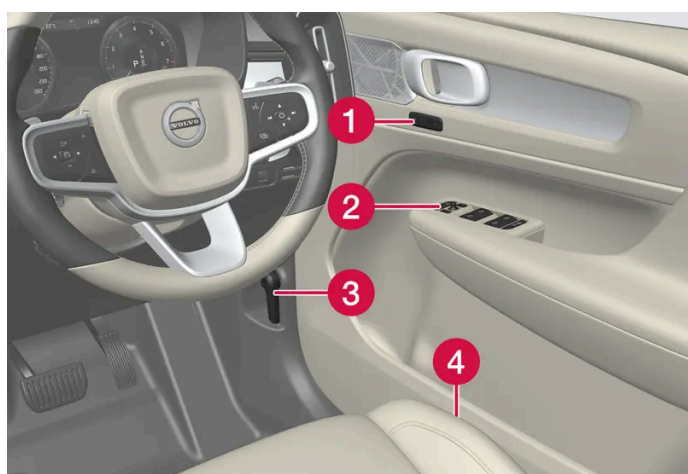
- 2 Teto panorâmico \*
- 3 Visor no console do teto, botão ON CALL \*
- 4 Escurecimento manual do espelho retrovisor interno

## Console central e de túnel



- 1 Visor central
- 2 Botão de partida
- 3 Pisca alerta, desembaçador, mídia, botão do modo de condução \*
- 4 Tomada elétrica, entrada USB, carregador de telefone sem fio \*
- 5 Seletor de marchas
- 6 Freio de estacionamento
- 7 Frenagem automática quando parado

## Porta do lado do motorista



- 1 Memória das configurações do banco dianteiro de controle elétrico \*, espelhos das portas
- 2 Travamento central, vidros elétricos, espelhos das portas, trava elétrica infantil \*
- 3 Abertura do capô
- 4 Ajuste do banco dianteiro

\* Opcional/acessório.

---

## 5. Iluminação

---

### 5.1. Iluminação externa

---

#### 5.1.1. Feixe principal automático



O feixe principal automático é uma funcionalidade em que um sensor de câmera na margem superior do para-brisa detecta luz de faróis ou luzes traseiras de outros veículos, mudando então de feixe principal para feixe cruzado.



O símbolo  representa o feixe principal ativo.

A função pode atuar ao conduzir no escuro quando a velocidade do veículo é de cerca de 20 km/h (cerca de 12 mph) ou superior. A função também leva em conta a iluminação da rua. Quando o sensor da câmera não detecta mais nenhum veículo no sentido contrário ou veículo à frente, o feixe principal é ativado novamente depois de cerca de um segundo.

#### Ativar o feixe principal ativo

O feixe principal ativo é ativado e desativado girando o interruptor da alavanca esquerda para a posição . O anel retorna para a posição **AUTO**. Quando o feixe principal automático está ativado, o símbolo  acende com luz branca no visor do motorista. Quando o feixe principal está ligado, o símbolo acende com luz azul.

A desativação do feixe principal automático com o feixe principal ligado implica que a iluminação mude diretamente para o feixe cruzado.

O feixe principal automático não precisa ser reativado sempre que o carro for ligado.

#### Limitações do feixe principal automático

O sensor de câmera utilizado pela função tem algumas limitações.



Se este símbolo aparecer com a mensagem **Farol dianteiro ativo Temporariamente não disponível** no visor do motorista, será necessário alternar manualmente entre feixe principal e feixe cruzado.



O mesmo acontece se este símbolo aparecer com a mensagem **Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções.**

O feixe principal automático podem ficar temporariamente indisponível em caso de, por exemplo, situações com neblina intensa ou chuva forte. Quando o feixe principal ativado volta a ficar disponível, ou os sensores do para-brisa já não estão bloqueados, a mensagem some e o feixe principal é reativado.



#### **Aviso**

O feixe principal ativo é um auxílio para usar o padrão ideal do feixe em condições favoráveis.

O motorista sempre é responsável por alternar manualmente entre feixe principal e cruzado quando as situações do trânsito ou as condições do tempo exigirem.

## 5.1.2. Utilizar os indicadores de direção

Os indicadores de direção do veículo são acionados com a alavanca do volante do lado esquerdo. As lâmpadas de indicadores de direção piscam três vezes ou continuamente, dependendo do tempo que a alavanca é deslocada para cima ou para baixo.



Indicadores de direção.

### Sequência de indicadores de direção breve

- ➡ Desloque a alavanca do volante para cima ou para baixo até a primeira posição e solte. As lâmpadas de indicadores de direção piscam três vezes. Se a função for desativada através do visor central, as lâmpadas piscarão uma vez.

**i Nota**

- Esta sequência automática pode ser interrompida movendo-se o interruptor de haste imediatamente para a direção contrária.
- Se o símbolo dos indicadores de direção piscarem mais rápido do que o normal no visor do motorista, consulte a mensagem exibida.

## Sequência de indicadores de direção contínua

➡ Desloque a alavanca do volante para cima ou para baixo até a última posição.

A alavanca para na sua posição e volta manualmente ou automaticamente com o movimento do volante.

### 5.1.3. Luzes de freios

A luz de freio acende automaticamente durante a frenagem.

A luz do freio acende quando o pedal do freio é pressionado e quando o veículo é freado automaticamente por um dos sistemas de suporte ao motorista.

### 5.1.4. Farol de neblina traseiras

Os faróis de neblina traseiros são sensivelmente mais fortes que os luzes traseiras normais e devem ser utilizadas apenas quando a visibilidade é reduzida devido a nevoeiro, neve, fumaça ou poeira, para que os outros usuários da via possam ver o veículo da frente com antecedência.






Botão dos faróis de neblina traseiros.

A lanterna de neblina traseira é composta por uma lâmpada traseira no lado do motorista do veículo.



Os faróis de neblina traseiros só podem ser acesos quando:


**O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.**

- a posição de ignição II está ativa e o anel rotativo da alavanca do volante está na posição AUTO ou 
- o anel rotativo da alavanca do volante está na posição  e os faróis de neblina estão acesos.

Pressione o botão ligar/desligar as luzes. O símbolo  acende no visor do motorista quando a lanterna de neblina traseira está acesa.

Os faróis de neblina traseiros apagam automaticamente quando:

- o veículo é desligado ou quando o anel rotativo da alavanca do volante é colocado na posição 
- o anel rotativo da alavanca do volante está na posição  e os faróis de neblina são apagados.

 **Nota**

As regulamentações sobre o uso de lanternas traseiras variam de país para país.



## 5.1.5. Faróis de neblina/luzes para curvas \*


Os faróis de neblina dianteiros são ativados manualmente ao dirigir na neblina e automaticamente ao dar marcha à ré para complementar a luz de ré.


Se o veículo tiver luzes de curva \*, os faróis de neblina dianteiros acenderão automaticamente com pouca luminosidade diurna ou no escuro para iluminar a área na parte dianteira do veículo.



Botão dos faróis de neblina.

Os faróis de neblina dianteiros poderão ser acesos quando o sistema elétrico do veículo estiver na posição de ignição II e o anel rotativo da alavanca do volante estiver na posição AUTO,  ou .

Pressione o botão para ativar e desativar. O símbolo  se acenderá no visor do motorista quando os faróis de neblina estiverem acesos.


Os faróis de neblina se apagarão automaticamente quando o veículo for desligado ou o anel rotativo da alavanca do volante for colocado na posição .

**i Nota**

As regulamentações sobre o uso de faróis de neblina variam de país para país.

## Luzes para curvas \*

Os faróis de neblina podem incluir a função luzes para curvas, que iluminam temporariamente a zona diagonalmente à frente do veículo, para onde o volante vira em curvas fechadas ou no lado em que os indicadores de direção são utilizados.

A função será ativada com luz do dia fraca ou escuridão quando o anel rotativo da alavanca do volante estiver na posição **AUTO** ou  e a velocidade do veículo for inferior a cerca de 30 km/h (cerca de 20 mph).

Ao dar marcha à ré, também se acendem as luzes para curvas como um complemento à luz de marcha à ré.

A função, que se encontra ativada quando o veículo for entregue de fábrica, poderá ser ativada e desativada através do visor central.

\* Opcional/acessório.

## 5.1.6. Feixe cruzado


Ao conduzir com o anel rotativo da alavanca do volante na posição **AUTO**, é ativado automaticamente o feixe cruzado com luz do dia fraca ou escuridão quando o sistema elétrico do veículo está na posição de ignição II.



Anel rotativo da alavanca do volante na posição **AUTO**.

Com o anel rotativo da alavanca do volante na posição **AUTO** também é ativado automaticamente o feixe cruzado se:

- o farol de neblina dianteiro\* for ativado
- o farol de neblina traseiro for ativado
- os faróis de neblina dianteiros e traseiros forem ativados

Com o anel rotativo da alavanca do volante na posição  sempre acende o feixe cruzado quando o sistema elétrico do veículo está na posição de ignição II.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Detecção de túneis

O veículo detecta quando entra em um túnel e muda das luzes diurnas para o feixe cruzado.

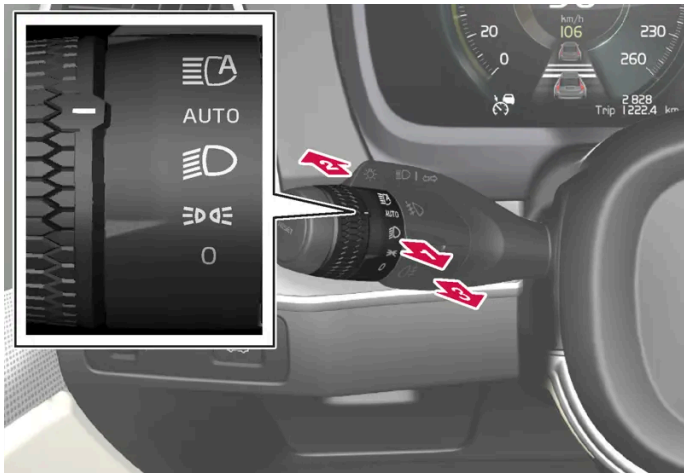
Observe que o anel rotativo na alavanca do lado esquerdo do volante deve estar na posição **AUTO** para que a detecção de túneis funcione.

\* Opcional/acessório.

---

## 5.1.7. Uso do feixe principal

O feixe principal é operado com o interruptor de haste esquerdo. O feixe principal é a iluminação mais forte do veículo e deve ser usado ao dirigir no escuro para obter melhor visibilidade, desde que não ofusque os outros usuários da estrada.



Interruptor de haste do volante com anel giratório.

### Lampejador do feixe principal

- ➔ Mova o interruptor de haste levemente para trás para a posição do lampejador do feixe principal. O feixe principal acende até que o interruptor de haste seja liberado.

### Máximos

- ➔ O feixe principal pode ser ativado quando o anel giratório do interruptor de haste estiver na posição AUTO<sup>[1]</sup> ou . Ative o feixe principal movendo o interruptor de haste para frente.
- ➔ Desative-o movendo o interruptor de haste para trás.

#### Nota

Quando o feixe principal tiver sido ativado, ele poderá ser desativado movendo a alavanca para trás para a posição ou .

Quando o feixe principal for ativado, o símbolo acende no visor do motorista.

<sup>[1]</sup> Quando o feixe baixo está ativado.

## 5.1.8. Usar a iluminação interna de segurança

Algumas luzes externas podem ser mantidas acesas para funcionar como iluminação de segurança depois que o veículo for trancado.

Para ativar a função:

1. Desligue o veículo.
  2. Mova o interruptor da haste esquerda para frente em direção ao painel de instrumentos e solte.
  3. Saia do veículo e tranque a porta.
- > Um símbolo no visor do motorista é iluminado para indicar que a função foi ativada e a iluminação externa foi ligada: Luzes de posição, faróis dianteiros, iluminação da placa numérica e iluminação externa das maçanetas\*.

O período que a iluminação interna de segurança permanece acesa pode ser definido no visor central.

\* Opcional/acessório.

---

## 5.1.9. Adaptação do padrão dos faróis

Este veículo não precisa redefinir o padrão dos faróis ao mudar de tráfego de mão direita para esquerda e vice-versa.

---

## 5.1.10. Luzes de freio de emergência

As luzes de freio de emergência são ativadas para alertar os veículos atrás para uma frenagem súbita. Com esta função, as luzes de freios piscam em vez de acenderem continuamente como em uma frenagem normal.

As luzes de freio de emergência serão ativadas no caso de uma frenagem brusca ou quando o sistema ABS for ativado em alta velocidade.

Depois que o motorista freia para uma velocidade baixa e, em seguida, libera o freio, a luz de freio retorna à função normal e apaga.

Ao mesmo tempo será ativado o pisca-alerta do veículo. Ele piscará até o motorista voltar a acelerar o veículo a uma velocidade mais alta ou desligar o pisca-alerta do veículo.


---

## 5.1.11. Luzes de presença


As luzes de presença podem ser utilizadas para avisar os outros usuários para a presença do veículo quando este para ou está estacionado. As luzes de presença acendem com o anel rotativo da alavanca do volante.




Anel rotativo da alavanca do volante na posição para as luzes de presença.

Ajuste o anel rotativo para a posição  - as luzes de presença acendem (a iluminação da placa da matrícula acende ao mesmo tempo).

Se o sistema elétrico do veículo estiver na posição de ignição II, luzes diurnas acendem em vez das luzes de presença dianteiras. Quando o seletor rotativo se encontra nesta posição, as luzes de posição traseiras são acesas independentemente do modo de ignição no qual se encontra o sistema elétrico do veículo.

Se o veículo estiver em funcionamento, o anel rotativo pode ser mudado para a posição das luzes de presença , a partir de outra posição, para acender apenas as luzes de presença no lugar de qualquer outra iluminação.

Ao conduzir mais do que 30 segundos a uma velocidade máxima de 10 km/h (cerca de 6 mph) ou se a velocidade ultrapassar 10 km/h (cerca de 6 mph), as luzes diurnas acendem. O motorista deve rodar para outro modo que não .

Quando está escuro no exterior e a tampa do porta-malas é aberta, as luzes de presença traseiras acendem (caso ainda não estejam acesas) para assinalar a presença ao trânsito na traseira. Esta situação verifica-se independentemente da posição do anel rotativo ou da posição de ignição do sistema elétrico do veículo.

---

## 5.1.12. Duração da luz de presença

A iluminação de presença será ligada quando o veículo for destrancado e será usada para ligar a iluminação do veículo à distância.

A função é ativada quando o veículo é destravado. Na luz do dia, as luzes de posição, as lâmpadas de teto interiores, as luzes do assoalho e a iluminação da área de carga são ativadas. Com luz do dia fraca ou no escuro, a iluminação da placa numérica e a iluminação das maçanetas externas também são ativadas\* com a fonte de luz direcionada para baixo.

A luz permanece acesa por aproximadamente 2 minutos se nenhuma porta está aberta. Se uma porta for aberta durante o tempo de ativação, o tempo da iluminação interna e das maçanetas externas\* será estendido.

A função pode ser ativada/desativada através do visor central.

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 5.1.13. Pisca alerta

O pisca alerta avisa os outros usuários da via ativando todos os indicadores de direção ao mesmo tempo. A função pode ser utilizada para avisar para perigos para o trânsito.



Botão do pisca alerta.

Pressione o botão para ativar o pisca alerta.

O pisca alerta é automaticamente ativado quando o veículo é sujeito a uma frenagem tão brusca que ative luzes de freio de emergência e a velocidade é baixa. O pisca alerta começa a piscar quando as luzes de freio de emergência param de piscar, sendo desativados automaticamente quando se volta a conduzir ou o botão é pressionado.

Os pisca-alerta são ativados automaticamente no caso de uma colisão.

### *i* Nota

As regulamentações do uso do pisca-alerta podem variar entre países.

---

## 5.1.14. Luzes diurnas

O veículo possui sensores que detectam a situação de luminosidade do ambiente. As luzes diurnas acendem com o anel giratório da alavanca do volante na posição **0**, **☀** ou **AUTO** e quando o sistema elétrico do veí-

culo estiver na posição de ignição II. No modo **AUTO**, os faróis mudam automaticamente para o fecho baixo com luz diurna fraca ou no escuro.



Anel rotativo da alavanca do volante na posição **AUTO**.

Com o anel giratório da alavanca do volante na posição **AUTO**, as luzes diurnas acendem (DRL<sup>[1]</sup>) quando o veículo for conduzido com luz do dia. O veículo alternará automaticamente de luzes diurnas para fecho baixo com luz do dia fraca ou escuridão. A mudança para o fecho baixo também acontecerá quando os faróis de neblina dianteiros\* e/ou traseiros forem ativados.

**!** **Aviso**

Esse sistema ajuda a economizar energia - ele não é capaz de determinar em todas as situações quando a luz do dia está muito fraca ou suficientemente forte, por exemplo, neblina e chuva.

O motorista sempre é responsável por garantir que o veículo seja conduzido com o padrão de iluminação correto para a situação de trânsito e de acordo com as regulamentações de trânsito aplicáveis.

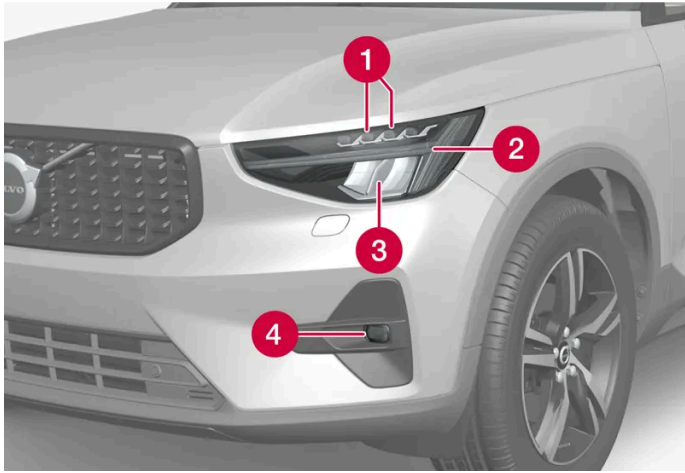
<sup>[1]</sup> Daytime Running Lights

\* Opcional/acessório.

## 5.1.15. Posições das lâmpadas externas

A iluminação externa do carro usa lâmpadas diferentes. A lâmpada do tipo LED<sup>[1]</sup> deve ser substituída em oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## Lâmpadas dianteiras



- 1 Feixe principal/feixe cruzado (LED)
- 2 Luzes diurnas/luces de presença/indicadores de direção (LED)
- 3 Refletor para feixe principal e cruzado (LED)
- 4 Faróis de neblina dianteiros (LED)

## Lâmpadas traseiras



- 1 Luzes de freios - central localização alta (LED)
- 2 Farol de neblina
- 3 Luzes de presença (LED)
- 4 Indicadores de direção
- 5 Luzes de freios
- 6 Luzes de marcha à ré (LED)

[1] LED (Light Emitting Diode)

## 5.1.16. Especificações de lâmpadas

Especificações para lâmpadas substituíveis.

Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> em caso de surgimento de falha nos faróis ao invés das lâmpadas. No caso de falha de lâmpadas tipo LED <sup>[2]</sup> é necessário substituir a unidade da lâmpada completa na maioria dos casos.

Função	W <sup>[3]</sup>	Tipo
Indicadores de direção traseiros	24	PY24W
Luzes de freios	21	H21W LL
Farol de neblina traseiras	21	H21W LL

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

<sup>[2]</sup> LED (Light Emitting Diode)

<sup>[3]</sup> Watt

---

## 5.1.17. Verificando as lâmpadas do trailer \*

Ao conectar um reboque - verifique antes da viagem se as lâmpadas do reboque funcionam.

### Verificação das lâmpadas do reboque \*

### Controle automático

Após a conexão elétrica de um reboque é possível verificar se as lâmpadas do reboque funcionam utilizando uma ativação de luzes automática. A função ajuda o motorista a verificar antes da viagem se as lâmpadas do reboque funcionam.

É necessário que o veículo esteja desligado para que se possa realizar a verificação.

1. Quando um reboque é conectado à barra de reboque, a mensagem **Verif. autom. luzes de reboque** aparece no visor do motorista.
2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.
  - > A verificação das luzes é iniciada.
3. Saia do veículo para verificar o funcionamento das lâmpadas.
  - > Todas as lâmpadas do reboque começam a piscar - depois as lâmpadas acendem uma de cada vez.
4. Verifique visualmente se todas as lâmpadas disponíveis no reboque funcionam.
5. Após um momento, todas as lâmpadas do reboque começam a piscar de novo.
  - > A verificação está concluída.

### Desligar o controle automático

A função de controle automático pode ser desligada no visor central.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
3. Desmarcar **Verif. autom. luzes de reboque**.

### Controle manual

Se o controle automático estiver desligado, é possível ligar o controle manualmente.

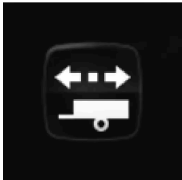
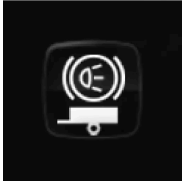
1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
3. Assinale **Verif. manual luzes de reboque**.
  - > A verificação das luzes é iniciada. Saia do veículo para verificar o funcionamento das lâmpadas.

## Lanterna de neblina traseira no reboque

Ao ligar um reboque pode acontecer que a lanterna de neblina traseira não se acenda no veículo, sendo transferida para o reboque a funcionalidade de lanterna de neblina traseira. Ao ativar a lanterna de neblina, verifique se o reboque está equipado com lanterna de neblina para garantir a utilização do conjunto de modo seguro.

## Símbolos e mensagens no visor do motorista

Se um ou mais indicadores de direção ou lâmpadas da luz de freios do reboque estiverem falhados o visor do motorista apresenta um símbolo e uma mensagem. As demais lâmpadas do reboque devem ser verificadas manualmente pelo motorista antes da viagem.

Símbolo	Mensagem
	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinal direção reboque Mau funcionam. indicador de direção direito</li><li>Sinal direção reboque Mau funcionam. indicador de direção esquerdo</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Luz de freio reboque Mau funcionamento</li></ul>

Se alguma das lâmpadas dos indicadores de direção do reboque estiver falhada o símbolo dos indicadores de direção no visor do motorista piscam mais rapidamente do que o normal.

\* Opcional/acessório.

---

## 5.2. Iluminação interna

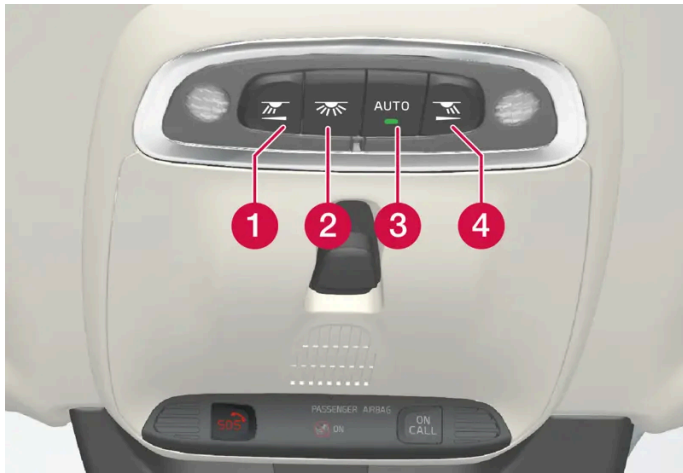
### 5.2.1. Iluminação interna

O compartimento de passageiros é equipado com vários tipos de iluminação, por exemplo, iluminação interna geral, iluminação de decoração ajustável e iluminação de leitura.

Toda a iluminação no compartimento de passageiros pode ser acesa e apagada de modo manual durante 5 minutos após:

- o veículo ter sido desligado e quando o seu sistema elétrico está na posição de ignição 0
- o veículo ter sido destravado mas ainda não ter sido arrancado.

## Iluminação do teto dianteira



Controle no console do teto para as lâmpadas de leitura dianteiras e a iluminação interna.

- 1 Lâmpada de leitura, lado esquerdo
- 2 Iluminação do compartimento de passageiros
- 3 Automático para a iluminação interna
- 4 Lâmpada de leitura, lado direito

### Iluminação de leitura

As lâmpadas de leitura do lado direito e esquerdo acendem-se ou apagam-se com uma breve pressão no respectivo botão no console do teto. A intensidade da luz pode ser ajustada mantendo o botão pressionado.

### Iluminação do compartimento de passageiros

A iluminação do assoalho e a iluminação do teto acendem ou apagam com uma breve pressão no botão no console do teto.

### Automático para a iluminação interna

O automático é ativado com uma breve pressão no botão **AUTO** no console do teto. Com o automático ativado, acende-se o indicador luminoso no botão e a iluminação interna acende e apaga de acordo com o descrito abaixo.

A iluminação do compartimento do passageiro acende quando:

- O carro está destravado
- O carro está desligado
- Uma porta lateral está aberta.

A iluminação do compartimento do passageiro apaga quando:

- O carro está travado
- O carro está ligado
- Uma porta lateral está fechada
- Uma porta lateral permanece aberta por aproximadamente 2 minutos.

## Iluminação traseira do teto\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Na seção traseira do veículo existe iluminação de leitura, que também é utilizada como iluminação interna.



Lâmpadas de leitura sobre o banco traseiro.



Em veículos com teto panorâmico\*, existem duas unidades de lâmpadas, uma em cada lado do teto.

As lâmpadas de leitura acendem ou apagam pressionando brevemente no botão da lâmpada. A intensidade da luz pode ser ajustada mantendo o botão pressionado.

## **Iluminação do porta-luvas**

A iluminação do porta-luvas acende e apaga quando a tampa abre ou fecha.

## **Iluminação do espelho da proteção solar\***

A iluminação do espelho no para-sol acende e apaga quando a tampa é aberta ou fechada.

## **Iluminação do solo\***

A iluminação do solo acende ou apaga quando a respectiva porta é aberta ou fechada.

## **Iluminação na área de carga**

A iluminação da área de carga acende ou apaga quando a tampa do porta-malas abre ou fecha.

## Iluminação decorativa

A luz ambiente acende quando se abrem as portas e apaga quando o veículo é travado. A intensidade da iluminação decorativa pode ser adaptada no visor central e ajustada com o seletor rotativo no painel de instrumentos.

## Iluminação ambiente \*

O veículo está equipado com LEDs que permitem alterar a cor da luz. Esta iluminação está ligada quando o veículo está em funcionamento. A iluminação ambiente pode ser adaptada no visor central e ajustada com o seletor rotativo no painel de instrumentos.

## Iluminação no compartimento de armazenamento das portas

A iluminação no compartimento de armazenamento acende quando se abrem as portas e apaga quando o veículo é travado. A intensidade da luz pode ser ajustada utilizando o seletor rotativo no painel de instrumentos.

## Iluminação no porta-copos dianteiro do console de túnel \*

A iluminação no porta-copos acende quando o veículo é destravado e apaga quando o veículo é travado. A intensidade da luz pode ser ajustada utilizando o seletor rotativo no painel de instrumentos.

\* Opcional/acessório.

---

## 5.2.2. Ajustar a iluminação interna

A iluminação no veículo acende de modo diferente dependendo da posição de ignição. A iluminação interna pode ser ajustada com o seletor rotativo no painel de instrumentos e algumas funções de luzes também podem ser ajustadas através do visor central.



Com o seletor rotativo no painel de instrumentos, à esquerda do volante, ajusta-se a intensidade da iluminação do visor, a iluminação dos controles, a iluminação de decoração do ambiente e a iluminação ambiente\*.

## Ajustar a iluminação decorativa ambiente

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação** → **Luzes internas**.
3. Selecione as seguintes configurações:
  - Em **Intensidade da luz ambiente**, selecione entre **Desligado**, **Baixo** e **Alto**.
  - Em **Nível da luz ambiente**, selecione entre **Reduz.** e **Completo**.

## Ajustar a iluminação ambiente \*

O veículo está equipado com alguns LEDs que permitem alterar a cor da luz. Esta iluminação está ligada quando o veículo está em funcionamento.

### Alterar a intensidade da luz

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação** → **Luzes internas** → **Luz de cortesia interna**.
3. Em **Intensidade da luz de cortesia**, selecione entre **Desligado**, **Baixo** e **Alto**.

### Alterar a cor da luz

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação** → **Luzes internas** → **Luz de cortesia interna**.
3. Selecione entre **Por temperatura**, e **Por cor** para alterar a cor da luz.

Com a opção **Por temperatura**, a luz muda de acordo com a temperatura definida para o compartimento de passageiros.

Se selecionar **Por cor** pode ser usada a subcategoria **Cores dos temas** para continuar os ajustes.

\* Opcional/acessório.

---

## 5.3. Ajustar funções de luzes através do visor central

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Muitas funções de luzes podem ser ajustadas e ativadas através do visor central. Isto se aplica à iluminação interna de segurança e luz de presença, por exemplo.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
3. Selecione **Luzes externas** ou **Luzes internas** e então selecione a função que deseja ajustar.

---

## 5.4. Controle das luzes

Os vários controles das luzes controlam a iluminação externa e interior. A alavanca do lado esquerdo do volante ativa e ajusta a iluminação externa. Com o seletor rotativo no painel de instrumentos é possível ajustar a intensidade da luz interior.







## Iluminação externa



Anel rotativo na alavanca do lado esquerdo do volante.

Quando o sistema elétrico do veículo está na posição de ignição II, as seguintes funções estão disponíveis nas posições do anel rotativo:

Modo	Especificação
	Luzes diurnas. Os sinais de feixe principal podem ser utilizados.
	Luzes diurnas e luzes de presença. Luzes de presença quando o veículo está estacionado. <sup>[1]</sup> Os sinais de feixe principal podem ser utilizados.
	Feixe cruzado e luzes de presença. O feixe principal pode ser ativado. Os sinais de feixe principal podem ser utilizados.
<b>AUTO</b>	Luzes diurnas e luzes de presença com luz do dia. Feixe cruzado e feixe principal com luz do dia fraca ou escuridão, ou quando a lanterna de neblina dianteira* e/ou traseira está ativada. A função Feixe principal automático pode ser ativada. O feixe principal pode ser ativado quando o feixe cruzado está aceso. Os sinais de feixe principal podem ser utilizados.
	Feixe principal automático ligados/desligados.

A Volvo recomenda a utilização da posição **AUTO** durante a condução do veículo.

### **Aviso**

O sistema de iluminação do veículo não pode determinar quando a luz do dia está muito fraca ou suficientemente forte, por exemplo, em neblina ou chuva, em todas as situações.

O motorista sempre é responsável por garantir que o veículo seja conduzido com o padrão de iluminação adequado para a situação de trânsito e de acordo com as regulamentações de trânsito aplicáveis.

## Seletor rotativo no painel de instrumentos



O seletor rotativo (à esquerda) para ajuste da intensidade da luz interior.

[1] Se o veículo estiver parado, mas ligado, o anel rotativo pode ser mudado para a posição **DOE**, a partir de outra posição, para acender apenas as luzes de presença no lugar de qualquer outra iluminação.

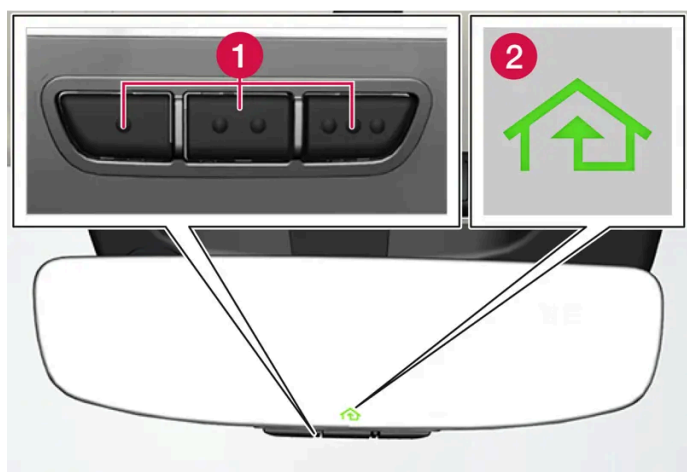
\* Opcional/acessório.

## 6. Janelas, vidros e espelhos

### 6.1. Espelho retrovisor e espelhos das portas

#### 6.1.1. HomeLink® \* [1]

HomeLink® [2] é um controle remoto programável integrado no sistema elétrico do veículo. Ele pode controlar até três dispositivos diferentes remotamente, por exemplo, pode abrir a porta da garagem ou acionar o sistema de alarme, assim, substitui os controles remotos usados para isso.



A imagem é ilustrativa - a versão pode variar.

- 1 Botões programáveis
- 2 Lâmpada indicadora

O HomeLink® é integrado no espelho retrovisor e é composto por três botões programáveis e uma luz indicadora no vidro do espelho retrovisor.

#### **i** Nota

Guarde os controles remotos originais para reprogramação futura (por exemplo, ao trocar de veículo ou para usar em outro veículo).

Também é recomendado que a programação dos botões deva ser excluída quando o veículo é vendido.

### Mais informações

Acesse [homelink.com](http://homelink.com) ou ligue para 00 8000 466 354 65 (ou número com tarifa premium +49 6838 907 277) [3].

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável em alguns mercados.

[2] HomeLink e o símbolo da casa HomeLink são marcas registradas propriedade da Gentex Corporation.

[3] Observe que o número grátis pode não estar disponível em todas as operadoras.

---

## 6.1.2. Espelho retrovisor e espelhos das portas

Os espelhos retrovisores e os espelhos das portas podem ser usados para dar melhor visibilidade traseira para o motorista.

### Espelho retrovisor interno

O espelho retrovisor interno é equipado com o HomeLink\*, escurecimento automático\* e bússola\*.

O espelho retrovisor interno é ajustado regulando-o manualmente.

### Retrovisores externos



#### Aviso

Os dois espelhos são rebatidos para fornecer visão ideal. Objetos podem parecer estar mais longe do que realmente estão.

A posição dos espelhos das portas é ajustada com o joystick do painel de controle da porta do motorista.

Também existem várias configurações automáticas que podem ser associadas aos botões da função de memória do banco de controle elétrico\*.

\* Opcional/acessório.

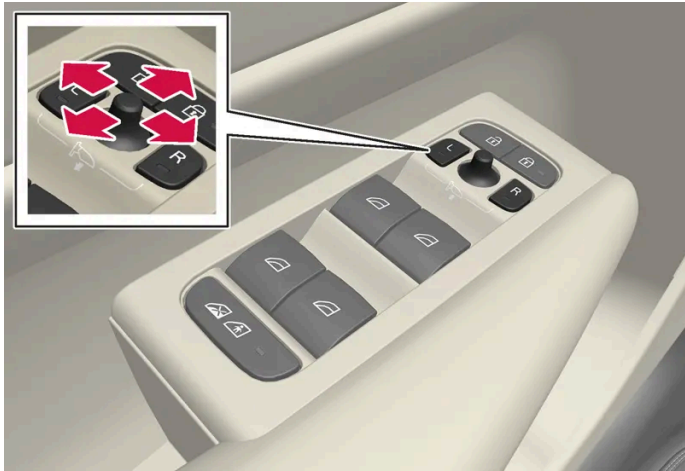
---

## 6.1.3. Inclinação de ajuste dos espelhos das portas

Para melhorar a visibilidade traseira, é necessário que os espelhos das portas sejam adaptados às condições do motorista.

Existem várias configurações automáticas que também podem ser associadas aos botões da função de memória do banco de controle elétrico\*.

## Utilizar o controle dos espelhos das portas



Controle dos espelhos das portas.

A posição dos espelhos das portas é ajustada com o joystick do painel de controle da porta do motorista. A posição de ignição deve ser pelo menos I.

1. Pressione o botão L do retrovisor esquerdo ou no botão R do retrovisor direito. A lâmpada do botão acende.
2. Ajuste a posição através do joystick no centro.
3. Pressione novamente o botão L ou R. A lâmpada deverá apagar.

## Rebater os espelhos das portas eletricamente \*

Os retrovisores podem ser rebatidos para estacionar e conduzir em áreas estreitas.

1. Pressione ao mesmo tempo os botões L e R.
2. Solte-os depois de cerca de 1 segundo. Os espelhos param automaticamente na posição máxima de rebatimento.

Abra os espelhos pressionando simultaneamente L e R. Os espelhos param automaticamente na posição estendida com a configuração anterior.

## Retorno à posição neutra

Os espelhos que tenham sido movidos por uma força externa devem ser colocados eletricamente na posição original, para que o sistema elétrico de rebatimento e abertura\* funcione corretamente.

1. Rebata os espelhos pressionando simultaneamente os botões L e R.
2. Abra-os pressionando simultaneamente os botões L e R.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Caso necessário, repita o procedimento descrito acima.

Os espelhos voltam para a posição original.

## Inclinação no estacionamento <sup>[1]</sup>

É possível inclinar um espelho da porta para baixo para que, por exemplo, o motorista possa ver o meio-fio ao estacionar.

1. Engate a marcha à ré e pressione o botão L ou R.

Observe que o botão precisa ser pressionado duas vezes. Quando o espelho retrovisor está inclinado para baixo, o botão pisca. Quando a marcha à ré é engatada, o espelho da porta retorna automaticamente à posição original.

## Inclinação automática no estacionamento <sup>[1]</sup>

Com esta configuração, o espelho retrovisor inclina-se para baixo automaticamente quando a marcha à ré é engatada. A posição rebatida é predefinida e não pode ser configurada.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.

2. Pressione **My Car** → **Retrovisores e fácil acesso**.

3. Em **Inclinação do retrovisor externo em marcha à ré**, selecione **Desligado**, **Motorista**, **Passageiro** ou **Ambos** para ativar/desativar e para selecionar qual retrovisor deve ser inclinado.

É possível que o espelho retrovisor regresse automaticamente à sua posição original pressionando duas vezes o botão L ou R.

## Rebatimento automático no travamento \*

No visor central, você pode configurar todos os espelhos retrovisores para retraírem/estenderem automaticamente quando o veículo é travado/destravado usando a chave.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.

2. Pressione **My Car** → **Retrovisores e fácil acesso**.

3. Selecione **Recolher retrovisor ao trancar** para ativar/desativar.

**i Nota**

Se você dobrar os espelhos manualmente com os botões L e R e travar o veículo, eles não desdobrarão automaticamente quando destravar o carro, mesmo que esta configuração tenha sido feita. A extensão deve ser feita manualmente usando o L e R.

\* Opcional/acessório.

[1] Apenas combinado com assento de controle elétrico com botões de memória\*.

## 6.1.4. Ajustar o escurecimento dos espelhos das portas

As luzes fortes vindas de trás podem ser refletidas pelos espelhos das portas e ofuscar o motorista. Use escurecimento quando a luz proveniente da traseira incomodar.

### Escurecimento manual

A intensidade da luz do espelho retrovisor interno pode ser reduzida com um controle na margem inferior do espelho.



**1** Controle manual do escurecimento.

1. Use o escurecimento deslocando o controle para o interior do compartimento de passageiros.
2. Volte ao modo normal deslocando o controle na direção do para-brisa.

O controle para o escurecimento manual não existe em espelhos com escurecimento\* automático.

### Escurecimento automático\*

Se uma luz alta vem de trás, os espelhos retrovisores mudam de ângulo automaticamente quando está escuro ou quando a luz é limitada, por exemplo ao conduzir em túneis. O escurecimento automático está sempre ativo durante a condução, exceto

**O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.**

quando a marcha à ré está selecionada.

 **Nota**

Ao mudar a sensibilidade, nenhuma alteração no escurecimento poderá ser percebida imediatamente, a alteração será efetuada gradualmente.


A sensibilidade do escurecimento afeta os espelhos das portas internos e externos.

Para alterar a sensibilidade do escurecimento:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **My Car** → **Retrovisores e fácil acesso**.
3. Em **Atenuação automática do retrovisor**, selecione **Normal**, **Escuro** ou **Claro**.

O escurecimento é ajustado automaticamente usando sensores de luz no espelho retrovisor interno.

Para que os espelhos das portas possam ser equipados com escurecimento automático, é necessário que o espelho retrovisor interno também esteja equipado com escurecimento automático.

 **Nota**

Se os sensores forem obstruídos (por exemplo, por cartão de estacionamento, transmissores, visores solares ou objetos nos bancos ou na área do bagageiro) e a luz não alcance os sensores, a função de escurecimento do retrovisor interno e das portas será reduzida.

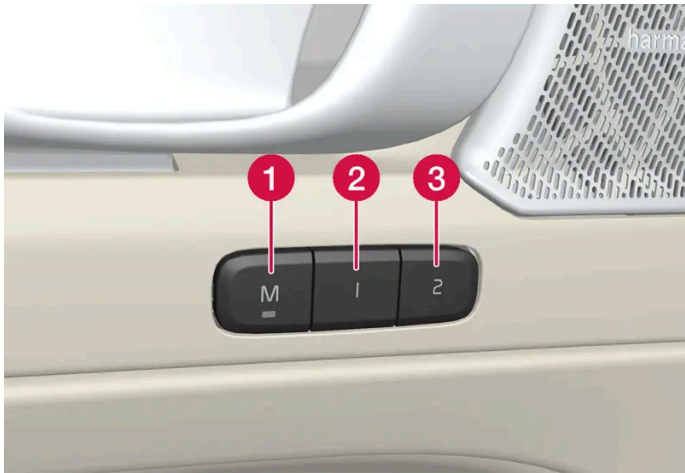
\* Opcional/acessório.

---

## 6.1.5. Utilizar posições memorizadas do banco e dos espelhos da porta

Se as posições do banco de controle elétrico\* e dos espelhos da porta tiverem sido memorizadas, poderão ser ativadas usando os botões de memória.

## Utilizar as definições salvas



A configuração memorizada pode ser utilizada quando as portas dianteiras estão abertas ou fechadas:

### Porta dianteira aberta

1. Pressione um dos botões de memória 1 (2) ou 2 (3) com uma pressão breve. O banco de controle elétrico e os espelhos da porta deslocam-se e param nas posições memorizadas no botão de memória selecionado.

### Porta dianteira fechada

1. Mantenha pressionado um dos botões de memória 1 (2) ou 2 (3) até que o banco e os espelhos da porta parem nas posições memorizadas no botão de memória selecionado.

Se o botão de memória for liberado, o movimento do banco e dos espelhos da porta é interrompido.

#### **Aviso**

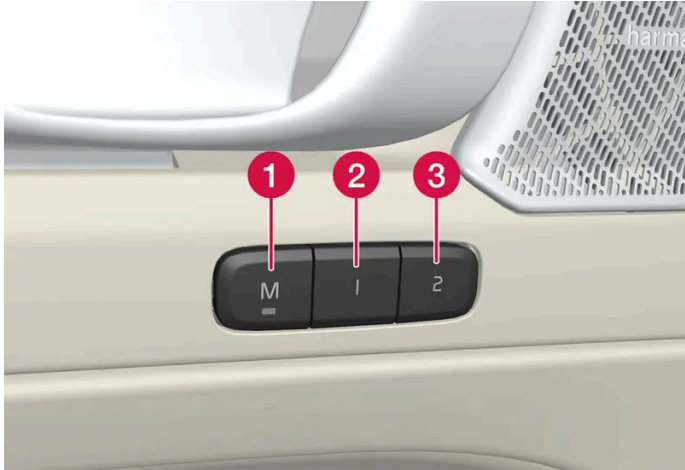
- As crianças não devem ser deixadas sem supervisão no veículo, pois o banco do motorista pode ser ajustado com a ignição desligada.
- O movimento do banco pode ser INTERROMPIDO a qualquer momento pressionando-se qualquer botão no painel de controle do banco elétrico.
- Não ajuste o banco enquanto estiver dirigindo.
- Certifique-se de que não haja nada sob os bancos quando eles forem ajustados.

\* Opcional/acessório.

## 6.1.6. Memorizar posições do banco e dos espelhos das portas

É possível memorizar a posição do banco de controle elétrico\* e dos espelhos das portas nos botões de memória.

Memorize as duas posições do banco de controle elétrico\* e dos espelhos das portas utilizando os botões de memória. Os botões localizam-se no interior de uma das portas dianteira ou em ambas as portas\*.



1 Botão **M** para memorização das definições.

2 Botão de memória.

3 Botão de memória.

### Memorizar posição

1. Ajuste o banco e os espelhos das portas para a posição desejada.
  2. Mantenha pressionado o botão **M**. O indicador luminoso no botão acende.
  3. No período de três segundos, mantenha pressionado o botão 1 ou 2.
- > Quando a posição está guardada no botão de memória selecionado, ouve-se um sinal sonoro e o indicador luminoso no botão **M** apaga.

Caso não seja pressionado nenhum botão de memória no período de três segundos, o botão **M** apaga e não acontece nenhuma memorização.

O banco ou os espelhos das portas devem ser novamente ajustados para que possa ser utilizada nova memória.

\* Opcional/acessório.

## 6.1.7. Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos

O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são usados para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros e espelhos.

### Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos a partir do console central

No console central, há um botão físico para acesso rápido ao vidro traseiro e aos espelhos da porta aquecidos.



Botão físico no console central.

1. Pressione o botão.

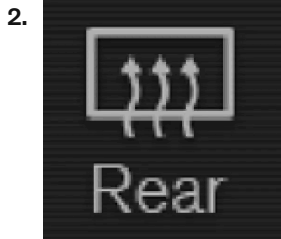
> O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são ativados/desativados e o botão acende/apaga.

### Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos a partir do visor central

1.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **Traseiro**.

- > O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são ativados/desativados e o botão acende/apaga.

---

## 6.1.8. Ativação e desativação do início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos

O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são usados para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros e espelhos.

É possível definir se o início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará quando houver risco de formação de gelo ou névoa no para-brisa/vidro. Os aquecimento desliga automaticamente quando o para-brisa/vidro fica quente o suficiente e sem gelo/névoa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Degelador traseiro automático** para ativar/desativar o início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos.

---

## 6.2. Para-brisa e vidro traseiro

### 6.2.1. Para-brisa danificado

É importante reparar um para-brisa danificado o mais rápido possível. Danos menores devido a lascas de pedra, por exemplo, podem frequentemente ser reparados sem substituir todo o para-brisa. A Volvo

recomenda que você entre em contato com uma oficina autorizada Volvo se o para-brisa estiver danificado.

## Pequenos danos ao vidro

Se possível, repare o dano em 24 horas para evitar que se agrave. Em caso de danos menores ao para-brisa, um adesivo de lascas de pedra do para-brisa pode proteger a área de poeira e sujeira até que seja reparado.

## Grandes danos ao vidro

No caso de danos graves ao para-brisa, todo o para-brisa terá que ser substituído.



### Aviso

Não conduza o veículo se houver danos graves no para-brisa. Os danos podem piorar rapidamente, obscurecer a visão do motorista e impedir que o veículo seja dirigido com segurança.

## Substituição de para-brisa

É importante que o novo para-brisa e a sua instalação cumpram as especificações da Volvo em termos de segurança e compatibilidade com as funções do veículo. A Volvo recomenda uma oficina autorizada Volvo para a substituição do para-brisa.

---

## 6.2.2. Palheta do limpador e fluido do lavador

Os limpadores e o fluido do lavador têm como objetivo melhorar a visibilidade e o padrão dos faróis.

Os bocais de lavagem aquecem\* automaticamente com temperaturas baixas para evitar o congelamento do fluido do lavador.

Aparece no visor do motorista a informação indicando a necessidade de enchimento de fluido do lavador quando resta cerca de 1 litro (1 qt).

\* Opcional/acessório.

---

## 6.2.3. Utilizar limpeza automática do vidro traseiro na marcha à ré

Se a marcha à ré for engatada quando os limpadores do para-brisa estão ativados, o limpador do vidro traseiro inicia o funcionamento. A função cessa quando a marcha à ré é desengatada.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **My Car** → **Limpador de para-brisa**.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Selecione **Limpeza traseira automática** para ativar/desativar limpador do vidro na marcha à ré.

Se o limpador do para-brisa traseiro já estiver funcionando em velocidade constante, não ocorre nenhuma mudança quando a marcha à ré é engatada.

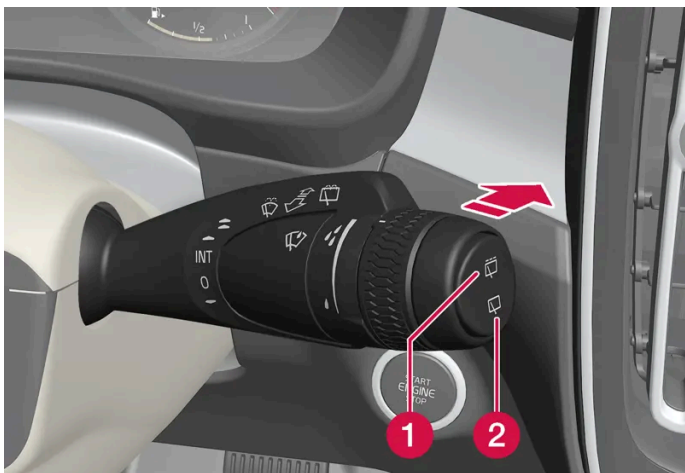
**i** **Nota**

Em temperaturas externas baixas, a limpeza do vidro traseiro automática em marcha ré é desativada para evitar dano ao braço do limpador.

## 6.2.4. Utilizar o limpador e o lavador do vidro traseiro

O lavador e o limpador do vidro traseiro são projetados para limpar o vidro traseiro. O início da limpeza e as configurações são efetuados com a alavanca do volante do lado direito.

### Ativar o limpador e o lavador do vidro traseiro



1. Selecione para o funcionamento intermitente do limpador do vidro traseiro.
2. Selecione para velocidade contínua do limpador do vidro traseiro.

1. Mova para cima a alavanca do volante do lado direito para iniciar a lavagem e limpeza do vidro traseiro.


## 6.2.5. Utilizar o sensor de chuva

O sensor de chuva detecta a quantidade de água no para-brisa e ativa automaticamente os limpadores do para-brisa. A sensibilidade do sensor de chuva é ajustada com o seletor rotativo na alavanca do volante do lado direito.



Alavanca do volante do lado direito.

- 1 Botão do sensor de chuva
- 2 Seletor rotativo sensibilidade/frequência

Quando o sensor de chuva está ativado aparece o símbolo do sensor de chuva  no visor do motorista.

## Ativar sensor de chuva


Para ativar o sensor de chuva, os limpadores do para-brisa devem estar na posição 0 ou na posição de varredura única.

Ative o sensor de chuva pressionando o botão do sensor de chuva .

Mova a alavanca para baixo para fazer os limpadores se moverem.

Gire o seletor rotativo para cima para aumentar a sensibilidade, e para baixo para diminuir a sensibilidade. Quando o seletor rotativo é rodado para cima é realizada um movimento extra.

## Desativar o sensor de chuva

Desative o sensor de chuva pressionando o botão do sensor de chuva  ou deslocando a alavanca para cima, para outro programa dos limpadores do para-brisa.

O sensor de chuva é desativado automaticamente quando o veículo é desligado.

O sensor de chuva é automaticamente desativado quando a palheta do limpador é colocada em modo de serviço. O sensor de chuva é reativado quando o modo de serviço é desligado.

### Importante

Os limpadores do para-brisa podem ser acionados e danificados na lavagem automática. Desligue o sensor de chuva antes de lavar o veículo. O símbolo no visor do motorista se apagará.

## 6.2.6. Ativação e desativação da função de memória do sensor de chuva

O sensor de chuva detecta a quantidade de água no para-brisa e ativa automaticamente os limpadores do para-brisa.

Quando a função de memória é ativada, o botão do sensor de chuva não precisa ser pressionado toda vez que o veículo é ligado:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Limpador de para-brisa**.
3. Selecione **Memória do sensor de chuva** para ativar/desativar a função de memória.

---

## 6.2.7. Utilizar o lavador do para-brisa e lavador dos faróis

O lavador dos faróis e dos para-brisas são projetados para limpar os faróis e o para-brisa. O lavador do para-brisa e o lavador dos faróis são ativados com a alavanca do lado direito do volante.

### Ativar lavador do para-brisa e lavador dos faróis



Função de lavagem, alavanca do volante do lado direito.

1. Mova o interruptor de haste direito em direção ao volante para iniciar a lavagem do para-brisa.
- > Os limpadores do para-brisa fazem alguns movimentos adicionais após soltar a alavanca.

**! Importante**

Evite ativar o sistema do limpador quando estiver congelado ou se o reservatório do lavador estiver vazio, pois há risco de danificar a bomba.

## Lavagem dos faróis\*

Os faróis são limpos automaticamente de acordo com um intervalo definido quando a lavagem do para-brisa é ativada. Os faróis são lavados apenas quando o feixe principal ou o feixe cruzado estão ligados.

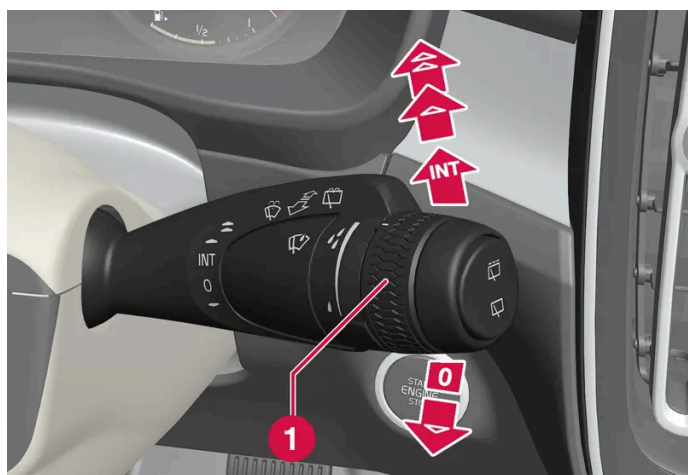
## Lavagem reduzida

Quando resta cerca de 1 litro (1 qt) de fluido do lavador no recipiente e aparece no visor do motorista a mensagem **Fluido do lavador Nível baixo**. Reabasteça juntamente com o símbolo , é desligada a alimentação de fluido do lavador para os faróis. Assim, dá-se prioridade à limpeza do para-brisa e da sua visibilidade.

\* Opcional/acessório.

## 6.2.8. Utilizar limpadores do para-brisa

Os limpadores do para-brisa são projetados para limpar o para-brisa. Com a alavanca do lado direito é possível fazer diferentes configurações para os limpadores do para-brisa.



Alavanca do volante do lado direito.

**1** O seletor rotativo é utilizado para ajustar a sensibilidade do sensor de chuva e a velocidade do limpador.

## Movimento único

▼ Mova a alavanca para baixo e solte para fazer um movimento.

## Limpador do para-brisa desligado

0 Mova a alavanca para a posição 0 para desligar os limpadores do para-brisa.

## Funcionamento intermitente

INT Mova a alavanca para cima para mudar os limpadores para funcionamento intermitente. Utilize o seletor rotativo para ajustar o número de movimentos por intervalo quando o funcionamento intermitente é selecionado.

## Funcionamento contínuo

▲ Mova a alavanca para cima para que os limpadores funcionem em velocidade normal.

▲ Mova a alavanca ainda mais para cima para que os limpadores funcionem em velocidade alta.

### ! Importante

Antes de acionar os limpadores, certifique-se de que as palhetas não estejam congeladas e que a neve e o gelo do para-brisa e da janela traseira foram removidos.

## 6.2.9. Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos

O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são usados para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros e espelhos.

### Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos a partir do console central

No console central, há um botão físico para acesso rápido ao vidro traseiro e aos espelhos da porta aquecidos.



Botão físico no console central.

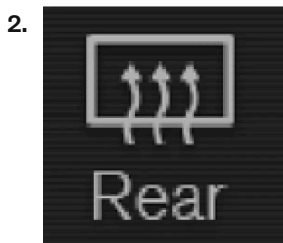
1. Pressione o botão.

> O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são ativados/desativados e o botão acende/apaga.

## Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione Traseiro.

> O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são ativados/desativados e o botão acende/apaga.

---

### 6.2.10. Ativação e desativação do início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos

O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são usados para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros e espelhos.

É possível definir se o início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará quando houver risco de formação de gelo ou névoa no para-brisa/vidro. Os aquecimento desliga automaticamente quando o para-brisa/vidro fica quente o suficiente e sem gelo/névoa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.

2. Pressione **Climatização**.

3. Selecione **Degelador traseiro automático** para ativar/desativar o início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos.

---

## 6.2.11. Ativação e desativação do para-brisa aquecido\*

Um para-brisa aquecido é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo do vidro.

### Ativação e desativação do para-brisa aquecido a partir do console central

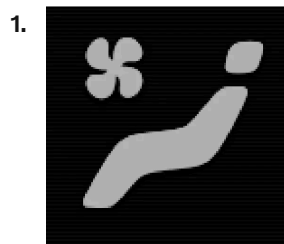
No console central há um botão físico para acesso rápido ao para-brisa aquecido.



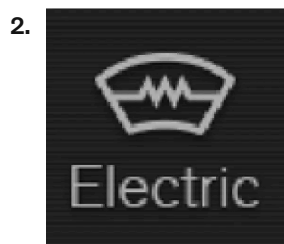
Botão físico no console central.

1. Pressione o botão repetidamente para alternar entre os três níveis:
    - Para-brisa aquecido ativado
    - Para-brisa aquecido ativado e desembaçador máximo
    - Desativado.
- > Para-brisa aquecido e desembaçador máximo ativados/desativados e o botão acende/apaga.

## Ativação e desativação do para-brisa aquecido a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **Elétrico**.

> O para-brisa aquecido é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

***i* Nota**

Uma área triangular na extremidade de cada lado do para-brisa não é eletricamente aquecida, onde o desembaçamento pode levar mais tempo.

***i* Nota**

O para-brisa aquecido pode afetar o desempenho dos transmissores e outros equipamentos de comunicação.

***i* Nota**

Se o para-brisa aquecido estiver ativado quando a função Start/Stop tiver parado automaticamente o motor, este será reiniciado.

\* Opcional/acessório.

## 6.2.12. Ativação e desativação do início automático do para-brisa aquecido \*

Um para-brisa aquecido é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo do vidro.

É possível definir se o início automático do para-brisa aquecido deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará quando houver risco de formação de gelo ou névoa no para-brisa/vidro. Os aquecimento desliga automaticamente quando o para-brisa/vidro fica quente o suficiente e sem gelo/névoa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Degelador dianteiro automático** para ativar/desativar o início automático do para-brisa aquecido.

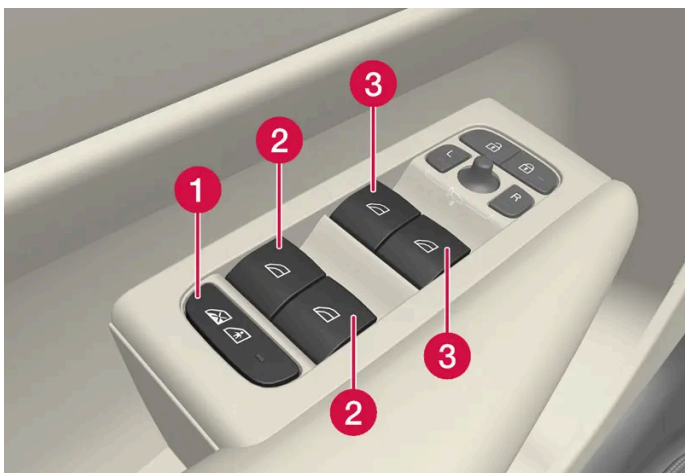
\* Opcional/acessório.

---

## 6.3. Janelas laterais e teto panorâmico

### 6.3.1. Vidros elétricos

Cada porta tem um painel de controle dos vidros elétricos acionado eletricamente. A porta do motorista tem um controle para acionamento de todas as janelas e para ativar a trava de segurança infantil.



Painel de controle da porta do motorista.

- 1 Travas elétricas de segurança infantil\* que desativa os controles nas portas traseiras para evitar que as portas e janelas sejam abertas a partir do interior.

2 Controle dos vidros traseiros.

3 Controle dos vidros dianteiros.



**Aviso**

Crianças, outros passageiros ou objetos podem ficar presos pelas partes móveis.

- Tenha sempre cuidado ao operar os vidros.
- Não deixe que crianças brinquem com os controles.
- Nunca deixe crianças sozinhas no veículo.
- Lembre-se de sempre desativar a alimentação dos vidros elétricos colocando o sistema elétrico do automóvel na posição de ignição 0 e, em seguida, leve a chave ao sair do automóvel.
- Nunca passe um objeto ou parte do corpo pela janela, mesmo se o sistema elétrico do veículo estiver desconectado.

\* Opcional/acessório.

---

## 6.3.2. Acionar os vidros elétricos

Com o painel de controle na porta do motorista, é possível acionar todos os vidros elétricos - com os painéis de controle das demais portas, aciona-se apenas o respectivo vidro elétrico.

Os vidros elétricos estão equipados com proteção antiesmagamento. Caso ocorra algum problema com a proteção antiesmagamento é possível testar uma sequência de reinicialização.

 **Aviso**

Crianças, outros passageiros ou objetos podem ficar presos pelas partes móveis.

- Tenha sempre cuidado ao operar os vidros.
- Não deixe que crianças brinquem com os controles.
- Nunca deixe crianças sozinhas no veículo.
- Lembre-se de sempre desativar a alimentação dos vidros elétricos colocando o sistema elétrico do automóvel na posição de ignição 0 e, em seguida, leve a chave ao sair do automóvel.
- Nunca passe um objeto ou parte do corpo pela janela, mesmo se o sistema elétrico do veículo estiver desconectado.



Acionamento dos vidros elétricos.

- 1 Acionamento sem automático. Desloque ligeiramente um dos controles para cima ou para baixo. Os vidros elétricos sobem ou descem enquanto o controle é mantido na posição.
- 2 Acionamento com automático. Desloque algum dos controles para cima ou para baixo até a posição final e solte. O vidro avança automaticamente até a sua posição final.

Para que os vidros elétricos possam ser utilizados, é necessário que a posição de ignição esteja em I ou II. Após desligado o veículo, podem-se acionar os vidros elétricos durante alguns minutos após a ignição ter sido desligada - mas não após uma porta ter sido aberta. Só é possível operar um controle por vez.

Também podem ser acionados com o controle remoto ou a abertura sem chave\* com maçaneta da porta.

 **Aviso**

Certifique-se de que as crianças e os outros passageiros não fiquem presos ao fechar todas as janelas com uma chave ou com abertura sem chave\* com a maçaneta da porta.

 **Nota**

Uma forma de reduzir o ruído de vento quando os vidros traseiros estiverem abertos é abrir também um pouco dos vidros dianteiros.

**i Nota**

Os vidros não podem ser abertos em velocidades acima de, aproximadamente, 180 km/h (aprox. 112 mph), mas podem ser fechados.

O motorista sempre é responsável por seguir as regulamentações de trânsito vigentes.

**i Nota**

Pode não ser possível operar o vidro em baixas temperaturas.

\* Opcional/acessório.

### 6.3.3. Teto panorâmico\*

O teto panorâmico está dividido em duas seções de vidro. A parte dianteira pode ser aberta na vertical na margem traseira (posição de ventilação) ou na horizontal (posição aberta). A traseira é constituída por um vidro do teto fixo.

O teto panorâmico possui um defletor de vento e um para-sol, fabricado em material perfurado e colocada sob o teto de vidro, para proporcionar uma proteção adicional contra, por exemplo, luz solar forte.



O teto panorâmico e o para-sol são acionados com um controle que está no teto.

O sistema elétrico do veículo deve estar na posição de ignição I ou II para que o teto panorâmico e o para-sol possam ser acionados.

**!** **Aviso**

Crianças, outros passageiros ou objetos podem ficar presos pelas partes móveis.

- Tenha sempre cuidado ao operar os vidros.
- Não deixe que crianças brinquem com os controles.
- Nunca deixe crianças sozinhas no veículo.
- Lembre-se de sempre desativar a alimentação dos vidros elétricos colocando o sistema elétrico do automóvel na posição de ignição 0 e, em seguida, leve a chave ao sair do automóvel.
- Nunca passe um objeto ou parte do corpo pela janela, mesmo se o sistema elétrico do veículo estiver desconectado.

**!** **Importante**

- Não abra o teto panorâmico quando houver bagageiros instalados.
- Não coloque objetos pesados no teto panorâmico.

**!** **Importante**

- Remova o gelo e a neve antes de abrir o teto panorâmico. Tenha cuidado para não riscar as superfícies nem estragar as faixas.
- Não acione o teto panorâmico se este estiver preso pelo gelo.

## Deflector de vento



O teto panorâmico possui um deflector de vento que sobe quando o teto panorâmico está na posição aberta.

\* Opcional/acessório.

## 6.3.4. Acionar o teto panorâmico\*

O teto panorâmico e o para-sol são acionados com um controle que se encontra no teto, estando ambos equipados com proteção antiesmagamento.

### **Aviso**

Crianças, outros passageiros ou objetos podem ficar presos pelas partes móveis.

- Tenha sempre cuidado ao operar os vidros.
- Não deixe que crianças brinquem com os controles.
- Nunca deixe crianças sozinhas no veículo.
- Lembre-se de sempre desativar a alimentação dos vidros elétricos colocando o sistema elétrico do automóvel na posição de ignição 0 e, em seguida, leve a chave ao sair do automóvel.
- Nunca passe um objeto ou parte do corpo pela janela, mesmo se o sistema elétrico do veículo estiver desconectado.

### **Importante**

- Não abra o teto panorâmico quando houver bagageiros instalados.
- Não coloque objetos pesados no teto panorâmico.

### **Importante**

- Remova o gelo e a neve antes de abrir o teto panorâmico. Tenha cuidado para não riscar as superfícies nem estragar as faixas.
- Não acione o teto panorâmico se este estiver preso pelo gelo.

O sistema elétrico do veículo deve estar na posição de ignição I ou II para que o teto panorâmico e o para-sol possam ser acionados.

Também podem ser acionados com o controle remoto ou a abertura sem chave\* com maçaneta da porta.

### **Aviso**

Certifique-se de que as crianças e os outros passageiros não fiquem presos ao fechar todas as janelas com uma chave ou com abertura sem chave\* com a maçaneta da porta.

### **Importante**

Verifique se o teto panorâmico está devidamente fechado após o fechamento.

O movimento do teto para quando o controle é liberado em acionamento manual ou quando o vidro atinge a posição de conforto<sup>[1]</sup>, de abertura máxima ou de fechamento. O movimento do teto panorâmico e do para-sol também para quando o

controle no teto é acionado no sentido contrário ao do movimento em andamento.

O teto panorâmico e o para-sol também estão equipados com proteção antiesmagamento. Caso ocorra algum problema com a proteção antiesmagamento é possível testar uma sequência de reinicialização.

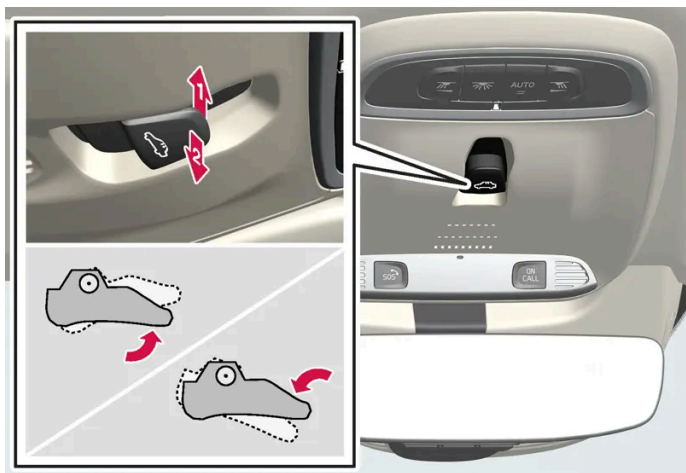
**i Nota**

Para abertura manual, o para-sol deve estar completamente aberto antes de o teto panorâmico poder ser aberto. Quando o procedimento for revertido, o teto panorâmico deve estar completamente fechado antes de o para-sol poder ser completamente fechado.

**i Nota**

Pode não ser possível operar o vidro em baixas temperaturas.

## Abrir e fechar o teto panorâmico para/da posição de ventilação com o controle no teto



Posição de ventilação, vertical na margem traseira.

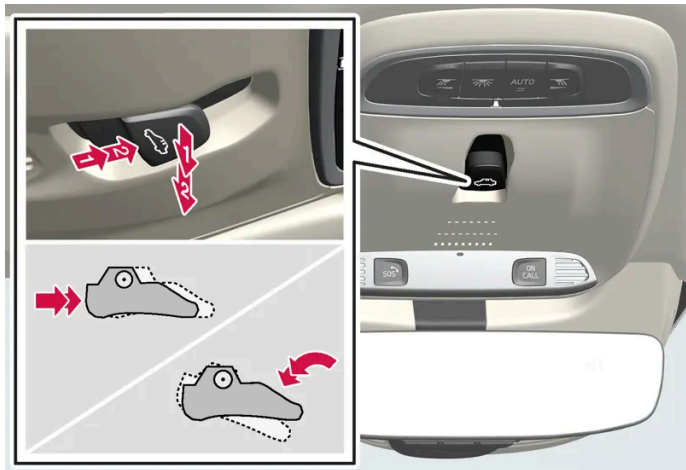
**1** Abra pressionando uma vez o controle para cima.

**2** Feche pressionando uma vez o controle para baixo.

Quando a posição de ventilação é selecionada levanta a margem traseira da tampa de vidro dianteira. Se o para-sol estiver completamente fechado quando a posição de ventilação é selecionada, ele abre automaticamente cerca de 50 mm (cerca de 2 polegadas).

O para-sol acompanha automaticamente quando o teto panorâmico é fechado a partir da posição de ventilação.

## Abrir e fechar totalmente o teto panorâmico com o controle no teto



1 ➔ Acionamento, modo manual

2 ➔ Acionamento, modo automático

### Acionamento manual

1. Abrir o para-sol - pressione o controle para trás até a posição para abertura manual.
2. Abrir o teto panorâmico para a posição de conforto - pressione o controle para trás outra vez para a posição para abertura manual.
3. Abrir o teto panorâmico ao máximo - pressione o controle para trás uma terceira vez para a posição para abertura manual.

Feche repetindo os procedimentos anteriores em ordem inversa - pressione o controle para frente/baixo para a posição de fechamento manual.

### Acionamento automático

1. Abrir o para-sol ao máximo - pressione o controle para trás, para a posição de abertura automática, e libere.
2. Abrir o teto panorâmico para a posição de conforto - pressione o controle para trás outra vez para a posição para abertura automática e solte.
3. Abrir o teto panorâmico ao máximo - pressione o controle para trás uma terceira vez para a posição para abertura automática e solte.

Feche repetindo os procedimentos anteriores em ordem inversa - pressione o controle para frente/baixo para a posição de fechamento automático.

### Acionamento automático - abertura ou fechamento rápido

O teto panorâmico e o para-sol podem ser abertos ou fechados ao mesmo tempo:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Abrir - pressione duas vezes o controle para trás, para a posição de acionamento automático, e largue.

1. Fechar - pressione duas vezes o controle para frente/baixo, para a posição de acionamento automático, e largue.

\* Opcional/acessório.

[1] A posição de conforto é uma posição para a qual o ruído do vento e o som da ressonância durante a condução se encontram em um nível baixo e confortável.

---

## 6.3.5. Fechamento automático do para-sol do teto panorâmico\*

Com esta função, o para-sol fecha automaticamente passados 15 minutos após o travamento do veículo caso este esteja estacionado exposto ao tempo quente. Esta operação é efetuada para diminuir a temperatura no compartimento de passageiros e proteger os estofamentos do veículo de descoloração por ação da luz solar.

A função, que está desativada quando o veículo é entregue de fábrica, pode ser ativada ou desativada no visor central.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.

2. Pressione **My Car** → **Travamento**.

Selecione **Cortina teto solar fechamento automático** para ativar/desativar.

### **Nota**

O para-sol também é fechado quando todos os vidros são fechados com a chave ou com abertura sem chave\* com a maçaneta da porta.

\* Opcional/acessório.

## 6.4. Janelas, vidros e espelhos

No veículo existem várias janelas, vidros e espelhos diferentes. Algumas janelas do veículo estão reforçadas com vidros laminados.

O para-brisa possui vidro laminado e as demais superfícies de vidros possuem vidro laminado como opcional. O vidro laminado é reforçado, o que proporciona uma maior proteção contra roubos e um melhor isolamento acústico do compartimento de passageiros.

O teto panorâmico\* também possui vidro laminado.



O símbolo aparece nas janelas onde o vidro é laminado. <sup>[1]</sup>

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Não aplicável ao para-brisa e ao teto panorâmico\*, que são sempre laminados e não apresentam o símbolo.

---

## 6.5. Proteção antiesmagamento de vidros e para-sóis

Todos os vidros e para-sóis\* de controle elétrico possuem uma proteção antiesmagamento que é ativada caso o funcionamento seja bloqueado por algum objeto durante a abertura ou fechamento.

Em caso de bloqueio, o movimento recua automaticamente cerca de 50 mm (cerca de 2 polegadas) em relação à posição bloqueada (ou completamente para a posição de ventilação).

Existe ainda a possibilidade de forçar a proteção antiesmagamento quando o fechamento é interrompido, por exemplo, com formação de gelo, acionando continuamente o controle no mesmo sentido.

Caso ocorra algum problema com a proteção antiesmagamento é possível testar uma sequência de reinicialização.



**Aviso**

Se a bateria de partida for desconectada, será necessário que a função da abertura e fechamento automático seja reiniciada para funcionar corretamente. É necessário reiniciar para que a proteção antiesmagamento possa funcionar.

\* Opcional/acessório.

## 6.6. Sequência de reinicialização da proteção antiesmagamento

Caso surja um problema com as funções elétricas dos vidros elétricos é possível testar uma sequência de reinicialização.



### Aviso

Se a bateria de partida for desconectada, será necessário que a função da abertura e fechamento automático seja reiniciada para funcionar corretamente. É necessário reiniciar para que a proteção antiesmagamento possa funcionar.

Caso haja problemas com o teto panorâmico, entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup>.

### Reinicialização dos vidros elétricos

1. Comece com a janela na posição fechada.
  2. Depois, no modo manual, acione os controles 3 vezes para cima para a posição fechada.
- > O sistema inicia-se automaticamente.

Se o problema persistir, entre em contato com uma oficina.

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 6.7. Ativar e desativar o desembaçador máx.

O desembaçador máx. é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros.

O desembaçador máx. desativa a regulação automática da climatização e da recirculação de ar, ativa o ar condicionado e altera o nível da ventoinha para 5 e a temperatura para HI.



### Nota

Mudar o nível da ventoinha para 5 aumenta o nível de ruído.

Quando o desembaçador máx. é desativado, o sistema de controle de climatização volta às configurações anteriores.

### Ativação e desativação do desembaçador máx. a partir do console central

No console central há um botão físico para acesso rápido ao desembaçador máx.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Com para-brisa aquecido\*, o desembaçador máx só pode ser ativado individualmente a partir da visualização de climatização do visor central.



Botão físico no console central.

Veículos sem para-brisa aquecido:

1. Pressione o botão.
- > O desembaçador máximo é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

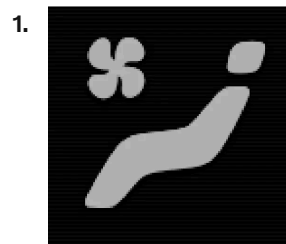
Para veículos com para-brisa aquecido:

1. Pressione o botão repetidamente para alternar entre os três níveis:
    - Para-brisa aquecido ativado
    - Para-brisa aquecido ativado e desembaçador máximo
    - Desativado.
- > Para-brisa aquecido e desembaçador máximo ativados/desativados e o botão acende/apaga.

**(i) Nota**

O desembaçador máximo será acionado com certo atraso para evitar um breve aumento no nível da ventoinha se o para-brisa aquecido for desativado por dois pressionamentos do botão.

## Ativação e desativação do desembaçador máx. a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione Max.

> O desembaçador máximo é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

\* Opcional/acessório.

## 7. Bancos e volante

---

### 7.1. Banco dianteiro

---

#### 7.1.1. Controles de climatização do banco dianteiro

---

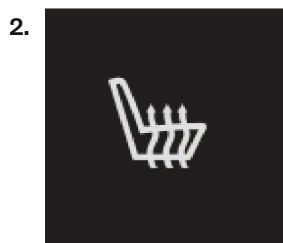
##### 7.1.1.1. Ativação e desativação do banco dianteiro aquecido\*

Os bancos podem ser aquecidos para aumentar o conforto do motorista e dos passageiros quando está frio.



Pressione o botão do banco e do volante do lado direito ou esquerdo na linha de climatização do visor central para abrir os controles do banco e do volante.

Se o veículo não estiver equipado com bancos ventilados ou volante aquecido (para o lado do motorista), o botão para bancos aquecidos será disponibilizado imediatamente na linha de climatização.



Pressionar o botão repetidamente para bancos aquecidos para alternar entre os quatro níveis: **Desligado, Alto, Médio e Baixo**.

> O nível muda e o botão exibe o nível definido.



#### Aviso

Os bancos aquecidos não devem ser usados por pessoas com dificuldade de perceber um aumento de temperatura devido à falta de sensibilidade ou com dificuldade de operar os controles dos bancos aquecidos.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.1.1.2. Ativação e desativação do início automático do banco dianteiro aquecido \*

Os bancos podem ser aquecidos para aumentar o conforto do motorista e dos passageiros quando está frio.

É possível definir se o início automático dos bancos aquecidos deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará no caso de temperatura ambiente baixa.

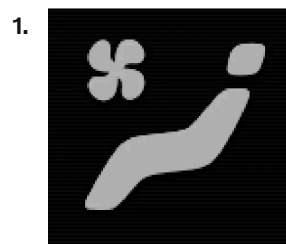
1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Climatização**.
  3. Selecione **Nível início autom. aquec. banco mot.** e **Nível início autom. aquec. banco pass.** para ativar/desativar o início automático do banco aquecido do motorista e do passageiro.
- > Um "A" é mostrado em cada botão para bancos dianteiros aquecidos na fileira climatizada quando a partida automática está ativada.
4. Selecione **Baixo**, **Médio** ou **Alto** para selecionar o nível depois que a função tiver sido ativada.

\* Opcional/acessório.

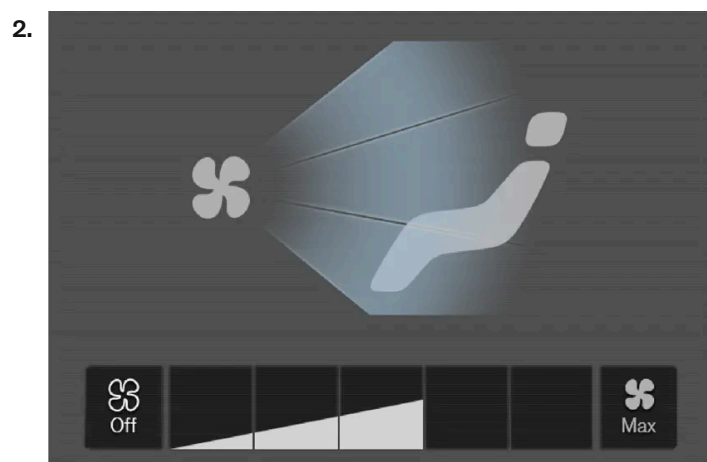
---

## 7.1.1.3. Regular o nível da ventoinha do banco dianteiro <sup>[1]</sup>

A ventoinha pode ser ajustada para diferentes níveis de regulação automática para o banco dianteiro.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Botões do controle da ventoinha na visualização de climatização.

Pressione o nível da ventoinha desejado, **Off-1-5** ou **Max**.

> O nível do ventilador muda e os botões do nível desejado acendem.

**!** **Importante**

Se a ventoinha estiver completamente desativada, o ar condicionado não será ativado, o que resultará em risco de embaçamento interno dos vidros.

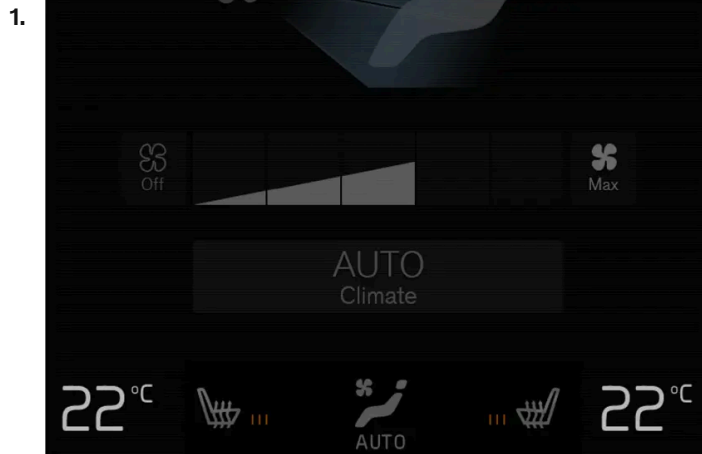
**i** **Nota**

O sistema de controle de climatização ajusta automaticamente o fluxo de ar dentro do nível selecionado da ventoinha de acordo com as exigências. Isso significa que a velocidade pode mudar, mesmo que o nível da ventoinha seja o mesmo.

[1] Para climatização de 2 zonas, também banco traseiro.

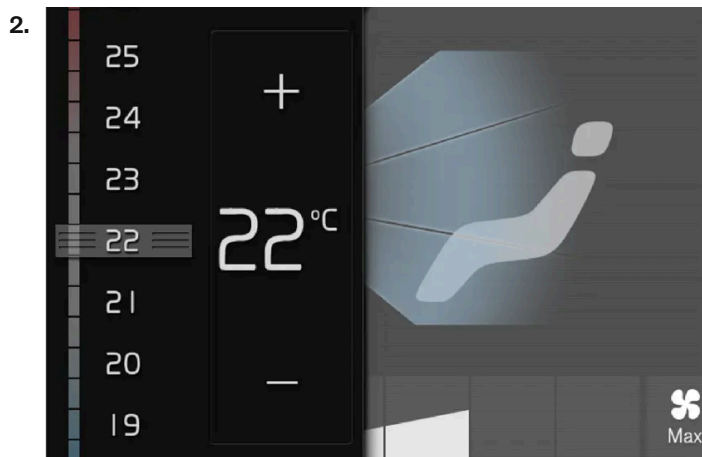
## 7.1.1.4. Regular temperatura do banco dianteiro <sup>[1]</sup>

A temperatura pode ser definida para o número desejado de graus para as zonas climatizadas do banco dianteiro.



Botões de temperatura na linha de climatização. <sup>[2]</sup>

Pressione o botão de temperatura do lado esquerdo ou direito na linha de climatização do display central para abrir os controles.



O controle da temperatura. <sup>[3]</sup>

Regule a temperatura por qualquer um dos seguintes:

- arraste o controle até a temperatura desejada, ou
  - pressione +/- para aumentar/diminuir a temperatura por etapas.
- > A temperatura é alterada e o botão indica a temperatura definida.

### Nota

O aquecimento e o resfriamento não podem ser acelerados selecionando-se uma temperatura maior ou menor do que a desejada.

- [1] Para climatização de 2 zonas, também banco traseiro.
- [2] Com climatização de 1 zona, o botão de temperatura fica à direita do botão central.
- [3] Com climatização de 1 zona, o controle é horizontal em vez de vertical.

---

## 7.1.1.5. Sincronizando a temperatura <sup>[1]</sup>

A temperatura das diferentes zonas de climatização do veículo pode ser sincronizada com a temperatura definida no lado do motorista.



Botão de sincronização nos controles de temperatura do lado do motorista.

Pressione o botão de temperatura do lado do motorista na linha de climatização do visor central para abrir os controles.

### 2. Pressione **Sincronizar a temperatura**.

- > A temperatura de todas as zonas do veículo será sincronizada com a temperatura definida para o lado do motorista e o símbolo de sincronização será exibido ao lado do botão de temperatura.

A sincronização será interrompida com mais uma pressão em **Sincronizar a temperatura** ou alterando as configurações de temperatura em uma zona de climatização além da do motorista.

- [1] Indisponível com a climatização de 1 zona.

---

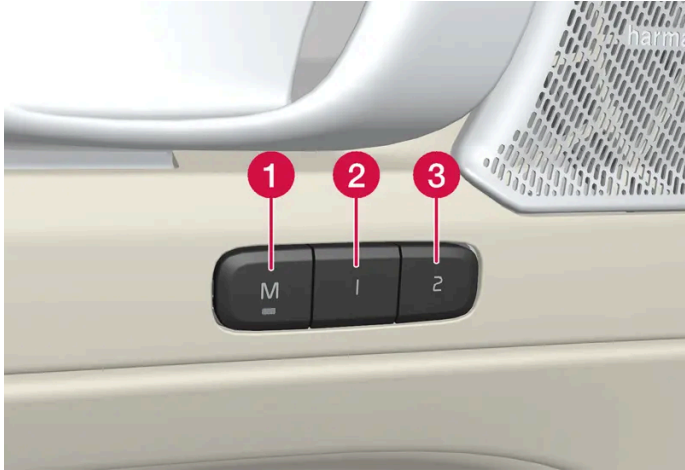
## 7.1.2. Função memória do banco dianteiro

---

## 7.1.2.1. Utilizar posições memorizadas do banco e dos espelhos da porta

Se as posições do banco de controle elétrico\* e dos espelhos da porta tiverem sido memorizadas, poderão ser ativadas usando os botões de memória.

### Utilizar as definições salvas



A configuração memorizada pode ser utilizada quando as portas dianteiras estão abertas ou fechadas:

#### Porta dianteira aberta

1. Pressione um dos botões de memória 1 (2) ou 2 (3) com uma pressão breve. O banco de controle elétrico e os espelhos da porta deslocam-se e param nas posições memorizadas no botão de memória selecionado.

#### Porta dianteira fechada

1. Mantenha pressionado um dos botões de memória 1 (2) ou 2 (3) até que o banco e os espelhos da porta parem nas posições memorizadas no botão de memória selecionado.

Se o botão de memória for liberado, o movimento do banco e dos espelhos da porta é interrompido.

 **Aviso**

- As crianças não devem ser deixadas sem supervisão no veículo, pois o banco do motorista pode ser ajustado com a ignição desligada.
- O movimento do banco pode ser INTERROMPIDO a qualquer momento pressionando-se qualquer botão no painel de controle do banco elétrico.
- Não ajuste o banco enquanto estiver dirigindo.
- Certifique-se de que não haja nada sob os bancos quando eles forem ajustados.

\* Opcional/acessório.

## 7.1.2.2. Memorizar posições do banco e dos espelhos das portas

É possível memorizar a posição do banco de controle elétrico\* e dos espelhos das portas nos botões de memória.

Memorize as duas posições do banco de controle elétrico\* e dos espelhos das portas utilizando os botões de memória. Os botões localizam-se no interior de uma das portas dianteira ou em ambas as portas\*.



**1** Botão **M** para memorização das definições.

**2** Botão de memória.

**3** Botão de memória.

### Memorizar posição

1. Ajuste o banco e os espelhos das portas para a posição desejada.
2. Mantenha pressionado o botão **M**. O indicador luminoso no botão acende.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. No período de três segundos, mantenha pressionado o botão 1 ou 2.

> Quando a posição está guardada no botão de memória selecionado, ouve-se um sinal sonoro e o indicador luminoso no botão M apaga.

Caso não seja pressionado nenhum botão de memória no período de três segundos, o botão M apaga e não acontece nenhuma memorização.

O banco ou os espelhos das portas devem ser novamente ajustados para que possa ser utilizada nova memória.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.1.3. Bancos dianteiros

O banco tem uma variedade de opções de ajuste para aumentar o conforto.

---

## 7.1.4. Banco dianteiro de controle elétrico \*

Os assentos dianteiros do veículo têm uma linha de opções de configuração para melhorar o conforto. O banco de controle elétrico pode ser deslocado para frente/para trás e acima/abaixo. A margem dianteira da almofada pode ser subida/descida, a inclinação do encosto também pode ser alterada. O apoio lombar\* pode ser ajustado para cima/baixo/frente/trás A extensão da almofada é ajustada manualmente\*.

O ajuste do banco pode ocorrer quando o veículo está ligado e dentro de um período depois do destravamento da porta sem o veículo ligado. O ajuste ainda pode ocorrer durante determinado período após o veículo ter sido desligado.

### Importante

Os bancos elétricos têm uma proteção contra sobrecarga que dispara caso algum banco seja bloqueado por um objeto. Caso isso aconteça, remova o objeto e mova novamente o banco.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.1.5. Ajustar o banco dianteiro de controle elétrico \*

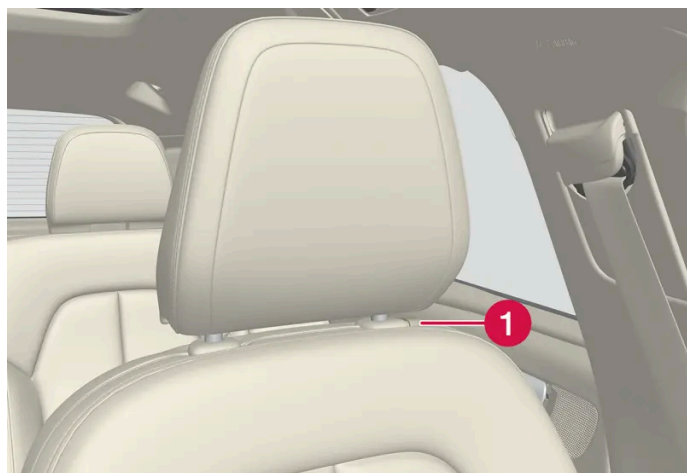
Ajuste a posição sentada desejada utilizando os controles na parte do assento do banco dianteiro. Ative o apoio lombar\* pressionando no controle de quatro vias.



- 1 Ative e utilize o controle do apoio lombar pressionando o controle de quatro vias cima/baixo/frente/trás.
- 2 Suba/desça a margem dianteira da almofada do banco o controle para cima/baixo.
- 3 Suba/desça o assento ajustando o controle para cima/baixo.
- 4 Desloque o banco para frente/trás ajustando o controle frente/trás.
- 5 Altere a inclinação do encosto ajustando o controle frente/trás.

Só é possível executar um movimento de cada vez (frente/trás/cima/baixo).

O encosto dos bancos dianteiros não podem ser completamente rebatidos para frente.



- 1 É possível ajustar em altura o apoio de cabeça pressionando o botão e ajustando manualmente.

\* Opcional/acessório.

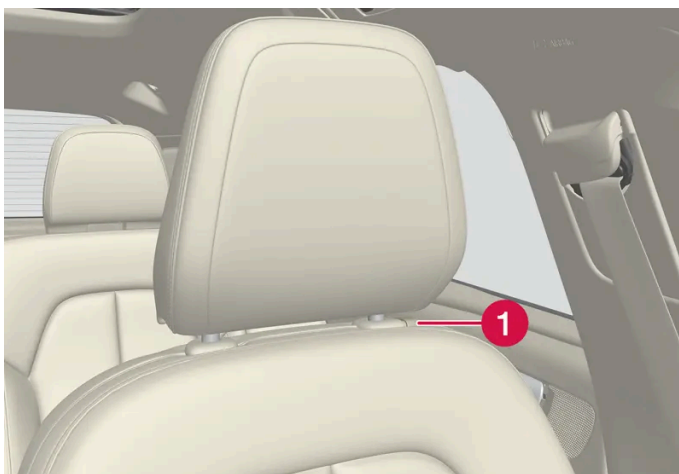
---

## 7.1.6. Banco dianteiro manual

Os assentos dianteiros do veículo têm uma linha de opções de configuração para melhorar o conforto.



- 1 Ajuste o banco para frente/para trás levantando a alça e ajustando a distância em relação ao volante e aos pedais. Depois de alterar a posição, verifique se o assento ficou travado.
- 2 Altere o comprimento da almofada do banco\* puxando para cima a alavanca e deslocando a almofada para frente/para trás com a mão.
- 3 Suba/desça a margem dianteira\* da almofada do banco puxando para cima/baixo.<sup>[1]</sup>
- 4 Altere o apoio lombar\* pressionando o botão para a cima/baixo/frente/trás.
- 5 Suba/desça o assento puxando a alavanca para cima/baixo.
- 6 Altere a inclinação do encosto rodando o botão.



- 1 É possível ajustar em altura o apoio de cabeça pressionando o botão e ajustando manualmente.

 **Aviso**

Ajuste a posição do banco do motorista antes de partir, nunca em movimento. Certifique-se de que o banco esteja na posição travada para evitar ferimentos em caso de frenagem brusca ou de um acidente.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável apenas ao banco do motorista.

---

## 7.1.7. Ajustar a extensão da almofada do banco dianteiro\*

Para aumentar o conforto, é possível ajustar a extensão da almofada do banco.



Controle para ajuste da almofada.

1. Segure a alça **1** no lado da frente da almofada e puxe para cima.
2. Ajuste a extensão da almofada do banco.
3. Solte a alça e certifique-se de que a almofada fica na posição bloqueada.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.1.8. Ajustar apoio lombar\* no banco dianteiro

O apoio lombar é ajustado utilizando o controle no lado da almofada do assento do banco.

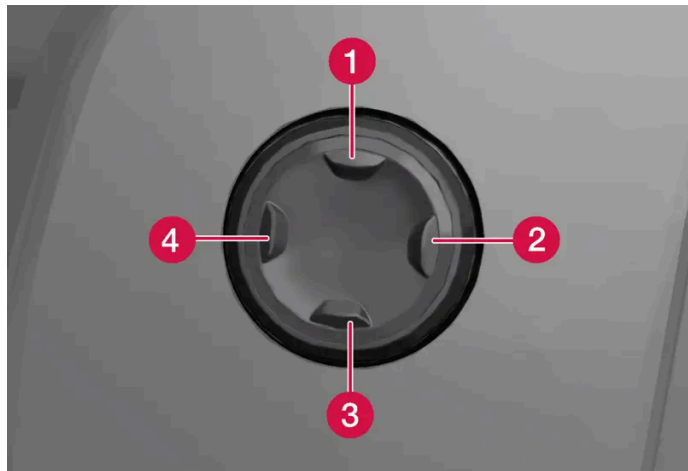


O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Botão de 4 partes, localizado no lado da parte do assento.

O suporte lombar de quatro partes é ajustado usando o botão de quatro direções (redondo), localizado na lateral da parte da almofada do banco. O apoio lombar pode ser ajustado para frente/trás e para cima/baixo.

## Ajustar o apoio lombar



- Pressione o botão de quatro direções para cima **1**/para baixo **3** para deslocar o suporte lombar para cima/para baixo.
- Pressione a parte dianteira **4** do botão de quatro vias para aumentar o apoio lombar.
- Pressione a parte traseira **2** do botão de quatro vias para diminuir o apoio lombar.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.2. Banco traseiro

---

### 7.2.1. Controles de climatização do banco traseiro

---

#### 7.2.1.1. Ativação e desativação do banco traseiro aquecido\*

Os bancos podem ser aquecidos para aumentar o conforto dos passageiros quando está frio.

## Ativar e desativar o banco traseiro aquecido a partir do banco traseiro



Botões para bancos aquecidos na parte de trás do console do túnel.

Pressione repetidamente os botões físicos do lado direito ou esquerdo dos bancos aquecidos no console do túnel para alternar entre os quatro níveis: **Desligado**, **Alto**, **Médio** e **Baixo**.

- > O nível muda e os LEDs do botão exibem o nível definido.

### **Aviso**

Os bancos aquecidos não devem ser usados por pessoas com dificuldade de perceber um aumento de temperatura devido à falta de sensibilidade ou com dificuldade de operar os controles dos bancos aquecidos.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.2.2. Banco traseiro

O veículo tem cinco bancos. O banco traseiro está dividido em duas seções rebatíveis: uma com um lugar e outra com dois lugares.

---

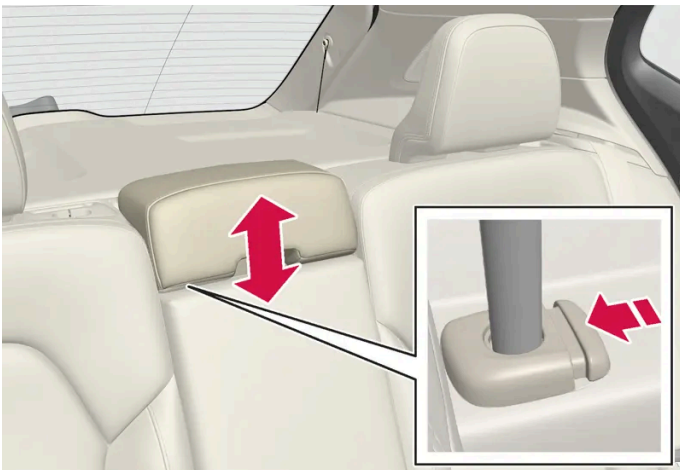
## 7.2.3. Ajustar o apoio de cabeça do banco traseiro

Ajuste o apoio de cabeça do assento central de acordo com a altura do passageiro. Desça os apoios de cabeça\* dos assentos laterais para melhorar a visibilidade traseira.

## Ajustar o apoio de cabeça do assento central



O apoio de cabeça do assento central deve ser regulado de acordo com a altura do passageiro, cobrindo preferencialmente toda a nuca. Desloque manualmente para cima, conforme a necessidade.



Para descer o apoio de cabeça, é necessário pressionar o botão (veja ilustração) enquanto se pressiona cuidadosamente o apoio para baixo.

### **Aviso**

O apoio de cabeça do assento central deve estar na posição mais baixa quando não for usado. Quando o assento central for usado, o apoio de cabeça deve ser ajustado corretamente para a altura do passageiro, de forma que cubra o máximo possível da parte de trás da cabeça.

## Desça os apoios de cabeça laterais do banco traseiro através do visor central\*

Os apoios de cabeça laterais podem ser rebatidos através da visualização de função no visor central. A descida do apoio de cabeça pode ser efetuada na posição de ignição 0.



Pressione o botão **Apoio de cabeça dobrado** para ativar o rebatimento.

Desloque manualmente o apoio de cabeça para o seu lugar até ouvir um estalido.



**Aviso**

Não abaixe os apoios de cabeça laterais quando houver passageiros nos bancos traseiros externos.



**Aviso**

O apoio de cabeça deve estar na posição travada depois de ser elevado.

\* Opcional/acessório.

## 7.2.4. Rebater o encosto no banco traseiro

O encosto traseiro está dividido em duas seções. Ambas podem ser individualmente rebatidas para frente.

**!** **Aviso**

- Ajuste o banco e fixe-o antes de dirigir. Cuidado ao ajustar o banco. Ajuste descontrolado ou descuidado pode provocar ferimentos.
- Ao carregar objetos longos, eles sempre devem ser presos de forma segura para evitar ferimentos e danos durante uma frenada repentina.
- Sempre desligue o veículo e acione o freio de estacionamento ao carregar e descarregar o veículo.
- Para veículos com caixa de câmbio automática, coloque o seletor de marchas em P para evitar que ele se mova.

**!** **Importante**

Não deve haver objetos no banco traseiro quando o encosto for rebatido. Os cintos de segurança também não devem estar afivelados. Caso contrário, há risco de danificar o estofamento do banco traseiro.

**!** **Importante**

O apoio do braço\* no assento central deve ser levantado antes do rebatimento do banco.

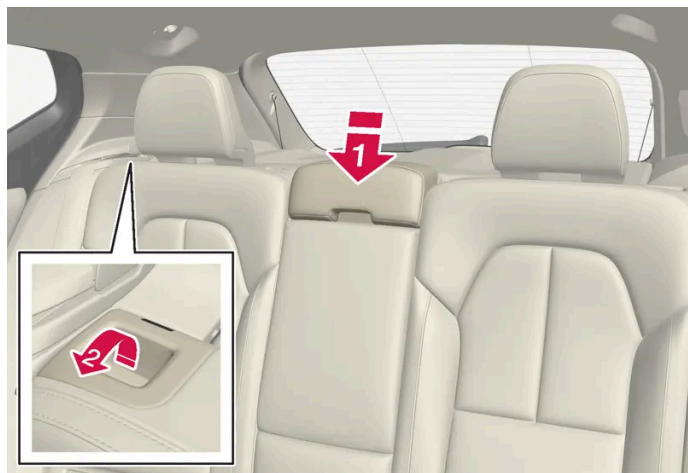
A tampa de carga longa\* no banco traseiro deve estar fechada antes de abaixá-lo.

**i** **Nota**



Para que os encostos do banco traseiro sejam completamente dobrados para a frente, pode ser necessário deslocar os bancos dianteiros para a frente e ajustar o encosto do banco para cima.

## Rebater o encosto

Para possibilitar o rebatimento do banco traseiro é necessário que o veículo esteja parado e pelo menos uma porta traseira esteja aberta.



Assegure-se de que não haja nenhum objeto ou pessoa no banco traseiro.

1.  Rebata manualmente o apoio de cabeça central.
2.  Puxe para cima as alças que se encontram no lado esquerdo ou direito do encosto traseiro para descer a parte esquerda ou direita do encosto traseiro.
3. O encosto solta do bloqueio e necessita ser descido manualmente para a posição horizontal.

## Subir o encosto

A subida do encosto para a posição vertical é efetuada manualmente:

1. Desloque o encosto para cima/trás.
2. Pressione o encosto até o trinco bloquear.
3. Suba manualmente os apoios de cabeça.
4. Ajuste para cima o apoio de cabeça no assento central, se necessário.



### Aviso

Verifique se os encostos e os apoios de cabeça no banco traseiro estão travados de forma adequada depois de serem rebatidos.

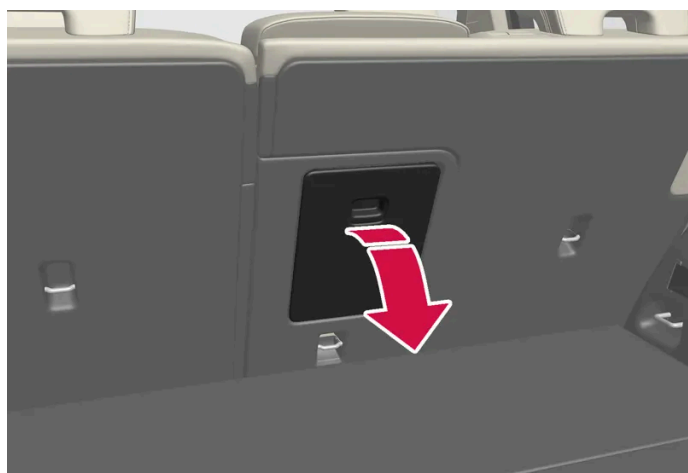
Os apoios de cabeça dos assentos laterais devem ser sempre elevados quando houver passageiros em qualquer um dos bancos traseiros.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.2.5. Tapa de carga no banco traseiro \*

A tampa no encosto traseiro pode ser aberta para transportar objetos longos e estreitos, por exemplo, esquis.



1. Na área de carga, segure o puxador da tampa e desça a tampa.
2. Rebata para frente o descanso de braço no banco traseiro.
3. Ajuste para cima o apoio de cabeça do assento central de modo que os tubos em aço não bloqueiem a abertura da tampa.

Se a função de travamento particular for usada, a escotilha de carga deverá ser fechada.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.3. Volante

---

### 7.3.1. Força de direção dependente da velocidade

A direção assistida dependente da velocidade aumenta a força de direção de acordo com a velocidade do veículo, para poder proporcionar ao motorista maior sensibilidade. Em rodovias, a direção é mais firme. Ao estacionar e a baixas velocidades, a direção é leve e exige menos esforço.

#### Força reduzida

Em situações raras, a direção assistida pode trabalhar com força reduzida e o volante de direção pode ficar um pouco mais pesado. Isso pode acontecer quando a direção hidráulica fica muito quente e precisa de arrefecimento temporário. Isso pode acontecer se o fornecimento de energia for interrompido.



No caso de força reduzida, a mensagem **Direção hidráulica Assistência temporária. reduzida** é mostrada juntamente com esse símbolo no visor do motorista.

Enquanto a direção hidráulica está trabalhando com força reduzida, as funções de suporte do motorista e os sistemas de assistência de direção não estão disponíveis.



**Aviso**

Se a temperatura aumentar demais, o servo poderá ser forçado a desligar completamente. Nesta situação, o visor do motorista apresenta a mensagem **Falha da direção hidr. Pare com segurança** juntamente com um símbolo.

## Alterar o nível da força da direção \*

A resistência do volante pode ser ajustada usando o modo de condução INDIVIDUAL.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Selecione **My Car** → **Modos de direção** → **Força da direção**.

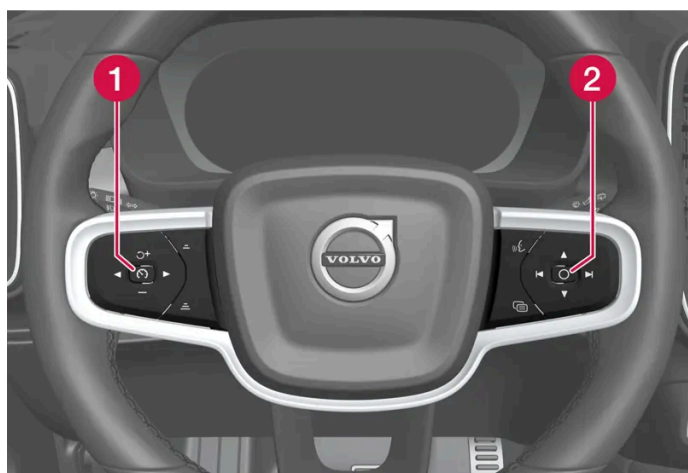
A seleção da resistência do volante só pode ser acessada se o veículo estiver parado ou se movendo em baixa velocidade e em linha reta.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.3.2. Controle do volante e buzina

No volante existe a buzina e os controles de, por exemplo, os sistemas de suporte ao motorista e de reconhecimento de voz.



Teclados numéricos no volante.

- 1 Controles para os sistemas de auxílio ao motorista.<sup>[1]</sup>
- 2 Controle para controle por voz e gerenciamento de menus, mensagens e telefone.

## Buzina



A buzina está no centro do volante.

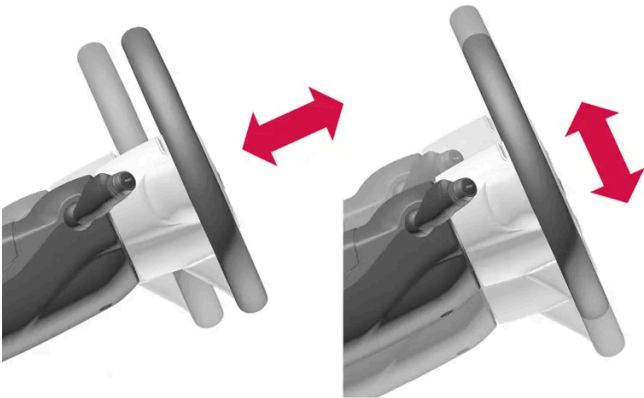
\* Opcional/acessório.

[1] Limitador de velocidade, Cruise control, Cruise control adaptativo\*, Alerta de distância\* e Pilot Assist.

---

## 7.3.3. Ajustar volante

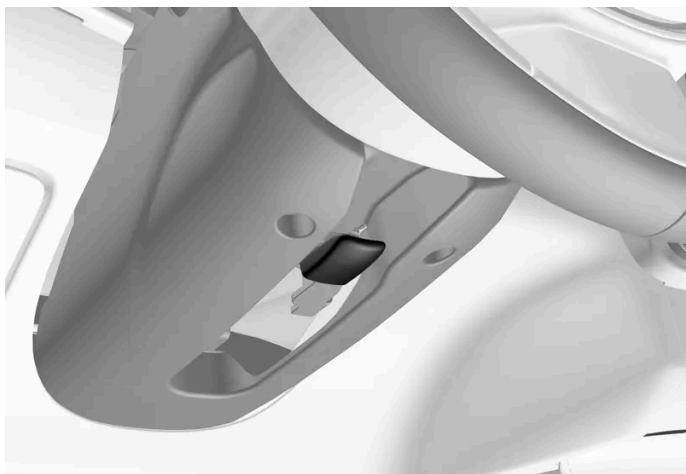
O volante pode ser ajustado para diferentes posições.



O volante pode ser ajustado na profundidade e na altura.

**Aviso**

Ajuste e prenda o volante antes de começar a dirigir. O volante nunca deve ser ajustado durante a condução.



Alavanca para ajuste do volante.

1. Desloque a alavanca para frente para liberar o volante.
2. Ajuste o volante para a posição desejável.
3. Puxe a alavanca para a posição inicial para fixar a posição do volante. Se for difícil deslocar a alavanca, pressione ou eleve ligeiramente o volante ao mesmo tempo em que empurra a alavanca para trás.

## 7.3.4. Trava da direção

Trava da direção<sup>[1]</sup> torna difícil dirigir o carro em caso de roubo, por exemplo. Quando o bloqueio do volante é travado ou destravado é possível ouvir um ruído mecânico.

### Ativar o bloqueio do volante

O bloqueio do volante é ativado quando o veículo é travado a partir do exterior e com o veículo desligado. Se o veículo for deixado destravado, a trava da direção é ativada automaticamente após determinado período.

### Desativar o bloqueio do volante

O bloqueio do volante é desativado quando o veículo é destravado a partir do exterior. Se o veículo não estiver travado, basta que se encontre um controle remoto no interior do compartimento de passageiros e o veículo seja arrancado para que o bloqueio do volante ser desativado.

<sup>[1]</sup> A trava da direção não está disponível em todos os mercados e variantes.

---

## 7.3.5. Ativação e desativação do volante aquecido \*

O volante pode ser aquecido para aumentar o conforto do motorista quando está frio.

1.



Pressione o botão do banco e do volante do lado do motorista na linha de climatização do visor central para abrir os controles do banco e do volante.

Se o veículo não for equipado com bancos aquecidos ou bancos ventilados, o botão para volante aquecido é disponibilizado imediatamente na linha de climatização.

2.



Pressione o botão repetidamente para volante aquecido para alternar entre os quatro níveis: **Desligado, Alto, Médio e Baixo**.

> O nível muda e o botão exibe o nível definido.

\* Opcional/acessório.

---

## 7.3.6. Ativação e desativação do início automático do volante aquecido \*

O volante pode ser aquecido para aumentar o conforto do motorista quando está frio.

É possível definir se o início automático do volante aquecido deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará no caso de temperatura ambiente baixa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.

2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Nível de início autom. aquec. volante** para ativar/desativar o início automático do volante aquecido.
  - > Um "A" é mostrado no botão para o volante de direção aquecido na fileira climatizada quando a partida automática está ativada.
4. Selecione **Baixo, Médio** ou **Alto** para selecionar o nível depois que a função tiver sido ativada.

\* Opcional/acessório.

---

## 8. Climatização

---

### 8.1. Controle da climatização

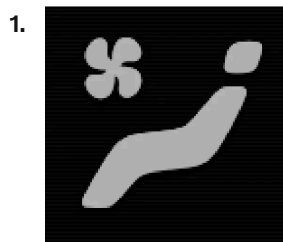
---

#### 8.1.1. Controles de climatização do compartimento de passageiros

---

##### 8.1.1.1. Ativação do controle de climatização automático

Com o controle de climatização automático ativado, diversas funções de climatização são controladas automaticamente.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

2. Pressione longa ou brevemente em **AUTO Climatização**

- Pressão curta - a recirculação de ar, o ar condicionado e a distribuição de ar são controlados automaticamente.
- Pressão longa - a recirculação de ar, o ar condicionado e a distribuição de ar são controlados automaticamente, a temperatura e a velocidade da ventoinha são alterados para as configurações padrão: 22 °C (72 °F) e nível 3.

> A regulação automática da climatização é ativada e o botão acende.

 **Nota**

A temperatura e a velocidade da ventoinha podem ser alteradas sem desativar o sistema de controle de climatização regulado automaticamente. O sistema de controle de climatização regulado automaticamente será desativado quando a distribuição de ar for alterada manualmente ou quando o desembaçador máximo for ativado.

## 8.1.1.2. Regular o nível da ventoinha do banco dianteiro <sup>[1]</sup>

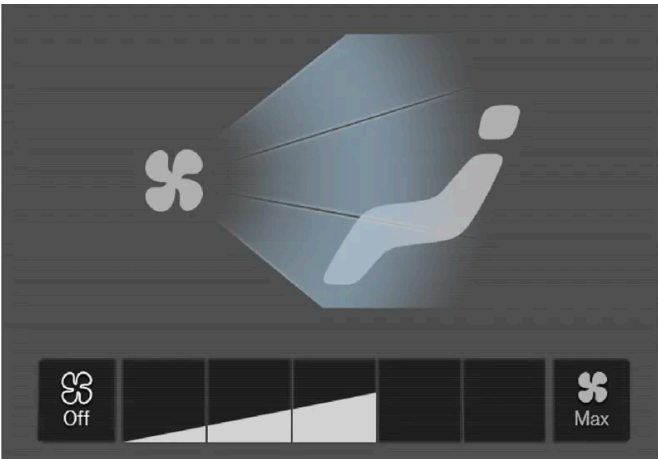
A ventoinha pode ser ajustada para diferentes níveis de regulação automática para o banco dianteiro.

1.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

2.



Botões do controle da ventoinha na visualização de climatização.

Pressione o nível da ventoinha desejado, **Off-1-5** ou **Max**.

> O nível do ventilador muda e os botões do nível desejado acendem.

### **Importante**

Se a ventoinha estiver completamente desativada, o ar condicionado não será ativado, o que resultará em risco de embaçamento interno dos vidros.

### **Nota**

O sistema de controle de climatização ajusta automaticamente o fluxo de ar dentro do nível selecionado da ventoinha de acordo com as exigências. Isso significa que a velocidade pode mudar, mesmo que o nível da ventoinha seja o mesmo.

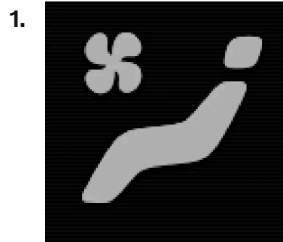
<sup>[1]</sup> Para climatização de 2 zonas, também banco traseiro.

---

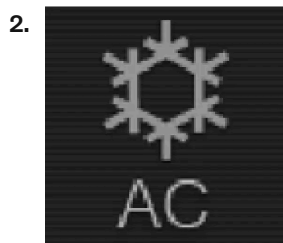
### 8.1.1.3. Ativar e desativar o ar condicionado

Quando necessário, o sistema de ar condicionado arrefece e desumidifica o ar admitido.

Quando o ar condicionado está ativado o controle da climatização controla automaticamente o arranque e o encerramento dependendo da necessidade.




Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **AC**.

> O ar-condicionado é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

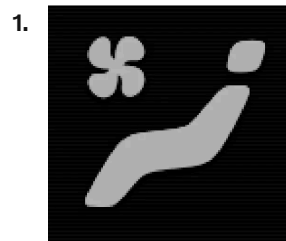
 **Nota**

Não é possível ativar o ar condicionado quando o controle da ventoinha estiver na posição **Off**.

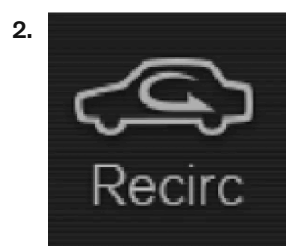
---

### 8.1.1.4. Ativar e desativar a recirculação de ar

A recirculação de ar impede a entrada de ar poluído, gases de escape, etc, do lado de fora do veículo, com o sistema de controle de climatização reutilizando o ar do compartimento de passageiros.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **Recirc..**

> A recirculação de ar é ativada/desativada e o botão acende/apaga.

 **Importante**

Se o ar no veículo for recirculado por muito tempo, há o risco de embaçamento interno dos vidros.

 **Nota**

Não é possível ativar a recirculação de ar quando o desembaçador estiver ativado no máximo.

## 8.1.1.5. Ativar e desativar definição do horário de recirculação de ar

A recirculação de ar impede a entrada de ar poluído, gases de escape, etc, do lado de fora do veículo, com o sistema de controle de climatização reutilizando o ar do compartimento de passageiros.

É possível definir se o temporizador da recirculação de ar deve ser ativado/desativado. Quando o temporizador estiver ativado, a recirculação de ar será desligada automaticamente depois de 20 minutos.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Cronômetro de recirculação** para ativar/desativar o temporizador da recirculação de ar.

## 8.1.1.6. Regular temperatura do banco dianteiro <sup>[1]</sup>

A temperatura pode ser definida para o número desejado de graus para as zonas climatizadas do banco dianteiro.



Botões de temperatura na linha de climatização. <sup>[2]</sup>

Pressione o botão de temperatura do lado esquerdo ou direito na linha de climatização do display central para abrir os controles.



O controle da temperatura. <sup>[3]</sup>

Regule a temperatura por qualquer um dos seguintes:

- arraste o controle até a temperatura desejada, ou
- pressione +/- para aumentar/diminuir a temperatura por etapas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

> A temperatura é alterada e o botão indica a temperatura definida.

**(i) Nota**

O aquecimento e o resfriamento não podem ser acelerados selecionando-se uma temperatura maior ou menor do que a desejada.

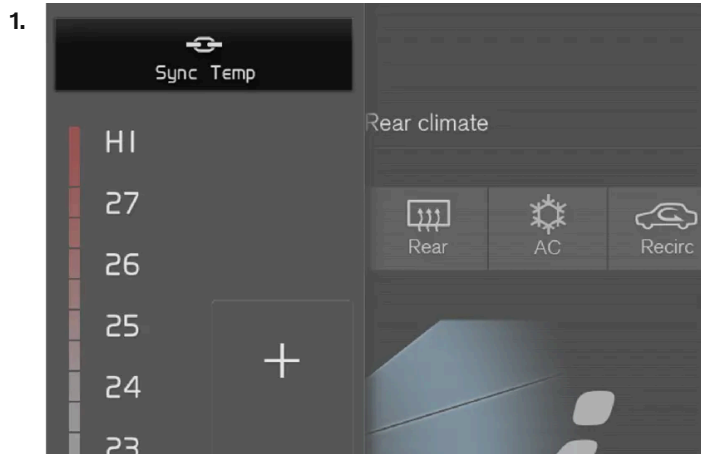
[1] Para climatização de 2 zonas, também banco traseiro.

[2] Com climatização de 1 zona, o botão de temperatura fica à direita do botão central.

[3] Com climatização de 1 zona, o controle é horizontal em vez de vertical.

## 8.1.1.7. Sincronizando a temperatura <sup>[1]</sup>

A temperatura das diferentes zonas de climatização do veículo pode ser sincronizada com a temperatura definida no lado do motorista.



Botão de sincronização nos controles de temperatura do lado do motorista.

Pressione o botão de temperatura do lado do motorista na linha de climatização do visor central para abrir os controles.

### 2. Pressione **Sincronizar a temperatura**.

> A temperatura de todas as zonas do veículo será sincronizada com a temperatura definida para o lado do motorista e o símbolo de sincronização será exibido ao lado do botão de temperatura.

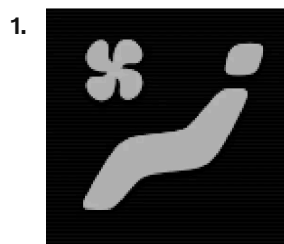
A sincronização será interrompida com mais uma pressão em **Sincronizar a temperatura** ou alterando as configurações de temperatura em uma zona de climatização além da do motorista.

[1] Indisponível com a climatização de 1 zona.

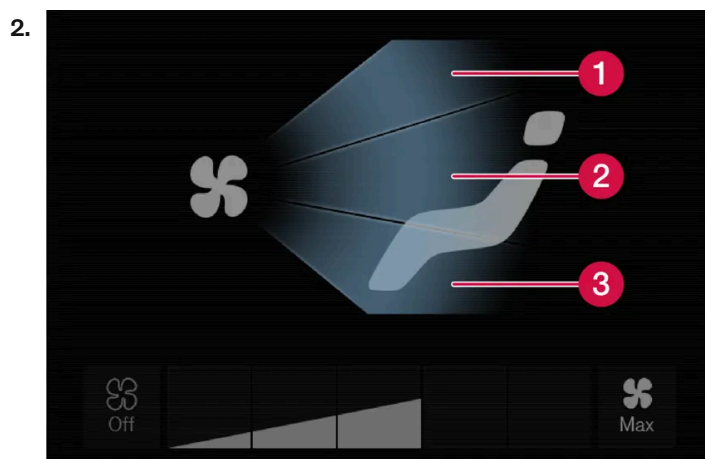
---

## 8.1.1.8. Alterar a distribuição de ar

A distribuição de ar pode ser alterada manualmente, se necessário.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Os botões de distribuição de ar na visualização de climatização.

- 1 Distribuição de ar - respiro do desembacador do para-brisa
- 2 Distribuição de ar - respiros no painel de instrumentos e no console central
- 3 Distribuição de ar - respiros no assoalho

Pressione um ou mais dos botões de distribuição de ar para abrir/fechar o fluxo de ar correspondente.

> A distribuição de ar é alterada e os botões acendem/apagam.

---

## 8.1.2. Controles de climatização do banco e do volante

## 8.1.2.1. Ativação e desativação do volante aquecido\*

O volante pode ser aquecido para aumentar o conforto do motorista quando está frio.

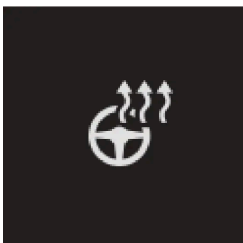
1.



Pressione o botão do banco e do volante do lado do motorista na linha de climatização do visor central para abrir os controles do banco e do volante.

Se o veículo não for equipado com bancos aquecidos ou bancos ventilados, o botão para volante aquecido é disponibilizado imediatamente na linha de climatização.

2.



Pressione o botão repetidamente para volante aquecido para alternar entre os quatro níveis: **Desligado, Alto, Médio e Baixo**.

> O nível muda e o botão exibe o nível definido.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.1.2.2. Ativação e desativação do início automático do volante aquecido\*

O volante pode ser aquecido para aumentar o conforto do motorista quando está frio.

É possível definir se o início automático do volante aquecido deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará no caso de temperatura ambiente baixa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.

2. Pressione **Climatização**.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Selecione **Nível de início autom. aquec. volante** para ativar/desativar o início automático do volante aquecido.
- > Um "A" é mostrado no botão para o volante de direção aquecido na fileira climatizada quando a partida automática está ativada.
4. Selecione **Baixo, Médio** ou **Alto** para selecionar o nível depois que a função tiver sido ativada.

\* Opcional/acessório.

---

### 8.1.2.3. Ativação e desativação do banco traseiro aquecido \*

Os bancos podem ser aquecidos para aumentar o conforto dos passageiros quando está frio.

#### Ativar e desativar o banco traseiro aquecido a partir do banco traseiro



Botões para bancos aquecidos na parte de trás do console do túnel.

Pressione repetidamente os botões físicos do lado direito ou esquerdo dos bancos aquecidos no console do túnel para alternar entre os quatro níveis: **Desligado, Alto, Médio** e **Baixo**.

- > O nível muda e os LEDs do botão exibem o nível definido.



Os bancos aquecidos não devem ser usados por pessoas com dificuldade de perceber um aumento de temperatura devido à falta de sensibilidade ou com dificuldade de operar os controles dos bancos aquecidos.

\* Opcional/acessório.

---

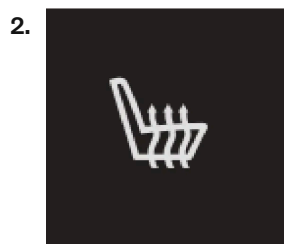
## 8.1.2.4. Ativação e desativação do banco dianteiro aquecido\*

Os bancos podem ser aquecidos para aumentar o conforto do motorista e dos passageiros quando está frio.



Pressione o botão do banco e do volante do lado direito ou esquerdo na linha de climatização do visor central para abrir os controles do banco e do volante.

Se o veículo não estiver equipado com bancos ventilados ou volante aquecido (para o lado do motorista), o botão para bancos aquecidos será disponibilizado imediatamente na linha de climatização.



Pressionar o botão repetidamente para bancos aquecidos para alternar entre os quatro níveis: **Desligado, Alto, Médio e Baixo**.

> O nível muda e o botão exibe o nível definido.

### **Aviso**

Os bancos aquecidos não devem ser usados por pessoas com dificuldade de perceber um aumento de temperatura devido à falta de sensibilidade ou com dificuldade de operar os controles dos bancos aquecidos.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.1.2.5. Ativação e desativação do início automático do banco dianteiro aquecido\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Os bancos podem ser aquecidos para aumentar o conforto do motorista e dos passageiros quando está frio.

É possível definir se o início automático dos bancos aquecidos deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará no caso de temperatura ambiente baixa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Nível início autom. aquec. banco mot.** e **Nível início autom. aquec. banco pass.** para ativar/desativar o início automático do banco aquecido do motorista e do passageiro.
  - > Um "A" é mostrado em cada botão para bancos dianteiros aquecidos na fileira climatizada quando a partida automática está ativada.
4. Selecione **Baixo**, **Médio** ou **Alto** para selecionar o nível depois que a função tiver sido ativada.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.1.3. Controles de climatização para vidros e espelhos

---

### 8.1.3.1. Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos

O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são usados para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros e espelhos.

#### **Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos a partir do console central**

No console central, há um botão físico para acesso rápido ao vidro traseiro e aos espelhos da porta aquecidos.



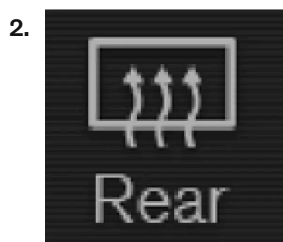
Botão físico no console central.

1. Pressione o botão.
  - > O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são ativados/desativados e o botão acende/apaga.

## Ativar e desativar o vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **Traseiro**.

- > O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são ativados/desativados e o botão acende/apaga.

## 8.1.3.2. Ativação e desativação do início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos

O vidro traseiro e os espelhos da porta aquecidos são usados para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros e espelhos.

É possível definir se o início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará quando houver risco de formação de gelo ou névoa no para-brisa/vidro. Os aquecimento desliga automaticamente quando o para-brisa/vidro fica quente o suficiente e sem gelo/névoa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Degelador traseiro automático** para ativar/desativar o início automático do vidro traseiro e dos espelhos da porta aquecidos.

---

## 8.1.3.3. Ativação e desativação do para-brisa aquecido\*

Um para-brisa aquecido é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo do vidro.

### Ativação e desativação do para-brisa aquecido a partir do console central

No console central há um botão físico para acesso rápido ao para-brisa aquecido.

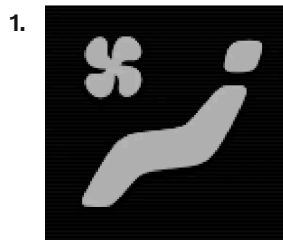


Botão físico no console central.

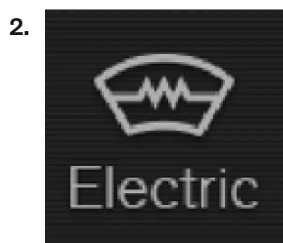
1. Pressione o botão repetidamente para alternar entre os três níveis:
  - Para-brisa aquecido ativado

- Para-brisa aquecido ativado e desembaçador máximo
  - Desativado.
- > Para-brisa aquecido e desembaçador máximo ativados/desativados e o botão acende/apaga.

## Ativação e desativação do para-brisa aquecido a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **Elétrico**.

- > O para-brisa aquecido é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

**i** **Nota**

Uma área triangular na extremidade de cada lado do para-brisa não é eletricamente aquecida, onde o desembaçamento pode levar mais tempo.

**i** **Nota**

O para-brisa aquecido pode afetar o desempenho dos transmissores e outros equipamentos de comunicação.

**i** **Nota**

Se o para-brisa aquecido estiver ativado quando a função Start/Stop tiver parado automaticamente o motor, este será reiniciado.

\* Opcional/acessório.

---

### 8.1.3.4. Ativação e desativação do início automático do para-brisa aquecido\*

Um para-brisa aquecido é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo do vidro.

É possível definir se o início automático do para-brisa aquecido deve ser ativado/desativado quando o motor é ligado. Com o início automático ativado, o aquecimento iniciará quando houver risco de formação de gelo ou névoa no para-brisa/vidro. Os aquecimento desliga automaticamente quando o para-brisa/vidro fica quente o suficiente e sem gelo/névoa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Degelador dianteiro automático** para ativar/desativar o início automático do para-brisa aquecido.

\* Opcional/acessório.

---

### 8.1.3.5. Ativar e desativar o desembaçador máx.

O desembaçador máx. é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros.

O desembaçador máx. desativa a regulação automática da climatização e da recirculação de ar, ativa o ar condicionado e altera o nível da ventoinha para **5** e a temperatura para **HI**.

#### Nota

Mudar o nível da ventoinha para **5** aumenta o nível de ruído.

Quando o desembaçador máx. é desativado, o sistema de controle de climatização volta às configurações anteriores.

### Ativação e desativação do desembaçador máx. a partir do console central

No console central há um botão físico para acesso rápido ao desembaçador máx.

Com para-brisa aquecido\*, o desembaçador máx só pode ser ativado individualmente a partir da visualização de climatização do visor central.



Botão físico no console central.

Veículos sem para-brisa aquecido:

1. Pressione o botão.
- > O desembaçador máximo é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

Para veículos com para-brisa aquecido:

1. Pressione o botão repetidamente para alternar entre os três níveis:
    - Para-brisa aquecido ativado
    - Para-brisa aquecido ativado e desembaçador máximo
    - Desativado.
- > Para-brisa aquecido e desembaçador máximo ativados/desativados e o botão acende/apaga.

**(i) Nota**

O desembaçador máximo será acionado com certo atraso para evitar um breve aumento no nível da ventoinha se o para-brisa aquecido for desativado por dois pressionamentos do botão.

## Ativação e desativação do desembaçador máx. a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione Max.

> O desembaçador máximo é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

\* Opcional/acessório.

---

### 8.1.4. Controle da climatização

As funções do controle da climatização são comandadas a partir dos botões físicos no console central, do visor central e do controle da climatização traseiro no console de túnel\*.

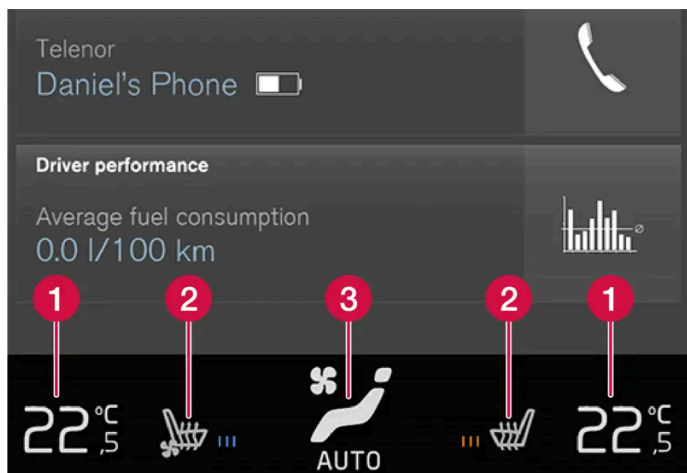
#### Botões físicos no console central



- 1 Botão para para-brisa aquecido\* e desembaçador máximo.
- 2 Botão para vidro traseiro e espelhos das portas com aquecimento elétrico.

## Linha da climatização no visor central

A partir da linha da climatização podem ser comandadas as funções de climatização mais utilizadas.



Linha da climatização com a climatização de 2 zonas. A linha da climatização de 1 zona possui algumas diferenças na localização do controle.

- 1 Controle da temperatura para o lado do motorista e do passageiro.<sup>[1]</sup>
- 2 Controle para banco do motorista e do passageiro com aquecimento elétrico\* e ventilação\* e para volante aquecido\*.<sup>[2]</sup>
- 3 Botão para acesso à visualização de climatização. O gráfico no botão indica as configurações de climatização ativadas.

## Visualização de climatização no visor central

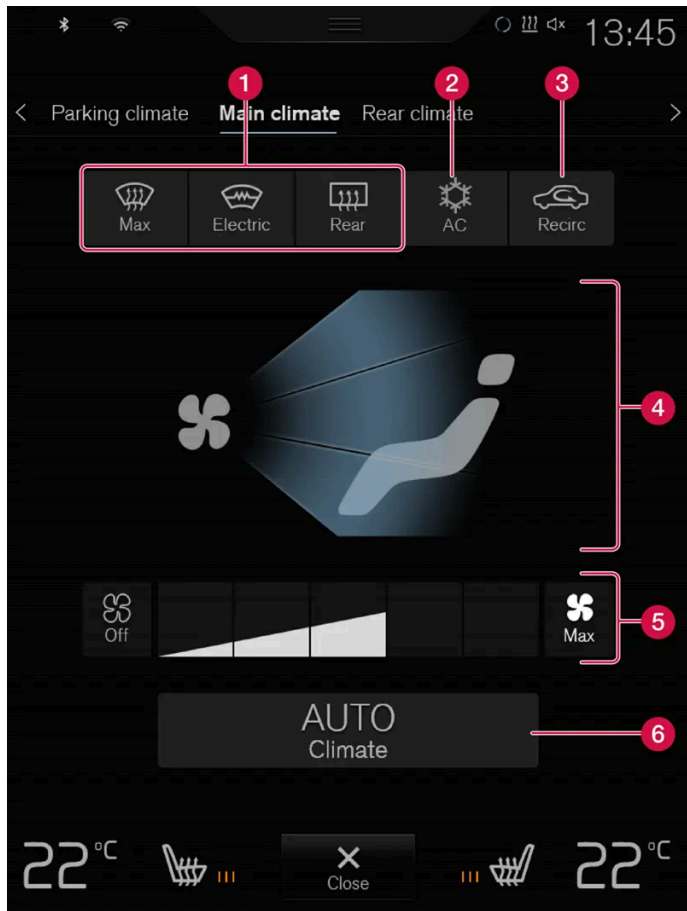


Abra a visualização de climatização pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

Dependendo do nível de equipamentos, a visualização de climatização pode estar dividida em várias guias. Alterne entre as guias deslizando para a esquerda/direita ou pressionando no respectivo título.

### Climatização principal

Na guia **Climatização principal** é possível controlar, além das funções da linha da climatização, as demais funções principais da climatização.



- 1 Max, Elétrico, Traseiro - Controle para desembaçador dos vidros e dos espelhos das portas.
- 2 AC - Controle para o ar condicionado.
- 3 Recirc. - Controle para a recirculação do ar.
- 4 Controle para a distribuição do ar.
- 5 Controle do ventilador.
- 6 AUTO - Regulagem automática da climatização.

#### Climatização de estacionamento\*

Na guia **Climatização estacionado** é possível regular a climatização de estacionamento.

### Controle da climatização traseiro no console de túnel\*

Se o veículo estiver equipado com banco traseiro com aquecimento\* existem botões físicos na traseira no console de túnel para controlar esta função.

\* Opcional/acessório.

[1] Com climatização de 1 zona, o controle fica à direita do botão central.

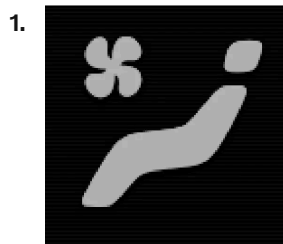
[2] Com climatização de 1 área os botões encontram-se à esquerda e à direita da linha da climatização.

## 8.2. Distribuição de ar

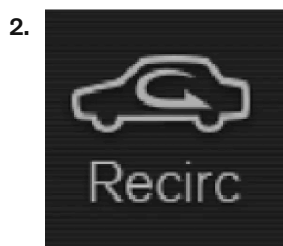
---

### 8.2.1. Ativar e desativar a recirculação de ar

A recirculação de ar impede a entrada de ar poluído, gases de escape, etc, do lado de fora do veículo, com o sistema de controle de climatização reutilizando o ar do compartimento de passageiros.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione **Recirc..**

> A recirculação de ar é ativada/desativada e o botão acende/apaga.

#### **Importante**

Se o ar no veículo for recirculado por muito tempo, há o risco de embaçamento interno dos vidros.

#### **Nota**

Não é possível ativar a recirculação de ar quando o desembaçador estiver ativado no máximo.

---

### 8.2.2. Ativar e desativar definição do horário de recirculação de ar

A recirculação de ar impede a entrada de ar poluído, gases de escape, etc, do lado de fora do veículo, com o sistema de controle de climatização reutilizando o ar do compartimento de passageiros.

É possível definir se o temporizador da recirculação de ar deve ser ativado/desativado. Quando o temporizador estiver ativado, a recirculação de ar será desligada automaticamente depois de 20 minutos.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Cronômetro de recirculação** para ativar/desativar o temporizador da recirculação de ar.

---

## 8.2.3. Ativar e desativar o desembaçador máx.

O desembaçador máx. é usado para remover rapidamente a névoa e o gelo dos vidros.

O desembaçador máx. desativa a regulação automática da climatização e da recirculação de ar, ativa o ar condicionado e altera o nível da ventoinha para **5** e a temperatura para **HI**.

### Nota

Mudar o nível da ventoinha para **5** aumenta o nível de ruído.

Quando o desembaçador máx. é desativado, o sistema de controle de climatização volta às configurações anteriores.

## Ativação e desativação do desembaçador máx. a partir do console central

No console central há um botão físico para acesso rápido ao desembaçador máx.

Com para-brisa aquecido\*, o desembaçador máx só pode ser ativado individualmente a partir da visualização de climatização do visor central.



Botão físico no console central.

Veículos sem para-brisa aquecido:

1. Pressione o botão.
- > O desembaçador máximo é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

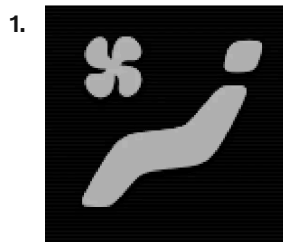
Para veículos com para-brisa aquecido:

1. Pressione o botão repetidamente para alternar entre os três níveis:
    - Para-brisa aquecido ativado
    - Para-brisa aquecido ativado e desembaçador máximo
    - Desativado.
- > Para-brisa aquecido e desembaçador máximo ativados/desativados e o botão acende/apaga.

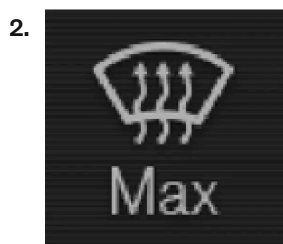
 **Nota**

O desembaçador máximo será acionado com certo atraso para evitar um breve aumento no nível da ventoinha se o para-brisa aquecido for desativado por dois pressionamentos do botão.

## Ativação e desativação do desembaçador máx. a partir do visor central



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Pressione Max.

> O desembaçador máximo é ativado/desativado e o botão acende/apaga.

\* Opcional/acessório.

## 8.2.4. Distribuição de ar

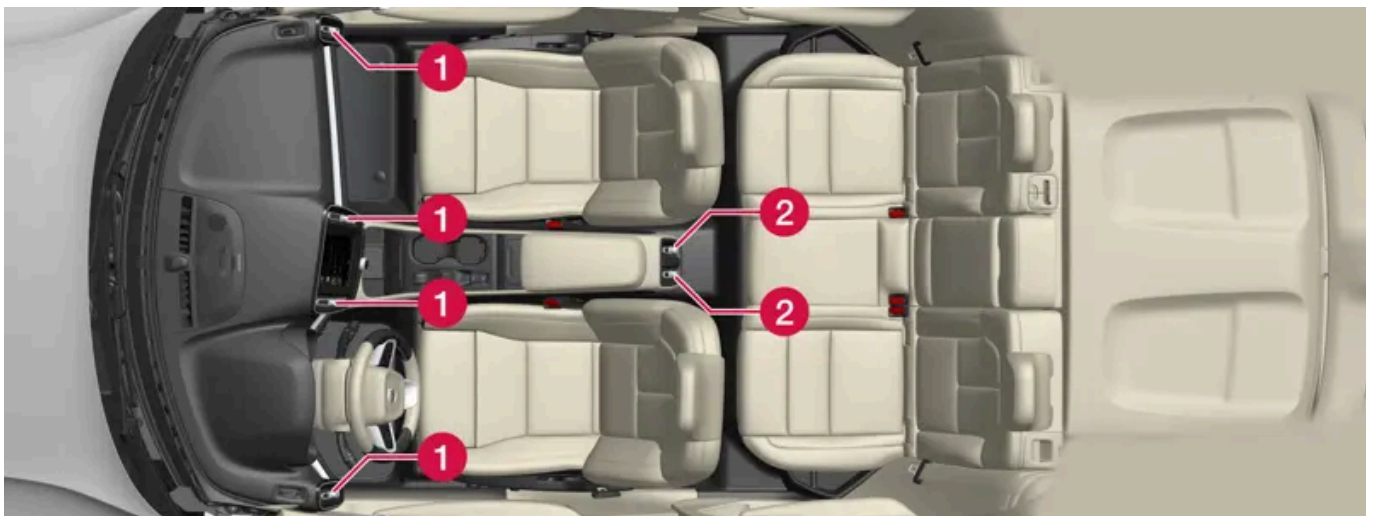
O sistema de climatização distribui o ar de entrada no compartimento de passageiros por uma série de diferentes saídas de ventilação.

### Distribuição de ar automática e manual

Com o controle automático da climatização ligado, a distribuição de ar ocorre de modo automático. Se for necessário, é possível controlar a distribuição de ar manualmente.

### As bocas de ventilação reguláveis

Algumas bocas de ventilação no veículo são reguláveis, o que significa que podem abrir/fechar e orientar o fluxo de ar da boca de ventilação.



Localização das bocas de ventilação reguláveis no compartimento de passageiros.

- 1 Com climatização de 1 área - quatro no painel de instrumentos.
- 2 Adicional com climatização de 2 áreas\* - duas atrás no console de túnel.

#### Nota

Em baixas temperaturas ambiente, o ar não será distribuído a partir dos orifícios de ventilação na traseira do console do túnel.

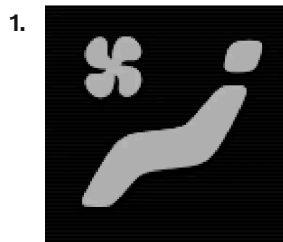
\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

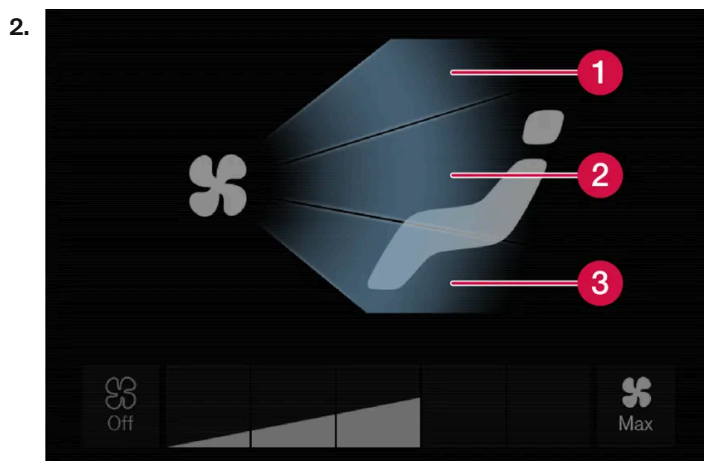
---

## 8.2.5. Alterar a distribuição de ar

A distribuição de ar pode ser alterada manualmente, se necessário.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.



Os botões de distribuição de ar na visualização de climatização.

- 1 Distribuição de ar - respiro do desembaçador do para-brisa
- 2 Distribuição de ar - respiros no painel de instrumentos e no console central
- 3 Distribuição de ar - respiros no assoalho






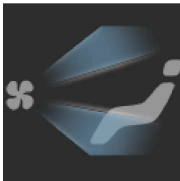


Pressione um ou mais dos botões de distribuição de ar para abrir/fechar o fluxo de ar correspondente.

> A distribuição de ar é alterada e os botões acendem/apagam.

---

## 8.2.6. Tabela das opções de distribuição de ar

A distribuição de ar pode ser alterada manualmente, se necessário. As seguintes opções estão disponíveis para configuração.

Distribuição de ar	Objetivo	
	<p>Se todos os botões de distribuição de ar forem desativados no modo manual, o sistema de controle de climatização voltará à regulação automática.</p>	
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do desembaçador. Alguns fluxos de ar de outros respiros.</p>	<p>Neutraliza o embaçamento e o congelamento em clima frio e úmido (para ativar, o nível da ventoinha não deve ser baixo).</p>
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do painel de instrumentos. Alguns fluxos de ar de outros respiros.</p>	<p>Fornecer refrigeração eficiente em clima quente.</p>
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do assoalho. Alguns fluxos de ar de outros respiros.</p>	<p>Fornecer aquecimento ou refrigeração para o assoalho.</p>
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do desembaçador e do painel de instrumentos. Alguns fluxos de ar de outros respiros.</p>	<p>Proporciona conforto em climas quentes e secos.</p>
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do desembaçador e respiros do assoalho. Alguns fluxos de ar de outros respiros.</p>	<p>Proporciona conforto e desembaçamento em clima frio e úmido.</p>
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do painel de instrumentos e dos respiros do assoalho. Alguns fluxos de ar de outros respiros.</p>	<p>Proporciona conforto em climas ensolarados com temperatura externa baixa.</p>
	<p>Fluxo de ar principal dos respiros do desembaçador, dos respiros do painel de instrumentos e dos respiros do assoalho.</p>	<p>Proporciona conforto equilibrado no compartimento de passageiros.</p>

## 8.2.7. Abrir, fechar e orientar as bocas de ventilação

Algumas bocas de ventilação do compartimento de passageiros podem ser abertas, fechadas e orientadas individualmente.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O embaçamento pode ser eliminado orientando as bocas de ventilação externas do veículo para as janelas laterais.

Orientando as bocas de ventilação exteriores do veículo para o interior, obtém-se um ambiente confortável no compartimento de passageiros quando o tempo está quente.

## **Abrir e fechar as bocas de ventilação**

1. Gire o botão giratório no meio da saída de ar para abrir/fechar o fluxo do ar da saída.

Quando a marca no seletor está na posição vertical, o fluxo de ar é máximo.

## **Orientar as bocas de ventilação**

1. Mova a alavanca no meio da saída de ar horizontalmente/verticalmente para direcionar o fluxo de ar da saída.

---

## **8.3. Qualidade do ar**

### **8.3.1. Qualidade do ar**

Os materiais selecionados do compartimento de passageiros e do sistema de purificação de ar garantem a qualidade do ar elevada no compartimento de passageiros.

#### **Material no compartimento de passageiros**

O interior do compartimento de passageiros foi concebido para ser confortável e agradável, mesmo para as pessoas que sofrem de asma e de alergia de contato.

Os materiais foram testados e desenvolvidos para reduzir a quantidade de pó no compartimento de passageiros e contribuir para a facilidade de limpeza.

Os tapetes do compartimento de passageiros e da área de carga são facilmente removíveis, para facilitar a limpeza.

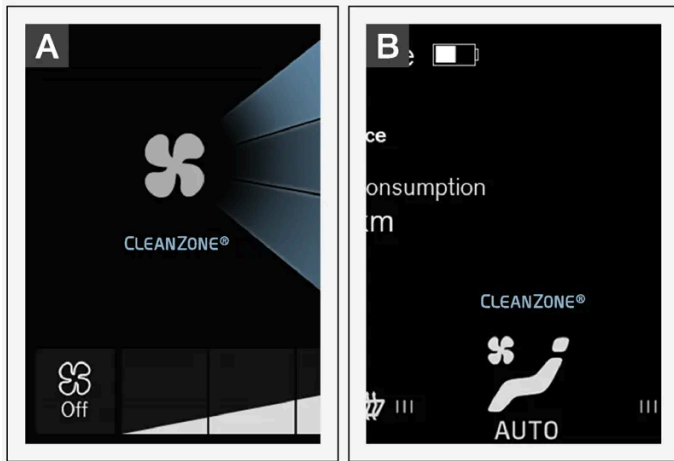
Utilize produtos de limpeza e de manutenção veicular recomendados pela Volvo para a limpeza interna.

#### **Sistema de purificação de ar**

Além do filtro do compartimento de passageiros, o veículo está equipado com um sistema de purificação de ar que ajuda a manter a alta qualidade do ar no compartimento.

## 8.3.2. CleanZone \*

A função CleanZone verifica e indica se estão presentes todas as condições para uma boa qualidade de ar no compartimento de passageiros.



**A** O indicador aparece na visualização de climatização no visor central.

**B** O indicador aparece na linha de climatização quando a visualização de climatização não está aberta.

Caso não se verifique as condições, o texto **CleanZone** aparece em branco.

Quando se verificam todas as condições, o texto muda para a cor azul.

Condições que devem ser atendidas:

- Todas as portas e a tampa do porta-malas estão fechadas.
- Todas as janelas laterais e o teto panorâmico\* estão fechados.
- O sistema de qualidade do ar Interior Air Quality System\* está ativado.
- O ventilador do compartimento de passageiros está ativado.
- A recirculação de ar está desativada.

### **i** Nota

CleanZone não indica que a qualidade do ar está boa. Só indica que as condições para boa qualidade do ar foram atendidas.

\* Opcional/acessório.

## 8.3.3. Clean Zone Interior Package \*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O Clean Zone Interior Package (CZIP) contém uma série de modificações que mantêm o compartimento de passageiros ainda mais limpo de substâncias causadoras de alergia e asma, dentre outras coisas.

O seguinte está incluído:

- Uma função de ventilador aprimorada que significa que o ventilador liga quando o carro é destrancado com a chave. A ventoinha preencherá o compartimento de passageiros com ar fresco. A função começará quando solicitado e será desativada automaticamente depois de um tempo ou quando uma das portas do compartimento de passageiros for aberta. O período que a ventoinha funciona será reduzido gradualmente devido à menor necessidade até que o veículo esteja com 4 anos.
- O sistema de qualidade do ar completamente automático Interior Air Quality System (IAQS).

\* Opcional/acessório.

---

## 8.3.4. Interior Air Quality System \*

O Interior Air Quality System (IAQS) é um sistema de qualidade do ar completamente automático que separa os gases e partículas para reduzir os níveis de odores e contaminantes no compartimento de passageiros.

O IAQS é parte do Clean Zone Interior Package (CZIP) e limpa o ar do compartimento de passageiros de contaminantes como partículas, hidrocarbonetos, óxidos nitrosos e ozônio troposférico.

Se o sensor de qualidade do ar detectar que o ar externo está contaminado, a admissão de ar será fechada e a recirculação de ar será ativada.

### Nota

O sensor de qualidade do ar deve sempre ser engatado para melhorar a quantidade do ar no compartimento de passageiros.

Em climas frios, a recirculação é limitada para evitar embaçamento.

Em caso de embaçamento, as funções de desembaçamento do para-brisa, vidros laterais e vidro traseiro devem ser usadas.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.3.5. Ativar e desativar o sensor de qualidade de ar \*

O sensor de qualidade é parte do sistema de qualidade do ar completamente automático Interior Air Quality System (IAQS).

É possível configurar se sensor de qualidade do ar deve estar ativado/desativado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Sensor de qualidade do ar** para ativar/desativar o sensor de qualidade do ar.

\* Opcional/acessório.


---

## 8.3.6. Filtro do compartimento de passageiros

Todo o ar que entra no compartimento de passageiros do veículo é limpo com um filtro.

### Substituição do filtro do compartimento de passageiros

Para manter o alto desempenho do sistema de climatização, o filtro deve ser trocado em intervalos regulares. Siga o Programa de Manutenção Volvo para os intervalos de substituição recomendados. Se o veículo for usado em um ambiente muito contaminado, pode ser necessário substituir o filtro com mais frequência.

 **Nota**

Há diferentes tipos de filtro do compartimento de passageiros. Certifique-se de que seja instalado o filtro correto.

---

## 8.3.7. Purificação de ar\*

A purificação de ar do veículo antes da viagem é usada para melhorar a qualidade do ar no compartimento de passageiros.

A purificação de ar pode ser ativada diretamente do visor central ou de um telefone celular, mas também inicia automaticamente quando uma climatização temporizada termina.

A função utiliza a ventilação para admitir ar fresco no compartimento de passageiros para depois circular o ar através do filtro do compartimento de passageiros do controle da climatização.

\* Opcional/acessório.

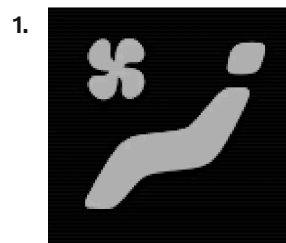
---

## 8.3.8. Iniciar e desligar a pré-limpeza

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A pré-limpeza melhora a qualidade do ar no compartimento de passageiros antes da condução. A função pode ser iniciada diretamente a partir do visor central ou de um telefone celular.

## Iniciar e desligar a partir do veículo



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.

3. Pressione **Iniciar pré-limpeza**.

> A pré-limpeza inicia/encerra e o botão acende/apaga.

## Começar pelo aplicativo para dispositivos móveis

O início da pré-limpeza, assim como a informação sobre as configurações selecionadas, pode ser gerenciado a partir de um dispositivo com o aplicativo Volvo Cars.

### Nota

A limpeza inicia-se automaticamente quando a climatização temporizada é terminada.

As janelas e portas devem ser fechadas para que a pré-limpeza seja possível.

## 8.3.9. Purificação de ar

O aplicativo Air Quality é um serviço que visualiza o conteúdo medido de pequenas partículas no ar dentro do veículo no decorrer do tempo.

Um sensor climático mede o conteúdo de partículas  $PM_{2,5}$  (partículas menores que  $2,5 \mu m$ ) no compartimento de passageiros\*.

Para poder usar este aplicativo, é necessário:

- O carro deve ter acesso à rede por pelo menos 1 minuto quando o aplicativo é iniciado ou o carro é religado.
- O carro deve estar em funcionamento para que o sensor  $PM_{2,5}$  obtenha medidas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.4. Climatização de estacionamento

---

### 8.4.1. Pré-condicionamento

---

#### 8.4.1.1. Climatização temporizada \*

A climatização é uma função climática que, se possível, tenta alcançar a temperatura de conforto no compartimento de passageiros antes da partida.

O pré-condicionamento pode ser iniciada diretamente ou definida através do temporizador.

A função utiliza vários sistemas em diferentes situações:

- O aquecedor de estacionamento \* aquece o compartimento de passageiros com tempo frio para uma temperatura confortável.
- O controle de climatização arrefece o compartimento de passageiros com tempo quente ventilando ar a partir do exterior.

 **Nota**

Em temperaturas imediatamente abaixo da temperatura confortável, nem a ventilação nem o aquecimento é ativado e o pré-condicionamento não é iniciado.

 **Aviso**

Nunca deixe crianças sozinhas no carro ou pessoas que não possam sair do carro sem ajuda.

 **Nota**

Durante o pré-condicionamento do compartimento de passageiros, o veículo trabalha para atingir uma temperatura confortável e não a temperatura definida no sistema de controle de climatização.

\* Opcional/acessório.

## 8.4.1.2. Iniciar e desligar o pré-condicionamento\*

A climatização aquece\* ou ventila o compartimento de passageiros, se possível, antes da condução. A função pode ser iniciada diretamente a partir do visor central ou de um telefone celular.

### Iniciar e desligar a partir do veículo



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.

3. Pressione **Pré-condicion..**

> O pré-condicionamento inicia/encerra e o botão acende/apaga.

#### Nota

As portas e janelas do veículo devem ser fechadas durante o pré-condicionamento do compartimento de passageiros.

#### Aviso

Não use a climatização se o veículo estiver equipado com um aquecedor\*:

- Em espaços internos sem ventilação. Há emissão de gases de escapamento caso o aquecedor seja acionado.
- Em locais com material combustível ou inflamável nas proximidades. Combustível, gás, relva alta, serragem etc. podem ser incendiados.
- Quando houver risco de que a tubulação de escapamento do aquecedor possa estar bloqueada. Por exemplo, neve profunda sob a parte dianteira do veículo pode obstruir a ventilação do aquecedor.

### Começar pelo aplicativo para dispositivos móveis

O início do pré-condicionamento, assim como as informações sobre as configurações selecionadas, pode ser gerenciado de um dispositivo que tenha o aplicativo Volvo Cars\*. O pré-condicionamento aquece\* o compartimento para uma temperatura confortável ou ventila o compartimento soprando o ar para fora.

O compartimento de passageiros também pode ser pré-condicionado com a função de partida remota do carro (Engine Remote Start - ERS)<sup>[1]</sup> por meio do aplicativo Volvo Cars\*.

\* Opcional/acessório.

[1] Alguns mercados.

---

### 8.4.1.3. Definição da hora do pré-condicionamento\*

O temporizador pode ser ajustado para que o pré-condicionamento esteja concluído em uma hora pré-determinada.

O temporizador pode suportar até 8 configurações diferentes para

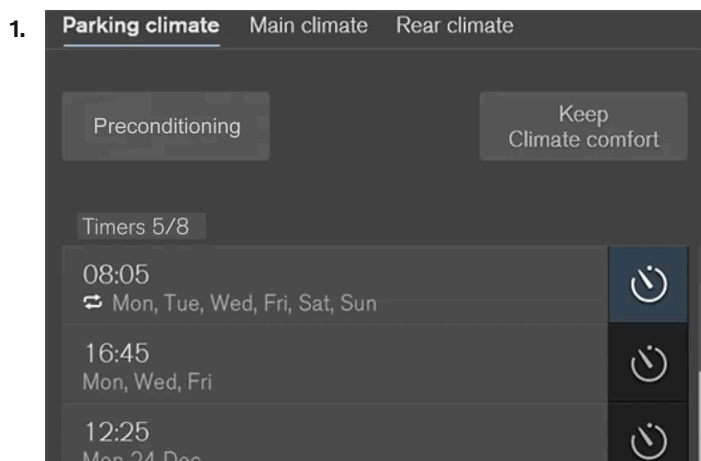
- uma hora em uma data isolada
- uma hora de um ou vários dias da semana, com ou sem repetição.

\* Opcional/acessório.

---

### 8.4.1.4. Ativar e desativar definição do horário do pré-condicionamento\*

Uma definição de hora no temporizador do pré-condicionamento pode ser ativada ou desativada dependendo da necessidade.



Botões do temporizador na guia Climatização estacionado na visualização de climatização.

Abra a visualização de climatização no visor central.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.
3. Ative/desative uma definição de hora pressionando o botão do temporizador à direita da definição.

> A configuração de hora é ativada/desativada e o botão acende/apaga.

 **Aviso**

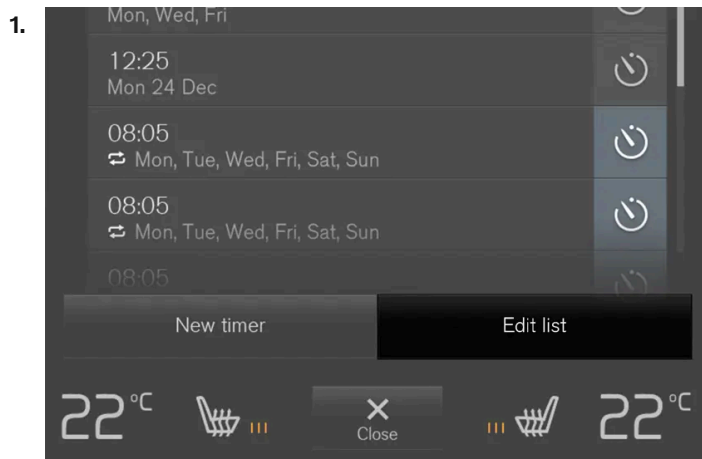
Não use a climatização se o veículo estiver equipado com um aquecedor\*:

- Em espaços internos sem ventilação. Há emissão de gases de escapamento caso o aquecedor seja acionado.
- Em locais com material combustível ou inflamável nas proximidades. Combustível, gás, relva alta, serragem etc. podem ser incendiados.
- Quando houver risco de que a tubulação de escapamento do aquecedor possa estar bloqueada. Por exemplo, neve profunda sob a parte dianteira do veículo pode obstruir a ventilação do aquecedor.

\* Opcional/acessório.

## 8.4.1.5. Eliminar definição da hora do pré-condicionamento\*

Pode ser removida uma hora para a climatização temporizada que já não é necessária.



Botão para editar lista/remover definição de hora na guia **Climatização estacionado** na visualização de climatização.

Abra a visualização de climatização no visor central.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.
  3. Pressione **Editar lista**.
  4. Pressione o ícone de eliminação que se encontra à direita da lista.
- > O ícone muda para o texto **Excluir**.
5. Pressione **Excluir** para confirmar.

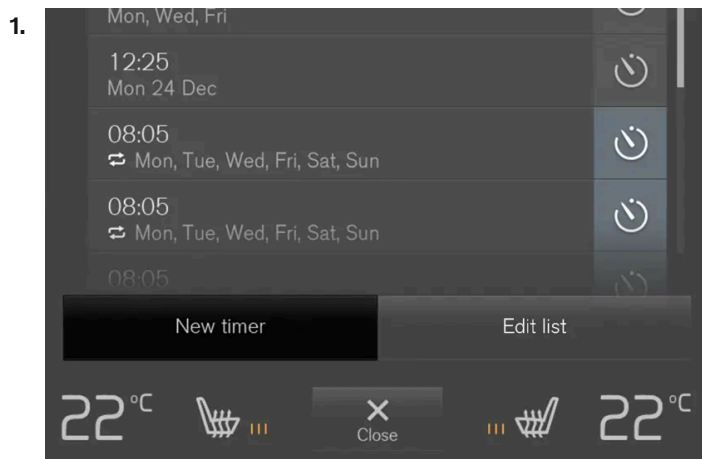
> A definição de hora é removida da lista.

\* Opcional/acessório.

## 8.4.1.6. Adicionar e editar definição da hora do pré-condicionamento \*

O temporizador do pré-condicionamento pode suportar até 8 definições de hora.

### Adicionar definição de hora



Botão para adicionar definição de hora na guia **Climatização estacionado** na visualização de climatização.

Abra a visualização de climatização no visor central.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.

3. Pressione **Adicionar cronôm..**

> Aparece uma janela pop-up.

#### **Nota**

Não é possível adicionar uma configuração de tempo se já existirem 8 configurações inseridas no temporizador. Exclua uma configuração para poder adicionar uma nova.

4. Pressione **Data** para definir uma hora para uma data isolada.

Pressione **Dias** para definir uma hora para um ou mais dias da semana.

Com **Dias**: Ative/desative a repetição marcando/desmarcando a caixa **Repetir seman..**

5. Com **Data**: Selecione a data para o pré-condicionamento percorrendo a lista de datas com as setas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Com **Dias**: Selecione os dias da semana para o pré-condicionamento pressionando os botões dos dias da semana.

- Defina a hora em que o pré-condicionamento deve estar concluído percorrendo o relógio com as setas.
  - Pressione **Confirmar** para adicionar uma definição de hora.
- > A definição de hora é adicionada à lista e ativada.



#### **Aviso**

Não use a climatização se o veículo estiver equipado com um aquecedor\*:

- Em espaços internos sem ventilação. Há emissão de gases de escapamento caso o aquecedor seja acionado.
- Em locais com material combustível ou inflamável nas proximidades. Combustível, gás, relva alta, serragem etc. podem ser incendiados.
- Quando houver risco de que a tubulação de escapamento do aquecedor possa estar bloqueada. Por exemplo, neve profunda sob a parte dianteira do veículo pode obstruir a ventilação do aquecedor.

## **Edição de uma configuração de hora**

- Abra a visualização de climatização no visor central.
  - Selecione a guia **Climatização estacionado**.
  - Pressione a definição de hora a ser alterada.
- > Aparece uma janela pop-up.
- Edite a definição de hora do modo descrito no título acima "Adicionar definição de hora".

\* Opcional/acessório.

---

## **8.4.2. Pré-tratamento**

### **8.4.2.1. Purificação de ar\***

A purificação de ar do veículo antes da viagem é usada para melhorar a qualidade do ar no compartimento de passageiros.

A purificação de ar pode ser ativada diretamente do visor central ou de um telefone celular, mas também inicia automaticamente quando uma climatização temporizada termina.

A função utiliza a ventilação para admitir ar fresco no compartimento de passageiros para depois circular o ar através do filtro do compartimento de passageiros do controle da climatização.

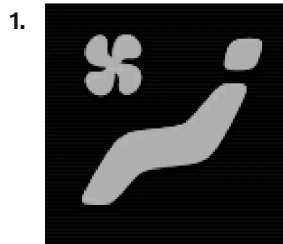
\* Opcional/acessório.

---

## 8.4.2.2. Iniciar e desligar a pré-limpeza

A pré-limpeza melhora a qualidade do ar no compartimento de passageiros antes da condução. A função pode ser iniciada diretamente a partir do visor central ou de um telefone celular.

### Iniciar e desligar a partir do veículo



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.

3. Pressione **Iniciar pré-limpeza**.

> A pré-limpeza inicia/encerra e o botão acende/apaga.

### Começar pelo aplicativo para dispositivos móveis

O início da pré-limpeza, assim como a informação sobre as configurações selecionadas, pode ser gerenciado a partir de um dispositivo com o aplicativo Volvo Cars.

#### **Nota**

A limpeza inicia-se automaticamente quando a climatização temporizada é terminada.

As janelas e portas devem ser fechadas para que a pré-limpeza seja possível.

## 8.4.3. Conforto de climatização no estacionamento

---

### 8.4.3.1. Conforto de climatização no estacionamento\*

A climatização no compartimento de passageiros do veículo pode ser preservada durante o estacionamento, por exemplo, quando é necessário desligar o motor, mas o motorista ou os passageiros desejam continuar no veículo com a manutenção do conforto de climatização.

A retenção do conforto da climatização só pode ser iniciada diretamente do visor central.

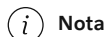
A função utiliza vários sistemas em diferentes situações:

- O calor residual do motor aquece o compartimento de passageiros com tempo frio para uma temperatura confortável.
- A ventilação arrefece o compartimento de passageiros com tempo quente ventilando ar a partir do exterior.



#### Aviso

Nunca deixe crianças sozinhas no carro ou pessoas que não possam sair do carro sem ajuda.



#### Nota

A retenção do conforto da climatização será desligada quando o veículo for trancado por fora para evitar o uso do calor residual desnecessariamente. O uso da função deve ser manter o conforto da climatização quando o motorista ou os passageiros permanecerem dentro do veículo.

Existe um limite de tempo que o conforto de climatização pode ser mantido no frio, isto depende da quantidade de calor restante disponível.

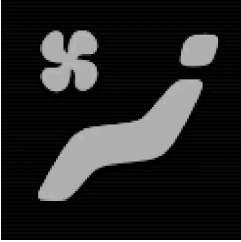
\* Opcional/acessório.

---

### 8.4.3.2. Ligar e desligar o conforto de climatização ao estacionar\*

A manutenção do conforto de climatização preserva a climatização do compartimento de passageiros após a condução. A função pode ser iniciada diretamente a partir do visor central.

1.



Abra a visualização de climatização no visor central pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

2. Selecione a guia **Climatização estacionado**.

3. Pressione **Manter conforto da climatização**.

> A preservação do conforto de climatização inicia/encerra e o botão acende/apaga.

**i** Nota

Não é possível iniciar a retenção do conforto da climatização se não houver calor suficiente no motor para manter a climatização do compartimento de passageiros, ou se a temperatura externa estiver acima de, aproximadamente, 20°C (68°F).

**i** Nota

A retenção do conforto da climatização será desligada quando o veículo for trancado por fora para evitar o uso do calor residual desnecessariamente. O uso da função deve ser manter o conforto da climatização quando o motorista ou os passageiros permanecerem dentro do veículo.

Existe um limite de tempo que o conforto de climatização pode ser mantido no frio, isto depende da quantidade de calor restante disponível.

\* Opcional/acessório.

## 8.4.4. Climatização de estacionamento\*

A climatização de estacionamento é um termo genérico para as várias funções que melhoram a climatização do compartimento de passageiros quando o veículo está estacionado, por exemplo, pré-condicionamento.



As funções pertencentes à climatização de estacionamento são comandadas a partir do **Climatização estacionado** na visualização de climatização no visor central. Abra a visualização de climatização pressionando no símbolo no meio da linha de climatização.

\* Opcional/acessório.

## 8.4.5. Símbolos e mensagens da climatização de estacionamento\*


O visor do motorista pode exibir uma série de símbolos e de mensagens relacionadas com a climatização de estacionamento.

Mensagens relacionadas ao controle de climatização do estacionamento também podem ser exibidas em um veículo que tenha o aplicativo Volvo Cars\*.



Este símbolo acende no visor do motorista quando o aquecedor de estacionamento está ativo.<sup>[1]</sup>

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Climatiz. estacionado Serviço necessário	A climatização de estacionamento está fora de funcionamento. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação do funcionamento assim que possível.
	Climatiz. estacionado Temporariamente não disponível	A climatização de estacionamento está temporariamente fora de funcionamento. Se o problema persistir ao longo do tempo, entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> para verificação da função.
	Climatiz. estacionado Não disponível. Nível de combustível baixo demais	A climatização de estacionamento não pode ser ativada uma vez que o nível de combustível é muito baixo para ligar o aquecedor de estacionamento. Abasteça o tanque de combustível do veículo.
	Climatiz. estacionado Indisponível Nível carga baixo demais	A climatização de estacionamento não pode ser ativada uma vez que o grau de carga na bateria de partida é muito baixo para ligar o aquecedor de estacionamento*. Ligue o veículo.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Climatiz. estacionado Carga limitada Nível baixo demais	O tempo de operação do controle de climatização de estacionamento é limitado quando o estado de carga da bateria de arranque está baixo. Ligue o veículo.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável a aquecedor acionado por combustível.

[2] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 8.4.6. Aquecedor de estacionamento \*

O aquecedor de estacionamento aquece o compartimento de passageiros, se necessário, antes da condução quando o pré-condicionamento está ativado.

O aquecedor de estacionamento é uma das duas funções do aquecedor do veículo. O aquecedor está montado no interior do compartimento do motor.



Quando esse símbolo acende no visor do motorista, o aquecedor de estacionamento pode estar ativo.

### Nota

Quando o aquecedor está funcionando <sup>[1]</sup>, pode ser emitida fumaça da parte de baixo da dianteira do veículo e um zumbido baixo pode ser ouvido. Também pode ser ouvido um tique da bomba de combustível na parte traseira do veículo. Isto é perfeitamente normal.

O aquecedor de estacionamento arranca automaticamente se o pré-condicionamento \* da climatização de estacionamento estiver ativado e se o compartimento de passageiros necessitar de aquecimento.

Dependendo de fatores como a disponibilidade de combustível, o nível da bateria, a temperatura do compartimento de passageiros e a temperatura ambiente, o aquecedor tem diferentes tempos de funcionamento, mas nunca superiores a 30 minutos.

### Nota

Se precisar utilizar o aquecedor de estacionamento, certifique-se de que haja combustível suficiente no tanque de combustível do veículo.

Certifique-se de que haja carga suficiente na bateria de arranque ao utilizar o aquecedor de estacionamento.

 **Importante**

O uso repetido do aquecedor de estacionamento combinado com viagens curtas pode descarregar a bateria e prejudicar a partida.

Se o aquecedor for usado regularmente, o veículo deverá ser conduzido pelo mesmo tempo em que o aquecedor for usado para garantir que a bateria do veículo seja recarregada com a mesma quantidade de energia consumida pelo aquecedor de estacionamento. Em climas frios ou se a bateria é antiga, uma quilometragem maior pode ser exigida para carregar a bateria.

 **Aviso**

Não use a climatização se o veículo estiver equipado com um aquecedor\*:

- Em espaços internos sem ventilação. Há emissão de gases de escapamento caso o aquecedor seja acionado.
- Em locais com material combustível ou inflamável nas proximidades. Combustível, gás, relva alta, serragem etc. podem ser incendiados.
- Quando houver risco de que a tubulação de escapamento do aquecedor possa estar bloqueada. Por exemplo, neve profunda sob a parte dianteira do veículo pode obstruir a ventilação do aquecedor.

 **Aviso**

Se houver cheiro de combustível, quantidade anormal de fumaça, fumaça preta ou sons anormais vindo do aquecedor de estacionamento, desligue-o e, se possível, retire seu fusível. A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para fazer o reparo.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável a aquecedor acionado por combustível.

---

## 8.5. Aquecedor

### 8.5.1. Aquecedor\*

O aquecedor tem duas subfunções que ajudam a aquecer o compartimento de passageiros ou o motor em diferentes situações.

O aquecedor tem duas funções:

- O aquecedor de estacionamento aquece, se necessário, o compartimento de passageiros quando o pré-condicionamento da climatização de estacionamento está ativado.
- Aquecedor adicional - aquece, se necessário, o compartimento de passageiros e o motor durante a condução.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O aquecedor é acionado por combustível e está montado no compartimento do motor.

**i** Nota

Quando o aquecedor está funcionando<sup>[1]</sup>, pode ser emitida fumaça da parte de baixo da dianteira do veículo e um zumbido baixo pode ser ouvido. Também pode ser ouvido um tique da bomba de combustível na parte traseira do veículo. Isto é perfeitamente normal.

## Bateria e carga

O aquecedor é acionado pela bateria de partida do veículo. Se o grau de carga na bateria de partida for muito baixo, o aquecedor é automaticamente desligado e o visor do motorista apresenta uma mensagem.

**i** Nota

Certifique-se de que haja carga suficiente na bateria se o aquecedor precisar ser utilizado.

## Combustível e abastecimento<sup>[1]</sup>



Adesivo de advertência na tampa de abastecimento de combustível.

O aquecedor utiliza combustível do tanque de combustível normal do veículo.

Se o veículo for estacionado em uma inclinação íngreme, o abastecimento de combustível para o aquecedor pode ficar limitado.

Se o nível no tanque de combustível for muito baixo, o aquecedor é automaticamente desligado e o visor do motorista apresenta uma mensagem.

**i** Nota

Se precisar utilizar o aquecedor, certifique-se de que haja combustível suficiente no tanque de combustível do veículo.



#### Aviso

Combustível respingado pode ser incendiado. Desligue o aquecedor acionado por combustível antes de iniciar o reabastecimento.



Verifique no visor do motorista se o aquecedor está desligado. Este símbolo está aceso quando ele está funcionando como aquecedor de estacionamento.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a aquecedor acionado por combustível.

## 8.5.2. Aquecedor de estacionamento \*

O aquecedor de estacionamento aquece o compartimento de passageiros, se necessário, antes da condução quando o pré-condicionamento está ativado.

O aquecedor de estacionamento é uma das duas funções do aquecedor do veículo. O aquecedor está montado no interior do compartimento do motor.



Quando esse símbolo acende no visor do motorista, o aquecedor de estacionamento pode estar ativo.

#### Nota

Quando o aquecedor está funcionando<sup>[1]</sup>, pode ser emitida fumaça da parte de baixo da dianteira do veículo e um zumbido baixo pode ser ouvido. Também pode ser ouvido um tique da bomba de combustível na parte traseira do veículo. Isto é perfeitamente normal.

O aquecedor de estacionamento arranca automaticamente se o pré-condicionamento\* da climatização de estacionamento estiver ativado e se o compartimento de passageiros necessitar de aquecimento.

Dependendo de fatores como a disponibilidade de combustível, o nível da bateria, a temperatura do compartimento de passageiros e a temperatura ambiente, o aquecedor tem diferentes tempos de funcionamento, mas nunca superiores a 30 minutos.

#### Nota

Se precisar utilizar o aquecedor de estacionamento, certifique-se de que haja combustível suficiente no tanque de combustível do veículo.

Certifique-se de que haja carga suficiente na bateria de arranque ao utilizar o aquecedor de estacionamento.

 **Importante**

O uso repetido do aquecedor de estacionamento combinado com viagens curtas pode descarregar a bateria e prejudicar a partida.

Se o aquecedor for usado regularmente, o veículo deverá ser conduzido pelo mesmo tempo em que o aquecedor for usado para garantir que a bateria do veículo seja recarregada com a mesma quantidade de energia consumida pelo aquecedor de estacionamento. Em climas frios ou se a bateria é antiga, uma quilometragem maior pode ser exigida para carregar a bateria.

 **Aviso**

Não use a climatização se o veículo estiver equipado com um aquecedor\*:

- Em espaços internos sem ventilação. Há emissão de gases de escapamento caso o aquecedor seja acionado.
- Em locais com material combustível ou inflamável nas proximidades. Combustível, gás, relva alta, serragem etc. podem ser incendiados.
- Quando houver risco de que a tubulação de escapamento do aquecedor possa estar bloqueada. Por exemplo, neve profunda sob a parte dianteira do veículo pode obstruir a ventilação do aquecedor.

 **Aviso**

Se houver cheiro de combustível, quantidade anormal de fumaça, fumaça preta ou sons anormais vindo do aquecedor de estacionamento, desligue-o e, se possível, retire seu fusível. A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para fazer o reparo.


\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a aquecedor acionado por combustível.

## 8.5.3. Aquecedor adicional\*

O aquecedor auxiliar ajuda a aquecer o compartimento de passageiros e o motor durante a condução.

O aquecedor adicional é uma das duas funções do aquecedor do veículo. O aquecedor está montado no interior do compartimento do motor.

 **Nota**

Quando o aquecedor está funcionando<sup>[1]</sup>, pode ser emitida fumaça da parte debaixo da dianteira do veículo e um zumbido baixo pode ser ouvido. Também pode ser ouvido um tique da bomba de combustível na parte traseira do veículo. Isto é perfeitamente normal.

O aquecedor adicional arranca e é controlado automaticamente quando é necessário aquecer durante a condução do veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Desliga-se automaticamente quando o veículo é desligado.

**i** Nota

Se precisar utilizar o aquecedor auxiliar, certifique-se de que haja combustível suficiente no tanque de combustível do veículo.<sup>[1]</sup>

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a aquecedor acionado por combustível.

---

## 8.5.4. Ativar e desativar o início automático do aquecedor auxiliar\*

O aquecedor auxiliar ajuda a aquecer o compartimento de passageiros e o motor durante a condução.

É possível definir se o início automático do aquecedor adicional deve estar ativado/desativado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Climatização**.
3. Selecione **Aquecedor adicional** para ativar/desativar o início automático do aquecedor adicional.

**i** Nota

A Volvo recomenda que o início automático do aquecedor auxiliar seja desligado para condução em distâncias curtas.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.6. Climatização

O veículo é equipado com controle de climatização eletrônico. O sistema de controle de climatização resfria ou aquece, assim como desumidifica o ar do compartimento de passageiros.

Todas as funções do sistema de controle de climatização são controladas a partir do visor central e dos botões físicos no console central.

Algumas funções do banco traseiro também podem ser controladas pelos controles de climatização\* na parte traseira do console do túnel.


**i** Nota

Se necessário, o controle de climatização pode ser usado para resfriar o sistema de mídia no visor central. Nestes casos, a mensagem **Sistema climatização Resfriando o sistema de conforto e conveniência** é exibida no visor do motorista.

\* Opcional/acessório.


## 8.7. Comandar por voz o controle da climatização <sup>[1]</sup>

Comandos por controle por voz da climatização para, por exemplo, alterar a temperatura, ativar o aquecimento elétrico do banco\* ou alterar o nível do ventilador.

Pressione  e diga um dos seguintes comandos:

- "Climate" - inicia um diálogo com o controle de climatização e apresenta exemplos de controles.
- "Set temperature to X degrees" - ajusta a temperatura definida.
- "Raise temperature"/"Lower temperature" - aumenta/diminui a temperatura definida em uma etapa.
- "Sync temperature" - sincroniza a temperatura\* para todas as zonas de climatização do veículo com a temperatura definida para o lado do motorista.
- "Air on feet"/"Air on body" - abre o fluxo de ar desejado.
- "Air on feet off"/"Air on body off" - fecha o fluxo de ar desejado.
- "Set fan to max"/"Turn off fan" - altera o nível do ventilador para **Max/Off**.
- "Raise fan speed"/"Lower fan speed" - aumenta/diminui o nível do ventilador definido em uma etapa.
- "Turn on auto" - ativa o controle automático da climatização.
- "Air condition on"/"Air condition off" - ativa/desativa o ar condicionado.
- "Recirculation on"/"Recirculation off" - ativa/desativa a recirculação do ar.
- "Turn on defroster"/"Turn off defroster" - ativa/desativa o desembaçador dos vidros e dos espelhos da porta.
- "Turn on max defroster"/"Turn max defroster off" - ativa/desativa o desembaçador máximo.
- "Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" - ativa/desativa o para-brisa aquecido\*.
- "Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" - ativa/desativa o vidro traseiro e espelhos da porta com aquecimento elétrico.
- "Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" - ativa/desativa o volante aquecido\*.
- "Raise steering wheel heat"/"Lower steering wheel heat" - aumenta/diminui o nível definido do volante aquecido\* em uma etapa.
- "Turn on seat heat"/"Turn off seat heat" - ativa/desativa o banco do motorista com aquecimento elétrico\*.
- "Raise seat heat"/"Lower seat heat" - aumenta/diminui o nível definido do banco do motorista aquecido\* em uma etapa.

 **Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

[1] Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.8. Serviço no controle da climatização

O serviço de manutenção e o reparo do sistema de ar condicionado só podem ser efetuados por uma oficina autorizada.

### Detecção de falhas e reparo

A instalação do ar condicionado possui um agente de detecção fluorescente. A luz ultravioleta é usada para detecção de vazamentos.

A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

O sistema de climatização do veículo usa arrefecedor isento de CFC o R1234yf ou R134a conforme o mercado. Em um adesivo que se encontra no interior do capô, é possível verificar qual o arrefecedor é usado pelo sistema de climatização do veículo.

 **Aviso**

O sistema de ar condicionado contém refrigerante R134a pressurizado. O serviço e o reparo do sistema devem ser realizados apenas por técnicos treinados e certificados.

 **Aviso**

O sistema de ar condicionado contém refrigerante R1234yf pressurizado. De acordo com o SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System (Treinamento técnico para serviço seguro e contenção de refrigerantes usados em sistema de A/C móvel)), o serviço e reparo do sistema de refrigerante só deve ser realizado por técnicos treinados e certificados para garantir a segurança do sistema.

---

## 8.9. Sensores de climatização

O controle da climatização possui uma série de sensores para ajudar a regular a climatização no veículo. Não cubra nem bloqueie os sensores com panos ou outros objetos.

## Posicionamento dos sensores



- 1 Sensor de sol - no lado superior do painel de instrumentos.
- 2 Sensor de umidade - na cobertura do espelho retrovisor interno.
- 3 Sensor da temperatura externa - no espelho da porta do lado direito.
- 4 Sensor de temperatura do compartimento de passageiros - junto aos botões físicos no console central.

Com Interior Air Quality System\* existe também um sensor de qualidade do ar na entrada de ar do controle da climatização.

\* Opcional/acessório.

## 8.10. Zonas climáticas

O número de zonas climáticas do veículo é dividido em áreas com opções para ajustar diferentes temperaturas para diferentes partes do compartimento de passageiros.

### Climatização de 1 zona

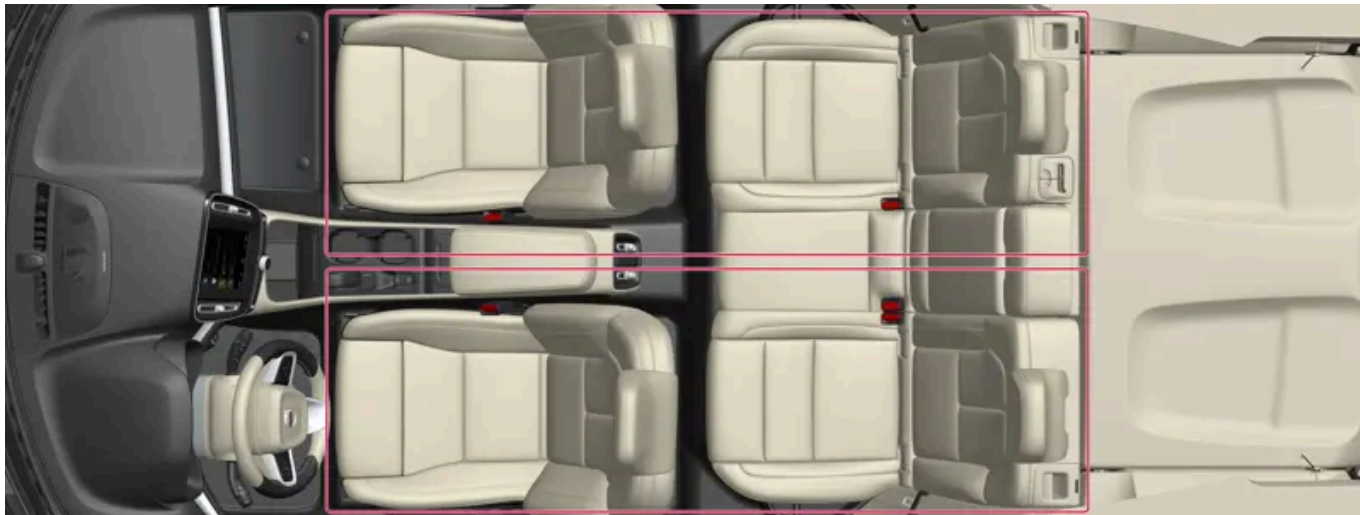


O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Zonas climáticas com climatização de 1 zona.

Com climatização de 1 zona, a temperatura no compartimento de passageiros é ajustada juntamente para os lados direito e esquerdo.

## Climatização de 2 zonas \*



Zonas climáticas com climatização de 2 zonas.

Com climatização de 2 zonas, a temperatura no compartimento de passageiros pode ser ajustada separadamente para os lados direito e esquerdo.

\* Opcional/acessório.

---

## 8.11. Sensação térmica

O sistema de controle de climatização regula a temperatura no compartimento de passageiros com base na sensação térmica, não na temperatura real.

A temperatura selecionada no compartimento de passageiros corresponde à temperatura da sensação térmica, afetada por fatores como temperatura ambiente, velocidade do ar, umidade, radiação solar etc, dentro e ao redor do veículo ao mesmo tempo.

O sistema inclui um sensor solar que detecta em qual lado do compartimento de passageiros o sol está incidindo. Isso significa que a temperatura pode diferir entre as respiras do lado esquerdo e direito apesar de os controles estarem ajustados para a mesma temperatura dos dois lados.

## 9. Chave, travas e alarme

---

### 9.1. Chave

---

#### 9.1.1. Perfis do motorista

---

##### 9.1.1.1. Perfis de motorista

Muitas das configurações efetuadas no veículo podem ser adaptadas às preferências pessoais do motorista e salvas em um ou vários perfis do motorista.



O número de perfis de motorista no carro é igual ao número de chaves, mais um perfil de convidado extra. As configurações pessoais são automaticamente salvas no perfil do motorista ativo. Toda chave, com exceção da Chave de Limitação, pode ser vinculada a um perfil de motorista pessoal. Quando a chave associada é utilizada, o veículo adapta-se às configurações do perfil do motorista. A Chave de Limitação está sempre associada ao perfil de Chave de Limitação, bem como o limite de velocidade definido para ela. Este perfil não pode ser protegido como pessoal. Isso também se aplica ao perfil do convidado, que não pode ser protegido ou vinculado a uma chave.

## Quais as configurações que são salvas nos perfis do motorista?

Muitas das configurações efetuadas no veículo são salvas automaticamente no perfil do motorista ativo, desde que o perfil não esteja protegido. As configurações efetuadas no veículo são pessoais ou globais. No perfil do motorista são salvas apenas as configurações pessoais.

As configurações que podem ser salvas em um perfil do motorista são relativas a telas, espelhos, bancos dianteiros, navegação\*, sistema de áudio e mídia, idioma e controle por voz, entre outras.

Algumas configurações, designadas por configurações globais, podem ser alteradas, mas não podem ser salvas em um perfil do motorista específico. As alterações às configurações globais afetam todos os perfis.

### Configurações globais

As configurações globais não são alterados quando se muda de um perfil do motorista para outro. Estes permanecem os mesmos independentemente do perfil do motorista que estiver ativo.

As configurações da apresentação do teclado é um exemplo das configurações globais. Se o perfil do motorista X for utilizado para adicionar mais idiomas ao teclado, estes permanecem ativos podendo também ser alterados quando se utiliza um perfil do motorista Y. As configurações para a apresentação do teclado não são salvas um perfil do motorista específico - as configurações são globais.

### Definições pessoais


Se for utilizado o perfil do motorista X para, por exemplo, ajustar a intensidade da luz no visor central, o perfil do motorista Y não é afetado pela configuração. Esta é guardada no perfil do motorista X - a configuração da intensidade da luz é uma configuração pessoal.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.1.1.2. Renomear um perfil de motorista

É possível alterar o nome dos diferentes perfis de motorista usados no veículo. Um perfil que está vinculado à Chave de Limitação não pode ser renomeado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
3. Assinale **Editar perfil**.
  - > Aparece um menu onde é possível editar o perfil.
4. Toque na caixa **Nome do perfil**.
  - > Será exibido um teclado onde será possível alterar o nome. Toque em  para fechar o teclado.
5. Salve a alteração do nome pressionando **Retornar** ou **Fechar**.

> O nome foi alterado.

 **Nota**

Um nome de perfil não pode iniciar com espaço, pois o nome não será salvo.

### 9.1.1.3. Vincular chave ao perfil do motorista

É possível associar a sua chave a um perfil do motorista. O perfil do motorista, juntamente com todas as suas configurações, serão selecionados automaticamente sempre que o carro for usado com aquela chave de controle remoto específica.

Na primeira vez em que a chave é usada, ela não está vinculada a nenhum perfil do motorista específico. Ao ligar o veículo, o perfil **Convidado** é automaticamente ativado.

É possível selecionar manualmente um perfil do motorista sem associar o mesmo à chave. Ao destravar o veículo, ativa-se o último perfil do motorista ativo. Se a chave tiver sido associada a um perfil do motorista, não é necessário selecionar o perfil do motorista quando essa chave for utilizada.

#### Vincular chave a um perfil de motorista

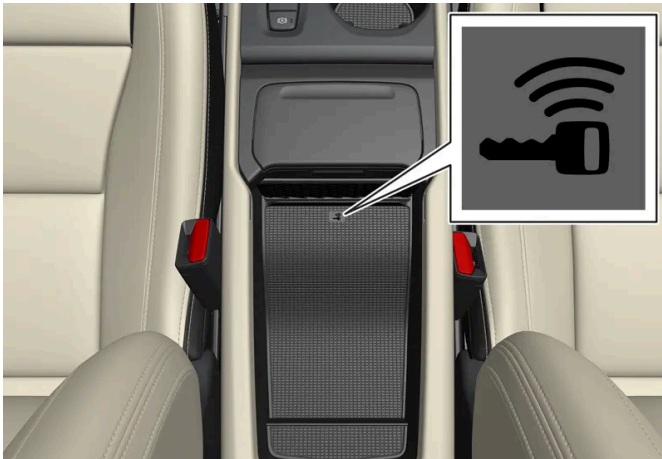
 **Nota**

Uma chave só pode ser vinculada a um perfil de motorista quando o carro está parado.

Selecione primeiro o perfil a ser associado ao controle, caso o perfil desejado ainda não esteja ativo. O perfil ativo pode ser então associado ao controle.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
3. Assinale o perfil desejado. O visor volta à visualização de início. O perfil **Convidado** não pode ser associado a uma chave.
4. Desça a visualização superior novamente e pressione **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Editar perfil**.
5. Selecione **Conecte a chave** para associar o perfil ao controle. É possível associar um perfil do motorista a outra chave que não a que está atualmente no veículo. Caso haja várias chaves no veículo, aparece o texto **Mais de uma chave encontrada**,

coloque a chave desejada para conectar o leitor de back-up.



Localização do leitor no compartimento de armazenamento.

> Quando aparece o texto **Perfil conectado à chave**, a chave e o perfil do motorista estão associados.

6. Pressione **OK**.

> A chave está agora associada a um perfil do motorista e mantém esse estado enquanto a caixa **Conecte a chave** não for desmarcada.

---

## 9.1.1.4. Proteger perfil do motorista

Em algumas situações, pode ser desejável que as configurações efetuadas no veículo não sejam salvas no perfil do motorista ativo. Neste caso, é possível proteger o perfil do motorista. Um perfil que está vinculado à Chave de Limitação não pode ser protegido.

### Nota

A proteção de um perfil do condutor só é possível quando o veículo estiver parado.

Para proteger um perfil do motorista:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
  3. Assinale **Editar perfil**.
- > Aparece um menu onde é possível editar o perfil.
4. Selecione **Proteger meu perfil** para proteger o perfil.
  5. Salve a opção para proteger o perfil pressionando **Retornar/Fechar**.

- > Quando o perfil está protegido, as configurações efetuadas no veículo não são salvas automaticamente no perfil. As alterações devem ser salvas manualmente em **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Editar perfil** pressionando **Salvar definições atuais no perfil**. Quando o perfil está desprotegido, as configurações são salvas automaticamente no perfil. As alterações podem ser salvas em um perfil protegido arrastando para baixo a vista superior na tela central, tocando em **Perfis do motorista** e, em seguida, no ícone Salvar.

---

## 9.1.1.5. Selecionar perfil do motorista

Quando o visor central tiver sido iniciado, o perfil do motorista selecionado é mostrado na parte de cima da tela. O último perfil do motorista usado é aquele que estará ativo na próxima vez que o veículo for destravado. É possível alterar para outro perfil de motorista depois que o veículo tiver sido destravado. No entanto, se a chave foi associada a um perfil de motorista, é isso que é selecionado quando o carro é iniciado.

Há três opções para alterar para outro perfil de motorista.

Opção 1:

1. Toque no nome do perfil do motorista exibido na parte de cima do visor central quando este for iniciado.
- > Uma lista dos perfis de motorista selecionáveis é mostrada.
2. Selecione o perfil do motorista desejado.
  3. Pressione **Confirmar**.
- > O perfil do motorista é selecionado e o sistema carrega as suas configurações.

Opção 2:

1. Arraste a visualização superior no visor central.
  2. Pressione **Perfil**.
- > A mesma lista da Opção 1 é exibida.
3. Selecione o perfil do motorista desejado.
  4. Pressione **Confirmar**.
- > O perfil do motorista é selecionado e o sistema carrega as suas configurações.

Opção 3:

1. Arraste a visualização superior no visor central.
2. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
3. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
  - > Uma lista dos perfis de motorista selecionáveis é mostrada.
4. Selecione o perfil do motorista desejado.
  - > O perfil do motorista é selecionado e o sistema carrega as suas configurações.

---

## 9.1.1.6. Reiniciar as configurações nos perfis do motorista

As configurações salvas em um ou mais perfis de motorista podem ser reiniciadas se o veículo estiver parado.



**Nota**

**Redefinição de fábrica** só é possível quando o veículo estiver parado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Sistema** → **Redefinição de fábrica** → **Redefinir configurações pessoais**.
3. Selecione uma das opções **Redefinir para o perfil ativo**, **Redefinir para todos os perfis** ou **Cancelar**.

---

## 9.1.2. Vincular chave ao perfil do motorista

É possível associar a sua chave a um perfil do motorista. O perfil do motorista, juntamente com todas as suas configurações, serão selecionados automaticamente sempre que o carro for usado com aquela chave de controle remoto específica.

Na primeira vez em que a chave é usada, ela não está vinculada a nenhum perfil do motorista específico. Ao ligar o veículo, o perfil **Convidado** é automaticamente ativado.

É possível selecionar manualmente um perfil do motorista sem associar o mesmo à chave. Ao destravar o veículo, ativa-se o último perfil do motorista ativo. Se a chave tiver sido associada a um perfil do motorista, não é necessário selecionar o perfil do motorista quando essa chave for utilizada.

## Vincular chave a um perfil de motorista

### Nota

Uma chave só pode ser vinculada a um perfil de motorista quando o carro está parado.

Selecione primeiro o perfil a ser associado ao controle, caso o perfil desejado ainda não esteja ativo. O perfil ativo pode ser então associado ao controle.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior no visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista**.
3. Assinale o perfil desejado. O visor volta à visualização de início. O perfil **Convidado** não pode ser associado a uma chave.
4. Desça a visualização superior novamente e pressione **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Editar perfil**.
5. Selecione **Conecte a chave** para associar o perfil ao controle. É possível associar um perfil do motorista a outra chave que não a que está atualmente no veículo. Caso haja várias chaves no veículo, aparece o texto **Mais de uma chave encontrada, coloque a chave desejada para conectar o leitor de back-up**.



Localização do leitor no compartimento de armazenamento.

> Quando aparece o texto **Perfil conectado à chave**, a chave e o perfil do motorista estão associados.

6. Pressione **OK**.

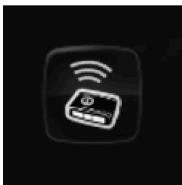
> A chave está agora associada a um perfil do motorista e mantém esse estado enquanto a caixa **Conecte a chave** não for desmarcada.

### 9.1.3. Inibidor de partida (imobilizador)

O imobilizador eletrônico é um sistema de proteção contra roubo que impede a partida do veículo sem a chave correta.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

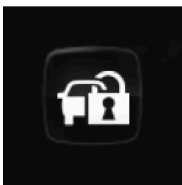
As seguintes mensagens de erro no visor do motorista estão relacionadas com o inibidor de arranque eletrônico:

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Chave não encontrada	Erro ao ler a chave durante a partida - coloque a chave no símbolo da chave no console central de compartimento de armazenamento e tente novamente.

## Inibidor de arranque acionado à distância com sistema de localização <sup>[1]</sup>

O veículo está equipado com um sistema que possibilita acompanhar e localizar o veículo, além de permitir a ativação do inibidor de arranque à distância, que evita o arranque do motor. Entre em contato com o revendedor Volvo mais próximo para obter mais informações e auxílio sobre a ativação do sistema.

As seguintes mensagens de erro no visor do motorista estão relacionadas com o inibidor de arranque acionado à distância com sistema de localização:

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Chave restrita Impossível dar partida no carro	O inibidor de arranque acionado à distância com sistema de localização está ativado. O veículo não pode ser arrancado. Entre em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call.

<sup>[1]</sup> Apenas em alguns mercados e juntamente com Volvo On Call.

## 9.1.4. Chaves

As chaves do carro travam e destravam o carro. Quando uma chave está na parte frontal do compartimento de passageiros, o carro pode ser ligado.



Os tipos de chave disponíveis são chave padrão, Key Tag\* e Chave de Limitação. <sup>[1]</sup>

A chave padrão e a Chave de Limitação estão equipadas com botões. Chaves adicionais ao número incluído como padrão podem ser solicitadas. Para carros equipados com travamento e destravamento sem chave\*, uma chave ligeiramente menor, mais leve e sem botões (Key Tag), pode ser adquirida como acessório.

Para ligar o carro, a chave precisa estar na parte frontal do compartimento do passageiro.

Para veículos equipados com travamento e destravamento sem chave\*, o veículo pode ser ligado, desde que a chave esteja dentro dele.

Essas chaves podem ser vinculadas a diferentes perfis de motorista para salvar preferências pessoais no carro. A Chave de Limitação está vinculada a um perfil de motorista específico que é mais restrito.

 **Aviso**


A chave contém uma bateria de célula tipo botão. Manter as baterias novas e usadas fora do alcance de crianças. Se a bateria for engolida, poderá causar ferimentos graves.

Se houver algum dano, por exemplo, se a tampa da bateria não fechar corretamente, o produto não deverá ser usado. Mantenha os produtos defeituosos fora do alcance de crianças.


## Botões da chave




A chave tem quatro botões - um do lado esquerdo e três do lado direito.


 **Travamento** - Pressionar o botão trava as portas, tampa traseira e tampa de abastecimento de combustível e também ativa o alarme\*.

Um pressionar mais longo fecha todas as janelas, bem como o teto panorâmico\*.

 **Destravamento** - Pressionar o botão, destrava as portas, a tampa do porta-malas e a tampa de abastecimento de combustível e também desativa o alarme.

Uma longa pressão abre todas as janelas ao mesmo tempo. Por exemplo, pode ser usado para arejar rapidamente um carro quente.

 **Tampa do porta-malas** - Destrava e desativa o alarme apenas na tampa do porta-malas. Em veículos com tampa do porta-malas de controle elétrico\* abre-se automaticamente a tampa do porta-malas com uma pressão longa. A tampa do porta-malas também pode ser fechada com uma pressão longa – soam sinais de advertência.

 **Função pânico** - Utiliza-se para chamar a atenção em caso de emergência. Pressione e segure o botão por pelo menos 3 segundos ou pressione-o duas vezes em 3 segundos para ativar os indicadores de direção do carro e a buzina. A função pode ser desativada com o mesmo botão, depois de ter estado ativa durante pelo menos 5 segundos. Caso contrário desativa-se automaticamente passados 3 minutos.

 **Aviso**

Se alguém for deixado no carro, certifique-se de que os vidros elétricos e o teto panorâmico\* estejam desenergizados, levando sempre a chave com você ao sair do carro.

**i** Nota

Uma chave que foi trancada no carro é temporariamente desativada e não pode ser usada antes que o carro seja destrancado com outra chave válida.

## Chave sem botões (Key Tag)\*

Uma key tag pode ser solicitada como acessório para veículos equipados com a função de travamento e destravamento sem chave. A partida e o travamento/destravamento sem chave funcionam da mesma forma que com a chave normal. A chave é à prova de água até uma profundidade de aproximadamente 10 metros (30 pés) por um período de até 60 minutos. Ela não tem uma lâmina da chave extensível e a bateria não pode ser substituída.

## Chave de Limitação, Chave Restrita

A Chave de Limitação torna possível definir um limite para a velocidade do carro quando aquela chave específica é usada. A limitação foi pensada para o veículo ser usado de modo seguro, por exemplo, em caso de empréstimo.

## Se a chave ativa for removida do carro



Se a chave for removida do carro com o motor em funcionamento, a mensagem de advertência, **Chave não encontrada** Removida do carro, é exibida no visor do motorista e um aviso sonoro soa quando a última porta é fechada.

A mensagem desaparece quando a chave é retornada ao carro, seguida por um pressionar do botão **O** ou quando todas as portas estão fechadas.

## Interferência

As funções principais para partida sem chave e travamento e destravamento sem chave\* podem ser interrompidas por campos eletromagnéticos e blindagem.

**i** Nota

Evite guardar as chaves do carro perto de objetos de metal ou eletrônicos (por exemplo, telefones celulares, tablets, laptops ou carregadores). De preferência, não mais próximo do que 10-15 cm (4-6 polegadas).

Se ainda houver interferência - use a lâmina desmontável da chave para destravar. Em seguida, coloque a chave no leitor de reserva no compartimento de armazenamento do console de túnel para desarmar o alarme e permitir que o carro seja ligado.

**i** Nota

Quando a chave precisar ser lida pelo leitor de reserva, certifique-se de que o compartimento de armazenamento esteja separado de outras chaves do veículo, objetos de metal e eletrônicos próximos (por exemplo, telefones celulares, tablets, laptops ou carregadores). Esses objetos poderão prejudicar as funções.

\* Opcional/acessório.

[1] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 9.1.5. Solicitando chaves adicionais

Se a chave for perdida ou se você precisar de mais chaves do que o número padrão, é possível solicitar novas chaves. Se o veículo está equipado com travamento e destravamento sem chave\*, uma chave sem botões (Key Tag) também pode ser solicitada.

Podem ser programadas e utilizadas no mesmo veículo até doze chaves. Ao encomendar mais chaves, são adicionados mais perfis do motorista - um para cada chave. Aplicável também à key tag.

### Se você perder uma chave

Se você perder uma chave, poderá encomendar uma nova através de um revendedor Volvo ou uma oficina autorizada Volvo. Como medida de prevenção contra roubo, o código da chave perdida deve ser apagado do sistema. O acesso a todas as chaves restantes é necessário durante uma visita à oficina.

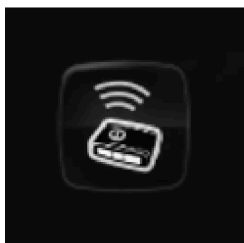
O número atual de chaves registradas para o carro pode ser verificado através dos perfis do motorista na vista superior do visor central - selecione **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista**.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.1.6. Substituindo a bateria na chave

A bateria da chave pode ser substituída ao descarregar. A vida útil da bateria depende de quanto a chave é usada. A bateria da Key Tag\* não pode ser substituída.



A bateria da chave precisa ser substituída quando o símbolo de informações está aceso e a mensagem **Bat. chave carro fraca** é mostrada no visor do motorista.

Outro indício de que o nível da bateria está baixo é o alcance reduzido da chave.

A bateria na key tag (Key Tag)\* não pode ser substituída. Quando a bateria estiver descarregada, uma key tag poderá ser encomendada em uma oficina autorizada Volvo.

**! Importante**

Entregue a Key Tag descarregada para uma oficina Volvo autorizada, onde poderá ser removida do sistema do veículo. A chave ainda poderá ser usada para dar partida no veículo por meio de uma inicialização de back-up quando a bateria estiver descarregada.

## Abrir a chave e trocar a bateria

**! Importante**

Evite tocar com os dedos diretamente nas superfícies de uma bateria nova. Isso prejudica a funcionalidade da bateria.

Segure a chave de forma que a frente com o logotipo da Volvo fique voltada para cima e com o suporte do chaveiro voltado para você.

Há uma trava à esquerda do suporte do chaveiro. Se estiver do lado errado, a parte frontal e a traseira foram misturadas quando a bateria foi substituída em uma ocasião anterior.

1. **1**



Deslize a trava do suporte do chaveiro para o lado e deslize a proteção frontal para fora do suporte.

- > A proteção se desprende e pode ser retirada.  
Há uma outra trava sob a proteção para separar a parte traseira.

2. **2**



Deslize a trava que estava atrás da proteção frontal para o lado e deslize a tampa traseira para longe do suporte do chaveiro.

- > A proteção se desprende e pode ser retirada.

A tampa da bateria está sob o invólucro.

3. **3**



Gire a tampa da bateria no sentido anti-horário para a posição OPEN. Use uma chave de fenda ou uma moeda, por exemplo. Levante a tampa da bateria. Se for difícil de soltar, você poderá erguê-la usando uma ferramenta estreita.

4. **4**



O lado (+) da bateria está virado para cima. Afrouxe a bateria pressionando em sua borda e, em seguida, levantando-a.

5. **5**



Instale uma nova bateria com o lado (+) para cima. Evite tocar nos contatos da bateria da chave com os dedos.

Posicione a borda da bateria sob as duas travas externas de plástico.

Em seguida, pressione a bateria para baixo para que ela seja mantida no lugar pela trava de plástico superior.

**i** Nota

Use baterias com designação CR2032, 3 V.

**i** Nota

A Volvo recomenda que as baterias de reposição a chave atendam ao UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3. As baterias incluídas ou usadas para reposição por uma oficina autorizada Volvo atenderão ao mesmo critério.

6. **6**



Recoloque a tampa da bateria e gire no sentido horário para a posição CLOSE.

7. **7**



Coloque novamente a proteção traseira na ordem inversa de como foi removida. Não há logotipo na proteção traseira. Pressione a estrutura de proteção até ouvir um clique e deslize-a nos últimos milímetros para a posição original.

> Outro clique indicará que a proteção está posicionada corretamente e devidamente presa. Assim não deve haver mais folgas.

8. **8**



Rode a chave e volte a montar a cobertura frontal da mesma forma que para a traseira.

**!** **Aviso**

Verificar se a bateria está encaixada corretamente com a polaridade correta. Se a chave não for usada por um longo período, remova a bateria para evitar danos e vazamento. Baterias com danos ou vazamentos podem causar ferimentos corrosivos em contato com a pele. Usar luvas de proteção quando estiver manuseando baterias danificadas.

- Manter as baterias fora do alcance de crianças.
- Não deixar as baterias espalhadas porque elas podem ser engolidas por animais e crianças.
- As baterias não devem: ser desmontadas, causar curto-circuito e ser jogadas em fogo aberto.
- Não tente carregar baterias não recarregáveis. Elas poderão explodir.
- Verifique regularmente os produtos alimentados por bateria para ver se há sinais de danos.

A chave não deve ser usada se algo indica que a chave ou sua bateria foi danificada ou começou a vazar. Mantenha os produtos defeituosos fora do alcance de crianças.

**!** **Importante**

Baterias usadas devem ser recicladas de forma ambientalmente segura.

\* Opcional/acessório.

## 9.1.7. Travamento e destravamento com os botões da chave

Os botões da chave podem ser usados para travar e destravar todas as portas, a porta traseira e a tampa de abastecimento de combustível simultaneamente.

### Travando com os botões da chave



A figura é esquemática.

1. Pressione o botão  para travar o carro.

Para que a sequência de travamento possa ser ativada é necessário que a porta do motorista esteja fechada<sup>[1]</sup>. Se alguma das demais portas ou a tampa do porta-malas estiver aberta, esta é travada e o alarme é ativado\* quando for fechada. O sensor de movimentos do alarme\* é ativado quando todas as portas e a tampa do porta-malas estão fechadas e travadas.

 **Nota**

Uma chave que foi trancada no carro é temporariamente desativada e não pode ser usada antes que o carro seja destrancado com outra chave válida.

#### Travar quando a tampa do porta-malas está aberta

 **Nota**

Se o carro foi trancado com a porta traseira aberta, tenha cuidado para não deixar a chave na área de carga quando a porta traseira estiver fechada<sup>[2]</sup>.

## Destravando com os botões da chave

1. Pressione o botão  para destravar o carro.

## Retravamento automático

Se nenhuma das portas ou a tampa do porta-malas forem abertos em 2 minutos após o destravamento, todas serão retravadas automaticamente. Esta função diminui o risco de o veículo ser deixado destravado inadvertidamente.

## Se a chave não estiver funcionando

Se não for possível travar ou destravar com a chave, a bateria pode estar descarregada - nesse caso, trave ou destrave a porta do motorista com a lâmina destacável da chave.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Se o veículo estiver equipado com travamento/destravamento sem chave\* todas as portas laterais devem estar fechadas.

<sup>[2]</sup> Se o carro estiver equipado com bloqueio / desbloqueio sem chave\* e a chave for detectada dentro do carro, a porta traseira não trancará quando for fechada.

## 9.1.8. Chave de Limitação – Chave Restrita

Uma Chave de Limitação permite que o proprietário do carro limite a velocidade máxima do carro. A limitação foi pensada para o veículo ser usado de modo seguro, como por exemplo, em caso de empréstimo.



As funções do botão para uma Chave de Limitação são as mesmas da chave padrão, mas a chave está vinculada a um perfil do motorista de Chave de Limitação com configurações pré-selecionadas. Outra chave precisa ser usada para alterar as configurações vinculadas à Chave de Limitação e para mudar para outro perfil de motorista.

A restrição que pode ser definida usando uma Chave de Limitação se destina a aumentar a segurança se o carro for confiado, por exemplo, a um motorista jovem ou inexperiente, estacionamento com manobrista ou uma oficina.

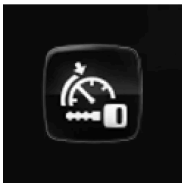
### Uso da Chave de Limitação

O perfil restrito é ativado quando o carro é desbloqueado usando a Chave de Limitação ou quando a porta do motorista é aberta e o carro detecta uma Chave de Limitação no lado do motorista. O perfil de Chave de Limitação também pode ser ativado por meio do menu ao escolher um perfil de motorista. Desta forma, a chave padrão não precisa ser removida.

Para ativar um perfil de motorista normal, o carro deve ser destravado com uma chave sem restrições.

#### Indicador no visor do motorista

Um símbolo no visor do motorista indica quando uma Chave de Limitação é usada. Um traço vermelho no velocímetro mostra a limitação de velocidade selecionada.

Símbolo	Especificação
	A limitação de velocidade está ativa.

## 9.1.9. Configurações para a Chave de Limitação

Alterações no perfil da Chave de Limitação no visor central só podem ser feitas usando outra chave.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Opções de configuração

As seguintes limitações estão disponíveis para serem configuradas:

- Intervalo de velocidade: 50-180 km/h (30-112 mph)
- Incrementos: 1 km/h (1 mph)

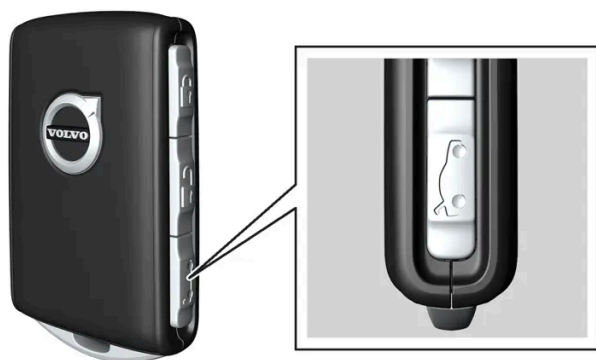
## Configuração


1. Destrave o carro usando uma chave diferente de uma Chave de Limitação.
2. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
3. Pressione **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Chave de Limitação**.
4. Marque a caixa para limitação de ativação e defina a limitação necessária.

---

## 9.1.10. Destravando a porta traseira com um botão de chave


Há um botão na chave para destravar apenas a tampa do porta-malas.



1. Pressione o botão  da chave.
  - > A tampa do porta-malas está destravada e pode ser aberta pelo lado de fora. As portas laterais ainda estão travadas e o alarme está ativado\*. O indicador de trava e de alarme no painel de instrumentos apaga para mostrar que nem todo o veículo está travado. Se a tampa do porta-malas não for aberta no período de 2 minutos, é retravada de novo e o alarme é reativado.

### Tampa do porta-malas de controle elétrico\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Pressione o botão  da chave por alguns segundos.

> A porta traseira é destravada e aberta, enquanto as portas laterais permanecem travadas e as funções de alarme armadas\*.

 **Nota**

Se o sistema da tampa elétrica do porta-malas\* funcionar continuamente por um longo período, ele será desativado para não sobrecarregá-lo. Ele poderá ser usado novamente depois de alguns minutos.

\* Opcional/acessório.

## 9.1.11. Lâmina da chave destacável

A chave padrão contém uma lâmina destacável de metal com várias funções diferentes.

O código exclusivo da lâmina da chave é fornecido pelas oficinas Volvo autorizadas, o que é recomendado ao solicitar novas lâminas da chave.

### As áreas de aplicação da lâmina da chave

Usando a lâmina destacável da chave, o seguinte é possível:

- a porta dianteira esquerda<sup>[1]</sup> poderá ser aberta manualmente se o travamento central não puder ser ativado pressionando um botão
- todas as portas têm travamento de emergência
- a trava infantil mecânica das portas traseiras pode ser ativada e desativada.

Se a lâmina da chave tiver sido usada para destravar o carro, o alarme poderá ser desarmado e o carro ligado colocando a chave no leitor de reserva no compartimento de armazenamento do console do túnel.

O acessório Key Tag não tem uma lâmina destacável.

### Tirando a lâmina da chave

Segure a chave de forma que a frente com o logotipo da Volvo fique voltada para cima e com o suporte do chaveiro voltado para você.

Há uma trava à esquerda do suporte do chaveiro. Se estiver do lado errado, a frente e a traseira foram misturadas quando foram montadas em uma ocasião anterior.

1. **1**



Deslize a trava do suporte do chaveiro para o lado e deslize a proteção frontal para fora do suporte.

> A proteção se desprende e pode ser retirada.

2. **2**



Remova a lâmina da chave.

3. **3**



Coloque novamente a proteção frontal na ordem inversa de como foi removida. Pressione a estrutura de proteção até ouvir um clique e deslize-a nos últimos milímetros para a posição original.

> Outro clique indicará que a proteção está posicionada corretamente e devidamente presa. Assim não deve haver mais folgas.

[1] Isto se aplica tanto para veículo com direção do lado direito como esquerdo.

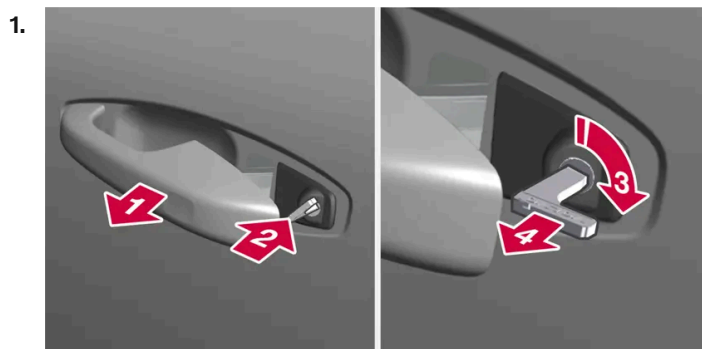
## 9.1.12. Travar e destravar com a lâmina da chave destacável

A lâmina destacável da chave pode ser usada para destravar uma das portas do veículo pelo lado de fora - como se a bateria da chave estivesse descarregada.

### Destravando com a lâmina da chave

**i** Nota

Quando a porta for destravada usando-se da chave e depois for aberta, o alarme será disparado. O alarme deve ser desativado manualmente – pode ser uma boa ideia ler essa seção antes de abrir o carro.



Puxe a maçaneta da porta dianteira no lado esquerdo do veículo até a posição final.<sup>[1]</sup>

> O buraco da fechadura agora deve estar visível dentro da maçaneta.



Insira a chave.



Gire 45 graus no sentido horário para que a chave aponte para trás.



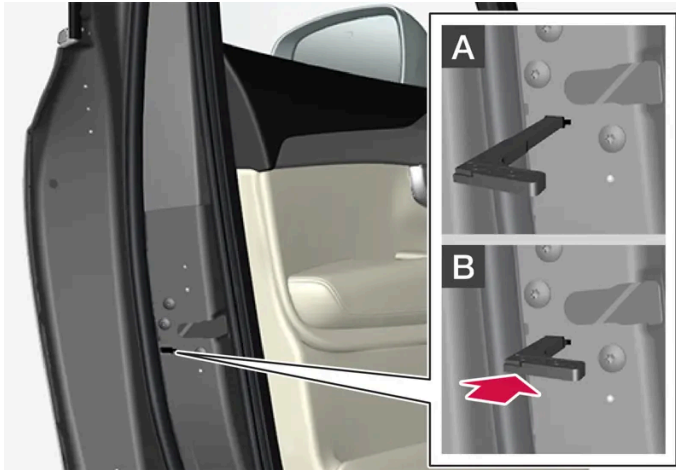
Gire a chave de volta 45 graus para a posição inicial e remova-a.

> A porta pode ser aberta usando a maçaneta.

### Travando com a lâmina da chave

A porta dianteira esquerda pode ser travada usando a lâmina desmontável da chave.

Outras portas têm uma redefinição de travamento na face final que deve ser pressionada usando a lâmina da chave. Em seguida, elas são mecanicamente travadas contra abertura pelo lado de fora, mas podem ser abertas pelo lado de dentro.



Travamento manual das portas. Não deve ser confundido com travas infantis.

1. Remova a lâmina destacável da chave com os botões.
2. Insira a lâmina da chave no furo para redefinir a trava.
3. Pressione a tecla até chegar ao fundo – aproximadamente 12 mm (0,5 polegada).

**A** A porta pode ser aberta pelo exterior e pelo interior.

**B** A porta está bloqueada contra a abertura pelo exterior. Para regressar ao modo A é necessário abrir o puxador interior da porta.

#### **i** Nota

- Uma reinicialização da trava da porta tranca apenas aquela porta específica, não todas as portas simultaneamente.
- Uma porta traseira travada manualmente com a trava infantil ativada não pode ser aberta por dentro nem por fora. O destravamento é possível usando os botões na chave, o botão de travamento central, o sistema de travamento sem chave\* ou o aplicativo Volvo Cars.

<sup>[1]</sup> Isto se aplica tanto para veículo com direção do lado esquerdo como direito.

\* Opcional/acessório.

## 9.1.13. O alcance da chave

Para que a chave funcione corretamente, ela precisa estar a uma certa distância do carro.

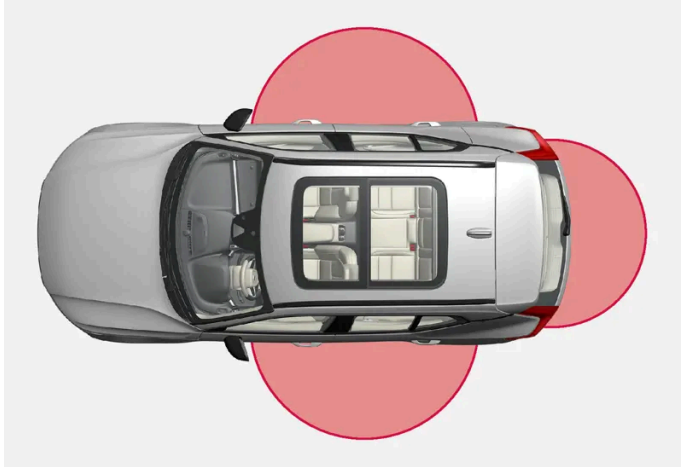
### Usando os botões da chave

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

As funções da chave que são controladas ao pressionar um botão têm um alcance de aproximadamente 20 metros (65 pés) do carro.

Se o veículo não reagir a uma pressão no botão - aproxime-se e tente novamente.

### Para utilização sem chave\*, use



Para uso sem chave, uma chave deve estar a uma distância de aproximadamente 1 a 1,5 metros (3 a 5 pés) das portas ou da tampa do porta-malas.

#### **i** Nota

As funções principais podem ser interrompidas por ondas de rádio circundantes, edifícios, condições topográficas etc. O carro pode sempre ser trancado/destrancado com a lâmina da chave.

\* Opcional/acessório.

## 9.1.14. Homologação do sistema da chave do controle remoto





A homologação do sistema da chave do controle remoto do veículo pode ser consultada nas seguintes tabelas.

### Partida sem a chave do sistema de travamento (Partida passiva) e

## travamento/destravamento sem a chave (Entrada passiva\*)







Marcação CEM para o sistema da chave do controle remoto. Para obter números de homologação adicionais, consulte as tabelas a seguir.


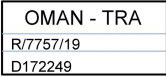




País/Área	Homologação	
Argentina	CNC ID: C-14771	
Brasil	ICC 03.040/2024 Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.	 04691-16-06830
Europa	A Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal certifica que esta CV1-134TRX está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições resultantes da diretiva 2014/53/EU (RED).	
Emirados Árabes Unidos	ER37847/15 DA0062437/11	
Indonésia	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
Israel		Consultar a Ilustração 1 abaixo da tabela.
Jordânia	TRC/LPD/2014/250	
Malásia		
México	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
Namíbia	TA-2016-02	 Communications Regulatory Authority of Namibia
Rússia		
Sérvia	P1614120100	
África do Sul	TA-2014-1868	




## Israel

1. מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: 56-03586
2. חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

### Chave do controle remoto

Pais/Área	Homologação	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG pelo presente declara que este tipo de equipamento de rádio HUF8423MS está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU. Comprimento de onda: 433,92 MHz Potência máxima de transmissão radiada: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemanha	
Argentina		Veja a ilustração abaixo da tabela.
Brasil	Anatel: 06768-19-06643 Modelo: HUF8423MS Este equipamento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	
Filipinas	ESD-1919938C	
Emirados Árabes Unidos		TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14
Gana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonésia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 65073/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
CU (Customs Union) Cazaquistão, Rússia		

País/Área	Homologação	
Marrocos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldávia		
Nigéria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omã		
Paraguai	HUF8423MS	
Sérvia		
Singapura	Complies with IMDA Standards DA103787	
África do Sul	TA-2019/772	
Taiwan	<p>????????????????????</p> <p>????????????????</p> <p>.1</p> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>????????????????</li> </ul> <p>.2</p> <p>????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>????????????????</li> <li>????????????????</li> </ul> <p>????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>?????</li> </ul>	


País/Área	Homologação	
Ucrânia	.Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіобладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіобладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnã		
Bielorrússia		
Zâmbia		







## Argentina








H-23694

## Identificador

País/Área	Homologação	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG pelo presente declara que este tipo de equipamento de rádio HUF8432MS está em conformidade com a diretiva 2014/53/EU. Comprimento de onda: 433,92 MHz Potência máxima de transmissão radiada: 10 mW Fabricante: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Alemanha	
Argentina		Veja a ilustração abaixo da tabela.
Brasil	Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432MS Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	

País/Área	Homologação	
Gana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	
Filipinas	ESD-1919939C	 <p>NTC Type Approved No.: ESD-1919939C</p>
Emirados Árabes Unidos		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>TRA REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14</p> </div>
CU (Customs Union) Cazaquistão, Rússia		
Indonésia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 65072/SDPPI/2019 PLG ID: 8093	
Marrocos	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldávia		
Nigéria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Omã		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>OMAN - TRA R/7758/19 D172249</p> </div>
Paraguai	HUF8432MS	<p>HUF8432MS</p>  <p>CONATEL NR:2019-08-I-0448</p>
Sérvia		

País/Área	Homologação	
Singapura	Complies with IMDA Standards DA103787	
África do Sul	TA-2019-773	
Taiwan	<p>????????????????????</p> <p>????????????????????</p> <p>.1</p> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>????????????????????</li> </ul> <p>.2</p> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>????????????????????</li> <li>????????????????????</li> </ul> <p>????????????????????</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>??????</li> </ul>	
Ucrânia	.Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[НУF8432MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnã		
Bielorrússia		
Zâmbia		 ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121

Argentina



H-23695

### Módulo Eletrônico Central

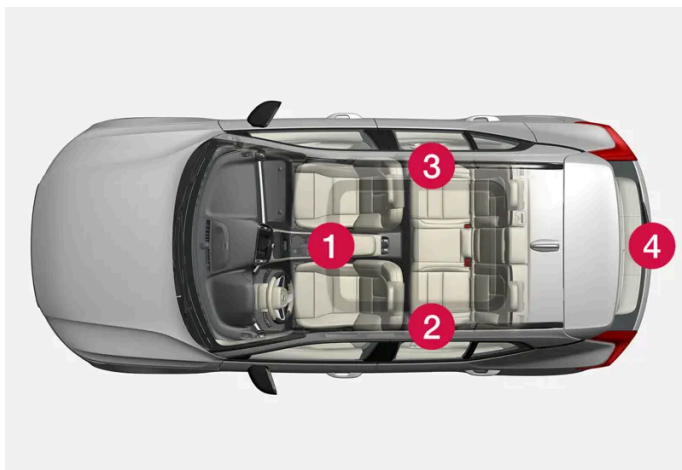
Pais/Área	Homologação	
Indonésia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 81260/SDPPI/2022 PLG ID: 13809	

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplica-se apenas à Indonésia.

## 9.1.15. Localização das antenas do sistema de arranque e travamento

Uma antena do sistema de partida sem a chave e antenas do sistema de travamento sem a chave\* são integradas no veículo.



Localização das antenas:

- 1 No compartimento de armazenamento do console central
- 2 Na seção superior dianteira da porta traseira esquerda<sup>[1]</sup>
- 3 Na seção superior dianteira da porta traseira direita<sup>[1]</sup>
- 4 Na área de carga<sup>[1]</sup>



**Aviso**

Pessoas com marca-passo implantado devem mantê-lo a uma distância de pelo menos 22 cm (9 polegadas) de distância das antenas para evitar interferência entre o marca-passo e o sistema da chave.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Apenas em veículos equipados com travamento e destravamento sem chave\*.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 9.1.16. Posições de ignição

O sistema elétrico do automóvel pode ser regulado em diferentes níveis/posições e desta forma disponibilizar as diferentes funções.

Para facilitar o uso de um número limitado de funções com o motor desligado, o sistema elétrico do carro pode ser regulado em três níveis diferentes - **0**, **I** e **II**. Esses níveis são descritos com a denominação "posição de ignição" no manual do proprietário.

A tabela a seguir indica quais as funções que estão disponíveis em cada posição de ignição:

Nível	Funções
0	<ul style="list-style-type: none"><li>• O odômetro, o relógio e o medidor de temperatura acendem <sup>[1]</sup>.</li><li>• Os bancos de controle elétrico* podem ser ajustados.</li><li>• O visor central é iniciado e pode ser utilizado <sup>[1]</sup>.</li><li>• O sistema de conforto e conveniência pode ser utilizado <sup>[1]</sup>.</li></ul> <p>Neste modo, as funções são controladas pelo tempo e são desligadas automaticamente depois de um curto período.</p>
I	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teto panorâmico, vidros elétricos, tomada elétrica 12 V no compartimento de passageiros, Bluetooth, navegação, telefone, ventilador do compartimento de passageiros e limpadores do para-brisa podem ser utilizados.</li><li>• Os bancos de controle elétrico podem ser ajustados.</li><li>• A tomada elétrica 12 V* na área de carga pode ser utilizada.</li><li>• O sistema de conforto e conveniência liga-se automaticamente caso estivesse ligado quando o veículo foi desligado.</li></ul> <p><b>Nesta posição de ignição a utilização de corrente elétrica consome a bateria.</b></p>
II	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acendem-se os faróis.</li><li>• As lâmpadas de advertência/indicação acendem-se durante 5 segundos.</li><li>• Vários sistemas são ativados. No entanto, o aquecimento elétrico das almofadas dos bancos e do vidro traseiro só pode ser ativado após a partida do veículo.</li></ul> <p><b>Esta posição de ignição consome muita corrente elétrica da bateria e deve ser evitada!</b></p>

<sup>[1]</sup> Também são ativados quando as portas são abertas.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.1.17. Seleção do modo de ignição

O sistema elétrico do automóvel pode ser regulado em diferentes níveis/posições e desta forma disponibilizar as diferentes funções.

## Seleção da posição de ignição



Localização do botão de partida.

- **Posição de ignição 0** – Destrova o carro e guarde a chave dentro do carro.

### Nota

Para alcançar o nível I ou II **sem** dar partida no motor, **não** pressione o pedal do freio nem o pedal da embreagem, para veículos com transmissão manual, quando essas posições de ignição forem selecionadas.

- **Posição de ignição I** - Pressione o botão de partida e libere-o.
- **Posição de ignição II** - Pressione e mantenha o botão pressionado por aproximadamente 5 segundos. Libere depois o botão.
- **Voltar para a posição 0** - Para retornar para a posição de ignição 0 a partir da posição I e II - pressione o botão de partida.

---

## 9.2. Travamento e destravamento

---

### 9.2.1. Travamento e destravamento sem chave

---

#### 9.2.1.1. Operando a tampa do porta-malas com o movimento do pé\*

A tampa do porta-malas pode ser aberta e fechada usando um movimento de pé\* sob o para-choque traseiro. Esta função é útil quando você está com as mãos ocupadas.

Se o veículo estiver equipado com travamento e destravamento sem chave,\* será possível destravar a tampa do porta-malas usando o movimento do pé.

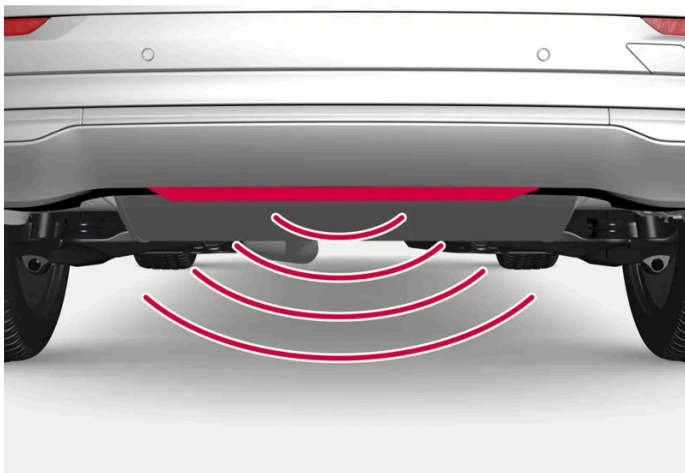
A função com abertura e fechamento da tampa do porta-malas está disponível quando o veículo também está equipado com tampa do porta-malas de controle elétrico\*.

**i Nota**

A função da tampa da caçamba operada com o pé está disponível em duas versões:

- Abertura e fechamento com movimento do pé
- Apenas destravamento com movimento do pé (erga a tampa da caçamba manualmente para abri-la)

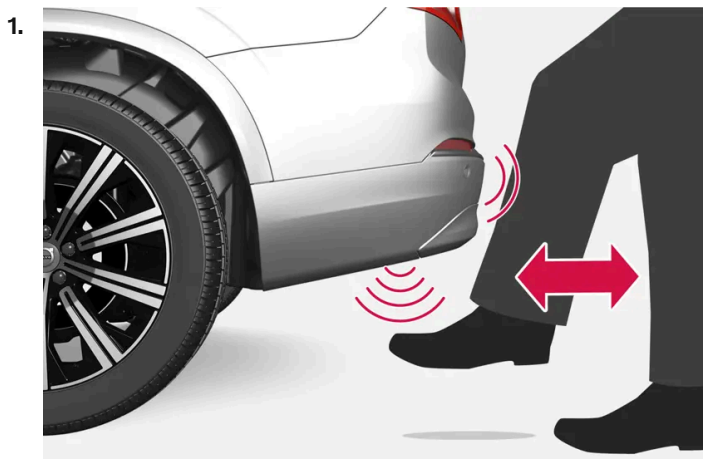
Observe que a função de abertura e fechamento com movimento do pé requer uma tampa da caçamba elétrica\*.



O sensor está localizado no centro do para-choque.

Uma das chaves do veículo deve estar dentro do alcance atrás do veículo, aprox. 1 metro (3 pés). Isso também se aplica quando o carro está destravado.

## Abrir e fechar com movimento do pé



Movimento na zona de ativação válida do detector.

Fazer **um** movimento de chute para frente na área do sensor sob o para-choque traseiro. Não se deve tocar no para-choque. Depois dê um passo para trás.

> Ouve-se um pequeno sinal sonoro quando a porta traseira é aberta/fechada.

Se vários movimentos de chute forem feitos sem uma chave dentro do alcance, a função será desativada após um tempo.

Não deixe o pé posicionado abaixo do veículo durante o movimento de chute. A ativação pode falhar.

#### Interromper abertura ou fechamento com movimento do pé

1. Execute **um** movimento com o pé para frente durante a abertura ou fechamento para parar o movimento da tampa do porta-malas.

A chave não precisa estar no alcance para cancelar a abertura ou o fechamento.

Se a tampa do porta-malas for parada pouco antes de ser totalmente fechada, ela abrirá na próxima ativação.

#### Nota

Certifique-se de manter limpa a área ao redor do detector de movimento dos pés. Um acúmulo de sujeira, gelo ou neve poderá prejudicar essa função.

#### Nota

Preste atenção à possibilidade de o sistema ser ativado em uma lavagem automática se a chave estiver dentro do alcance.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.2.1.2. Localização das antenas do sistema de arranque e travamento

Uma antena do sistema de partida sem a chave e antenas do sistema de travamento sem a chave\* são integradas no veículo.



Localização das antenas:

- 1 No compartimento de armazenamento do console central
- 2 Na seção superior dianteira da porta traseira esquerda <sup>[1]</sup>
- 3 Na seção superior dianteira da porta traseira direita <sup>[1]</sup>
- 4 Na área de carga <sup>[1]</sup>



**Aviso**

Pessoas com marca-passo implantado devem mantê-lo a uma distância de pelo menos 22 cm (9 polegadas) de distância das antenas para evitar interferência entre o marca-passo e o sistema da chave.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Apenas em veículos equipados com travamento e destravamento sem chave\*.

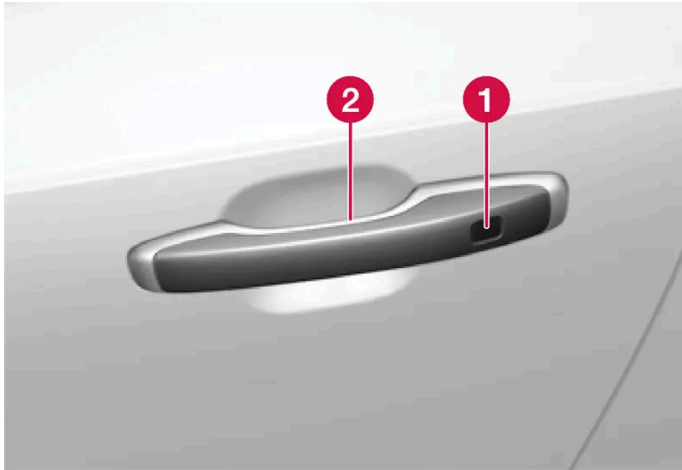
## 9.2.1.3. Travamento e destravamento sem chave com superfícies sensíveis ao toque \*

Com a função de travamento e destravamento sem chave, basta carregar uma chave no bolso ou na bolsa. O veículo é travado ou destravado através de uma superfície sensível ao toque na maçaneta da porta.

### Superfícies sensíveis ao toque

Maçaneta da porta

No lado externo do puxador existe uma reentrância para travamento e no lado interior existe uma superfície sensível ao toque para destravamento.



- 1 Reentrância sensível ao toque para travamento
- 2 Superfície sensível ao toque para destravamento

**i Nota**

É importante que apenas uma superfície sensível ao toque seja ativada por vez. Segurar a maçaneta ao tocar a superfície da trava pode gerar dois comandos. Isso significa que a atividade solicitada (travamento/destravamento) não será executada, ou será executada com um atraso.

#### Alça da tampa do porta-malas

O puxador da tampa do porta-malas possui uma placa de pressão de borracha que se destina apenas ao destravamento.

**i Nota**

Saiba que o sistema poderá ser ativado no momento da lavagem do veículo se a chave estiver dentro do alcance.

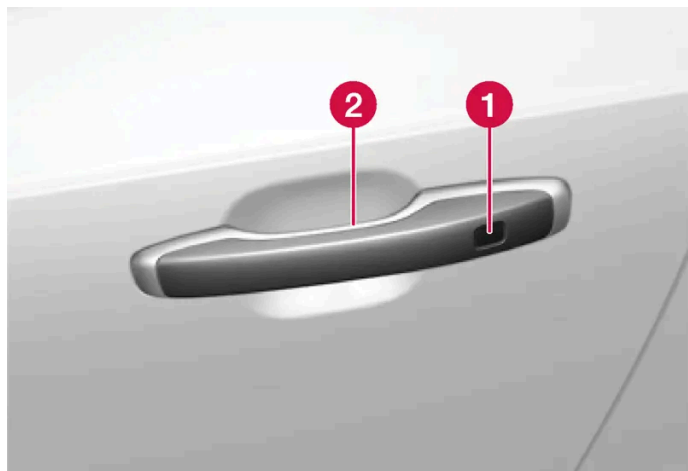
\* Opcional/acessório.

## 9.2.1.4. Travar e destravar sem chave \*

Com o travamento e destravamento sem a chave, é suficiente tocar na superfície sensível ao toque da maçaneta da porta para travar ou destravar o veículo.

**i** Nota

Uma das chaves do veículo deve estar ao alcance para o travamento e o destravamento funcionarem.




- 1 Reentrância sensível ao toque para travamento
- 2 Superfície sensível ao toque para destravamento

**i** Nota

Saiba que o sistema poderá ser ativado no momento da lavagem do veículo se a chave estiver dentro do alcance.

## Travar sem chave

Para travar o veículo é necessário que todas as portas laterais estejam fechadas. A tampa do porta-malas pode estar aberta ao travar com o puxador das portas laterais.

1. Toque na superfície assinalada na parte mais atrás de um dos puxadores das portas após as portas terem sido fechadas. Ou pressione o botão  sob a tampa do porta-malas antes de ela fechar.
- > O indicador de travamento no painel de instrumentos começa a piscar para indicar que o veículo está travado.

Para fechar todos os vidros laterais e o teto panorâmico\* ao mesmo tempo - encoste o dedo na reentrância sensível ao toque e segure no lado de fora da maçaneta da porta até todos os vidros laterais e o teto panorâmico fecharem.

### Travar quando a tampa do porta-malas está aberta

Se o carro estiver travado e a tampa do porta-malas ainda estiver aberta, certifique-se de que a chave não seja deixada na área de carga quando a tampa do porta-malas for fechada.

 **Nota**

Se a chave for detectada dentro do veículo, a tampa do porta-malas não trava quando é fechada.

## Destruar sem chave

1. Agarre uma maçaneta da porta ou pressione levemente a placa de pressão de borracha sob o puxador da tampa do porta-malas para destravamento.
- > O indicador de travamento no painel de instrumentos para de piscar para indicar que o veículo está destravado.

## Retravamento automático

Se nenhuma das portas ou a tampa do porta-malas forem abertos em 2 minutos após o destravamento, todas serão retravadas automaticamente. Esta função diminui o risco de o veículo ser deixado destravado inadvertidamente.

\* Opcional/acessório.

---

### 9.2.1.5. Configurações para entrada sem a chave \*

Você pode escolher quais portas são destravadas usando a função de destravamento sem chave.

Para alterar a definição:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Travamento** → **Destruamento sem chave**
3. Selecione a opção:
  - **Todas as portas** - destravar todas as portas simultaneamente.
  - **Uma porta** - destrava a porta selecionada.

\* Opcional/acessório.

## 9.2.1.6. Fechamento e travamento da tampa do porta-malas com botão \*


Os botões na borda inferior da tampa do porta-malas podem ser usados para fazer o veículo fechar e travar automaticamente.



### ! Importante

Durante a operação manual da tampa da caçamba, abra-a ou feche-a devagar. Não faça força para abrir/fechar se houver resistência. Ela pode ser danificada e parar de funcionar corretamente.


### Fechamento<sup>[1]</sup>


1. Pressione o botão  no lado inferior da tampa do porta-malas.
- > A tampa do porta-malas fecha automaticamente e permanece destravada.

### i Nota

- O botão estará ativo 24 horas após a escotilha ter sido deixada aberta. Depois, ela deverá ser fechada manualmente.
- Se a tampa estiver aberta por mais de 30 minutos, fechará com velocidade baixa.

### Fechar e travar<sup>[2]</sup>

1. Pressione o botão  no lado inferior da tampa do porta-malas.
- > A tampa do porta-malas é fechada automaticamente e o veículo é travado<sup>[3]</sup>.

 **Nota**

- Uma das chaves do veículo deve estar dentro do alcance para que o travamento e o destravamento funcionem.
- Ao usar o travamento ou fechamento sem chave\*, soarão três sinais se a chave não estiver suficientemente perto da tampa do porta-malas.

#### Interromper fechamento

- Pressione o botão no painel de instrumentos.
- Pressione o botão da chave.
- Pressione o botão de fechamento no lado inferior da tampa do porta-malas <sup>[1]</sup>.
- Pressione a placa de pressão com borracha sob o puxador externo.
- Com ajuda do movimento do pé\*.

O movimento da tampa do porta-malas é interrompido e a tampa para. A tampa do porta-malas pode então ser manuseada manualmente.

Se a tampa do porta-malas parar perto da posição de fechamento, ela abrirá na próxima ativação.

## Proteção antiesmagamento

Se algo com oposição suficiente evitar a abertura ou fechamento da tampa do porta-malas, é ativada a proteção antiesmagamento.

- Ao abrir - o movimento é interrompido, a tampa do porta-malas para e soa um sinal longo.
- Ao fechar - o movimento é interrompido, a tampa do porta-malas para, soa um sinal longo e a tampa do porta-malas recua para a posição máxima programada.

 **Aviso**

Cuidado para o risco de esmagamento ao abrir e fechar.

Verifique se não há ninguém perto da tampa do porta-malas antes de iniciar a abertura ou o fechamento, pois um esmagamento pode ter consequências graves.

Tenha sempre cuidado ao operar a tampa do porta-malas.

## Molas sob tensão



As molas sob tensão da tampa do porta-malas elétrica.

### **Aviso**

Não abra as molas sob tensão da tampa da caçamba operada eletricamente. Elas estão sob tensão com alta pressão e podem ferir se forem abertas.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplica-se a veículos com tampa do porta-malas operada eletricamente.

[2] Aplica-se a veículos com travamento/destravamento sem chave e tampa do porta-malas operada eletricamente.

[3] Todas as portas devem ser fechadas para travar o veículo.

## 9.2.1.7. Destruar a tampa do porta-malas sem chave\*

Com o travamento e o destravamento sem chave, é suficiente pressionar levemente a placa de pressão emborrachada embaixo da alça da tampa do porta-malas para destravar.

### **Nota**

Uma das chaves deve estar ao alcance atrás do veículo para o destravamento funcionar.

A tampa do porta-malas mantém-se fechada através de uma trava elétrica.

Para abrir:

1. Pressione ligeiramente na placa de pressão revestida de borracha sob o puxador da tampa do porta-malas.

> A trava é liberada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

2. Levante o puxador externo para abrir a tampa do porta-malas.

 **Importante**

- Manuseie o painel de borracha com cuidado para evitar danos ao contato elétrico. É necessária uma força mínima para ativação.
- Não aplique força de levantamento no painel de borracha ao abri-lo - erga a alavanca.

Também é possível destravar a tampa do porta-malas com um movimento de pé\* por baixo do para-choque traseiro, consulte a secção separada.

 **Aviso**

Não dirija com a tampa da caçamba aberta! Os gases de escapamento podem entrar no veículo pela área do bagageiro.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.2.2. Chaves

As chaves do carro travam e destravam o carro. Quando uma chave está na parte frontal do compartimento de passageiros, o carro pode ser ligado.



Os tipos de chave disponíveis são chave padrão, Key Tag\* e Chave de Limitação. <sup>[1]</sup>

A chave padrão e a Chave de Limitação estão equipadas com botões. Chaves adicionais ao número incluído como padrão podem ser solicitadas. Para carros equipados com travamento e destravamento sem chave\*, uma chave ligeiramente menor, mais leve e sem botões (Key Tag), pode ser adquirida como acessório.

Para ligar o carro, a chave precisa estar na parte frontal do compartimento do passageiro.

Para veículos equipados com travamento e destravamento sem chave\*, o veículo pode ser ligado, desde que a chave esteja dentro dele.

Essas chaves podem ser vinculadas a diferentes perfis de motorista para salvar preferências pessoais no carro. A Chave de Limitação está vinculada a um perfil de motorista específico que é mais restrito.

 **Aviso**


A chave contém uma bateria de célula tipo botão. Manter as baterias novas e usadas fora do alcance de crianças. Se a bateria for engolida, poderá causar ferimentos graves.

Se houver algum dano, por exemplo, se a tampa da bateria não fechar corretamente, o produto não deverá ser usado. Mantenha os produtos defeituosos fora do alcance de crianças.


## Botões da chave




A chave tem quatro botões - um do lado esquerdo e três do lado direito.


 **Travamento** - Pressionar o botão trava as portas, tampa traseira e tampa de abastecimento de combustível e também ativa o alarme\*.

Um pressionar mais longo fecha todas as janelas, bem como o teto panorâmico\*.

 **Destravamento** - Pressionar o botão, destrava as portas, a tampa do porta-malas e a tampa de abastecimento de combustível e também desativa o alarme.

Uma longa pressão abre todas as janelas ao mesmo tempo. Por exemplo, pode ser usado para arejar rapidamente um carro quente.

 **Tampa do porta-malas** - Destrava e desativa o alarme apenas na tampa do porta-malas. Em veículos com tampa do porta-malas de controle elétrico\* abre-se automaticamente a tampa do porta-malas com uma pressão longa. A tampa do porta-malas também pode ser fechada com uma pressão longa – soam sinais de advertência.

 **Função pânico** - Utiliza-se para chamar a atenção em caso de emergência. Pressione e segure o botão por pelo menos 3 segundos ou pressione-o duas vezes em 3 segundos para ativar os indicadores de direção do carro e a buzina. A função pode ser desativada com o mesmo botão, depois de ter estado ativa durante pelo menos 5 segundos. Caso contrário desativa-se automaticamente passados 3 minutos.

 **Aviso**

Se alguém for deixado no carro, certifique-se de que os vidros elétricos e o teto panorâmico\* estejam desenergizados, levando sempre a chave com você ao sair do carro.

**i** Nota

Uma chave que foi trancada no carro é temporariamente desativada e não pode ser usada antes que o carro seja destrancado com outra chave válida.

## Chave sem botões (Key Tag)\*

Uma key tag pode ser solicitada como acessório para veículos equipados com a função de travamento e destravamento sem chave. A partida e o travamento/destravamento sem chave funcionam da mesma forma que com a chave normal. A chave é à prova de água até uma profundidade de aproximadamente 10 metros (30 pés) por um período de até 60 minutos. Ela não tem uma lâmina da chave extensível e a bateria não pode ser substituída.

## Chave de Limitação, Chave Restrita

A Chave de Limitação torna possível definir um limite para a velocidade do carro quando aquela chave específica é usada. A limitação foi pensada para o veículo ser usado de modo seguro, por exemplo, em caso de empréstimo.

## Se a chave ativa for removida do carro



Se a chave for removida do carro com o motor em funcionamento, a mensagem de advertência, **Chave não encontrada** Removida do carro, é exibida no visor do motorista e um aviso sonoro soa quando a última porta é fechada.

A mensagem desaparece quando a chave é retornada ao carro, seguida por um pressionar do botão **O** ou quando todas as portas estão fechadas.

## Interferência

As funções principais para partida sem chave e travamento e destravamento sem chave\* podem ser interrompidas por campos eletromagnéticos e blindagem.

**i** Nota

Evite guardar as chaves do carro perto de objetos de metal ou eletrônicos (por exemplo, telefones celulares, tablets, laptops ou carregadores). De preferência, não mais próximo do que 10-15 cm (4-6 polegadas).

Se ainda houver interferência - use a lâmina desmontável da chave para destravar. Em seguida, coloque a chave no leitor de reserva no compartimento de armazenamento do console de túnel para desarmar o alarme e permitir que o carro seja ligado.

**i** Nota

Quando a chave precisar ser lida pelo leitor de reserva, certifique-se de que o compartimento de armazenamento esteja separado de outras chaves do veículo, objetos de metal e eletrônicos próximos (por exemplo, telefones celulares, tablets, laptops ou carregadores). Esses objetos poderão prejudicar as funções.

\* Opcional/acessório.

[1] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 9.2.3. Travamento e destravamento com os botões da chave

Os botões da chave podem ser usados para travar e destravar todas as portas, a porta traseira e a tampa de abastecimento de combustível simultaneamente.

### Travando com os botões da chave



A figura é esquemática.

1. Pressione o botão  para travar o carro.

Para que a sequência de travamento possa ser ativada é necessário que a porta do motorista esteja fechada<sup>[1]</sup>. Se alguma das demais portas ou a tampa do porta-malas estiver aberta, esta é travada e o alarme é ativado\* quando for fechada. O sensor de movimentos do alarme\* é ativado quando todas as portas e a tampa do porta-malas estão fechadas e travadas.

#### Nota

Uma chave que foi trancada no carro é temporariamente desativada e não pode ser usada antes que o carro seja destrancado com outra chave válida.

### Travar quando a tampa do porta-malas está aberta

#### Nota

Se o carro foi trancado com a porta traseira aberta, tenha cuidado para não deixar a chave na área de carga quando a porta traseira estiver fechada<sup>[2]</sup>.

### Destravando com os botões da chave

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Pressione o botão  para destravar o carro.

## Retrramento automático

Se nenhuma das portas ou a tampa do porta-malas forem abertos em 2 minutos após o destravamento, todas serão retravadas automaticamente. Esta função diminui o risco de o veículo ser deixado destravado inadvertidamente.

## Se a chave não estiver funcionando

Se não for possível travar ou destravar com a chave, a bateria pode estar descarregada - nesse caso, trave ou destrave a porta do motorista com a lâmina destacável da chave.

\* Opcional/acessório.

[1] Se o veículo estiver equipado com travamento/destravamento sem chave\* todas as portas laterais devem estar fechadas.

[2] Se o carro estiver equipado com bloqueio / desbloqueio sem chave\* e a chave for detectada dentro do carro, a porta traseira não trancará quando for fechada.

---

## 9.2.4. Configurações para destravamento

Você pode alterar a configuração de destravamento usando o botão na chave. Todas as portas são destravadas com um toque no botão ou apenas a porta do motorista é destravada com um toque no botão e as portas restantes com dois toques no botão.

As configurações feitas aqui também afetam o destravamento central através das maçanetas de abertura pelo interior.

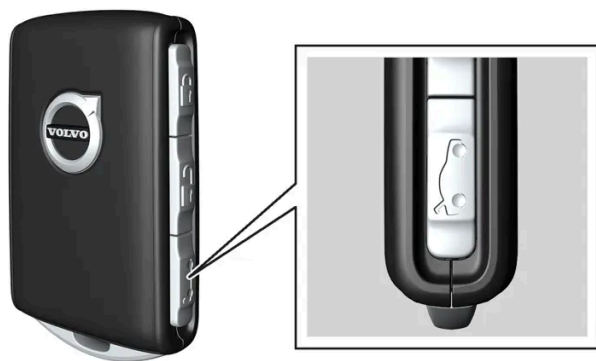
1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Travamento** → **Destravamento interno e remoto**.
3. Selecione a opção:
  - **Todas as portas** - destravar todas as portas simultaneamente.
  - **Uma porta** - destravar a porta do motorista. O destravamento de todas as portas requer dois toques no botão de destravamento da chave.


---

## 9.2.5. Destravando a porta traseira com um botão de chave


O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Há um botão na chave para destravar apenas a tampa do porta-malas.



1. Pressione o botão  da chave.
- > A tampa do porta-malas está destravada e pode ser aberta pelo lado de fora. As portas laterais ainda estão travadas e o alarme está ativado\*. O indicador de trava e de alarme no painel de instrumentos apaga para mostrar que nem todo o veículo está travado. Se a tampa do porta-malas não for aberta no período de 2 minutos, é retravada de novo e o alarme é reativado.

#### Tampa do porta-malas de controle elétrico\*

1. Pressione o botão  da chave por alguns segundos.
- > A porta traseira é destravada e aberta, enquanto as portas laterais permanecem travadas e as funções de alarme armadas\*.

#### Nota

Se o sistema da tampa elétrica do porta-malas\* funcionar continuamente por um longo período, ele será desativado para não sobrecarregá-lo. Ele poderá ser usado novamente depois de alguns minutos.

\* Opcional/acessório.

## 9.2.6. Travar e destravar com a lâmina da chave destacável

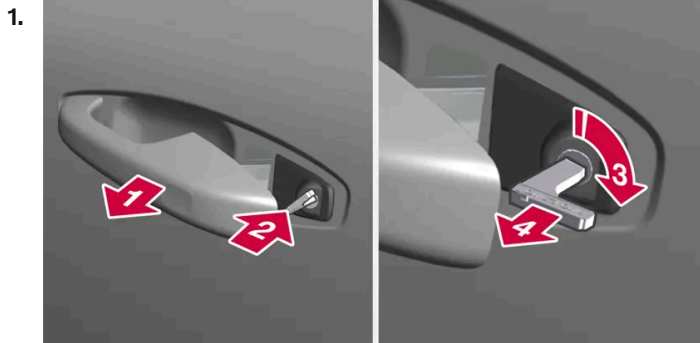
A lâmina destacável da chave pode ser usada para destravar uma das portas do veículo pelo lado de fora - como se a bateria da chave estivesse descarregada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Destravando com a lâmina da chave

### Nota

Quando a porta for destravada usando-se da chave e depois for aberta, o alarme será disparado. O alarme deve ser desativado manualmente – pode ser uma boa ideia ler essa seção antes de abrir o carro.



Puxe a maçaneta da porta dianteira no lado esquerdo do veículo até a posição final. <sup>[1]</sup>

> O buraco da fechadura agora deve estar visível dentro da maçaneta.



Insira a chave.



Gire 45 graus no sentido horário para que a chave aponte para trás.



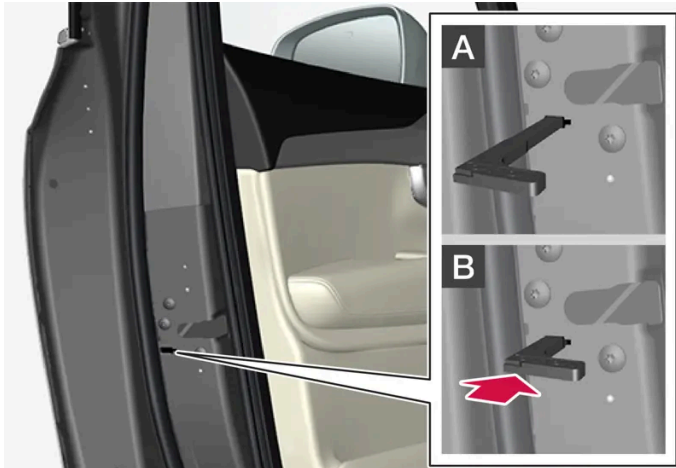
Gire a chave de volta 45 graus para a posição inicial e remova-a.

> A porta pode ser aberta usando a maçaneta.

## Travando com a lâmina da chave

A porta dianteira esquerda pode ser travada usando a lâmina desmontável da chave.

Outras portas têm uma redefinição de travamento na face final que deve ser pressionada usando a lâmina da chave. Em seguida, elas são mecanicamente travadas contra abertura pelo lado de fora, mas podem ser abertas pelo lado de dentro.



Travamento manual das portas. Não deve ser confundido com travas infantis.

1. Remova a lâmina destacável da chave com os botões.
2. Insira a lâmina da chave no furo para redefinir a trava.
3. Pressione a tecla até chegar ao fundo – aproximadamente 12 mm (0,5 polegada).

**A** A porta pode ser aberta pelo exterior e pelo interior.

**B** A porta está bloqueada contra a abertura pelo exterior. Para regressar ao modo A é necessário abrir o puxador interior da porta.

#### **i** Nota

- Uma reinicialização da trava da porta tranca apenas aquela porta específica, não todas as portas simultaneamente.
- Uma porta traseira travada manualmente com a trava infantil ativada não pode ser aberta por dentro nem por fora. O destravamento é possível usando os botões na chave, o botão de travamento central, o sistema de travamento sem chave\* ou o aplicativo Volvo Cars.

<sup>[1]</sup> Isto se aplica tanto para veículo com direção do lado esquerdo como direito.

\* Opcional/acessório.

## 9.2.7. Travamento automático na condução

Quando o carro começa a ser conduzido, as portas e a porta traseira são travadas automaticamente por motivos de segurança.

As portas ainda podem ser abertas por dentro durante o travamento automático em condução. Todas as portas estão destravadas, ou apenas a porta sendo aberta, dependendo das configurações de travamento.

**(i) Nota**

Você precisará usar a trava infantil para evitar que a porta traseira seja aberta de dentro do carro.


**(i) Nota**

Em caso de uma colisão, o veículo destrava todas as portas por motivos de segurança. Isso só acontece se algum dos sistemas de segurança foi acionado.

## 9.2.8. Configuração de abertura máxima para tampa do porta-malas operada eletricamente \*

Defina o quanto a tampa do porta-malas deverá ser aberta se o veículo estiver, por exemplo, estacionado em uma garagem com pé direito limitado.


### Ajustar a abertura máxima

1. Abra a tampa do porta-malas manualmente e pare na posição de abertura desejada.
  2. Pressione e segure o botão  na parte inferior da porta traseira por aproximadamente 3 segundos.
- > Soam dois sinais e a posição fica memorizada.

**(i) Nota**

Não é possível programar uma posição de abertura menor do que a metade da abertura da tampa da caçamba.

### Redefinição da abertura máxima

1. Abra a tampa do porta-malas manualmente para a posição completamente aberta.
  2. Pressione e segure o botão  na parte inferior da porta traseira por aproximadamente 3 segundos.
- > Soam dois sinais e a posição memorizada é eliminada.

\* Opcional/acessório.

## 9.2.9. Travar e destravar a partir do interior do veículo


As portas e a tampa do porta-malas podem ser travadas e destravadas com o controle do travamento central das portas dianteiras.

### Travamento central



Botão para travamento e destravamento da porta dianteira com luz indicadora.

### Destravar com botão na porta dianteira

1. Pressione o botão  para destravar todas as portas laterais e a tampa do porta-malas ao mesmo tempo.


### Método de destravamento alternativo



Puxador de abertura para destravamento alternativa da porta lateral<sup>[1]</sup>.

1. Puxe um dos puxadores de abertura das portas laterais e solte.
- > Dependendo das configurações de destravamento, todas as portas serão destravadas ou apenas a porta selecionada será destravada e aberta.

## Travar com botão na porta dianteira

1. Pressione o botão  - ambas as portas dianteiras devem estar fechadas.
- > Todas as portas e a tampa do porta-malas estão travadas.

## Travar com botão na porta traseira\*



Botão para travamento na porta traseira com luz indicadora.

Os botões de travamento das portas traseiras travam a respectiva porta traseira.

## Destruvar a porta traseira

1. Puxe o puxador de abertura.
- > A porta traseira fica destravada e aberta<sup>[2]</sup>.

<sup>[1]</sup> A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

\* Opcional/acessório.


<sup>[2]</sup> Desde que a trava infantil não esteja ativada.

---


## 9.2.10. Destruvar a tampa do porta-malas a partir do interior do veículo

A tampa do porta-malas pode ser destravada de dentro do veículo usando o botão ao lado do volante no painel de instrumentos.



1. Pressione brevemente o botão  no painel de instrumentos.
  - > A tampa do porta-malas está destravada e pode ser aberta pelo lado de fora.

Com a opção tampa do porta-malas de controle elétrico\*:

1. Pressione o botão  do painel de instrumentos por alguns segundos.
  - > A tampa do porta-malas é aberta.

### Nota

Se o sistema da tampa elétrica do porta-malas\* funcionar continuamente por um longo período, ele será desativado para não sobrecarregá-lo. Ele poderá ser usado novamente depois de alguns minutos.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.2.11. Travamento privado\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A função de travamento privado restringe o acesso a determinados espaços no carro, mesmo se houver acesso à chave. Permite o armazenamento privado na entrega do carro ou da sua chave em conexão com serviço ou manobrista, por exemplo.

Quando o travamento privado é ativado, a porta traseira não pode ser aberta, o que impede o acesso ao espaço abaixo do assento do compartimento de carga.

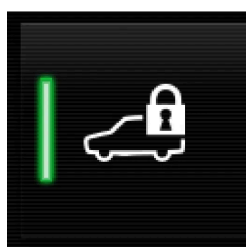


O botão de travamento privado está localizado na visualização de função do visor central. O status atual **Fechadura priv. destravada** ou **Fechadura privada travada** é mostrado.

\* Opcional/acessório.

## 9.2.12. Ativar e desativar o travamento privado \*

O travamento privado é ativado com o botão de função no visor central e um código PIN de escolha livre.



Botão de visualização de função para travamento privado.

### **i** Nota

O automóvel precisa estar no modo de ignição I, no mínimo, para que a função de travamento privado seja ativada.

O travamento privado tem dois códigos:

- Um código de segurança é criado na primeira vez que a função é usada.
- Um novo código PIN é selecionado cada vez que a função é ativada.

### Indicar o código de segurança antes da primeira utilização

É necessário indicar um código de segurança quando a função é utilizada pela primeira vez. Este pode ser posteriormente utilizado para desativar o travamento privado quando o código PIN for perdido ou esquecido. O código de segurança funciona como um código PUK para todos os eventuais códigos PIN gerados para a função travamento privado.

Guarde o código de segurança em um local seguro.

Para criar um código de segurança:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Pressione o botão do travamento privado na visualização de função.
  - > Aparece uma janela pop-up.
2. Insira o código de segurança preferido e pressione **Confirmar**.
  - > O código de segurança é salvo. A função travamento privado pode agora ser ativada.

## Ativar o travamento privado

1. Pressione o botão do travamento privado na visualização de função.
  - > Aparece uma janela pop-up.
2. Indique o código a ser utilizado para poder destravar a tampa do porta-malas após o travamento e pressione **Confirmar**.
  - > A tampa do porta-malas é travada. A confirmação do travamento é efetuada por uma indicação verde no botão na visualização de função.

## Desativar o travamento privado

1. Pressione o botão do travamento privado na visualização de função.
  - > Aparece uma janela pop-up.
2. Introduza o código utilizado no travamento e pressione **Confirmar**.
  - > A tampa do porta-malas é destravada. A confirmação do destravamento é efetuada pelo desaparecimento da indicação verde no botão na visualização de função.

## Esqueci o código PIN

Se o código PIN for esquecido ou um código errado for inserido mais de três vezes, o código de segurança pode ser usado para desativar o travamento privado.

Se o carro for destravado via Volvo On Call\*, o travamento privado será automaticamente desativado.

### Esqueci o código de segurança

Se o código de segurança também for esquecido, entre em contato com uma concessionária Volvo autorizada para ajudá-lo a desativar o travamento privado.

\* Opcional/acessório.

---

## 9.2.13. Travamento e destravamento

O veículo pode ser travado e destravado de diversas maneiras.

As opções são:

- com os botões da chave
- usando a lâmina desmontável da chave (se a bateria da chave estiver descarregada)
- sem chave\* (o veículo detecta se uma chave está no alcance)
- de dentro do veículo usando os controles de travamento nas portas
- com o aplicativo Volvo Cars\*
- destravamento remoto da porta (RDU) com Volvo On Call\*
- travamento automático quando o carro é conduzido.

### Nota

Em caso de uma colisão, o veículo destrava todas as portas por motivos de segurança. Isso só acontece se algum dos sistemas de segurança foi acionado.

\* Opcional/acessório.

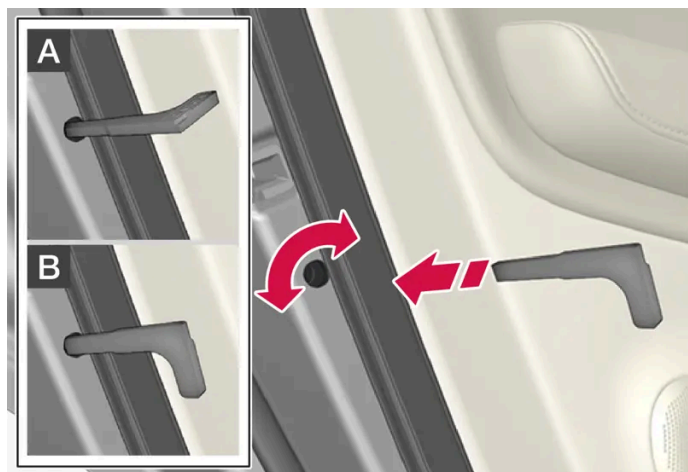
---

## 9.2.14. Ativação e desativação das travas de segurança infantil

A trava de segurança infantil impede que as portas traseiras sejam abertas a partir do interior. Com travas de segurança infantil elétricas, a operação do vidro elétrico do banco traseiro também é evitado.

A trava infantil pode ser manual ou elétrica\*.

## Trava infantil manual



Trava infantil manual. Não confundir com as travas manuais das portas.

1. Use a lâmina destacável da chave para girar o botão.

**A** A porta está bloqueada contra a abertura pelo interior.

**B** A porta pode ser aberta pelo exterior e pelo interior.

### **i** Nota

- Um controle da maçaneta da porta só trava aquela porta específica, não as duas portas traseiras simultaneamente.
- Veículos com travas de segurança infantil elétricas não têm uma trava infantil manual.

## Trava infantil elétrica\*

A trava infantil elétrica pode ser ativada e desativada em todas as posições de ignição acima de **0**. A ativação e desativação pode ser feita até 2 minutos após ter desligado o veículo, desde que nenhuma porta tenha sido aberta.



Botão de ativação e desativação.

### Trava de segurança infantil traseira ativada

Quando a lâmpada no botão está acesa, a trava de segurança infantil está ativada.

Se a trava infantil é ativada quando o veículo é desligado, ela permanece ativa na próxima vez que o veículo é ligado.



- As portas traseiras não podem ser abertas de dentro.
- Os vidros traseiros elétricos só podem ser operados pela porta do motorista.

### Trava de segurança infantil traseira desativada

Quando a lâmpada no botão está apagada, a trava de segurança infantil está desativada.

- As portas traseiras podem ser abertas de dentro e os vidros elétricos podem ser operados do banco traseiro.

## Símbolos e mensagens

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Trava infantil traseira Ativada	A trava infantil está ativada.
	Trava infantil traseira Desativada	A trava infantil está desativada.

\* Opcional/acessório.

## 9.2.15. Confirmação de travamento

O carro indica quando está travado ou destravado. A forma como é indicada depende das configurações de indicação de travamento e retrovisores exteriores.

### Indicação externa

Travamento

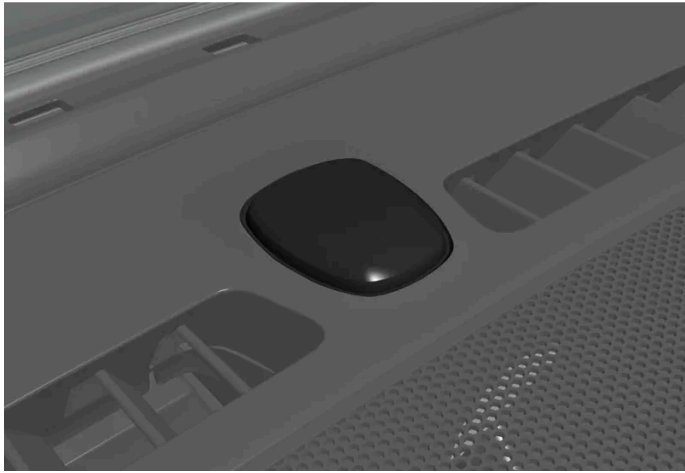
- O pisca alerta do veículo indica o travamento piscando uma vez, enquanto acontece o rebatimento dos espelhos das portas<sup>[1]</sup>.

Destravar

- O pisca alerta do veículo indica o destravamento piscando duas vezes, enquanto acontece a abertura dos espelhos das portas<sup>[1]</sup>.

Todas as portas, a tampa do porta-malas e o capô devem estar fechados para o veículo indicar que está travado. Se o travamento ocorrer com apenas a porta do motorista fechada<sup>[2]</sup>, o travamento ocorrerá, mas a indicação de travamento do pisca-alerta só ocorrerá quando todas as portas, a tampa do porta-malas e o capô tiverem sido fechados.

## Indicador de travamento e alarme no painel de instrumentos



O indicador de bloqueios e alarme está localizado no centro do painel de instrumentos, perto do para-brisa.

O indicador de travamento e de alarme exibe no painel de instrumentos o estado do sistema de travamento:

- Uma piscada longa indica travamento.
- Piscadas curtas indicam que o veículo está travado.
- Piscadas rápidas depois da desativação do alarme\* indicam que o alarme foi disparado.

## Indicação nos botões de travamento

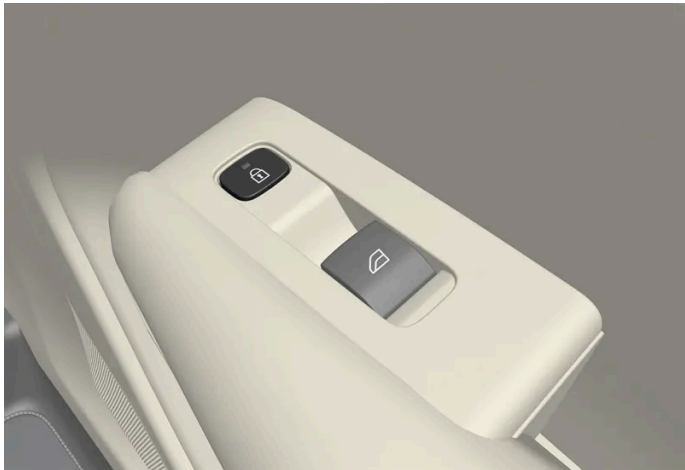
### Porta dianteira



Botões das travas com luz indicadora nas portas dianteiras.

A luz indicadora acesa nos botões de travamento das portas dianteiras indica que todas as portas estão travadas. Se alguma das portas for aberta, a lâmpada apaga em ambas as portas.

## Porta traseira\*



Botão de travamento com luz indicadora nas portas traseiras.

A luz indicadora acesa no botão de travamento da porta indica que a porta está travada. Se alguma porta for destravada, a sua lâmpada apaga enquanto as demais permanecem acesas.

## Demais indicações

As funções da iluminação interna de segurança e da luz de presença também podem ser ativadas ao travar e destravar.

A retração/extensão dos espelhos retrovisores também pode ser usada para ajudar a indicar travamento/destravamento.

[1] Apenas para veículos com espelhos das portas elétricos rebatíveis.

\* Opcional/acessório.

[2] Não é possível com travamento por controle remoto \*.

---

## 9.2.16. Configuração da indicação de travamento

Você pode selecionar como o veículo mostra se foi travado ou destravado no menu de configurações do visor central.

### Tipos diferentes de resposta de travamento

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Travamento**.
3. Pressione **Resposta visível do travamento** para selecionar quando o veículo deve dar uma resposta visível:
  - **Travar**
  - **Destravar**
  - **Ambos**

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Ou desligue a função selecionando **Desligado**;

## Retração automática dos espelhos retrovisores\* ao travar

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Retrovisores e fácil acesso**.
3. Selecione **Recolher retrovisor ao trancar** para ativar ou desligar a função.

\* Opcional/acessório.

---

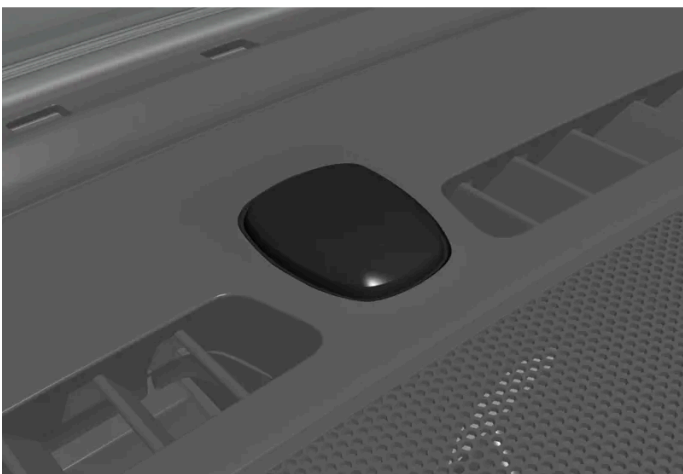
## 9.3. Alarme

---

### 9.3.1. Alarme\*

O alarme avisa com sinais acústicos e luminosos se alguém sem uma chave válida entrar no carro, tentar roubar um pneu ou rebocar o carro, mexer na bateria do carro ou na sirene do alarme.

#### Indicador de alarme



O indicador de bloqueios e alarme está localizado no centro do painel de instrumentos, perto do para-brisa.

Uma luz indicadora vermelha mostra o status do sistema de alarme:

- Apagada - o alarme está desativado.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Pisca uma vez a cada dois segundos - o alarme está ativado.
- Pisca rapidamente após a desativação do alarme em um máximo de 30 segundos ou até que seja ativada a posição de ignição I – o alarme foi disparado.

Um alarme ativado dispara se:

- uma porta, o capô ou a tampa do porta-malas forem abertos <sup>[1]</sup>
- for detectado um movimento no compartimento de passageiros (se equipado com o sensor de movimentos \*)
- o veículo for levantado ou rebocado (se equipado com um sensor de inclinação \*)
- a bateria está desconectada
- a sirene for desligada.

## Sinais de alarme

Quando o alarme é disparado, acontece o seguinte:

- Uma sirene soa durante 30 segundos ou até o alarme ser desligado.
- O pisca alerta pisca durante 5 minutos ou até que o alarme seja desligado.

Se a causa para a ativação do alarme não for tratada, o ciclo de alarme repete-se no máximo 10 vezes <sup>[1]</sup>.

## Sensores de movimento e inclinação \*


O detector de movimento do alarme responde ao movimento dentro do carro <sup>[2]</sup>, enquanto o detector de inclinação responde a mudanças na inclinação do carro. O nível de alarme reduzido pode ser ativado para que o alarme não seja acionado devido ao movimento se o carro for transportado em uma balsa, por exemplo.

Pare evitar o acionamento não intencional do alarme:

- Feche todas as janelas ao sair do veículo.
- Feche o teto panorâmico.
- Se o controle de climatização é usado - mire o fluxo de ar para que não aponte diretamente para cima no compartimento do passageiro.

Também é possível reduzir o nível de alarme no visor central.

## Símbolos e mensagens

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Falha sistema alarme Serviço necessário	Entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

**i Nota**

Não tente reparar ou alterar componentes do sistema de alarme sozinho. Qualquer tentativa pode afetar as condições do seguro.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável em alguns mercados.

[2] As correntes de ar do sistema de controle de climatização podem ser percebidas como movimento.

## 9.3.2. Ativar e desativar o alarme \*

O alarme é ativado quando o veículo é travado e é desativado quando o veículo é destravado. Também é possível desativar o alarme sem uma chave.

### Ativar e desativar o alarme

O alarme é ativado quando o veículo é travado e é desativado quando o veículo é destravado.

**i Nota**

Não é possível travar o carro sem ativar o alarme. Se o carro está estacionado em uma balsa, por exemplo, a função de nível de alarme reduzido pode ser usada.

#### Desative o alarme sem uma chave de funcionamento

O carro poderá ser destravado e desarmado mesmo se a chave não funcionar, por exemplo: se a bateria da chave estiver descarregada.

1. Abra a porta do motorista com a lâmina da chave destacável.

> O alarme é disparado.



Coloque a chave no símbolo da chave no leitor de reserva no compartimento de armazenamento do console de túnel.

3. Pressione o botão de partida.

> O alarme é desativado.

#### Desligar o alarme gerado

1. Pressione o botão de destravamento da chave ou selecione a posição de ignição | pressionando o botão de partida.

\* Opcional/acessório.

---

### 9.3.3. Nível de alarme reduzido \*

O nível de alarme reduzido desliga certos tipos de sensores de alarme para que um alarme falso não seja acionado, por ex. ao viajar em uma balsa de veículos.

Os detectores de movimento e inclinação do alarme são desativados quando o nível de alarme reduzido é ativado. O alarme não reage aos movimentos dentro do carro ou se a inclinação do carro mudar.

O nível de alarme reduzido é desativado após cada uso e deve ser reativado.

#### Ativação do nível de alarme reduzido

1. Pressione o botão **Proteção reduzida** na visualização de função do visor central.

> A função fica ativa até o veículo ser conduzido, e deve ser reativada.

\* Opcional/acessório.

# 10. Suporte ao motorista

---

## 10.1. Funções do cruise control

---

### 10.1.1. Cruise control

---

#### 10.1.1.1. Cruise control

O Cruise control (CC<sup>[1]</sup>) auxilia o motorista a manter uma velocidade uniforme, o que pode resultar em uma condução relaxante em rodovias e em longas retas com fluxo de trânsito regular.

#### Utilize freio motor em vez do freio de pé

O Cruise control regula a velocidade com ação de frenagem mínima do freio de pé. Em descidas, às vezes pode ser desejável rodar um pouco mais rápido e limitar a aceleração usando o freio motor. O motorista pode desligar temporariamente a ação do freio de pé do cruise control.

Para isso, faça o seguinte:

1. Pressione o pedal do acelerador até o meio do curso e libere o pedal.
- > O Cruise control desativa automaticamente a sua ação do freio de pé sendo a frenagem assegurada apenas pelo freio motor.

#### **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

<sup>[1]</sup> Cruise Control

---

## 10.1.1.2. Modo de espera do Cruise control

O cruise control (CC<sup>[1]</sup>) pode ser desativado e colocado em modo de espera. Isto ocorre automaticamente ou pode ser feito pelo motorista.

O modo de espera significa que a função é selecionada no visor do motorista, mas não ativada. O símbolo no visor do motorista apaga e o cruise control não regula a velocidade.

### Modo de espera devido a ação do motorista

O cruise control é desativado e colocado em modo de espera se algum dos seguintes ocorrer:

- O freio de pé for usado.
- O seletor de marchas for movido para a posição **N**.
- O motorista mantiver uma velocidade superior à memorizada durante mais de 1 minuto.
- O pedal da embreagem é pressionado por mais de 1 minuto - aplica-se a veículos com caixa de câmbio manual.

O motorista deve então controlar a velocidade.

Um aumento temporário da velocidade, por exemplo, em uma ultrapassagem, não afeta as definições - o veículo regressa à última velocidade armazenada quando o pedal do acelerador é liberado.

### Modo de espera automático

A ativação do modo de espera automática pode ser devido ao seguinte:

- As rodas perderam tração.
- A rotação do motor está muito baixa/elevada.
- A temperatura do freio está muito alta.
- A velocidade cair abaixo de 30 km/h (20 mph).

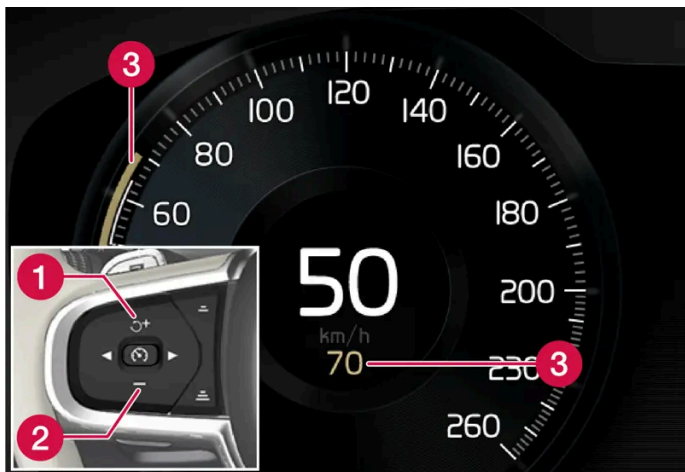
O motorista deve então controlar a velocidade.

<sup>[1]</sup> Cruise Control

---

## 10.1.1.3. Definição da velocidade armazenada para funções do cruise control

É possível definir a velocidade armazenada para as funções do limitador de velocidade, do cruise control, do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\*.



- 1 + : Aumenta a velocidade memorizada
- 2 - : Diminui a velocidade memorizada
- 3 Velocidade memorizada

1. Altere a velocidade com pressões breves nos botões do volante + (1) ou - (2) ou mantenha os mesmos pressionados.
    - Pressão **breve**: Cada pressão altera a velocidade em +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
    - **Pressione e mantenha**: Solte o botão quando o indicador de velocidade (3) assinalar a velocidade desejada.
- > A última pressão no botão efetuada é memorizada.

## Efeito do pedal do acelerador

Se a velocidade for aumentada com o pedal do acelerador antes de se pressionar o botão do volante + (1), é a velocidade atual no momento da pressão no botão que é memorizada, desde que o motorista mantenha o pé no pedal do acelerador no momento em que pressionar o botão.

Um aumento temporário da velocidade, por exemplo, em uma ultrapassagem, não afeta as definições - o veículo regressa à última velocidade armazenada quando o pedal do acelerador é liberado.

## Velocidade possível

### Transmissão automática

As funções do Suporte ao motorista podem seguir outro veículo desde o repouso até 180 km/h (112 mph).

O Pilot Assist pode proporcionar assistência de direção de quase parado até 140 km/h (87 mph).

Observe que a velocidade mínima programável é de 30 km/h (20 mph), mesmo que o cruise control consiga acompanhar outro veículo até o repouso, uma velocidade inferior a 30 km/h (20 mph) não pode ser selecionada/memorizada.

### Transmissão manual

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

As funções do Suporte ao motorista podem seguir outro veículo desde de 30 km/h (20 mph) até 180 km/h (112 mph).

O Pilot Assist pode proporcionar assistência de direção desde 30 km/h (20 mph) até 140 km/h (87 mph).

A velocidade mínima programável é 30 km/h (20 mph), a máxima é 200 km/h (125 mph).

\* Opcional/acessório.

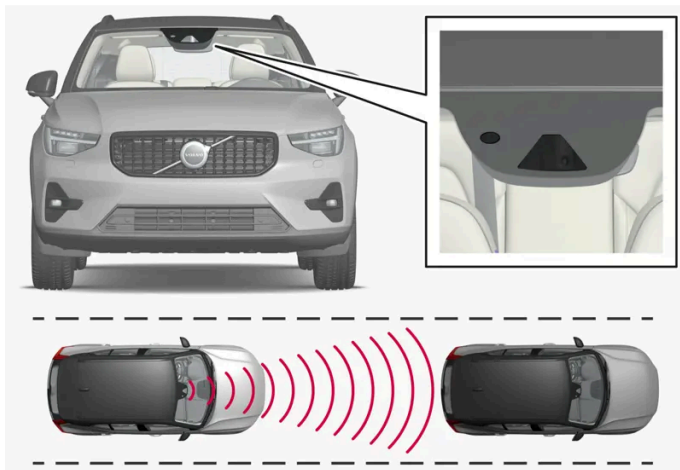
---

## 10.1.2. Cruise control adaptativo

---

### 10.1.2.1. Cruise control adaptativo \*

O cruise control adaptativo<sup>[1]</sup> (ACC<sup>[2]</sup>) pode ajudar a manter uma velocidade constante, combinada a um intervalo de tempo predefinido até o veículo à frente.



A unidade de câmera e de radar mede a distância ao veículo da frente.

Um cruise control adaptativo pode fornecer uma sensação de condução mais relaxante nas viagens longas em rodovias ou em estradas com longas retas e com trânsito fluente.

O motorista seleciona a velocidade desejada e o intervalo até o veículo da frente. Se a unidade de câmera e de radar detectar à frente do veículo um veículo com velocidade mais lenta, a velocidade é automaticamente adaptada usando o intervalo predefinido até o veículo à frente. Quando a estrada está livre o veículo regressa à velocidade selecionada.

O cruise control adaptativo visa:

- regular a velocidade de modo suave. Em situações que exijam frenagens bruscas o motorista deverá assumir a frenagem. Esta situação aplica-se a grandes variações de velocidades ou quando o veículo da frente freia bruscamente. Devido às limitações da unidade de radar, podem surgir frenagens inesperadas ou não acontecer nenhuma frenagem.
- seguir o veículo à frente na mesma faixa de rodagem com um intervalo de tempo definido pelo motorista. Se a unidade de radar não detecta nenhum veículo à frente, o veículo mantém a velocidade armazenada pelo motorista. O mesmo acontece se a velocidade do veículo da frente aumentar e ultrapassar a velocidade memorizada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Estrada com elevada inclinação e/ou com carga pesada

Lembre-se que o cruise control adaptativo foi concebido para ser utilizado principalmente em estradas planas. A função tem dificuldades em manter a distância correta ao veículo da frente em descidas acentuadas - nestas situações, tenha muita atenção e esteja sempre pronto a frear.

Não utilize o Cruise control adaptativo quando o veículo tiver carga pesada nem com um reboque engatado ao veículo.

### **Aviso**

- Isto não é um sistema de prevenção de colisões. O motorista é sempre responsável e deve intervir se o sistema não detectar um veículo à frente.
- A função não freia consistentemente para pessoas ou animais, nem para veículos pequenos como bicicletas e motocicletas. Também não freia para reboques, tráfego em sentido contrário, veículos lentos ou parados e objetos.
- Não use a função em situações difíceis, como em tráfego urbano, cruzamentos, superfícies escorregadias, com muita água ou lama na estrada, chuva/neve pesada, visibilidade fraca ou ruas com muito vento ou em estradas escorregadias.

### **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

### **Nota**

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

### **Importante**

A manutenção dos componentes de apoio ao motorista só deve ser realizada em uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.



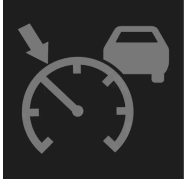
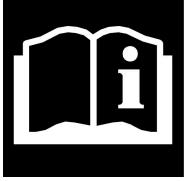
\* Opcional/acessório.


[1] Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

[2] Adaptive Cruise Control

## 10.1.2.2. Símbolos e mensagens do Cruise control adaptativo \*

Uma série de símbolos e de mensagens relacionadas ao cruise control adaptativo<sup>[1]</sup> (ACC<sup>[2]</sup>) pode ser exibida. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	O símbolo está aceso	O veículo está mantendo a velocidade memorizada.
	Adaptive Cruise Contr. Indisponível O símbolo está apagado	O Cruise control adaptativo está no modo de espera.
	Adaptive Cruise Contr. Serviço necessário O símbolo está apagado	O sistema não funciona do modo esperado. Deve-se entrar em contato com uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	Limpe o para-brisa na frente dos sensores da unidade da câmera e do radar.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

<sup>[2]</sup> Adaptive Cruise Control

---

## 10.1.2.3. Modo de espera do cruise control adaptativo \*

O cruise control adaptativo<sup>[1]</sup> (ACC<sup>[2]</sup>) pode ser desativado e colocado em modo de espera. Isto ocorre automaticamente ou pode ser feito pelo motorista.

O modo de espera significa que a função é selecionada no visor do motorista, mas não ativada. Assim, o cruise control adaptativo não regula a velocidade nem a distância do veículo à frente.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Modo de espera devido a ação do motorista

O cruise control adaptativo é desativado e colocado em modo de espera se algum dos seguintes ocorre:

- O freio de pé for usado.
- O seletor de marchas for movido para a posição **N**.
- O motorista mantiver uma velocidade superior à memorizada durante mais de 1 minuto.
- O pedal da embreagem é pressionado por mais de 1 minuto - aplica-se a veículos com caixa de câmbio manual.

Um aumento temporário da velocidade, por exemplo, em uma ultrapassagem, não afeta as definições - o veículo regressa à última velocidade armazenada quando o pedal do acelerador é liberado.



### Aviso

- Com o Cruise control adaptativo no modo de espera, o motorista deve intervir e regular tanto a velocidade quanto a distância ao veículo à frente.
- Quando o Cruise control adaptativo está em modo de espera e o veículo se aproxima muito do veículo à frente, o motorista pode ser alertado da distância pequena pela função Alerta de distância\*.

## Modo de espera automático



### Aviso

Com o modo de espera automático, o motorista será alertado por um sinal sonoro e por uma mensagem no visor do motorista.

- O motorista deverá, então, regular a velocidade do veículo, acionar os freios, se necessário, e manter uma distância segura dos outros veículos.

O modo de espera automático pode ser ativado em um dos seguintes casos:

- Um dos sistemas de que o cruise control adaptativo depende pode deixar de funcionar, por exemplo, controle de estabilidade/antiderrapante (ESC<sup>[3]</sup>).
- O motorista abre a porta.
- O motorista retira o cinto de segurança.
- A rotação do motor está muito baixa/elevada.
- Uma ou mais rodas perdeu a tração.
- A temperatura dos freios está elevada.
- O freio de estacionamento é ativado.
- A unidade de câmera e de radar está coberta, por exemplo, com neve ou chuva intensa (lente da câmera/ondas do radar bloqueadas).
- A velocidade está abaixo de 5 km/h (3 mph) e o ACC não consegue determinar se o veículo à frente é um veículo parado ou outro objeto, por exemplo, uma lombada de limitação de velocidade.
- A velocidade está abaixo de 5 km/h (3 mph) e o veículo à frente muda de direção de modo que o ACC não possui um veículo para seguir.
- A velocidade está abaixo de 30 km/h (20 mph) - aplicável apenas a veículos com transmissão manual.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

\* Opcional/acessório.

[1] Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

[2] Adaptive Cruise Control

[3] Electronic Stability Control

---


## 10.1.2.4. Frenagem automática com funções de cruise control

Os suportes ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\* têm uma função de frenagem especial para trânsito lento ou parado. Em algumas situações, o freio de estacionamento é acionado para manter o veículo parado.

### Função de frenagem em filas de trânsito lentas e paradas

Em paradas breves, com avanço ultralento em trânsito lento ou com paradas em semáforos, a condução é retomada automaticamente após breves pausas no período de cerca de 3 segundos - se demorar mais tempo até o veículo da frente retomar a marcha, a função de suporte ao motorista será desligada e mantida em modo de espera com frenagem automática.

1. A função é reativada de uma das seguintes formas:

- Pressione o botão .
- Pressione o pedal do acelerador.

> A função retoma o acompanhamento do veículo da frente se este começar a conduzir para frente dentro de cerca de 6 segundos.



**Aviso**

Um aumento significativo na velocidade pode ocorrer quando a velocidade for retomada com o botão do volante .



**Aviso**

O Suporte ao motorista somente alertam de obstáculos detectados pela unidade de radar. Portanto, a advertência pode não ser gerada, ou pode ser gerada com atraso.

- Nunca aguarde uma advertência ou intervenção. Acione os freios quando necessário.

 **Nota**

Os suportes ao motorista podem manter o veículo parado durante o máximo de 10 minutos, e após este período é acionado o freio de estacionamento e a função é desconectada.

É necessário liberar o freio de estacionamento para que os suportes ao motorista possam voltar a ser ativados.

#### **Interrupção da frenagem automática**

Em determinadas situações, a frenagem automática é interrompida e a função é colocada em modo de espera. Isto significa que os freios são liberados e o veículo pode entrar em andamento - o motorista deve então atuar e frear para manter o veículo imobilizado.

Isso pode acontecer nas seguintes situações:

- O motorista pisa no pedal do freio.
- O freio de estacionamento é acionado.
- O seletor de marchas é deslocado para a posição P, N ou R.
- O motorista coloca o cruise control adaptativo ou o Pilot Assist no modo de espera.

#### **Ativação automática do freio de estacionamento**

O freio de estacionamento é acionado se a função está segurando o carro parado com o freio de pé e:

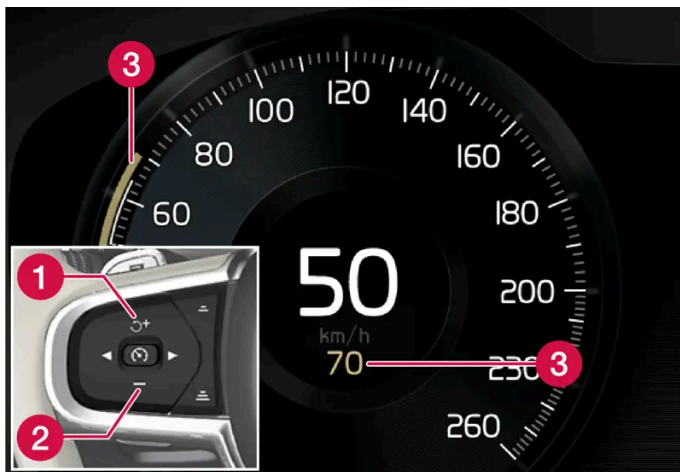
- O motorista abre a porta ou retira o cinto de segurança.
- A função manteve o veículo parado por mais do que cerca de 10 minutos.
- Os freios superaqueceram.
- O motorista desliga o motor.

\* Opcional/acessório.

---

### **10.1.2.5. Definição da velocidade armazenada para funções do cruise control**

É possível definir a velocidade armazenada para as funções do limitador de velocidade, do cruise control, do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\*.



- 1 + : Aumenta a velocidade memorizada
- 2 - : Diminui a velocidade memorizada
- 3 Velocidade memorizada

1. Altere a velocidade com pressões breves nos botões do volante + (1) ou - (2) ou mantenha os mesmos pressionados.
    - Pressão **breve**: Cada pressão altera a velocidade em +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
    - **Pressione e mantenha**: Solte o botão quando o indicador de velocidade (3) assinalar a velocidade desejada.
- > A última pressão no botão efetuada é memorizada.

## Efeito do pedal do acelerador

Se a velocidade for aumentada com o pedal do acelerador antes de se pressionar o botão do volante + (1), é a velocidade atual no momento da pressão no botão que é memorizada, desde que o motorista mantenha o pé no pedal do acelerador no momento em que pressionar o botão.

Um aumento temporário da velocidade, por exemplo, em uma ultrapassagem, não afeta as definições - o veículo regressa à última velocidade armazenada quando o pedal do acelerador é liberado.

## Velocidade possível

### Transmissão automática

As funções do Suporte ao motorista podem seguir outro veículo desde o repouso até 180 km/h (112 mph).

O Pilot Assist pode proporcionar assistência de direção de quase parado até 140 km/h (87 mph).

Observe que a velocidade mínima programável é de 30 km/h (20 mph), mesmo que o cruise control consiga acompanhar outro veículo até o repouso, uma velocidade inferior a 30 km/h (20 mph) não pode ser selecionada/memorizada.

### Transmissão manual

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

As funções do Suporte ao motorista podem seguir outro veículo desde de 30 km/h (20 mph) até 180 km/h (112 mph).

O Pilot Assist pode proporcionar assistência de direção desde 30 km/h (20 mph) até 140 km/h (87 mph).

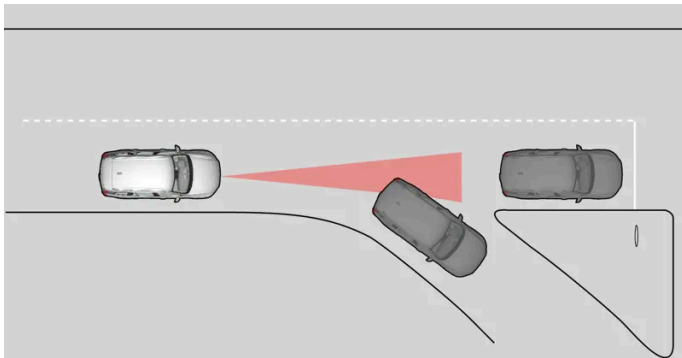
A velocidade mínima programável é 30 km/h (20 mph), a máxima é 200 km/h (125 mph).

\* Opcional/acessório.

## 10.1.2.6. Mudança do alvo com funções do cruise control

Os suportes ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\*, em combinação com a transmissão automática, têm uma função de mudança de alvo em determinadas velocidades.

### Mudança de objetivo



Se o veículo alvo da frente mudar rapidamente de direção, pode existir trânsito parado à frente.

Quando os suportes ao motorista estão seguindo outro veículo com velocidade **inferior** a 30 km/h (20 mph) e muda de veículo-alvo, de um veículo em movimento para um veículo parado, os suportes ao motorista diminuirão em relação ao veículo parado.



#### Aviso

Quando os suportes ao motorista estão seguindo outro veículo em velocidade **além de** aproximadamente 30 km/h (20 mph) e o alvo for mudado de um veículo móvel para um veículo parado, os suportes ao motorista **ignorarão** o veículo parado e acelerarão até a velocidade memorizada.

- O motorista deve intervir e frear.

### Modo de espera automático perante mudança de objetivo

Os suportes ao motorista são desativados e deixados no modo de espera:

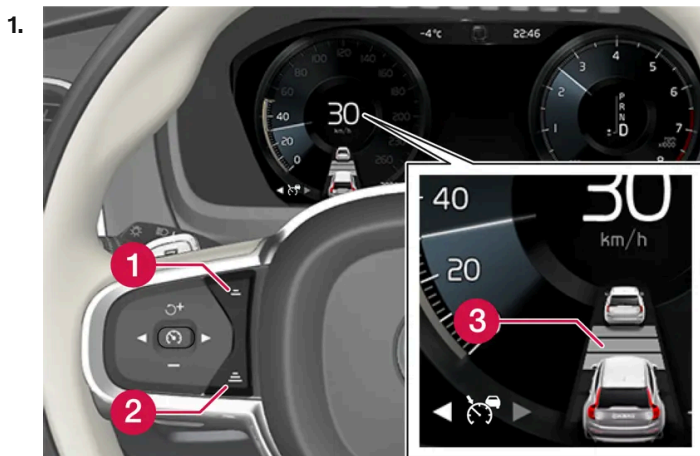
- quando a velocidade estiver abaixo de 5 km/h (3 mph) e os suportes ao motorista não conseguirem determinar se o objeto alvo é um veículo parado ou outro objeto, por exemplo, uma lombada de limitação de velocidade.
- quando a velocidade descer abaixo de 5 km/h (3 mph) e o veículo à frente mudar de direção de modo que os suportes ao motorista não tenham um veículo para seguir.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

\* Opcional/acessório.

## 10.1.2.7. Definição do intervalo de tempo para o veículo à frente

É possível definir que o intervalo até veículo à frente seja mantido pelas funções do Cruise control adaptativo\* e Pilot Assist\*.



Controle do intervalo.

1 Diminuir intervalo


- 2 Aumentar intervalo
- 3 Indicador de distância

Pressione o botão (1) ou (2) para reduzir ou aumentar o intervalo.

> O indicador de distância (3) apresenta o intervalo atual.

No visor do motorista podem ser selecionados e exibidos diferentes intervalos até o veículo à frente através de 1-5 linhas horizontais - quanto maior o número de linhas maior é o intervalo até o veículo da frente. Uma linha corresponde a cerca de 1 segundo em relação ao veículo da frente, 5 linhas correspondem a cerca de 3 segundos.

Para que se possa seguir o veículo da frente de modo suave e confortável, o cruise control adaptativo permite variações perceptíveis do intervalo em certas situações. A baixas velocidades, quando a distância é curta, o cruise control adaptativo aumenta ligeiramente o intervalo.

 **Nota**

Quando o símbolo no visor do motorista exibir um veículo e um volante, o Pilot Assist segue um veículo à frente com um intervalo predefinido.

Quando apenas um volante for exibido, não há veículo à frente em uma distância razoável.

 **Nota**

Quando o símbolo no visor do motorista exibir dois veículos, o cruise control adaptativo seguirá o veículo à frente com um intervalo predeterminado.

Quando apenas um veículo for exibido, não há veículo à frente em uma distância razoável.

 **Nota**

- Quanto mais alta a velocidade, maior é a distância calculada em metros para um determinado período.
- Só use os intervalos permitidos pelas regulamentações de trânsito locais.
- Se os Suportes ao motorista não parecerem responder com um aumento de velocidade quando ativado, pode ser porque o tempo até o veículo à frente seja menor que o configurado.

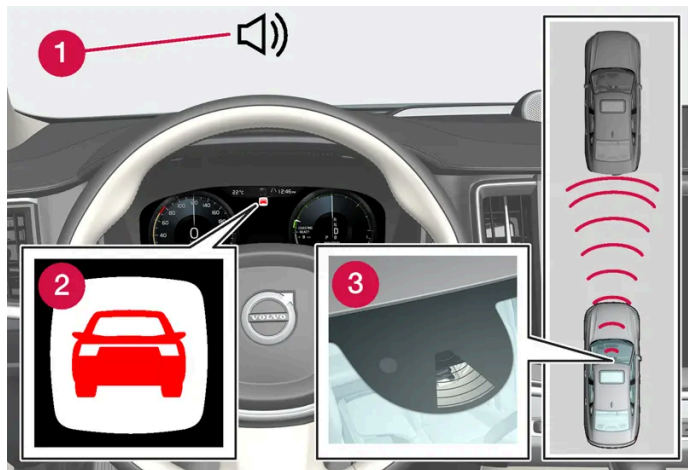
 **Aviso**

- Só use um intervalo adequado às condições de trânsito atuais.
- O motorista deve saber que intervalos pequenos limitam o tempo disponível para reagir e tomar uma atitude em uma situação de trânsito inesperada.

\* Opcional/acessório.

## 10.1.2.8. Advertência das funções do cruise control no caso de risco de colisão

Os sistemas de apoio ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\* podem avisar o motorista quando a distância ao veículo da frente fica repentinamente muito pequena.



Som e símbolo de Advertência de colisão

- 1 Sinal sonoro em caso de risco de colisão
- 2 Símbolo de advertência diante de risco de colisão
- 3 Medição de distância com as unidades de câmera e de radar

O cruise control adaptativo e o Pilot Assist usam aproximadamente 40% da capacidade do freio de pé. Se o veículo necessitar de uma frenagem superior ao que o Suporte ao motorista permite e o motorista não o fizer, é ativada a luz de advertência e o som de advertência para alertar o motorista para uma intervenção imediata.



### Aviso

Os sistemas de suporte ao motorista somente alertam de veículos detectados pela unidade de radar. Portanto, a advertência pode não ser gerada, ou pode ser gerada com atraso. Nunca aguarde uma advertência. Acione os freios quando necessário.

\* Opcional/acessório.


## 10.1.3. Pilot Assist

## 10.1.3.1. Frenagem automática com funções de cruise control

Os suportes ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\* têm uma função de frenagem especial para trânsito lento ou parado. Em algumas situações, o freio de estacionamento é acionado para manter o veículo parado.

### Função de frenagem em filas de trânsito lentas e paradas

Em paradas breves, com avanço ultralento em trânsito lento ou com paradas em semáforos, a condução é retomada automaticamente após breves pausas no período de cerca de 3 segundos - se demorar mais tempo até o veículo da frente retomar a marcha, a função de suporte ao motorista será desligada e mantida em modo de espera com frenagem automática.

1. A função é reativada de uma das seguintes formas:
  - Pressione o botão .
  - Pressione o pedal do acelerador.
- > A função retoma o acompanhamento do veículo da frente se este começar a conduzir para frente dentro de cerca de 6 segundos.



#### Aviso

Um aumento significativo na velocidade pode ocorrer quando a velocidade for retomada com o botão do volante .



#### Aviso

O Suporte ao motorista somente alertam de obstáculos detectados pela unidade de radar. Portanto, a advertência pode não ser gerada, ou pode ser gerada com atraso.

- Nunca aguarde uma advertência ou intervenção. Acione os freios quando necessário.



#### Nota

Os suportes ao motorista podem manter o veículo parado durante o máximo de 10 minutos, e após este período é acionado o freio de estacionamento e a função é desconectada.

É necessário liberar o freio de estacionamento para que os suportes ao motorista possam voltar a ser ativados.

#### Interrupção da frenagem automática

Em determinadas situações, a frenagem automática é interrompida e a função é colocada em modo de espera. Isto significa que os freios são liberados e o veículo pode entrar em andamento - o motorista deve então atuar e frear para manter o veículo imobilizado.

Isso pode acontecer nas seguintes situações:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- O motorista pisa no pedal do freio.
- O freio de estacionamento é acionado.
- O seletor de marchas é deslocado para a posição P, N ou R.
- O motorista coloca o cruise control adaptativo ou o Pilot Assist no modo de espera.

## Ativação automática do freio de estacionamento

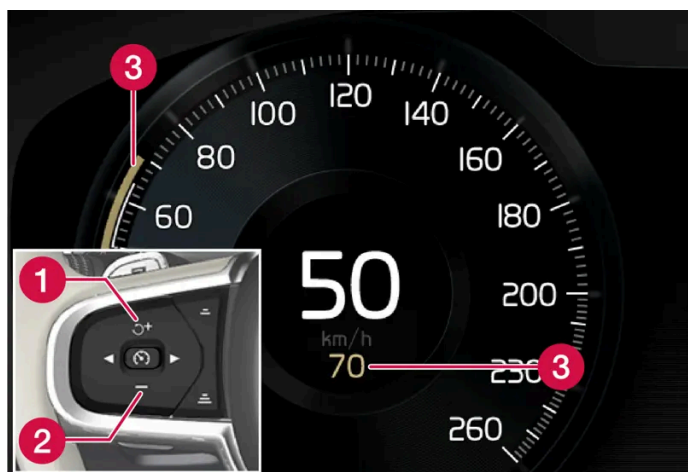
O freio de estacionamento é acionado se a função está segurando o carro parado com o freio de pé e:

- O motorista abre a porta ou retira o cinto de segurança.
- A função manteve o veículo parado por mais do que cerca de 10 minutos.
- Os freios superaqueceram.
- O motorista desliga o motor.

\* Opcional/acessório.

## 10.1.3.2. Definição da velocidade armazenada para funções do cruise control

É possível definir a velocidade armazenada para as funções do limitador de velocidade, do cruise control, do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\*.



- 1 + : Aumenta a velocidade memorizada
- 2 - : Diminui a velocidade memorizada
- 3 Velocidade memorizada

1. Altere a velocidade com pressões breves nos botões do volante + (1) ou - (2) ou mantenha os mesmos pressionados.
  - Pressão **breve**: Cada pressão altera a velocidade em +/- 5 km/h (+/- 5 mph).

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- **Pressione e mantenha:** Solte o botão quando o indicador de velocidade (3) assinalar a velocidade desejada.

> A última pressão no botão efetuada é memorizada.

## Efeito do pedal do acelerador

Se a velocidade for aumentada com o pedal do acelerador antes de se pressionar o botão do volante **+** (1), é a velocidade atual no momento da pressão no botão que é memorizada, desde que o motorista mantenha o pé no pedal do acelerador no momento em que pressionar o botão.

Um aumento temporário da velocidade, por exemplo, em uma ultrapassagem, não afeta as definições - o veículo regressa à última velocidade armazenada quando o pedal do acelerador é liberado.

## Velocidade possível

### Transmissão automática

As funções do Suporte ao motorista podem seguir outro veículo desde o repouso até 180 km/h (112 mph).

O Pilot Assist pode proporcionar assistência de direção de quase parado até 140 km/h (87 mph).

Observe que a velocidade mínima programável é de 30 km/h (20 mph), mesmo que o cruise control consiga acompanhar outro veículo até o repouso, uma velocidade inferior a 30 km/h (20 mph) não pode ser selecionada/memorizada.

### Transmissão manual

As funções do Suporte ao motorista podem seguir outro veículo desde de 30 km/h (20 mph) até 180 km/h (112 mph).

O Pilot Assist pode proporcionar assistência de direção desde 30 km/h (20 mph) até 140 km/h (87 mph).

A velocidade mínima programável é 30 km/h (20 mph), a máxima é 200 km/h (125 mph).

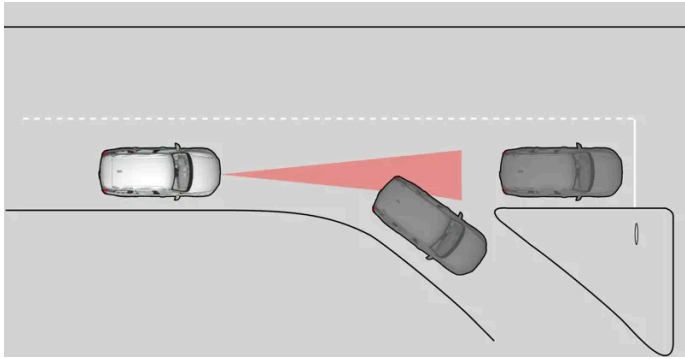
\* Opcional/acessório.

---

## 10.1.3.3. Mudança do alvo com funções do cruise control

Os suportes ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\*, em combinação com a transmissão automática, têm uma função de mudança de alvo em determinadas velocidades.

## Mudança de objetivo



Se o veículo alvo da frente mudar rapidamente de direção, pode existir trânsito parado à frente.

Quando os suportes ao motorista estão seguindo outro veículo com velocidade **inferior** a 30 km/h (20 mph) e muda de veículo-alvo, de um veículo em movimento para um veículo parado, os suportes ao motorista diminuirão em relação ao veículo parado.

### **Aviso**

Quando os suportes ao motorista estão seguindo outro veículo em velocidade **além de** aproximadamente 30 km/h (20 mph) e o alvo for mudado de um veículo móvel para um veículo parado, os suportes ao motorista **ignorarão** o veículo parado e acelerarão até a velocidade memorizada.

- O motorista deve intervir e frear.

### **Modo de espera automático perante mudança de objetivo**

Os suportes ao motorista são desativados e deixados no modo de espera:

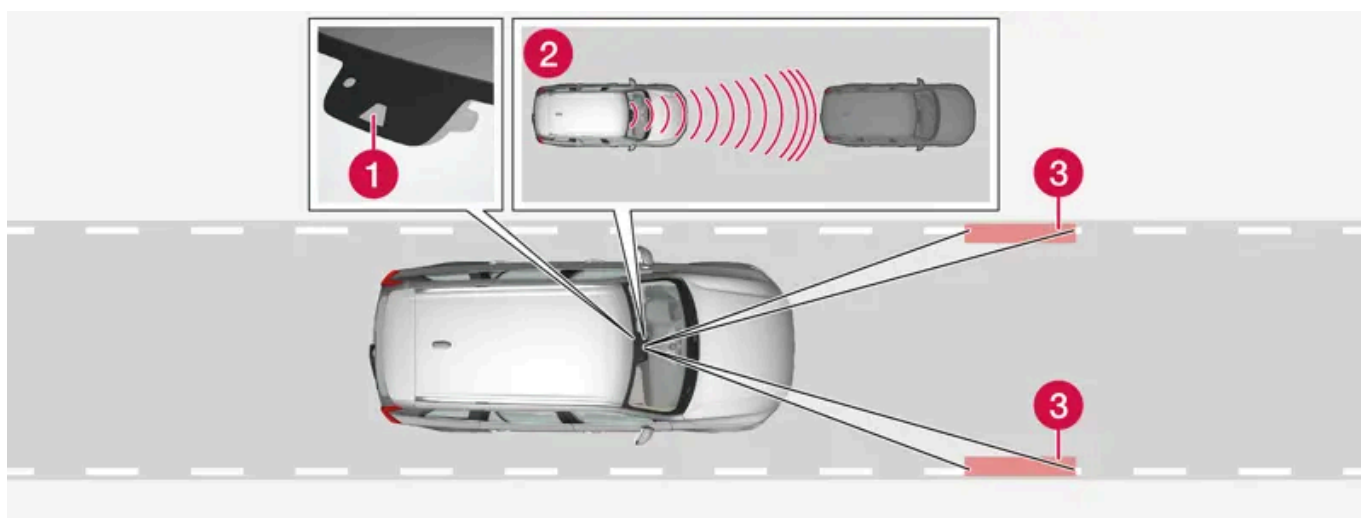
- quando a velocidade estiver abaixo de 5 km/h (3 mph) e os suportes ao motorista não conseguirem determinar se o objeto alvo é um veículo parado ou outro objeto, por exemplo, uma lombada de limitação de velocidade.
- quando a velocidade descer abaixo de 5 km/h (3 mph) e o veículo à frente mudar de direção de modo que os suportes ao motorista não tenham um veículo para seguir.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.1.3.4. Pilot Assist \*

O Pilot Assist<sup>[1]</sup> pode auxiliar o motorista a manter o veículo entre as linhas de estrada da faixa de rodagem, além de manter uma velocidade estável combinada com um intervalo de tempo predefinido em relação ao veículo da frente.



A unidade de câmera e de radar mede a distância ao veículo da frente e detecta marcações laterais.

- 1 Unidade de câmera e de radar
- 2 Leitores de distância
- 3 Leitores, linhas de estrada

## Conheça o Pilot Assist

O Pilot Assist ajuda a controlar seu veículo e talvez seja necessário dirigir alguns quilômetros com o Pilot Assist antes de se sentir totalmente à vontade com a função. É importante saber sobre todas as aplicações e limitações da função para usar com segurança todas as vantagens.

A função Pilot Assist foi desenvolvida principalmente para a utilização em rodovias e vias semelhantes, podendo contribuir para uma condução mais confortável e uma experiência de condução mais relaxante.

O motorista seleciona a velocidade desejada e o intervalo até o veículo da frente. O Pilot Assist verifica a distância do veículo da frente e das marcações laterais da faixa de rodagem usando a unidade de câmera. O intervalo pré-definido é mantido com a adaptação automática da velocidade, enquanto a assistência de direção ajuda a posicionar o veículo dentro da faixa de rodagem.

O Pilot Assist regula a velocidade com acelerações e frenagens. É normal que os freios emitam um ligeiro ruído quando são utilizados para ajustar a velocidade.

O Pilot Assist se esforça para:

- regular a velocidade de modo suave. Em situações que exijam frenagens bruscas o motorista deverá assumir a frenagem. Esta situação aplica-se a grandes variações de velocidades ou quando o veículo da frente freia bruscamente. Devido às limitações da unidade de câmera e de radar, podem surgir frenagens inesperadas ou não acontecer qualquer frenagem.
- seguir o veículo à frente na mesma faixa de rodagem com um intervalo de tempo definido pelo motorista. Se a unidade de radar não detectar nenhum veículo à frente o veículo mantém a velocidade definida e memorizada pelo motorista. O mesmo acontece se a velocidade do veículo da frente aumentar e ultrapassar a velocidade memorizada.

## Posição do veículo na faixa de rodagem

Quando o Pilot Assist ajuda a dirigir, ele tenta colocar o veículo entre as faixas de rodagem visíveis. Para uma condução mais suave, convém deixar que o veículo encontre uma boa posição. O motorista sempre pode ajustar a posição aumentando a sua contribuição à condução. É importante que o motorista se certifique de que o veículo esteja posicionado em segurança na pista.

Se o Pilot Assist não posicionar o veículo em um local adequado na faixa, recomenda-se desligar o Pilot Assist ou mudar para o Cruise control adaptativo\*.

## Assistência de direção



O estado atual da assistência de direção é exibido pela cor do símbolo do volante:

- Volante aceso indica assistência de direção ativa
- Volante apagado indica assistência de direção desativada.

A assistência de direção Pilot Assist baseia-se na combinação do trajeto do veículo da frente com as marcações laterais da faixa de rodagem. O motorista pode ajustar as intervenções de condução a qualquer momento do Pilot Assist e acionar a direção em outro sentido, por exemplo, para mudar de faixa ou para evitar um obstáculo na via. A resistência é sentida no volante contanto que a assistência de direção esteja ativa.

### Desativação temporária da assistência de direção



**Aviso**

A assistência de direção Pilot Assist será desativada automaticamente e retomada sem aviso prévio.

A assistência de direção Pilot Assist é desativada temporariamente quando os indicadores de direção são utilizados. Quando o indicador de direção é desligado, a assistência de condução é reativada automaticamente se as marcações da extremidade da faixa ainda puderem ser detectadas.

Se Pilot Assist não consegue interpretar a pista claramente, por exemplo, se a unidade da câmara não vê as marcações da borda da pista, Pilot Assist desliga a assistência de direção temporariamente. As funções de ajuste de distância e velocidade continuam ativas. A assistência de direção é reativada quando a pista consegue ser interpretada novamente. Nestas situações, uma vibração leve no volante de direção pode alertar o motorista ao fato de que a assistência de direção foi temporariamente desativada.

## Em curvas ou bifurcações na estrada

O Pilot Assist interage com o motorista, sendo que este não deve aguardar pela assistência de direção do Pilot Assist e deve estar sempre pronto para acionar a direção, especialmente em curvas.

Quando o veículo se aproxima de uma saída ou se a pista se divide, o motorista deve se dirigir para a pista desejada para que o Pilot Assist possa detectar a direção desejada.

## Mãos no volante



Para que o Pilot Assist funcione é necessário que o motorista mantenha as mãos no volante. Também é importante que o motorista continue sempre ativo e alerta ao dirigir, pois o Pilot Assist não é capaz de ler todas as situações e a função pode alternar entre inativa e ativa sem prévio aviso.



### Aviso

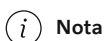
Não espere todos os níveis de advertência e assistência dos sistemas, mas aja imediatamente se algum sinal de advertência é acionado.

1. Se o Pilot Assist detectar que o motorista não mantém as mãos no volante, o sistema apresentará uma advertência com um símbolo e uma mensagem no visor para alertar o motorista a dirigir ativamente o veículo.
2. Se as mãos do motorista não forem detectadas no volante passados alguns segundos SERÁ repetido o alerta para dirigir ativamente o veículo complementado com um sinal sonoro.
3. Se o Pilot Assist não detecta as mãos do motorista no volante após alguns segundos, a função é desligada. Sendo assim, o Pilot Assist deve ser reiniciado com o botão do volante . Depois de desligada, a função continua a usar sinais de aviso sonoros e visuais por até 5 segundos.

## Estrada com elevada inclinação e/ou com carga pesada

Lembre-se de que o Pilot Assist foi concebido para ser utilizado principalmente em estradas planas. A função tem dificuldades em manter a distância correta ao veículo da frente em descidas acentuadas - nestas situações, tenha muita atenção e esteja sempre pronto a frear.

Não utilize o Pilot Assist quando o veículo tiver carga pesada nem com um reboque engatado ao veículo.



### Nota

O Pilot Assist não fornecerá assistência de direção se houver algo conectado ao conector da barra de reboque, como um reboque ou um suporte de bicicletas.

## Leia todos os avisos antes de usar

 **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

 **Nota**

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

 **Importante**

A manutenção dos componentes de apoio ao motorista só deve ser realizada em uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.



#### Aviso

Em algumas situações, a assistência de direção Pilot Assist pode ter dificuldade em auxiliar o condutor do modo correto ou ser automaticamente desativada. Nestas situações, recomenda-se que não se utilize o Pilot Assist. Exemplos destas situações:

- as marcações da pista não estão claras, estão desgastadas, ausentes ou se cruzam, ou há vários conjuntos de marcações na pista.
- a divisão da pista foi mudada, por exemplo, quando pistas se dividem ou se juntam, além de vias de ligação.
- em obras na pista e mudanças repentinas na estrada, por exemplo, quando as linhas param de marcar a rota correta.
- margens ou outras linhas que não as marcações de faixa surgem na estrada ou nas suas proximidades, por ex.: calçadas, juntas ou reparos na superfície da estrada, margens de separadores, cantos ou sombras acentuadas.
- a faixa é estreita ou sinuosa.
- a faixa tem saliências ou buracos.
- tempo com chuva, neve, nevoeiro, lama ou com visibilidade reduzida devido a más condições de luminosidade, contra-luz, estrada molhada, etc.

O condutor também deve ter atenção às seguintes limitações do Pilot Assist:

- Calçadas altas, separadores, obstáculos temporários (cones, separadores, etc.) não são detectados. Podem também ser incorretamente detectados como marcações da faixa, implicando o risco do veículo entrar em contato com estes obstáculos. O condutor deve assegurar a manutenção de uma distância adequada do veículo aos obstáculos mencionados.
- O sensor de câmara e de radar não tem capacidade para detectar todos os objetos e obstáculos que surgem no trânsito, por ex.: buracos na estrada, obstáculos parados ou objetos que bloqueiem o trajeto completa ou parcialmente.
- O Pilot Assist não "vê" pedestres, animais, etc.
- A ação na direção recomendada pela função é limitada pela força, o que significa que nem sempre o Pilot Assist pode ajudar o condutor a dirigir e manter o veículo na faixa de rodagem.
- Em veículo equipado com Sensus Navigation\*, a função pode utilizar informação dos dados de mapa, o que pode significar desempenhos diferentes.
- O Pilot Assist é desligado se a direção assistida para força do volante dependente da velocidade está funcionando com potência reduzida, por exemplo, ao resfriar devido a superaquecimento.



#### Aviso

O Pilot Assist só deverá ser usado se houver linhas claras das faixas em cada lado da pista. Todos os outros usos envolvem risco aumentado de contato com obstáculos ao redor que não podem ser detectados pela função.

 **Aviso**

- Isto não é um sistema de prevenção de colisões. O motorista é sempre responsável e deve intervir se o sistema não detectar um veículo à frente.
- A função não freia consistentemente para pessoas ou animais, nem para veículos pequenos como bicicletas e motocicletas. Também não freia para reboques, tráfego em sentido contrário, veículos lentos ou parados e objetos.
- Não use a função em situações difíceis, como em tráfego urbano, cruzamentos, superfícies escorregadias, com muita água ou lama na estrada, chuva/neve pesada, visibilidade fraca ou ruas com muito vento ou em estradas escorregadias.

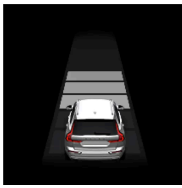
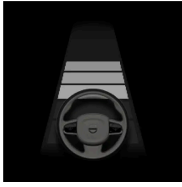

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

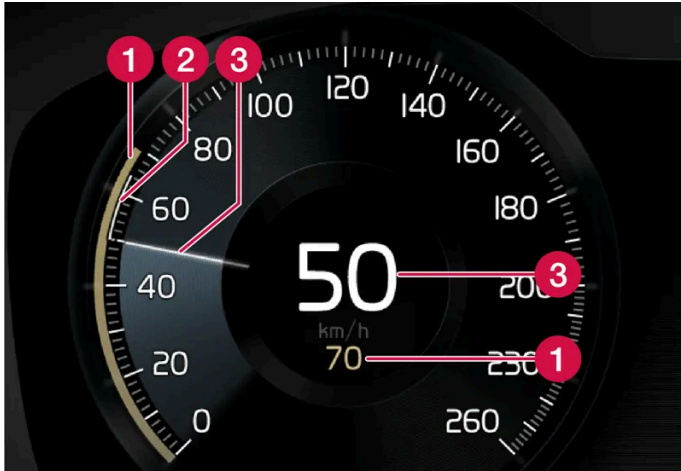
## 10.1.3.5. Exibição do cruise control adaptativo e Pilot Assist\*

O exemplo de ilustração a seguir mostra como o Cruise control adaptativo\* (ACC<sup>[1]</sup>) e Pilot Assist\* pode ser mostrado no visor do motorista<sup>[2]</sup>.

### Imagem

	O cruise control adaptativo está selecionado e ativo.
	Pilot Assist está selecionado e ativo. Pilot Assist está ativo apenas quando o símbolo do volante muda de apagado para aceso.
	Tem um veículo alvo à frente para seguir. O intervalo de tempo para o veículo à frente só é ajustado quando a imagem mostra um veículo acima.

## Velocidade



Indicação de velocidades.

- 1 Velocidade memorizada
- 2 Velocidade do veículo da frente
- 3 Velocidade atual do seu veículo

\* Opcional/acessório.



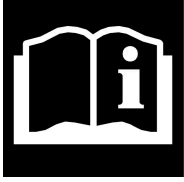
[1] Adaptive Cruise Control


[2] Dependendo do mercado, estas funções podem ser padrão ou opcional.

---

### 10.1.3.6. Símbolos e mensagens do Pilot Assist\*

Uma série de símbolos e mensagens relacionadas ao Pilot Assist<sup>[1]</sup> pode ser exibida. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Símbolo do volante apagado	Indica assistente de direção desativado. Quando Pilot Assist fornece assistência de direção, o volante fica aceso.
	Símbolo para as mãos no volante	O sistema não consegue detectar se o motorista está com as mãos no volante. Colocar as mãos no volante e dirigir o veículo ativamente.
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	Limpe o para-brisa na frente dos sensores da unidade da câmera e do radar.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

## 10.1.3.7. Modo de espera do Pilot Assist \*

O Pilot Assist <sup>[1]</sup> pode ser desativado e colocado em modo de espera. Isto ocorre automaticamente ou pode ser feito pelo motorista.

O modo de espera significa que a função é selecionada no visor do motorista, mas não ativada. Neste caso, o Pilot Assist não regula a velocidade nem a distância do veículo à frente, nem fornece assistência de condução.

### Modo de espera devido a ação do motorista

O Pilot Assist é desativado e colocado em modo de espera se algum dos seguintes ocorrer:

- O freio de pé for usado.
- O seletor de marchas for movido para a posição **N**.
- Os indicadores de direção forem usados por mais de 1 minuto.
- O motorista mantiver uma velocidade superior à memorizada durante mais de 1 minuto.
- O pedal da embreagem é pressionado por mais de 1 minuto - aplica-se a veículos com caixa de câmbio manual.

### Modo de espera automático

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.



#### Aviso

Com o modo de espera automático, o motorista será alertado por um sinal sonoro e por uma mensagem no visor do motorista.

- O motorista deverá, então, regular a velocidade do veículo, acionar os freios, se necessário, e manter uma distância segura dos outros veículos.

O modo de espera automático pode ser ativado em um dos seguintes casos.

- Um dos sistemas de que o Pilot Assist depende deixar de funcionar, por exemplo, controle de estabilidade/antiderrapante [\[2\]](#).
- Mãos fora do volante.
- O motorista abre a porta.
- O motorista retira o cinto de segurança.
- A rotação do motor está muito baixa/elevada.
- Uma ou mais rodas perdeu a tração.
- A temperatura dos freios está elevada.
- O freio de estacionamento é ativado.
- A unidade de câmera e de radar está coberta, por exemplo, com neve ou chuva intensa (lente da câmera/ondas do radar bloqueadas).
- A velocidade está abaixo de 5 km/h (3 mph) e o Pilot Assist não consegue determinar se o veículo à frente é um veículo parado ou outro objeto, por exemplo, uma lombada de limitação de velocidade.
- A velocidade está abaixo de 5 km/h (3 mph) e o veículo à frente muda de direção de modo que o Pilot Assist não possui um veículo para seguir.
- A velocidade está abaixo de 30 km/h (20 mph) - aplicável apenas a veículos com transmissão manual.

\* Opcional/acessório.

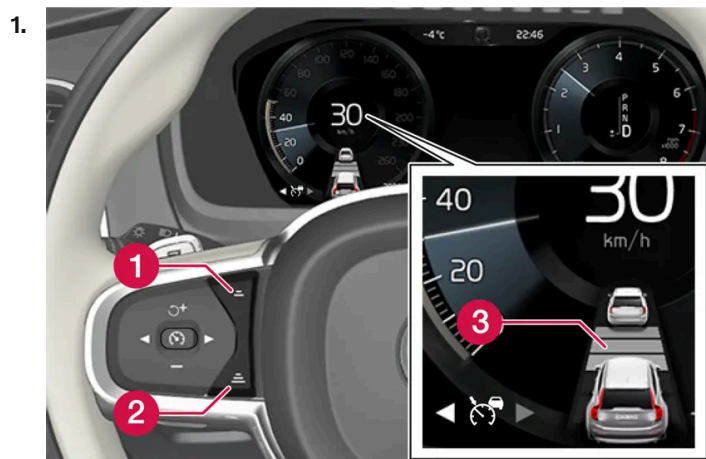
[\[1\]](#) Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

[\[2\]](#) Electronic Stability Control

---

## 10.1.3.8. Definição do intervalo de tempo para o veículo à frente

É possível definir que o intervalo até veículo à frente seja mantido pelas funções do Cruise control adaptativo\* e Pilot Assist\*.



Controle do intervalo.

- 1 Diminuir intervalo
- 2 Aumentar intervalo
- 3 Indicador de distância

Pressione o botão (1) ou (2) para reduzir ou aumentar o intervalo.

> O indicador de distância (3) apresenta o intervalo atual.

No visor do motorista podem ser selecionados e exibidos diferentes intervalos até o veículo à frente através de 1-5 linhas horizontais - quanto maior o número de linhas maior é o intervalo até o veículo da frente. Uma linha corresponde a cerca de 1 segundo em relação ao veículo da frente, 5 linhas correspondem a cerca de 3 segundos.

Para que se possa seguir o veículo da frente de modo suave e confortável, o cruise control adaptativo permite variações perceptíveis do intervalo em certas situações. A baixas velocidades, quando a distância é curta, o cruise control adaptativo aumenta ligeiramente o intervalo.

 **Nota**

Quando o símbolo no visor do motorista exibir um veículo e um volante, o Pilot Assist segue um veículo à frente com um intervalo predefinido.

Quando apenas um volante for exibido, não há veículo à frente em uma distância razoável.

 **Nota**

Quando o símbolo no visor do motorista exibir dois veículos, o cruise control adaptativo seguirá o veículo à frente com um intervalo predeterminado.

Quando apenas um veículo for exibido, não há veículo à frente em uma distância razoável.

 **Nota**

- Quanto mais alta a velocidade, maior é a distância calculada em metros para um determinado período.
- Só use os intervalos permitidos pelas regulamentações de trânsito locais.
- Se os Suportes ao motorista não parecerem responder com um aumento de velocidade quando ativado, pode ser porque o tempo até o veículo à frente seja menor que o configurado.

 **Aviso**

- Só use um intervalo adequado às condições de trânsito atuais.
- O motorista deve saber que intervalos pequenos limitam o tempo disponível para reagir e tomar uma atitude em uma situação de trânsito inesperada.

\* Opcional/acessório.

## 10.1.3.9. Diferença entre o Pilot Assist\* e a assistência da faixa

Pilot Assist é uma função de conforto que pode ajudar você a manter seu veículo na própria faixa e a manter uma distância segura de veículos à frente. Assistência da faixa<sup>[1]</sup> é uma função que, de forma similar, pode

ajudar você em algumas situações a reduzir o risco de o veículo sair da própria faixa acidentalmente.

## Pilot Assist

O Pilot Assist pode ajudar a dirigir o automóvel entre as marcas da pista, além de manter velocidade e intervalo de tempo predefinidos até o veículo à frente. A função também pode ajudar a manter uma posição de vantagem na faixa usando as linhas da faixa da pista.

### Qual é a função do Pilot Assist?

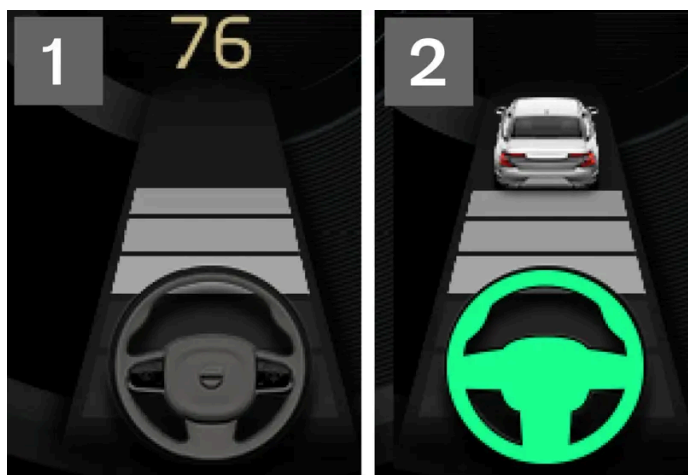
- Pode ajudar a manter o veículo dentro de sua pista auxiliando na direção em alguns casos.
- Pode ajudar a manter a velocidade predefinida ou a distância até o veículo à frente por meio de operações de aceleração e frenagem.

### Como posso saber quando o Pilot Assist está funcionando?

Há símbolos no visor do motorista que indicam quando a função está operacional.

Quando no meio do volante está apagado, o Pilot Assist está funcionando, mas a assistência de direção não está ativa.

Quando o volante está aceso, o Pilot Assist está funcionando e a assistência de direção está ativa.



**2** Quando o símbolo do volante no visor do motorista estiver aceso, o Pilot Assist estará prestando assistência de direção.

## Assistência de faixa de rodagem

A Assistência da faixa pode prestar assistência de direção e/ou um alerta para o motorista quando o veículo está prestes a sair da própria faixa involuntariamente. Esta função está ativa na faixa de velocidade de 65-180 km/h (40-112 mph) em estradas com linhas de faixa claramente visíveis.

### Qual a função da assistência de pista?

- A Assistência de pista pode prestar assistência de direção ao motorista conduzindo o automóvel de volta à pista e/ou avisar com um sinal sonoro ou vibração no volante.

### Como posso saber quando a assistência de pista está funcionando?

Símbolos no visor do motorista mostram o status da função.



Um símbolo apagado no visor do motorista significa que a função está ativa, mas as condições para o LKA não foram satisfeitas.



Um símbolo branco no visor do motorista significa que as condições para o LKA foram satisfeitas e que a função está disponível.



Um símbolo laranja no visor do motorista significa que o LKA está prestando assistência conduzindo o automóvel de volta à sua pista e/ou fornecerá advertências por meio de sinais sonoros ou vibração no volante.



#### **Aviso**

O motorista tem sempre responsabilidade por garantir que o veículo seja conduzido de maneira segura. Antes de usar essa função, recomenda-se que o motorista leia todas as seções sobre funcionamento no Manual de instruções.



#### **Aviso**

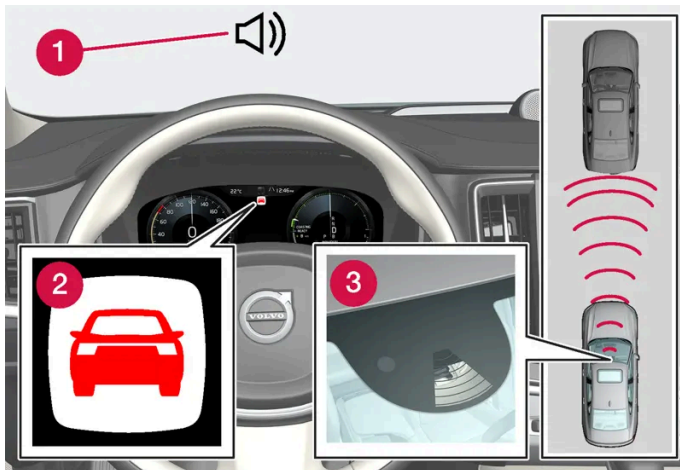
- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

[1] Lane Keeping Aid(LKA)

## **10.1.3.10. Advertência das funções do cruise control no caso de risco de colisão**

Os sistemas de apoio ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\* podem avisar o motorista quando a distância ao veículo da frente fica repentinamente muito pequena.



Som e símbolo de Advertência de colisão

- 1 Sinal sonoro em caso de risco de colisão
- 2 Símbolo de advertência diante de risco de colisão
- 3 Medição de distância com as unidades de câmera e de radar

O cruise control adaptativo e o Pilot Assist usam aproximadamente 40% da capacidade do freio de pé. Se o veículo necessitar de uma frenagem superior ao que o Suporte ao motorista permite e o motorista não o fizer, é ativada a luz de advertência e o som de advertência para alertar o motorista para uma intervenção imediata.



#### Aviso

Os sistemas de suporte ao motorista somente alertam de veículos detectados pela unidade de radar. Portanto, a advertência pode não ser gerada, ou pode ser gerada com atraso. Nunca aguarde uma advertência. Acione os freios quando necessário.

\* Opcional/acessório.

## 10.1.4. Assistente de ultrapassagem

### 10.1.4.1. Assistência de ultrapassagem\*

A assistência de ultrapassagem pode auxiliar o motorista quando ultrapassa outros veículos. A função pode ser usada com o cruise control adaptativo\* ou o Pilot Assist\*.

Quando o cruise control adaptativo ou o Pilot Assist segue outro veículo e o motorista assinala a intenção de ultrapassar usando o indicador de direção<sup>[1]</sup>, os sistemas podem ajudar acelerando o veículo em relação ao veículo à frente, **antes** de o veí-

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

culo atingir a faixa de ultrapassagem.

A função retarda depois a diminuição de velocidade para evitar uma frenagem muito cedo quando o veículo se aproxima de um veículo mais lento.

A função está ativa até o veículo ultrapassado ficar para trás.



#### Aviso

Saiba que esta função pode ser ativada em mais situações do que durante a ultrapassagem, por exemplo, quando um indicador de direção é usado para indicar uma mudança de faixa ou para saída para outra estrada, o veículo pode acelerar brevemente.



#### Aviso

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Apenas com indicação de direção à esquerda em modelos com volante à esquerda e indicação de direção à direita em modelos com volante à direita.

## 10.1.4.2. Uso da assistência de ultrapassagem\*

A assistência de ultrapassagem pode ser usada com o cruise control adaptativo\* ou o Pilot Assist\*. Existem diversos critérios para que a Assistência de ultrapassagem possa ser usada.

Para poder ativar a assistência em ultrapassagem é necessário que:

- exista um veículo à frente (veículo alvo)
- a **velocidade atual** do seu veículo seja de pelo menos 70 km/h (43 mph)
- a **velocidade memorizada** seja suficientemente elevada para a realização de uma ultrapassagem segura.

Para iniciar a Assistência em ultrapassagem:

1. Ative o indicador de direção.

Utilize o indicador de direção esquerdo em um veículo com volante à esquerda ou o direito em um veículo com volante à direita.

- > A assistência de ultrapassagem começa a aceleração e reduz o intervalo de tempo do veículo à frente por um período limitado para facilitar a ultrapassagem. Se nenhuma ultrapassagem for realizada, o intervalo de tempo retornará para o valor predefinido.

 **Aviso**

Ao usar o sistema de assistência de ultrapassagem, o motorista deve estar ciente que pode haver aceleração não desejada se as condições mudarem repentinamente.

Algumas situações devem ser evitadas, como:

- o veículo está se aproximando de uma saída para retornar que fica na mesma direção em que uma ultrapassagem normalmente ocorreria
- o veículo à frente diminui antes que você tenha cruzado a linha de ultrapassagem.
- o tráfego na pista de ultrapassagem diminui de velocidade.
- um veículo com direção no lado direito é dirigido em um local com sentido de tráfego no lado esquerdo (ou vice-versa).







Situações desse tipo são evitadas por meio da configuração do Pilot Assist temporariamente para o modo de espera.

\* Opcional/acessório.

## 10.1.5. Funções do cruise control

Há vários sistemas de suporte ao motorista que podem ajudá-lo durante a condução para manter uma velocidade adequada dependendo da situação. Aqui está um resumo para facilitar a diferenciação deles.

Recomenda-se que leia todas as seções no manual de instruções que são relativas a uma função para aprender sobre fatores como limitações e sobre o que o motorista deve estar ciente antes de usar o sistema.

	Limitador de velocidade <sup>[1]</sup>	Limitador de velocidade automático* <sup>[2]</sup>	Cruise control <sup>[3]</sup>	Cruise control adaptativo* <sup>[4] [5]</sup>	Pilot Assist* <sup>[5]</sup>
Símbolo no visor do motorista		 +			
					

	Limitador de velocidade <sup>[1]</sup>	Limitador de velocidade automático* <sup>[2]</sup>	Cruise control <sup>[3]</sup>	Cruise control adaptativo* <sup>[4] [5]</sup>	Pilot Assist* <sup>[5]</sup>
Descrição breve	O motorista controla a velocidade com o pedal do acelerador, mas o limitador de velocidade evita que ele erroneamente exceda uma velocidade máxima pré-selecionada/pré-definida.	O limitador de velocidade automático usa informações de velocidade da função Informação de sinalização da estrada* para adaptar automaticamente a velocidade máxima do carro.	O cruise control auxilia o motorista a manter uma velocidade uniforme, o que pode resultar em uma condução mais relaxante em, por exemplo, rodovias e em longas retas com fluxo de trânsito suave.	O cruise control adaptativo auxilia o motorista a manter uma velocidade regular combinada com um intervalo pré-definido ao veículo da frente.	O Pilot Assist pode auxiliar o motorista a manter o veículo entre as linhas de estrada da faixa de rodagem usando a assistência de direção e mantendo uma velocidade estável combinada com um intervalo predefinido em relação ao veículo da frente.

[1] Speed Limiter

\* Opcional/acessório.

[2] Automatic Speed Limiter

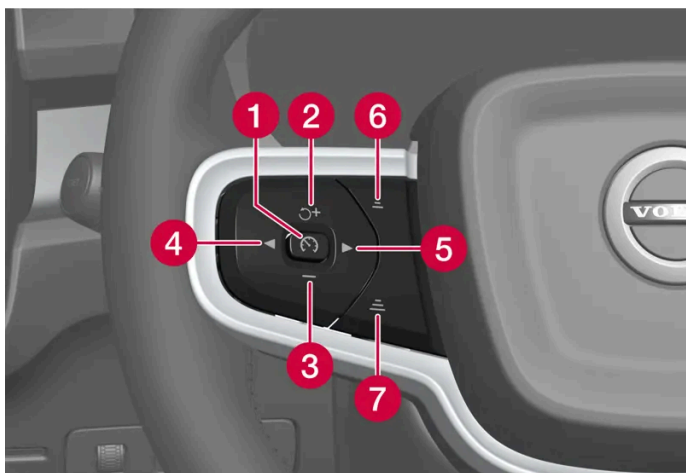
[3] Cruise Control

[4] Adaptive Cruise Control

[5] Dependendo do mercado, esta função pode ser padrão ou opcional.

## 10.1.6. Botões do volante das funções do cruise control

As funções do cruise control podem ser configuradas usando o teclado do lado esquerdo do volante. Isso se aplica ao limitador de velocidade (SL <sup>[1]</sup>), limitador de velocidade automático (ASL <sup>[2]</sup>), Cruise control (CC <sup>[3]</sup>), Cruise control adaptativo\* (ACC <sup>[4]</sup>) e Pilot Assist\*.



Botões da função do cruise control

- 1 : **A partir do modo de espera** - Ativa a função selecionada e armazena a velocidade atual.
- 2 : **A partir do modo de espera** - Ativa a função selecionada e retoma a velocidade armazenada.
- 3 : Diminui a velocidade memorizada.
- 4 : Role para a esquerda para a próxima função.
- 5 : Role para a direita para a próxima função.
- 6 : **A partir do modo de espera** - Define a função para modo de espera.
- 7 : **A partir do modo de espera** - Aumenta a velocidade armazenada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

[1] Speed Limiter

[2] Automatic Speed Limiter

[3] Cruise Control

\* Opcional/acessório.

[4] Adaptive Cruise Control

## 10.1.7. Seleção e ativação das funções do cruise control

As funções do cruise control precisam ser selecionadas no visor central antes que possam ser ativadas usando um botão do volante de direção. Isso se aplica ao limitador de velocidade (SL<sup>[1]</sup>), limitador de velocidade automático (ASL<sup>[2]</sup>), Cruise control (CC<sup>[3]</sup>), Cruise control adaptativo (ACC<sup>[4]</sup>) e Pilot Assist.

1. Pressione o botão do volante ◀ ou ▶ para rolar até o símbolo no display do motorista para a função desejada.

• Limitador de velocidade:

• Cruise control:

• Cruise control adaptativo:

• Pilot Assist:

> O símbolo no visor do motorista está cinza – a função é selecionada.

2. Quando a função é selecionada – pressione o botão do volante de direção para ativar.

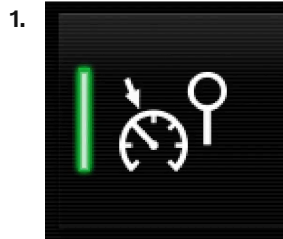
> O símbolo no visor do motorista acende – a função é iniciada e a velocidade atual é armazenada como a velocidade máxima.

3. Se a função é definida para modo de espera – pressione o botão do volante de direção para reativá-la.


- > As marcações do cruise control do visor do motorista acendem – o veículo continua a seguir a última velocidade armazenada.

#### Alternância entre o limitador de velocidade e o limitador de velocidade automático

O limitador de velocidade automático pode ser ativado e desativado como complemento do limitador de velocidade.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- >
  - Botão aceso - a função está ativada. Pressionar o botão do volante  para iniciar o limitador automático de velocidade com a velocidade atual.
  - Botão apagado - a função está desativada. O limitador de velocidade normal é ativado.

## Critérios

Alguns critérios devem ser atendidos para poder iniciar quaisquer funções.

#### Limitador de velocidade e limitador de velocidade automático

- O Limitador de velocidade não pode ser ativado até que o motor tenha sido ligado.
- A menor velocidade máxima que pode ser memorizada é 30 km/h (20 mph).

#### Cruise control

- Para iniciar o cruise control a partir do modo de espera, a velocidade atual do veículo deve ser de no mínimo 30 km/h (20 mph).

#### Cruise control adaptativo

- O cinto de segurança do motorista deve estar afivelado e a porta do motorista deve estar fechada.
- É necessário que haja um veículo à frente (o “veículo alvo”) a uma distância adequada ou a velocidade atual deve ser no mínimo 15 km/h (9 mph).

#### Assistente de estacionamento

- O cinto de segurança do motorista deve estar afivelado e a porta do motorista deve estar fechada.
- As marcas da margem da pista devem ser nítidas e devem ser detectadas pelo veículo.

- É necessário que haja um veículo à frente (o “veículo alvo”) a uma distância adequada ou a velocidade atual deve ser no mínimo 15 km/h (9 mph).
- A velocidade não deve exceder 140 km/h (87 mph).
- O motorista deve manter as mãos no volante.

[1] Speed Limiter

[2] Automatic Speed Limiter


[3] Cruise Control

[4] Adaptive Cruise Control

---

## 10.1.8. Desativação de funções do cruise control

As funções do cruise control podem ser desativadas usando um botão no volante. Assim, a função entra em modo de espera. Isso se aplica ao limitador de velocidade (SL <sup>[1]</sup>), limitador de velocidade automático (ASL <sup>[2]</sup>), Cruise control (CC <sup>[3]</sup>), Cruise control adaptativo\* (ACC <sup>[4]</sup>) e Pilot Assist\*.

1. Pressione o botão .

- > O símbolo e os indicadores no visor do motorista apagam-se - a função de Cruise control selecionada é colocada no modo de espera.

Quando uma função diferente é selecionada usando os botões do volante, o símbolo no visor do motorista e o indicador de uma função selecionada anteriormente são ocultados. A velocidade definida/velocidade armazenada é excluída.



### Aviso

Quando as funções do cruise control estão no modo de espera, o motorista deve intervir e regular tanto a velocidade quanto a distância ao veículo à frente.

[1] Speed Limiter

[2] Automatic Speed Limiter

[3] Cruise Control

\* Opcional/acessório.

[4] Adaptive Cruise Control

## 10.2. Funções do limitador de velocidade

---

### 10.2.1. Limitador de velocidade

---

## 10.2.1.1. Limitador de velocidade

Um limitador de velocidade (SL <sup>[1]</sup>) opera por meio do motorista regulando a velocidade usando o pedal do acelerador, mas é impedido de exceder acidentalmente uma velocidade máxima pré-selecionada/definida pelo limitador de velocidade.

### Aceleração temporária

O limitador de velocidade pode ser desativado temporariamente quando o pedal do acelerador é completamente pressionado, sem ter que definir o limitador de velocidade para o modo de espera primeiro, por exemplo, para poder acelerar o veículo para fora de uma situação rapidamente.

Proceda do seguinte modo:

1. Pressione completamente o pedal do acelerador e solte-o para interromper a aceleração quando atingir a velocidade desejada.
  - > Deste modo, o limitador de velocidade continua ativado e o símbolo no visor do motorista permanece aceso.
2. Solte completamente o pedal do acelerador quando a aceleração temporária estiver terminada.
  - > O veículo freia com o motor automaticamente para reduzir para velocidade máxima memorizada anteriormente.

### Estrada com inclinação elevada

Em estradas com inclinação elevada, o efeito de frenagem do limitador de velocidade pode ficar inadequado e a velocidade máxima armazenada pode ser excedida.

#### **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

<sup>[1]</sup> Speed Limiter

## 10.2.2. Limitador de velocidade automático

## 10.2.2.1. Limitador de velocidade automático\*

A função Limitador de velocidade automático (ASL<sup>[1]</sup>) auxilia o motorista a adaptar a velocidade máxima do veículo à velocidade que as placas de trânsito indicam.

### Símbolo para limitador automático de velocidade



O símbolo da placa (junto à velocidade memorizada "70", no centro do velocímetro) pode assumir três cores com diferentes significados:

Cor do símbolo da placa	Significado
Amarelo-esverdeado	O limitador automático de velocidade está ativo
Cinza	O limitador automático de velocidade será definido como em modo de espera
Laranja	O limitador automático de velocidade está temporariamente em modo de espera - por exemplo, porque não foi possível ler uma sinalização de trânsito.

### Informações de velocidade em placas de estrada

O limitador de velocidade automático usa informações de velocidade da função Informação de sinalização da estrada para adaptar automaticamente a velocidade máxima do carro.

A informação de sinalização da estrada baseia suas informações nas sinalizações de estrada de limite de velocidade pelas quais o veículo passa, além dos dados de mapa. As sinalizações da estrada pelas quais o veículo passa são a prioridade, o que pode ser necessário em caso de obras na estrada, por exemplo.

Se a informação de sinalização da estrada não conseguir interpretar e fornecer informações de velocidade aos sistemas de apoio ao motorista, o limitador de velocidade automático é definido para modo de espera e muda para o limite de velocidade normal. Nestas situações, o motorista deve atuar e frear para a velocidade adequada.

O limitador de velocidade automático será reativado quando a informação de sinalização da estrada conseguir interpretar e fornecer as informações de velocidade novamente.



#### Aviso

Mesmo se o motorista vê claramente a placa de velocidade na estrada, a informação de velocidade da função Informação de sinalização da estrada \* para o limitador de velocidade automático pode estar incorreta. Neste caso, o motorista deve intervir e acelerar ou frear para uma velocidade adequada.

### Nível de tolerância para o limitador automático de velocidade

O limitador de velocidade automático pode ser ajustada para diferentes níveis de tolerância. O ajuste da tolerância é efetuado do mesmo modo que a gestão da velocidade do Limitador de velocidade.

Se, por exemplo, o veículo seguir a velocidade máxima da placa 70 km/h (43 mph), o motorista pode permitir que o veículo mantenha 75 km/h (47 mph).

A tolerância é seguida até se passar por uma placa de trânsito com velocidade inferior ou superior - o veículo segue então a nova velocidade máxima assinalada e a tolerância é apagada.

 **Nota**

A tolerância máxima selecionável é de +/- 10 km/h (5 mph).

 **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Automatic Speed Limiter

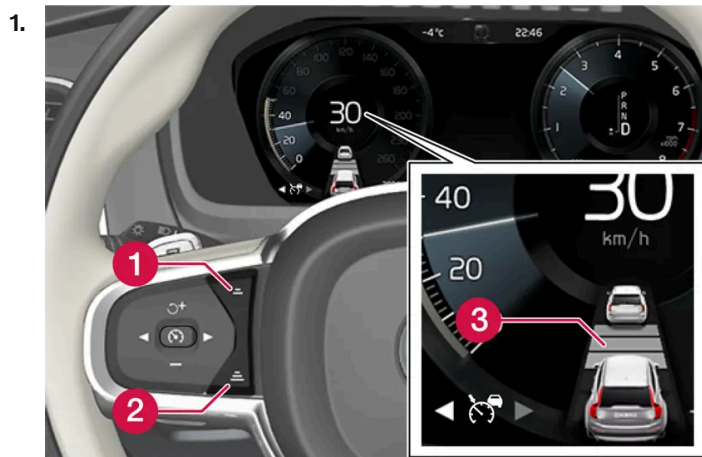
---

## 10.3. Alerta de distância

---

### 10.3.1. Definição do intervalo de tempo para o veículo à frente

É possível definir que o intervalo até veículo à frente seja mantido pelas funções do Cruise control adaptativo\* e Pilot Assist\*.



Controle do intervalo.

- 1 Diminuir intervalo
- 2 Aumentar intervalo
- 3 Indicador de distância

Pressione o botão (1) ou (2) para reduzir ou aumentar o intervalo.

> O indicador de distância (3) apresenta o intervalo atual.

No visor do motorista podem ser selecionados e exibidos diferentes intervalos até o veículo à frente através de 1-5 linhas horizontais - quanto maior o número de linhas maior é o intervalo até o veículo da frente. Uma linha corresponde a cerca de 1 segundo em relação ao veículo da frente, 5 linhas correspondem a cerca de 3 segundos.

Para que se possa seguir o veículo da frente de modo suave e confortável, o cruise control adaptativo permite variações perceptíveis do intervalo em certas situações. A baixas velocidades, quando a distância é curta, o cruise control adaptativo aumenta ligeiramente o intervalo.

 **Nota**

Quando o símbolo no visor do motorista exibir um veículo e um volante, o Pilot Assist segue um veículo à frente com um intervalo predefinido.

Quando apenas um volante for exibido, não há veículo à frente em uma distância razoável.

 **Nota**

Quando o símbolo no visor do motorista exibir dois veículos, o cruise control adaptativo seguirá o veículo à frente com um intervalo predeterminado.

Quando apenas um veículo for exibido, não há veículo à frente em uma distância razoável.

 **Nota**

- Quanto mais alta a velocidade, maior é a distância calculada em metros para um determinado período.
- Só use os intervalos permitidos pelas regulamentações de trânsito locais.
- Se os Suportes ao motorista não parecerem responder com um aumento de velocidade quando ativado, pode ser porque o tempo até o veículo à frente seja menor que o configurado.

 **Aviso**

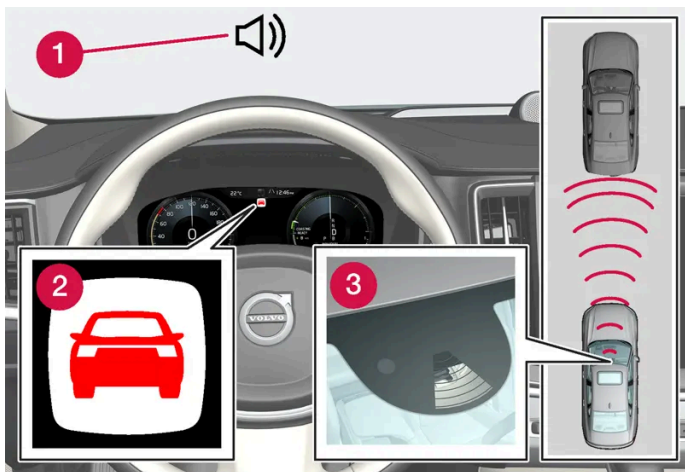
- Só use um intervalo adequado às condições de trânsito atuais.
- O motorista deve saber que intervalos pequenos limitam o tempo disponível para reagir e tomar uma atitude em uma situação de trânsito inesperada.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.3.2. Advertência das funções do cruise control no caso de risco de colisão

Os sistemas de apoio ao motorista do cruise control adaptativo\* e do Pilot Assist\* podem avisar o motorista quando a distância ao veículo da frente fica repentinamente muito pequena.



Som e símbolo de Advertência de colisão

- 1 Sinal sonoro em caso de risco de colisão
- 2 Símbolo de advertência diante de risco de colisão
- 3 Medição de distância com as unidades de câmera e de radar

O cruise control adaptativo e o Pilot Assist usam aproximadamente 40% da capacidade do freio de pé. Se o veículo necessitar de uma frenagem superior ao que o Suporte ao motorista permite e o motorista não o fizer, é ativada a luz de advertência e o som de advertência para alertar o motorista para uma intervenção imediata.

#### **Aviso**

Os sistemas de suporte ao motorista somente alertam de veículos detectados pela unidade de radar. Portanto, a advertência pode não ser gerada, ou pode ser gerada com atraso. Nunca aguarde uma advertência. Acione os freios quando necessário.

\* Opcional/acessório.

## 10.4. Blind Spot Information

### 10.4.1. BLIS\*

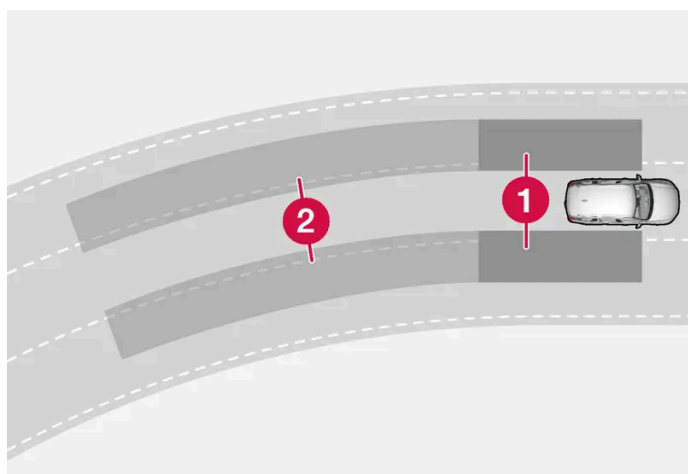
A função BLIS<sup>[1]</sup> é destinada a ajudar o motorista a detectar veículos diagonalmente atrás ou ao lado do veículo e também fornecer assistência em trânsito pesado em estradas com diversas pistas na mesma direção.



Localização da lâmpada BLIS

O BLIS é um auxílio ao motorista que adverte para:

- veículos no ponto cego
- aproximação rápida de veículo nas pistas direita e esquerda mais próximas.



Princípio do BLIS

- 1 Área no ponto cego
- 2 Área para aproximação rápida de veículo

O sistema é projetado para reagir quando:

- o seu veículo é ultrapassado por outros veículos
- outro veículo está se aproximando do seu veículo em velocidade alta.

Quando o BLIS detecta um veículo na Área 1 ou um veículo se aproximando rapidamente na Área 2, a lâmpada indicadora no espelho da porta do lado direito ou esquerdo acende com brilho constante. Se o motorista ativar o indicador de direção no mesmo lado da advertência, a lâmpada indicadora começará a piscar com luz mais intensa.

O BLIS está ativo quando o veículo do motorista está a uma velocidade acima de 12 km/h (7 mph).

**O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.**

Se os veículos que passarem estiverem mais de 15 km/h (9 mph) mais rápidos que o veículo do motorista, o BLIS não reagirá.

**i** **Nota**

A luz acenderá na lateral onde o sistema detectou o veículo. Se o veículo for ultrapassado pelos dois lados ao mesmo tempo, as duas luzes se acenderão.

**!** **Aviso**

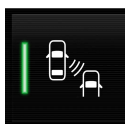
- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Blind Spot Information

## 10.4.2. Ativação e desativação do BLIS\*

A função BLIS<sup>[1]</sup> pode ser ativada ou desativada.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

Se BLIS estiver ativado ao dar a partida no motor, a função se confirma com o piscar das luzes indicadoras do espelho retrovisor uma vez.

Se BLIS foi desativado quando o motor foi desligado, ele continuará desativado quando o motor for ligado e nenhuma luz indicadora se acenderá.


\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Blind Spot Information

## 10.4.3. Mensagens do BLIS\*

O visor do motorista pode exibir uma série de mensagens relacionadas com o BLIS<sup>[1]</sup>. Seguem alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
Sensor de ponto cego Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
Sist. inf. pto cego desl. Reboque instalado	BLIS e Cross Traffic Alert* foram desativados porque um trailer foi conectado ao sistema elétrico do carro.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Blind Spot Information

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

---

## 10.4.4. Limitações do BLIS\*

A função BLIS<sup>[1]</sup> pode ter a funcionalidade limitada em certas situações.



Mantenha a superfície indicada limpa – tanto no lado esquerdo como direito do veículo.

Exemplos de limitações:

- Sujeira, gelo e neve sobre os sensores podem reduzir as funções e impossibilitar as advertências.
- A função BLIS é automaticamente desativada quando um reboque, suporte de bicicletas ou semelhante é ligado ao sistema elétrico do veículo.
- Para um bom desempenho do BLIS, não deve haver suporte de bicicletas, suporte de bagagem nem semelhantes montados na barra de reboque do veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**Aviso**

- O BLIS não funciona em curvas fechadas.
- O BLIS não funciona em marcha à ré.

**Nota**

Esta função usa as unidades de radar do veículo, que têm certas limitações gerais.

\* Opcional/acessório.

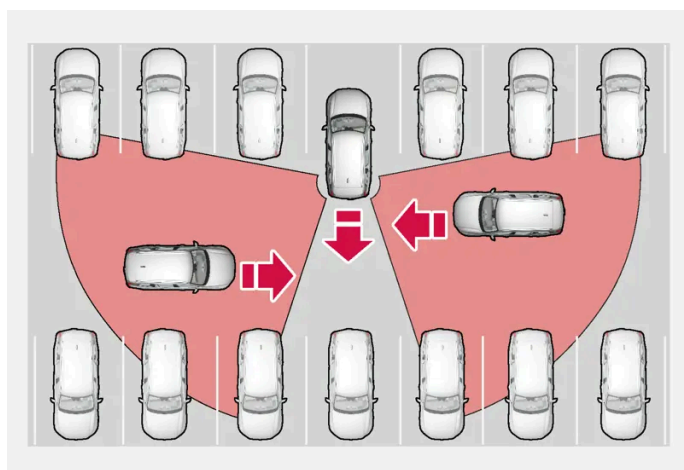
<sup>[1]</sup> Blind Spot Information

## 10.5. Cross Traffic Alert

### 10.5.1. Cross Traffic Alert \*

Cross Traffic Alert (CTA) é um suporte ao motorista que complementa BLIS <sup>[1]</sup> e é projetado para ajudar o motorista a detectar o tráfego que cruza atrás do carro quando ele está em marcha à ré.

A subfunção de freio automático pode ajudar o motorista a parar o carro em caso de risco de colisão com um veículo não observado.



Exemplos de áreas nas quais Cross Traffic Alert pode auxiliar o motorista a detectar obstáculos durante a marcha à ré.

A função foi concebida para detectar principalmente veículos. Em condições favoráveis, podem também ser detectados objetos menores, como bicicletas e pedestres.

A função só está ativa quando o veículo se desloca para trás ou se a marcha à ré está selecionada.

Se a função detectar que algo está se aproximando do lado, isso pode ser indicado com:

- um sinal sonoro - o som soa no alto-falante da esquerda ou da direita dependendo do sentido por onde o objeto se aproxima.
- um ícone iluminado no gráfico **Sistema de assistência para estacionamento** do display do driver.
- um ícone na visualização superior da Câmera do assistente de estacionamento.



Ícone do Cross Traffic Alert aceso no gráfico **Sistema de assistência para estacionamento** da tela.

Se o motorista não observar o aviso da função e uma colisão for inevitável, a subfunção freio automático é acionada para parar o carro, após o que o visor do motorista mostra uma mensagem de texto explicativa sobre o motivo da frenagem do carro.

#### **Aviso**

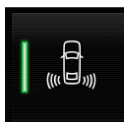
- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

[1] Blind Spot Information

## 10.5.2. Ativação e desativação do Cross Traffic Alert \*

O motorista pode optar por desligar a função Cross Traffic Alert (CTA).



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.


A função é ativada automaticamente cada vez que o motor é arrancado.

\* Opcional/acessório.

## 10.5.3. Mensagens do Cross Traffic Alert \*

O visor do motorista pode exibir uma série de mensagens relacionadas ao Cross Traffic Alert (CTA). Aqui estão alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
Sensor de ponto cego Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .
Sist. inf. pto cego desl. Reboque instalado	O BLIS <sup>[2]</sup> e o CTA foram desativados quando um reboque foi conectado ao sistema elétrico do veículo.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

<sup>[2]</sup> Blind Spot Information System

## 10.5.4. Limitações do Cross Traffic Alert \*

O Cross Traffic Alert (CTA) com subfunção de freio automático pode ter funcionalidade limitada em certas situações. A intervenção do freio está ativa em velocidades abaixo de 15 km/h.

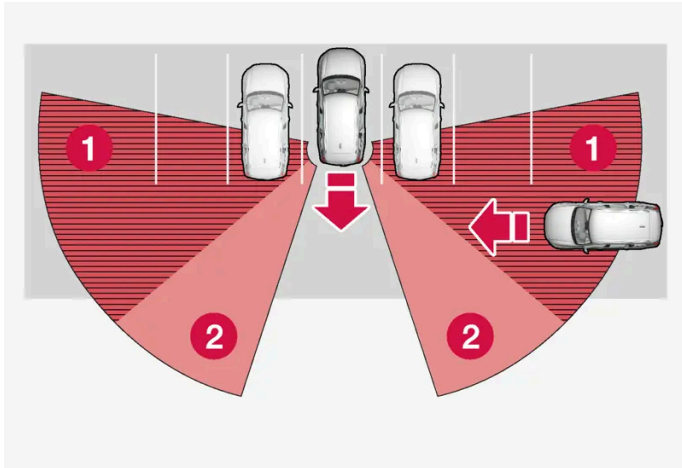


**Aviso**

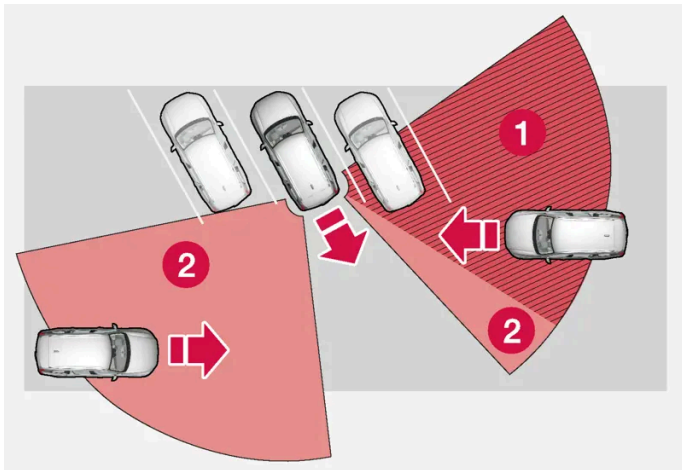
A subfunção de freio automático só pode detectar e frear para outros veículos em movimento - não para obstáculos parados, um ciclista ou um pedestre, por exemplo.

A função tem uma certa limitação, os sensores não conseguem "ver" através de outros veículos estacionados ou obstruções, por exemplo.

Seguem alguns exemplos em que o "campo de visão" da função pode ficar limitado, não permitindo a detecção da aproximação de outros veículos até que eles fiquem muito próximos:



O veículo está muito inserido em uma vaga de estacionamento.



Em uma vaga de estacionamento inclinado o Cross Traffic Alert pode ficar completamente "cego" em relação a um lado.

- 1 Setor cego.
- 2 Setor em que a função pode detectar/"ver".

No entanto, quando o veículo recua lentamente, o ângulo em relação ao veículo/objeto que se encontra em obstrução altera-se, diminuindo rapidamente o setor cego.

#### Exemplos de outras limitações

- Sujeira, gelo e neve sobre os sensores podem reduzir as funções e impossibilitar as advertências.
- O CTA é desativado automaticamente quando um reboque, suporte de bicicletas ou semelhante é ligado ao sistema elétrico do veículo.
- Para um bom desempenho do CTA, não deve haver suporte de bicicletas, suporte de bagagem nem semelhantes montados na barra de reboque do veículo.

#### *i* Nota

Esta função usa as unidades de radar do veículo, que têm certas limitações gerais.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.6. Rear Collision Warning

---

### 10.6.1. Rear Collision Warning\*

A função Rear Collision Warning<sup>[1]</sup> (RCW) pode ajudar o motorista a evitar ser atingido por um veículo que se aproxime por trás.

Os motoristas em veículos atrás podem ser advertidos sobre uma colisão iminente pela função que pisca intensamente com os indicadores de direção.

Se, em uma velocidade inferior a 30 km/h (20 mph), a função determinar que o veículo corre o risco de sofrer uma colisão traseira, os tensionadores do cinto de segurança podem tensionar os cintos de segurança dianteiros. O Whiplash Protection System também é ativado no caso de uma colisão.

Imediatamente antes da colisão traseira, esta função pode também ativar o freio de pé para reduzir a aceleração do veículo durante a colisão. No entanto, o freio de pé só é ativado quando o veículo está parado. O freio de pé é imediatamente liberado se o pedal do acelerador é pressionado.

A função é ativada automaticamente sempre que o motor é ligado.



#### Aviso

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A função não está disponível em todos os mercados.

---

### 10.6.2. Limitações do Rear Collision Warning\*

Em algumas situações, o Rear Collision Warning (RCW)<sup>[1]</sup> pode ter dificuldade em auxiliar o motorista em caso de risco de colisão.

Por exemplo:

- o veículo atrás é detectado muito tarde
- o veículo atrás muda de faixa de rodagem tardiamente
- está ligado ao sistema elétrico do veículo um reboque, suporte de bicicletas ou semelhante - neste caso a função é desativada automaticamente.

 **Nota**

Em alguns mercados, o RCW **não** apresenta uma advertência com os indicadores de direção devido às regulamentações de trânsito locais. Nesses casos, essa parte da função será desativada.

 **Nota**

Esta função usa as unidades de radar do veículo, que têm certas limitações gerais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Advertência de colisão traseira.

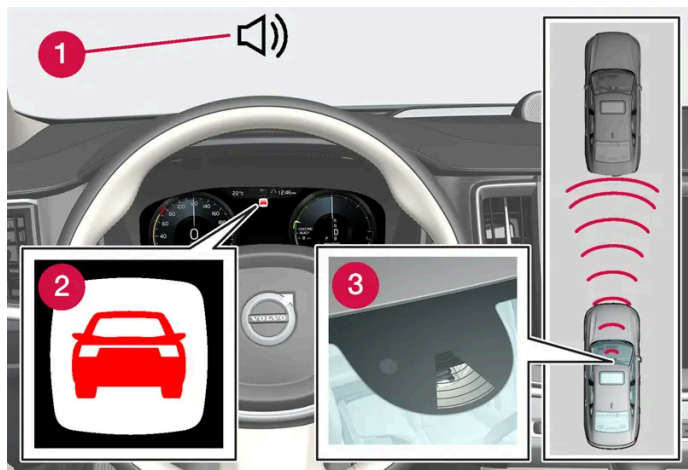
---

## 10.7. City Safety

---

### 10.7.1. City Safety™

City Safety<sup>[1]</sup> pode usar luzes, som e um aviso de pulso de freio para alertar o motorista de pedestres, ciclistas, animais de grande porte e veículos.



Descrição geral da função

- 1 Sinal sonoro em caso de risco de colisão
- 2 Símbolo de advertência diante de risco de colisão
- 3 Medição de distância com unidade de câmera e de radar

A função pode ajudar o motorista a evitar uma colisão quando, por exemplo, estiver dirigindo com alto tráfego, onde mudanças no tráfego à frente, combinadas com falta de atenção, pode levar a acidentes. O City Safety ativa uma breve frenagem brusca e geralmente para o veículo junto ao veículo da frente.

A função auxilia o motorista freando automaticamente o veículo em caso de risco iminente de colisão se o motorista não reagir a tempo freando e/ou afastando com a direção.

O City Safety ativa-se em situações em que o motorista já deveria ter acionado o freio, por esta razão a função não pode auxiliar o motorista em todas as situações. A função foi projetada para ser ativada o mais tarde possível para evitar ações desnecessárias. A frenagem automática só acontece após ou ao mesmo tempo que um aviso de colisão.

Normalmente, o motorista e os passageiros não percebem o funcionamento do City Safety - apenas em uma situação de quase colisão.

#### **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

<sup>[1]</sup> A função não está disponível em todos os mercados.

## 10.7.2. Subfunções do City Safety

City Safety<sup>[1]</sup> pode ajudar a prevenir uma colisão ou reduzir a velocidade da colisão. A função consiste em várias subfunções.

### Opção para reduzir a velocidade

Se a diferença de velocidade entre o veículo do motorista e o obstáculo for superior às velocidades indicadas a seguir, a função frenagem automática do City Safety não pode evitar uma colisão, mas pode ainda diminuir as consequências da mesma.

#### Veículos

Para um veículo à frente o City Safety pode reduzir a velocidade até 60 km/h (37 mph).

#### ciclistas

Para um ciclista, o City Safety pode reduzir a velocidade até 50 km/h (30 mph).

#### Pedestres

Para um pedestre, o City Safety pode reduzir a velocidade até 45 km/h (28 mph).

#### Animais de grande porte

Diante do risco de colisão com um animal de grande porte, o City Safety pode reduzir a velocidade do veículo até 15 km/h (9 mph).

A função de frenagem para animais de grande porte foi concebida para reduzir a violência do impacto em velocidade mais elevadas e é mais eficaz com velocidades superiores a 70 km/h (43 mph), mas menos eficaz com velocidades inferiores.

### Exemplo de City Safety

O City Safety executa três operações pela seguinte ordem:

1. Advertência de colisão
2. Apoio de freio
3. Freio automático

#### 1 - Advertência de colisão

O motorista é avisado diante da iminência de colisão.

O City Safety pode detectar pedestres, ciclistas ou veículos que se encontrem à frente do veículo parado ou em movimento no mesmo sentido. O City Safety também pode detectar pedestres, ciclistas ou animais de grande porte que cruzem na frente do veículo.

Se houver risco de colisão com um pedestre, animal de grande porte, ciclista ou veículo, a atenção do motorista será alertada por meio de avisos visuais, sonoros e de pulsação de frenagem. Em velocidades mais baixas e frenagens ou acelerações bruscas, a pulsação de frenagem desaparece. A intensidade do impulso de frenagem varia com a velocidade do veículo.

#### 2 - Apoio de freio

Se o risco de colisão aumentar após a advertência de colisão, então é ativado o apoio de freio.

O apoio de freio reforça a frenagem do motorista caso o sistema determine que a frenagem aplicada não seja suficiente para evitar uma colisão.

### 3 - Freio automático

Na última fase é ativada a função de frenagem automática.

Se, neste caso, o motorista não iniciar uma manobra evasiva diante de um risco de colisão iminente, a função freio automático entra em ação - independentemente do motorista acionar ou não o freio. A frenagem é então executada com toda a capacidade de frenagem para reduzir a velocidade de colisão ou com capacidade de frenagem limitada, caso esta seja suficiente para evitar uma colisão.

O tensionador do cinto de segurança pode ser ativado em conexão com o engate da função de freio automático.

O freio automático pode, em determinadas situações, iniciar a ação de frenagem com uma ligeira frenagem para depois assumir a ação plena do freio.

Quando o City Safety evita uma colisão com um objeto parado, o veículo permanece imobilizado aguardando uma ação do motorista. Se o veículo for frenado devido a um veículo em marcha lenta, a velocidade é reduzida para a mesma velocidade que a do veículo que se encontra à frente.

#### Nota

Em veículos com caixa de câmbio manual, o motor para quando a função de frenagem automática parou o veículo, a não ser que o motorista tenha conseguido pressionar o pedal da embreagem antes.

Uma ação de frenagem em andamento pode ser sempre interrompida com uma pressão forte do motorista no pedal do acelerador.

#### Nota

Quando o City Safety freia, as luzes de freio se acendem.

Quando o City Safety é ativado e freia o veículo, aparece no visor do motorista uma mensagem de texto indicando que a função está/esteve ativa.

#### Aviso

O City Safety não deve ser usado pelo motorista para alterar seu estilo de direção. O motorista não deve depender apenas do City Safety e deixá-lo realizar a frenagem.

<sup>[1]</sup> A função não está disponível em todos os mercados.

## 10.7.3. Ajustar a distância de advertência para o City Safety

City Safety<sup>[1]</sup> está sempre ativado, mas o motorista pode selecionar a distância de advertência da função.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

 **Nota**

A função City Safety não pode ser desativada. Ela será ativada automaticamente quando o motor/operação elétrica for iniciado/iniciada e permanece ativa até que o motor/operação elétrica seja desligado/desligada.

A distância de advertência determina a sensibilidade do sistema e regula a distância em que a advertência visual, sonora e o pulso do freio deve ser disparada.

Para selecionar a distância de alerta:

1. Selecione **Configurações** → **My Car** → **IntelliSafe** na visualização superior do visor central.
2. Em **Advertência City Safety**, selecione **Tardio**, **Normal** ou **Antecipado** para definir a distância de advertência desejada.

Se a configuração **Antecipado** gerar muitas advertências, que podem ser irritantes em algumas situações, a distância de advertência **Normal** ou **Tardio** pode ser selecionada.

Quando as advertências ficarem muito frequentes ou incômodas, a distância de advertência poderá ser reduzida, o que reduzirá o número total de advertências e fará com que o City Safety gere uma advertência mais tardia.

A distância de advertência **Tardio** só deve ser usada em casos excepcionais, como condução dinâmica.

 **Aviso**

- Nenhum sistema automático pode garantir o funcionamento 100% correto em todas as situações. Assim, nunca teste o City Safety indo em direção de pessoas, animais ou veículos. Isso pode provocar danos graves e ferimentos e colocar vidas em risco.
- O City Safety alertará o motorista quando houver risco de colisão, mas não poderá encurtar o tempo de reação do motorista.
- Mesmo se a distância de advertência tiver sido definida para **Antecipado**, as advertências podem ser percebidas tardiamente em algumas situações, como em caso de grande diferença de velocidade ou se o veículo à frente frear bruscamente e repentinamente.
- Com a advertência de distância definida como **Antecipado**, as advertências serão exibidas antes. Isso pode significar que as advertências aparecerão mais frequentemente na distância de advertência **Normal**, mas isso é recomendável, por que pode tornar o City Safety mais eficiente.


[1] A função não está disponível em todos os mercados.

## 10.7.4. Mensagens do City Safety

O visor do motorista pode exibir uma série de mensagens relacionadas com o City Safety. Seguem alguns exemplos.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Mensagem	Especificação
City Safety Interv. automática	Quando o City Safety trava ou executa uma frenagem automática, um ou mais símbolos no visor do motorista podem acender combinados com uma mensagem de texto.
City Safety Funcionalidade reduzida Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se uma mensagem persistir, entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup>.

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 10.7.5. Limitações do City Safety

A função City Safety <sup>[1]</sup> pode ter a funcionalidade limitada em certas situações.

### Arredores

#### Objetos baixos

Objetos suspensos, tais como bandeiras/estandartes para cargas projetadas, ou acessórios, como por exemplo: faróis adicionais ou arcos frontais que ultrapassem a altura do capô, limitarão o funcionamento.

#### Derrapagem

Com piso escorregadio, a distância de frenagem é maior, o que pode reduzir a capacidade de o City Safety evitar uma colisão. Nestas situações, os freios antitravamento e o controle de estabilidade ESC <sup>[2]</sup> são projetados para proporcionar o melhor desempenho possível da frenagem mantendo a estabilidade.

#### Luz frontal

O sinal de advertência no para-brisa pode ser difícil de detectar em situação de forte luz solar, reflexos, utilização de óculos de sol ou caso o motorista não esteja olhando para frente.

#### Calor

No caso de temperatura elevada no compartimento de passageiros, devido a, por exemplo, luz solar forte, o sinal de advertência visual no para-brisa pode ser temporariamente desativado.

#### Campo de visão da unidade de câmera e de radar

O campo de visão da câmera é limitado, pelo que, em certas situações, pedestres, animais de grande porte, ciclistas e veículos podem não ser detectados ou ser detectados mais tarde do que o esperado.

Veículos sujos podem ser detectados tardiamente, assim como motocicletas no escuro podem ser detectadas tardiamente ou mesmo não ser detectadas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Se uma mensagem de texto no visor do motorista indicar que a unidade de câmera ou de radar está bloqueada, o City Safety pode ter dificuldades em detectar pedestres, animais de grande porte, ciclistas, veículos ou linhas de estrada à frente do veículo - o que significa que o City Safety tem a funcionalidade reduzida.

Uma mensagem de erro nem sempre é exibida em todas as situações em que os sensores do para-brisa estão bloqueados - o motorista deve ter o cuidado de manter livres a zona do para-brisa e a zona em frente à unidade de câmera e de radar.

### **Importante**

A manutenção dos componentes de apoio ao motorista só deve ser realizada em uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

## Ação do motorista

### Marcha à ré

Quando o veículo dá marcha à ré, o City Safety é temporariamente desativado.

### Velocidade baixa

O City Safety não é ativado com velocidades muito baixas - inferiores a 4 km/h (3 mph) - por isso, o sistema não reage quando se aproxima do veículo da frente muito lentamente, por exemplo, ao estacionar.

### Motorista ativo

A ação do motorista é sempre prioritária. Assim, o City Safety não reage ou atrasa advertência/ação em situações que o motorista dirija ou acelere de forma clara, mesmo quando uma colisão seja inevitável.

Um comportamento de condução ativo e consciente pode atrasar uma advertência de colisão e consequentes ações, de modo a minimizar advertências desnecessárias.

## Avisos importantes

### **Aviso**

O Suporte ao motorista somente alertam de obstáculos detectados pela unidade de radar. Portanto, a advertência pode não ser gerada, ou pode ser gerada com atraso.

- Nunca aguarde uma advertência ou intervenção. Acione os freios quando necessário.

 **Aviso**

- As advertências e as intervenções do freio devem ser implementadas tardiamente ou não ser implementadas se uma situação de trânsito ou influências externas significarem que a unidade da câmera e do radar não podem detectar corretamente pedestres, ciclistas, animais de grande porte ou veículos.
- Para que os veículos sejam detectados à noite, os faróis e lanternas devem estar ligados e iluminando com clareza.
- A unidade da câmera e do radar possui uma faixa limitada para pedestres e ciclistas. O sistema pode fornecer advertências e intervenções do freio efetivas enquanto a velocidade relativa esteja abaixo de 50 km/h (30 mph). Para veículos parados ou lentos, as advertências e intervenções do freio são eficientes em velocidades de até 70 km/h (43 mph). A redução de velocidade para animais de grande porte é de menos de 15 km/h (9 mph) e pode ser alcançada em velocidades acima de 70 km/h (43 mph). A advertência e a intervenção do freio para animais de grande porte é menos eficiente em baixas velocidades.
- As advertências para veículos parados e lentos e animais de grande porte podem ser desativadas devido à escuridão ou baixa visibilidade.
- As advertências e as intervenções de frenagem para pedestres e ciclistas serão desativadas em velocidades maiores que 80 km/h (50 mph).
- Não coloque, cole ou monte nada dentro ou fora do para-brisa, na frente ou ao redor da unidade da câmera e do radar. Isso pode interferir nas funções dependentes da câmera.
- Objetos, gelo, neve ou sujeira na área do sensor da câmera podem reduzir sua funcionalidade, desativá-la completamente ou deixá-la com resposta de função incorreta.

 **Aviso**

- A função de frenagem automática City Safety pode evitar uma colisão ou reduzir a velocidade da colisão, mas para garantir o melhor desempenho da frenagem, o motorista deve sempre pressionar o pedal do freio, mesmo quando o veículo frear automaticamente.
- A advertência só é ativada se houver um grande risco de colisão. Nunca espere por uma advertência de colisão.
- A advertência e a intervenção de frenagem para pedestres e ciclistas são desativadas em velocidades maiores que 80 km/h (50 mph).
- O City Safety não ativa nenhuma função de frenagem automática no caso de aceleração pesada.

 **Nota**

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

## Limitações de mercado

O City Safety não está disponível em todos os países. Se o City Safety não estiver no menu **Configurações** do visor central, então o veículo não está equipado com a função.

Atalho na visualização superior do visor central:

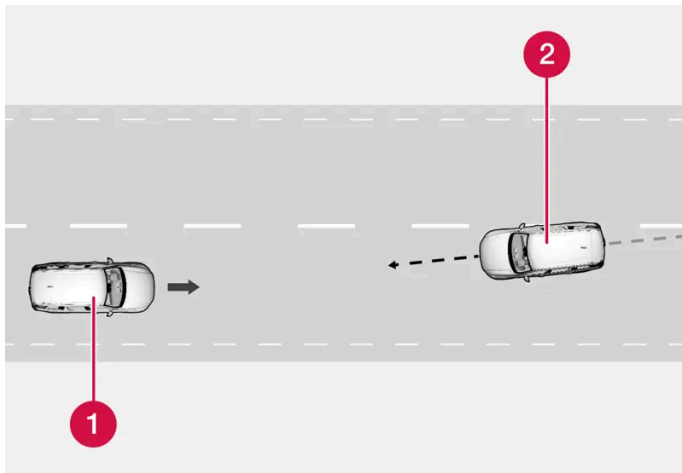
- **Configurações** → **My Car** → **IntelliSafe**

[1] A função não está disponível em todos os mercados.

## 10.7.6. O City Safety trava em caso de trânsito em sentido contrário

O City Safety pode ajudar o motorista a frear caso apareça um veículo em sentido contrário na mesma faixa de rodagem que o veículo conduzido.

Se um veículo em sentido contrário entrar na faixa de rodagem do veículo conduzido e a colisão for inevitável, o City Safety pode diminuir a velocidade do veículo para reduzir a violência de colisão.



- 1 Seu veículo
- 2 Veículo em sentido contrário

Para que a função funcione, devem-se verificar os seguintes critérios:

- a velocidade do seu veículo deve ser superior a 4 km/h (3 mph)
- o trajeto deve ser em linha reta
- a faixa de rodagem do seu veículo deve possuir marcações de faixa nítidas
- o seu veículo deve estar alinhado com a faixa de rodagem
- o veículo em sentido contrário deve estar dentro da mesma faixa de rodagem que o seu veículo
- o veículo em sentido contrário deve estar com os faróis acesos
- a função apenas suporta colisões "frente a frente"
- a função apenas detecta veículos de quatro rodas.



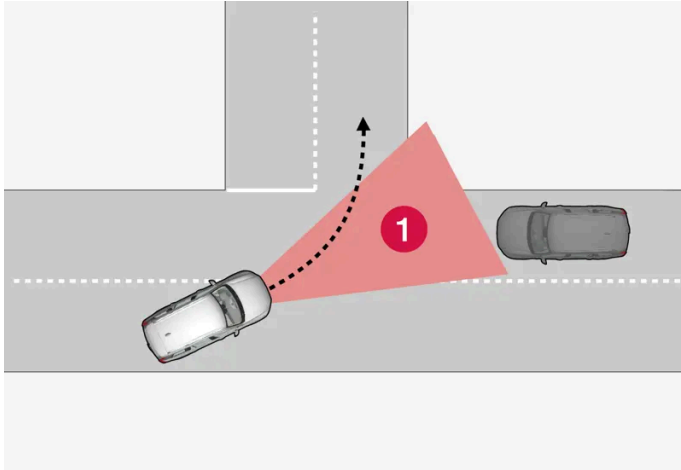
### Aviso

As advertências e as intervenções do freio em caso de colisão iminente com um veículo em sentido contrário surgem sempre muito tarde.

---

## 10.7.7. City Safety com trânsito cruzado

O City Safety<sup>[1]</sup> pode ajudar o motorista quando ao virar e cruzar com um veículo em sentido contrário em um cruzamento.



**1** Setor em que o City Safety pode detectar trânsito cruzado em sentido contrário.

Para que o City Safety consiga detectar um veículo em sentido contrário em rota de colisão é necessário que o outro veículo entre primeiro no setor em que o City Safety pode analisar a situação.

Em edição:

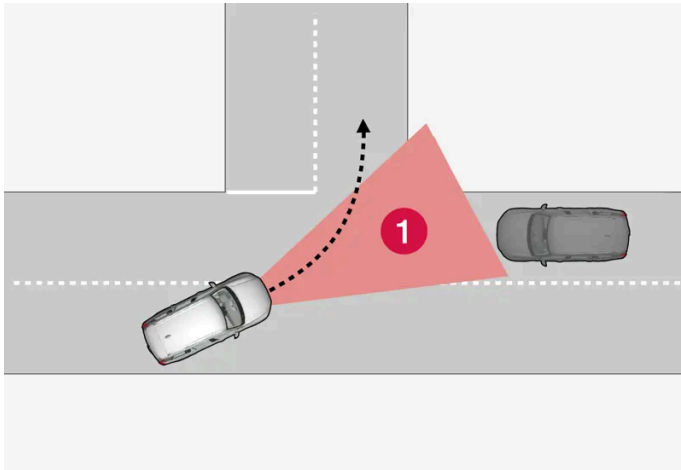
- a velocidade do seu veículo deve ser de pelo menos 4 km/h (3 mph).
- o seu veículo deve virar para a esquerda em mercados com trânsito pela direita (ou para a direita com trânsito pela esquerda).
- o veículo em sentido contrário deve ter os faróis acesos.

<sup>[1]</sup> A função não está disponível em todos os mercados.

---

## 10.7.8. Limitações do City Safety com trânsito cruzado

Em algumas situações o City Safety pode ter dificuldade em auxiliar o motorista diante de risco de colisão com trânsito cruzando em sentido contrário.



Por exemplo:

- Se houver condições de condução escorregadias e o controle de estabilidade<sup>[1]</sup> intervir.
- Quando o veículo em sentido contrário é detectado muito tarde.
- Quando o veículo em sentido contrário é ocultado por algo.
- Quando o veículo em sentido contrário está com os faróis apagados.
- Quando o veículo em sentido contrário conduz de modo imprevisível e, por exemplo, muda repentinamente de faixa de rodagem.

**i** Nota

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

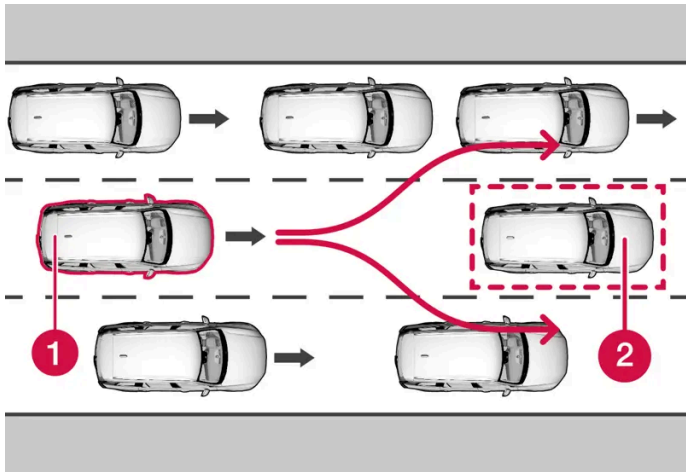
<sup>[1]</sup> Electronic Stability Control (ESC)

## 10.7.9. Frenagem automática no evento de uma manobra evasiva pretendida com City Safety

O City Safety<sup>[1]</sup> pode auxiliar o motorista freando o veículo automaticamente antes quando já não é possível evitar uma colisão apenas desviando a direção.

O City Safety auxilia o motorista procurando continuamente antecipar possíveis "rotas de fuga" laterais quando um veículo à

frente, parado ou em marcha lenta, é detectado tardiamente.



O seu veículo (1) não "enxerga" qualquer hipótese de evitar o veículo à frente (2) e freia automaticamente mais cedo.

- 1 Seu veículo
- 2 Veículo em marcha lenta/parado

O City Safety não atua com a função de frenagem automática enquanto o motorista tem possibilidade de evitar uma colisão através de uma manobra da direção.

Mas quando o City Safety antecipa a impossibilidade de uma manobra evasiva, por exemplo: com trânsito nas faixas de rodagem adjacentes, a função pode auxiliar o motorista iniciando automaticamente a frenagem em um estágio mais precoce.

[1] A função não está disponível em todos os mercados.

## 10.7.10. Detecção de objetos com City Safety

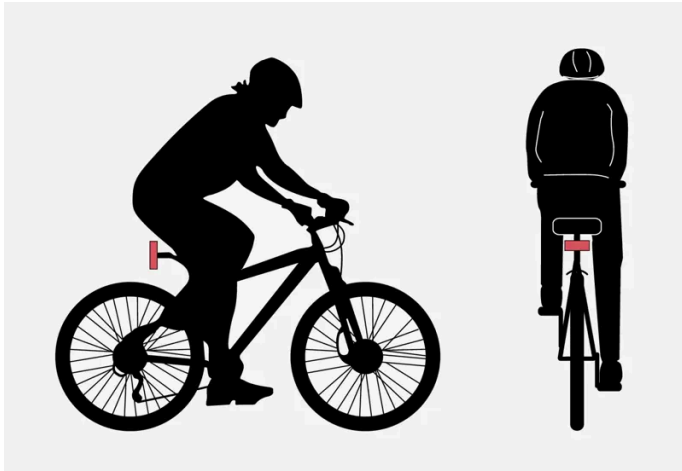
O City Safety<sup>[1]</sup> pode ajudar o motorista a detectar veículos, ciclistas, animais de grande porte e pedestres.

### Veículos

O City Safety detecta a maioria dos veículos parados ou se movendo na mesma direção que seu veículo. Esta função também pode detectar veículos em sentido contrário em alguns casos.

Para que o City Safety possa detectar um veículo no escuro, é necessário que os seus faróis dianteiros e traseiros funcionem de forma nítida.

## Ciclistas



Exemplos de como o City Safety interpreta um ciclista - com contornos nítidos do corpo e da bicicleta.

Para o bom desempenho do sistema, é necessário que a função do sistema que identifica um ciclista obtenha uma informação clara dos contornos do corpo e da bicicleta, exigindo a capacidade de identificar a bicicleta, a cabeça, os braços, os ombros, as pernas, as partes superior e inferior do corpo e os movimentos normais de uma pessoa.

Se grandes partes do corpo do ciclista ou da bicicleta não forem visíveis para a câmara da função, o sistema não consegue detectar um ciclista.

Para que a função detecte um ciclista, este deve ser um adulto sentado em uma bicicleta destinada a adultos.

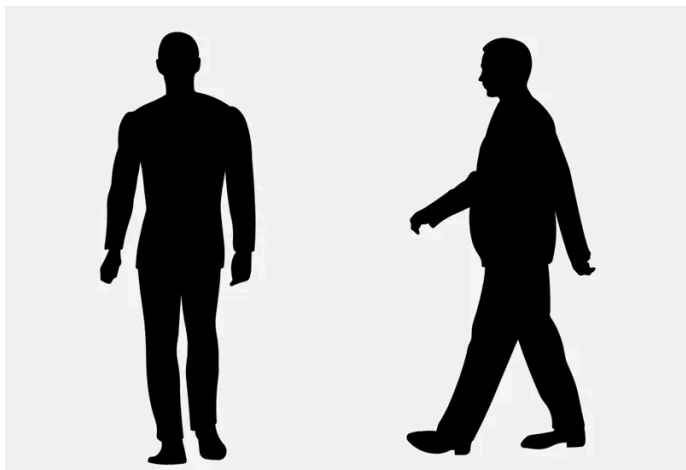
### **Aviso**

O City Safety é um suporte complementar ao motorista, mas não pode detectar ciclistas em todas as situações. Por exemplo, não é possível visualizar:

- ciclistas parcialmente obscurecidos.
- ciclistas se o contraste de fundo para ciclistas for ruim.
- ciclistas vestindo roupas que disfarcem o contorno do corpo.
- bicicletas carregadas com objetos grandes.

Avisos e intervenções do freio podem estar atrasadas ou nem mesmo ocorrer. O motorista é sempre responsável pela condução correta do veículo e a uma distância de segurança, de acordo com a velocidade.

## Pedestres



Exemplos de como o sistema interpreta um pedestre com os contornos do corpo bem definidos.

Para o bom desempenho do sistema, é necessário que a função do sistema que identifica um pedestre obtenha uma informação clara dos contornos do corpo, exigindo a capacidade de identificar a cabeça, os braços, os ombros, as pernas, as partes superior e inferior do corpo e os movimentos normais de uma pessoa.

Para que um pedestre seja detectado, é necessário que haja contraste com o fundo. Este contraste depende das roupas, fundo, condições climáticas etc. Com baixo contraste, um pedestre pode ser detectado tardiamente ou mesmo não ser detectado, o que pode resultar em advertências e ações de frenagem tardias ou mesmo ausentes.

O City Safety também pode detectar pedestres no escuro quando estes são iluminados pelos faróis do veículo.



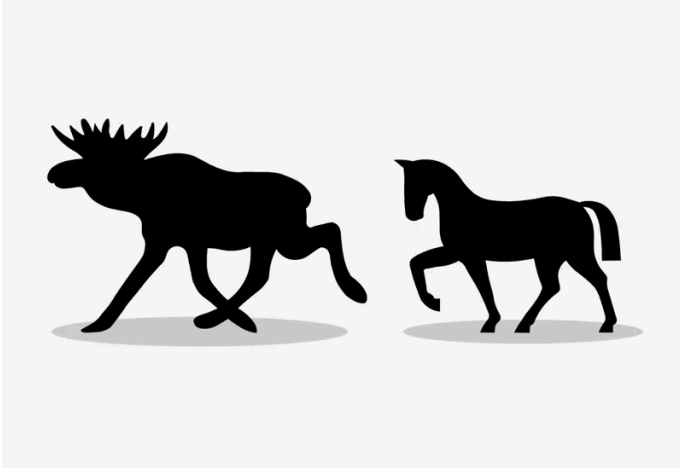
### Aviso

O City Safety é um suporte complementar ao motorista, mas não pode detectar pedestres em todas as situações. Por exemplo, não é possível visualizar:

- pedestres parcialmente obscuros, pessoas com roupas que ocultem o contorno corporal definido ou pedestres menores de 80 cm (32 in.).
- pedestres se o contraste de fundo para pedestres for ruim.
- pedestres que estejam carregando objetos grandes.

Avisos e intervenções do freio podem estar atrasadas ou nem mesmo ocorrer. O motorista é sempre responsável pela condução correta do veículo e a uma distância de segurança, de acordo com a velocidade.

## Animais de grande porte



Exemplos daquilo que o City Safety interpreta como animais de grande porte - parados ou movimentando-se lentamente com contorno nítido do corpo.

Um bom desempenho exige que a função do sistema que identifica um animal de grande porte (por exemplo, alce e cavalo) obtenha uma informação clara dos contornos do corpo - é necessário distinguir o animal visto de lado com um padrão de movimentos normal do animal.

Se partes do corpo do animal não forem visíveis para a câmara da função, o sistema não consegue detectar o animal.

O City Safety também pode detectar animais de grande porte no escuro quando estes são iluminados pelos faróis do veículo.

### **Aviso**

O City Safety é um auxílio e não pode detectar animais de grande porte em todas as situações. Por exemplo, não é possível visualizar:

- animais de grande porte parcialmente ocultos.
- animais maiores vistos pela frente ou por trás.
- animais de grande porte correndo ou movendo-se rapidamente.
- animais de grande porte se o contraste de fundo para os animais for ruim.
- animais de pequeno porte, como cães e gatos, por exemplo.

Avisos e intervenções do freio podem estar atrasadas ou nem mesmo ocorrer. O motorista é sempre responsável pela condução correta do veículo e a uma distância de segurança, de acordo com a velocidade.

<sup>[1]</sup> A função não está disponível em todos os mercados.

---

## 10.8. Assistência de direção diante de risco de colisão

---

## 10.8.1. Assistência de direção diante de risco de colisão

A função **Prevenção de colisão** pode ajudar o motorista a reduzir o risco de o veículo abandonar inadvertidamente a faixa de rodagem e/ou colidir com outro veículo ou obstáculo dirigindo ativamente o veículo para a faixa de rodagem e/ou desviando.

A função é composta de estas subfunções:

- Assistência de direção diante de risco de saída da pista
- Assistência de direção diante de risco de colisão com trânsito em sentido contrário
- Assistência de direção diante de risco de colisão traseira\*

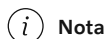
Após uma atuação automática, o visor do motorista avisa com uma mensagem de texto:

### Prevenção de colisão Interv. automática



#### Aviso

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.



#### Nota

O motorista é sempre responsável por decidir quanto o veículo deve esterçar. O veículo nunca pode assumir o comando.

\* Opcional/acessório.

## 10.8.2. Ativação ou desativação da assistência de direção no caso de risco de colisão

A função Assistência de direção é opcional. O motorista pode escolher ativar ou desativar esta função.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Indicação de botão acesa - a função está ativada.
- Indicação de botão apagada - a função está desativada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A função é ativada automaticamente sempre que o motor é arrancado<sup>[1]</sup>.

**i Nota**

Quando a função **Prevenção de colisão** está desativada, todas as subfunções são desligadas:

- Assistência de direção em caso de risco de saída da faixa
- Assistência de direção em caso de risco de colisão no sentido contrário
- Assistência de direção diante de risco de colisão traseira\*

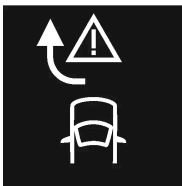

Embora seja possível desativar a função, é aconselhável que o motorista sempre a tenha ativada, pois ela melhora a segurança da condução na maioria dos casos.


<sup>[1]</sup> Em alguns mercados, é reativada a mesma configuração presente quando o motor foi desligado.

\* Opcional/acessório.

### 10.8.3. Símbolos e mensagens da Assistência de direção diante de risco de colisão

O visor do motorista pode exibir uma série de símbolos e mensagens relacionadas com a assistência de direção. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Prevenção de colisão Interv. automática	Quando a função é ativada, aparece uma mensagem que informa o motorista desse fato.
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	A capacidade da câmera para ver a faixa em frente ao veículo está reduzida.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer: Entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

### 10.8.4. Limitações da assistência de direção em caso de risco de colisão

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A função pode ter funcionalidade limitada em determinadas situações e não atuar, por exemplo, nas seguintes situações:

- perante veículos pequenos, como por exemplo, motocicletas
- se a maior parte do veículo estiver na faixa de rodagem adjacente
- em estradas/faixas de rodagem com marcações laterais pouco claras ou inexistentes
- fora do intervalo de velocidades 60-140 km/h (37-87 mph)
- enquanto a direção servo da resistência do volante dependente da velocidade está funcionando com potência reduzida, por exemplo ao esfriar devido a superaquecimento.

Outras situações exigentes podem incluir:

- trabalhos na estrada
- condições de inverno
- estradas estreitas
- superfície da estrada em más condições
- modo de condução muito "esportivo"
- mau tempo com visibilidade reduzida.

Nestas situações de trânsito complicadas, a função pode ter dificuldade em auxiliar o motorista do modo correto. Nestas situações recomenda-se que a mesma seja desligada.



#### Aviso

As advertências e a assistência de direção em caso de colisão iminente com um veículo em sentido contrário surgem sempre muito tarde.



#### Nota

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

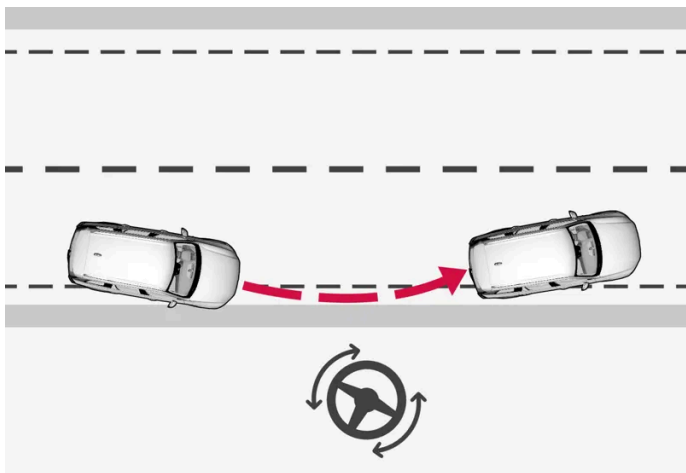
## 10.8.5. Assistência de direção diante de risco de saída da pista

A assistência de direção tem diversas subfunções. A assistência de direção, no caso de risco de saída da faixa, pode ajudar o motorista e reduzir o risco de o veículo abandonar inadvertidamente a estrada atuando ativamente a direção do veículo de volta para a estrada.

A função tem dois níveis de ativação na intervenção:

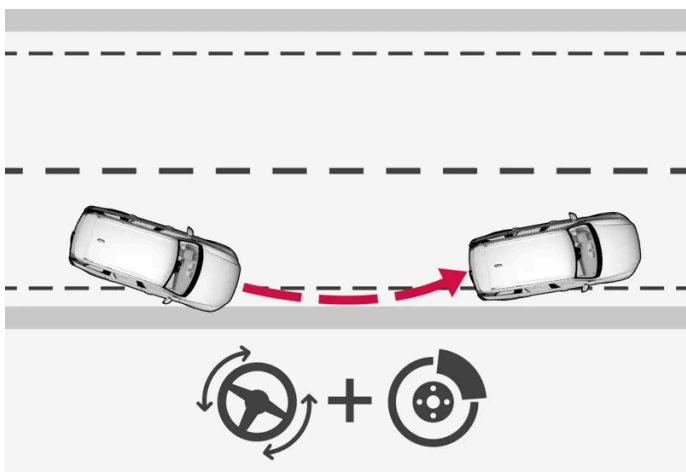
- Apenas assistência de direção
- Assistência de direção com intervenção de frenagem

### Apenas assistência de direção



Intervenção com assistência de direção

### Assistência de direção com intervenção de frenagem



Intervenção com assistência de direção e frenagem

A intervenção de frenagem ajuda em situações em que apenas a assistência de direção não seja suficiente. A força de frenagem é adaptada automaticamente dependendo da situação no momento da saída da pista.

A função está ativa no intervalo de velocidades 65-140 km/h (40-87 mph) em estradas com marcações/linhas da faixa de rodagem bem visíveis.

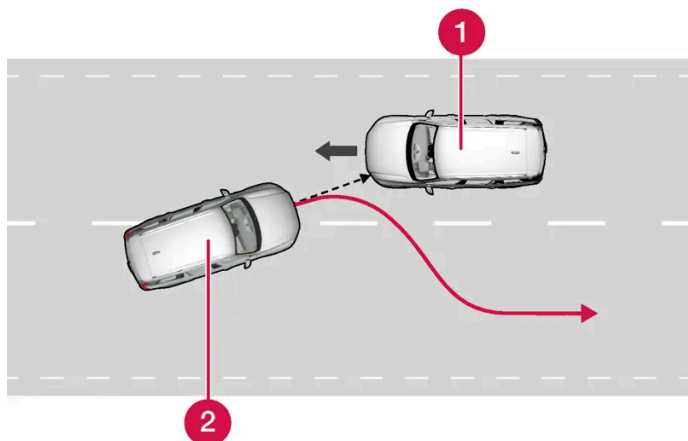
Uma câmara faz a leitura das margens da estrada e das marcações de faixa de rodagem pintadas. Se o veículo estiver na eminência de cruzar uma linha da faixa de rodagem, o veículo é dirigido de volta para a estrada e, se a ação na direção não for suficiente para evitar a saída da faixa de rodagem, os freios também são ativados.

No entanto, a função **não** intervém com assistência de direção nem com ação de frenagem quando os indicadores de direção são utilizados. Quando a função detecta que o motorista conduz o veículo de um modo ativo, a ativação da função permanece em contenção.

Quando a função intervém, uma mensagem é exibida no visor do motorista.

## 10.8.6. Assistência de direção diante de risco de colisão com trânsito em sentido contrário

A assistência de direção tem diversas subfunções. A assistência de direção no caso de risco de colisão dianteira pode ajudar um motorista distraído que não percebeu que o veículo está indo para a faixa oposta.



A função pode assistir dirigindo de volta para a sua faixa de rodagem.

1 Veículo em sentido contrário

2 Seu veículo

Ao mesmo tempo em que a intervenção da direção é ativada, a advertência de colisão para o suporte ao motorista também é ativada. No entanto, o pulsar do freio incluído com a advertência de colisão não será ativado.

A função está ativa no intervalo de velocidades 60-140 km/h (37-87 mph) em estradas com marcações/linhas de estrada bem visíveis.

Se o veículo estiver na iminência de deixar a sua faixa de rodagem com um veículo em sentido contrário se aproximando, a função pode ajudar o motorista a dirigir o veículo de volta para a sua faixa de rodagem.

No entanto, a função **não** atua com a assistência de direção quando os indicadores de direção são utilizados. Quando a função detecta que o motorista conduz o veículo de um modo ativo, a ativação da função permanece em contenção.

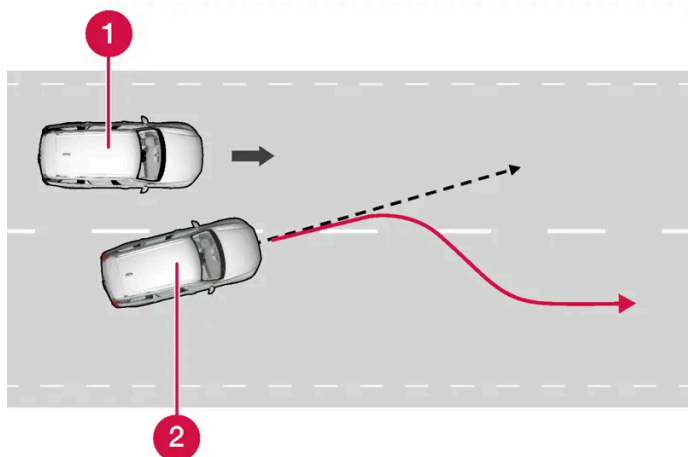
Quando a função intervem, um símbolo e uma mensagem são exibidos no visor do motorista e um sinal sonoro também pode ser ouvido.

---

## 10.8.7. Assistência de direção diante de risco de colisão traseira \*

A assistência de direção tem diversas subfunções. A assistência de direção, se houver risco de colisão traseira, pode auxiliar um motorista distraído quando este não percebe que o veículo está na iminência de

deixar a sua faixa de rodagem com um veículo aproximando-se por trás ou quando há um veículo no ponto cego.



A função pode ajudar trazendo o veículo de volta para a sua faixa de rodagem.

- 1 Outro veículo no ponto cego
- 2 Seu veículo

Se o veículo estiver na iminência de deixar a sua faixa de rodagem com outro veículo no ponto cego ou com um veículo na faixa de rodagem adjacente aproximando-se rapidamente, a função pode ajudar o motorista a trazer o veículo de volta para a sua faixa de rodagem.

A função pode auxiliar mesmo quando o motorista muda de faixa de rodagem com as setas ativadas sem perceber que outro veículo se aproxima.

A função está ativa no intervalo de velocidades 60-140 km/h (37-87 mph) em estradas com marcações/linhas de estrada bem visíveis.

As lâmpadas nos retrovisores piscam durante a intervenção da direção, independentemente de o BLIS\*<sup>[1]</sup> função está ativada. Um sinal sonoro também pode ser ouvido.

Quando a função intervem, uma mensagem é exibida no visor do motorista.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Blind Spot Information

---

## 10.9. Driver Alert Control

---

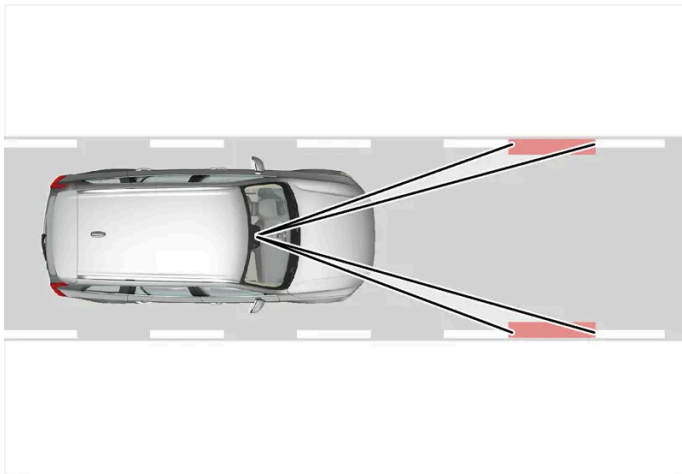
### 10.9.1. Driver Alert Control

A função Driver Alert Control (DAC) destina-se a auxiliar o motorista alertando-o para um comportamento de condução inseguro, por exemplo, quando o motorista está distraído ou na iminência de adormecer.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

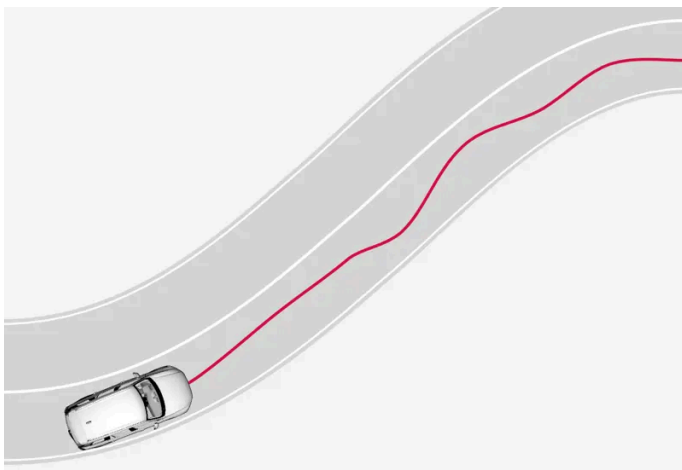
A função tem como objetivo detectar uma condução progressivamente distraída e destina-se sobretudo à utilização em grandes vias. A função não foi concebida para o trânsito das cidades.

A função é ativada quando a velocidade ultrapassa 65 km/h (40 mph) e mantém-se ativa enquanto a velocidade for superior a 60 km/h (37 mph).



O Driver Alert Control lê a localização do veículo na faixa de rodagem.

Uma câmara faz a leitura das marcações laterais da estrada e compara o desenvolvimento das marcações com os movimentos do volante executados pelo motorista.



O veículo desloca-se de modo errante na faixa de rodagem.



Se o comportamento de condução se tornar significativamente inseguro, o motorista é alertado com este símbolo no visor do motorista juntamente com um sinal acústico e a mensagem de texto **Chegou o momento de fazer uma pausa.**

Se o veículo for equipado com Sensus Navigation\* e tiver a função **Parada para repouso** ativada, também são exibidas sugestões de local adequado para uma parada.

A advertência é repetida após algum tempo caso o estilo de condução não seja melhorado.



O Driver Alert Control não deve ser usado por um período de direção prolongado. O motorista deve planejar paradas em intervalos regulares e garantir que esteja descansado.



#### Aviso

Um alarme do Driver Alert Control deve ser sempre encarado de forma séria, pois um condutor cansado frequentemente não reconhece o seu estado.

Em caso de alarme ou sensação de cansaço:

- Pare o automóvel de forma segura logo que possível e descanse.

Estudos indicam que é igualmente perigoso conduzir cansado ou sob o efeito do álcool ou de estimulantes.



#### Aviso

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.9.2. Ativação e desativação do Driver Alert Control

A função Driver Alert Control (DAC) pode ser ativada ou desativada.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Selecione **My Car** → **IntelliSafe** → **Driver Alert**.
3. Marque ou Desmarque **Alerta de vigilância** para ativar ou desativar a função.

---

## 10.9.3. Seleção de guia para local de descanso em caso de advertência do Driver Alert Control

Em veículos equipados com Sensus Navigation\* o motorista pode ativar um guia que pode sugerir automaticamente um local de descanso adequado quando o Driver Alert Control (DAC) dá uma advertência.

É possível selecionar se a função **Parada para repouso** deve estar ativada ou desativada.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Selecione **My Car** → **IntelliSafe** → **Driver Alert**.
3. Marque ou Desmarque **Parada para repouso** para ativar ou desativar a função.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.9.4. Limitações do Driver Alert Control

A função Driver Alert Control (DAC) pode ter a funcionalidade limitada em certas situações.

Em certas situações o sistema pode emitir advertências apesar de o estilo de condução não se ter alterado, por exemplo:

- com vento lateral forte
- superfície esburacada.

### **Aviso**

Em alguns casos, o comportamento da condução não será afetado apesar do cansaço do motorista, por exemplo, ao usar a função Pilot Assist\*, fazendo com que o motorista não receba uma advertência do Driver Alert.

Portanto, é importante sempre parar e descansar quando sentir-se cansado, tenha a função fornecido uma advertência ou não.

### **Nota**

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.10. Assistência de faixa

---

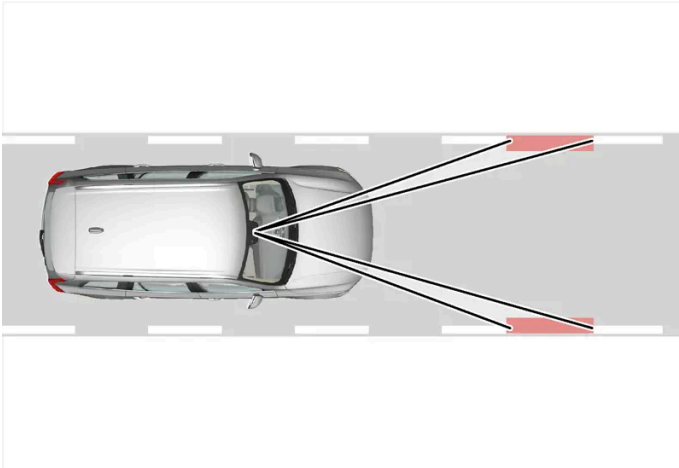
## 10.10.1. Assistência de faixa de rodagem

A função da Assistência de permanência na faixa (LKA<sup>[1]</sup>) é ajudar o motorista a reduzir o risco de que o veículo saia da faixa acidentalmente em rodovias ou outras vias grandes.

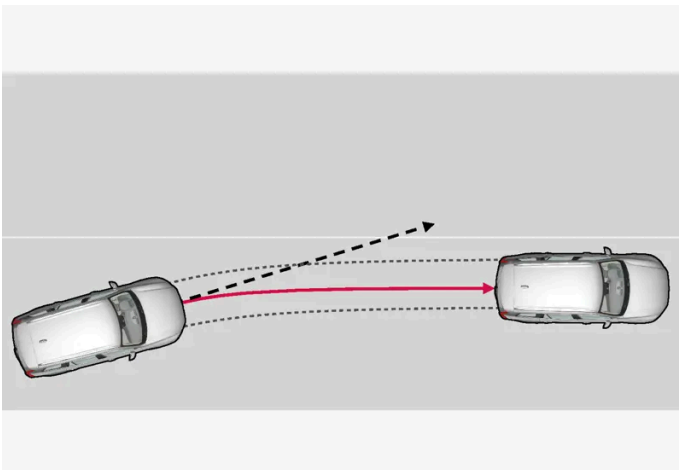
A Assistência de permanência na faixa leve o veículo de volta para a sua faixa e/ou alerta o motorista com vibrações no volante.

A Assistência de permanência na faixa está ativa no intervalo de velocidades 65-200 km/h (40-125 mph) em estradas com linhas laterais bem visíveis.

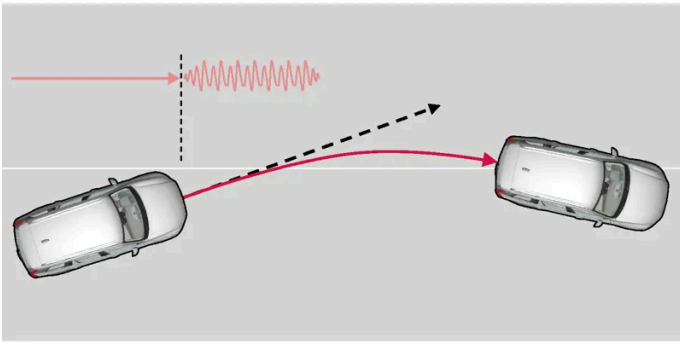
Em estradas estreitas, a função pode estar indisponível, e nesse caso entra em modo de espera. A função fica disponível novamente quando a estrada for larga o suficiente.



A câmera lê as linhas laterais da estrada/faixa.



A Assistência da faixa de rodagem leve o veículo de volta para a sua faixa.



A Assistência da faixa de rodagem alerta com vibrações no volante.

Dependendo das configurações, a Assistência da faixa de rodagem atua da seguinte forma:

- **Direção Ativado:** Quando o veículo está se aproximando da linha da faixa, a função leva o veículo de volta para a faixa aplicando um leve torque no volante.
- **Alerta Ativado:** Se o veículo estiver cruzando a linha da faixa, o motorista é alertado por vibrações do volante.
- Há também uma opção em que a assistência de condução e o aviso são ativados simultaneamente.

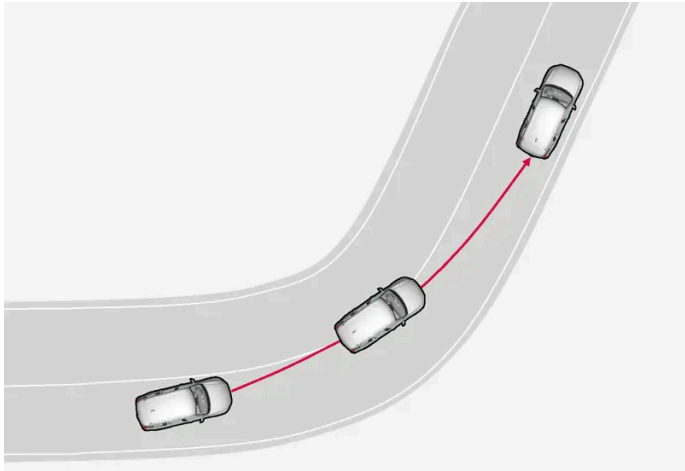
**i Nota**

Quando um indicador de direção/pisca alerta é ligado, não há correções de direção ou alertas da assistência da faixa de rodagem.

**! Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

## A Assistência da faixa de rodagem não intervem



A Assistência da faixa de rodagem não atua em curvas acentuadas.

Em algumas situações, a assistência da faixa de rodagem permite que as linhas da faixa sejam cruzadas sem intervir com assistência de direção nem alertas - por exemplo, ao usar os indicadores de direção ou se o veículo pode cortar caminhos.

## Mãos no volante

Para que a assistência de direção com assistência da faixa funcione, é necessário que o motorista mantenha as mãos no volante, que o sistema continuará a monitorar.



Se o motorista não mantiver as mãos no volante, ouve-se um sinal de advertência e uma mensagem lembra ao motorista para atuar na direção do veículo:

- **Lane Keeping Aid Aplique a direção**

Se o motorista não seguir a solicitação de começar a dirigir, a função será definida em modo de espera e esta mensagem será exibida:

- **Lane Keeping Aid Modo de espera até acionar a direção**

A função fica indisponível até o motorista voltar a atuar na direção do veículo.

[1] Lane Keeping Aid

---

## 10.10.2. Ativar e desativar a assistência da faixa

A função Assistência de Permanência na Faixa (LKA) (LKA/<sup>[1]</sup>) é opcional - o motorista pode escolher ativar ou desativar esta função.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid

---

## 10.10.3. Diferença entre o Pilot Assist\* e a assistência da faixa

Pilot Assist é uma função de conforto que pode ajudar você a manter seu veículo na própria faixa e a manter uma distância segura de veículos à frente. Assistência da faixa<sup>[1]</sup> é uma função que, de forma similar, pode ajudar você em algumas situações a reduzir o risco de o veículo sair da própria faixa acidentalmente.

### Pilot Assist

O Pilot Assist pode ajudar a dirigir o automóvel entre as marcas da pista, além de manter velocidade e intervalo de tempo predefinidos até o veículo à frente. A função também pode ajudar a manter uma posição de vantagem na faixa usando as linhas da faixa da pista.

#### Qual é a função do Pilot Assist?

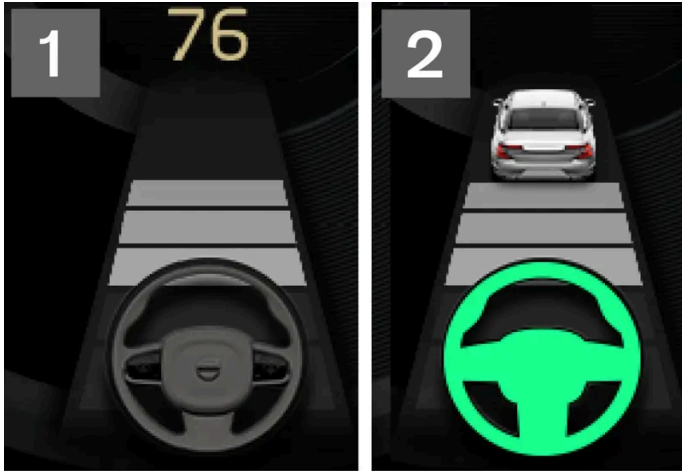
- Pode ajudar a manter o veículo dentro de sua pista auxiliando na direção em alguns casos.
- Pode ajudar a manter a velocidade predefinida ou a distância até o veículo à frente por meio de operações de aceleração e frenagem.

#### Como posso saber quando o Pilot Assist está funcionando?

Há símbolos no visor do motorista que indicam quando a função está operacional.

Quando no meio do volante está apagado, o Pilot Assist está funcionando, mas a assistência de direção não está ativa.

Quando o volante está aceso, o Pilot Assist está funcionando e a assistência de direção está ativa.



**2** Quando o símbolo do volante no visor do motorista estiver aceso, o Pilot Assist estará prestando assistência de direção.

## Assistência de faixa de rodagem

A Assistência da faixa pode prestar assistência de direção e/ou um alerta para o motorista quando o veículo está prestes a sair da própria faixa involuntariamente. Esta função está ativa na faixa de velocidade de 65-180 km/h (40-112 mph) em estradas com linhas de faixa claramente visíveis.

### Qual a função da assistência de pista?

- A Assistência de pista pode prestar assistência de direção ao motorista conduzindo o automóvel de volta à pista e/ou avisar com um sinal sonoro ou vibração no volante.

### Como posso saber quando a assistência de pista está funcionando?

Símbolos no visor do motorista mostram o status da função.



Um símbolo apagado no visor do motorista significa que a função está ativa, mas as condições para o LKA não foram satisfeitas.



Um símbolo branco no visor do motorista significa que as condições para o LKA foram satisfeitas e que a função está disponível.



Um símbolo laranja no visor do motorista significa que o LKA está prestando assistência conduzindo o automóvel de volta à sua pista e/ou fornecerá advertências por meio de sinais sonoros ou vibração no volante.



#### Aviso

O motorista tem sempre responsabilidade por garantir que o veículo seja conduzido de maneira segura. Antes de usar essa função, recomenda-se que o motorista leia todas as seções sobre funcionamento no Manual de instruções.



#### Aviso

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid(LKA)

---

## 10.10.4. Selecionar a opção de assistência para Assistência da faixa de rodagem

O motorista pode selecionar de que forma a Assistência de Permanência na Faixa (LKA/<sup>[1]</sup>) deve reagir se o veículo sair da faixa de rodagem.



1. Selecione **Configurações** → **My Car** → **IntelliSafe** na visualização superior do visor central.
2. No caso de **Modo Lane Keeping Aid**, selecione como a função deve reagir:
  - **Direção** - o motorista recebe assistência de condução sem uma advertência.
  - **Alerta** - o motorista só é avisado pela vibração do volante.
  - **Ambos** - o motorista recebe um aviso tanto da vibração do volante como da assistência de direção.


<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid

---

## 10.10.5. Símbolos e mensagens para assistente de faixa de rodagem

Vários símbolos e mensagens sobre o assistente de faixa de rodagem (LKA<sup>[1]</sup>) podem ser mostrados no visor do motorista. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Sist. sup. motor. Funcionalidade reduzida Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .
	Sensor do para-brisa Sensor bloqueado. Veja o Manual de instruções	A capacidade da câmera para ver a faixa em frente ao veículo está reduzida.
	Lane Keeping Aid Aplique a direção	O assistente de direção LKA não funciona se o motorista não estiver com as mãos no volante. Siga as instruções e dirija o carro.
	Lane Keeping Aid Modo de espera até acionar a direção	LKA é definido em modo de espera até que o motorista comece a dirigir o carro novamente.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 10.10.6. Modo de exibição da assistência da faixa

A Assistência da faixa de rodagem (LKA<sup>[1]</sup>) é visualizada por símbolos no visor do motorista, dependendo da situação.



Aqui, temos alguns exemplos de símbolos e situações em que eles são exibidos:

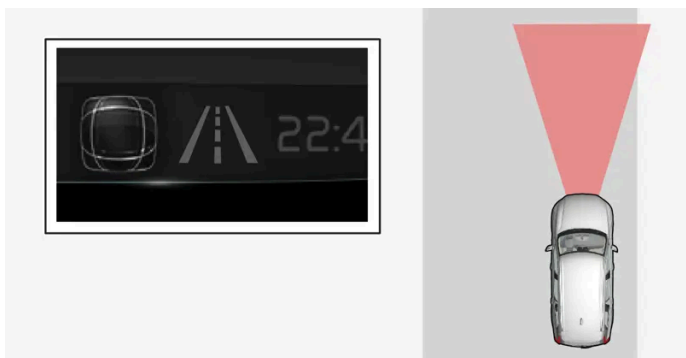
## Disponível



Disponível - as linhas da faixa no símbolo são brancas.

A Assistência da faixa de rodagem está procurando uma ou duas linhas da faixa de rodagem.

## Indisponível



Indisponível - as linhas da faixa no símbolo estão apagadas.

A Assistência da faixa de rodagem não consegue detectar as linhas da faixa de rodagem, a velocidade é muito baixa ou a estrada é muito estreita.

## Indicação da assistência/advertência de direção



A assistência/advertência de direção - as linhas da faixa no símbolo são coloridas.

A Assistência da faixa de rodagem indica que o sistema está dando uma advertência e/ou tentando guiar o veículo de volta para a faixa de rodagem.

[1] Lane Keeping Aid

---

## 10.10.7. Limitações da Assistência de Faixa

Em algumas situações de trânsito complicadas, a Assistência de Faixa (LKA<sup>[1]</sup>) pode ter dificuldade em auxiliar o motorista do modo correto. Nestas situações, recomenda-se que a função seja desligada.

Exemplos destas situações:

- trabalhos na estrada
- condições de inverno
- superfície da estrada em más condições
- modo de condução muito "esportivo"
- mau tempo com visibilidade reduzida
- estradas com marcações laterais pouco claras ou inexistentes
- margens ou outras linhas que não as marcações laterais de faixa de rodagem
- enquanto a direção servo da resistência do volante dependente da velocidade está funcionando com potência reduzida, por exemplo ao resfriar devido a superaquecimento.

A função não pode detectar barreiras, trilhos ou obstáculos similares ao lado da faixa de rodagem.

### Nota

Esta função usa as unidades de câmara e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

<sup>[1]</sup> Lane Keeping Aid

---

## 10.11. Controle de estabilidade eletrônico

### 10.11.1. Controle de estabilidade eletrônico

A função controle de estabilidade eletrônico (ESC<sup>[1]</sup>) auxilia o motorista a evitar derrapagens e aumenta a aderência do veículo.



O visor do motorista apresenta este símbolo quando o sistema está ativado.

A ação do freio do sistema pode ser sentida como um som pulsante e, durante a aceleração, o veículo pode acelerar mais lentamente do que o esperado.

O sistema é constituído pelas seguintes subfunções:

- Função de estabilidade<sup>[2]</sup>

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Controle de viragem e sistema de controle de tração
- Controle de frenagem com o motor
- Assistência de estabilidade do reboque
- Roll Stability Control

 **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

## Função de estabilidade <sup>[2]</sup>

A função controla individualmente a tração e a força de frenagem das rodas de modo a estabilizar o veículo.

## Controle de viragem e sistema de controle de tração

A função está ativa a baixas velocidade e freia as rodas motrizes que patinam para transferir maior tração para as rodas motrizes que não patinam.


A função também pode evitar que as rodas motrizes patinem na estrada durante a aceleração.

## Controle de frenagem com o motor

O controle de frenagem com o motor (EDC <sup>[3]</sup>) pode evitar bloqueio da roda involuntário, por exemplo, ao frear em superfícies de estrada escorregadias. O bloqueio involuntário das rodas durante a condução pode, por exemplo, impedir o motorista de controlar o veículo.

## Assistência de estabilidade do reboque \* <sup>[4]</sup>

A assistência de estabilidade do reboque (TSA <sup>[5]</sup>) trabalha para estabilizar um veículo com um reboque engatado em situações que o equipamento comece a oscilar.

 **Nota**

A Assistência de estabilidade do reboque é desativada se o **Modo esportivo ESC** estiver ativado.

## Roll Stability Control

Esta função reduz o risco de tombamento do veículo diante de uma manobra evasiva brusca ou quando o veículo derrapa, por exemplo. O sistema registra o modo e a amplitude da inclinação lateral do veículo. Com a ajuda desta informação, é calculada a presença de risco de capotamento do veículo. Na presença de risco o sistema de controle de estabilidade eletrônico do veículo atua diminuindo o torque do motor e freando uma ou mais rodas até que o veículo retome a estabilidade.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**Aviso**

Em condições de condução normais, o sistema melhora a segurança do veículo na estrada, mas isto não é motivo para aumentar a velocidade. Siga sempre as precauções normais de condução segura.

[1] Electronic Stability Control

[2] Conhecida também por função antiderrapagem.

[3] Engine Drag Control





\* Opcional/acessório.


[4] A assistência de estabilidade do reboque está incluída na instalação da barra de reboque original da Volvo.

[5] Trailer Stability Assist

## 10.11.2. Símbolos e mensagens para controle eletrônico de estabilidade

Vários símbolos e mensagens sobre o controle eletrônico de estabilidade (ESC<sup>[1]</sup>) podem ser exibidos no visor do motorista. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Brilho constante por aprox. 2 segundos	Verificação do sistema quando o motor é ligado.
	Luz piscante	O sistema está sendo ativado.
	Brilho constante	O modo esportivo é desativado. <b>OBSERVAÇÃO:</b> O sistema não é desativado neste modo - é parcialmente reduzido.
-	Controle de tração Temporariamente desligada	O sistema foi temporariamente reduzido devido à temperatura excessiva do freio - a função é reativada automaticamente quando os freios estiverem arrefecidos.
	ESC Serviço necessário	O sistema está desativado. Pare o carro em local seguro, desligue o motor e ligue-o novamente.

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

<sup>[1]</sup> Electronic Stability Control

---

### 10.11.3. Controle de estabilidade eletrônico no modo esportivo

O sistema de estabilidade (ESC <sup>[1]</sup>) está sempre ativado e não pode ser desligado. No entanto, o motorista pode selecionar o modo esportivo ECS, o que proporciona uma sensação de condução mais ativa.

Com o modo Esporte selecionado, são reduzidas as ações do sistema e é permitido ao veículo uma maior derrapagem, transferindo-se assim para o motorista um controle sobre o veículo superior ao normal.

Quando o modo Esporte está selecionado, a função pode ser considerada desligada, apesar de a função continuar a ajudar o motorista em muitas situações.

#### Nota

Com o modo Esporte selecionado, o assistente de estabilidade do reboque (TSA <sup>[2]</sup>) é desativado.

O modo Esporte também fornece mais tração mesmo ao conduzir rapidamente ou sobre piso solto, por exemplo, em areia ou neve profunda.

<sup>[1]</sup> Electronic Stability Control

<sup>[2]</sup> Trailer Stability Assist

---

### 10.11.4. Ativação e desativação do modo esportivo do controle de estabilidade eletrônico

O sistema de estabilidade (ESC <sup>[1]</sup>) está sempre ativado e não pode ser desligado. No entanto, o motorista pode selecionar o modo esportivo, o que proporciona uma sensação de condução mais ativa.



O visor do motorista indica ativado **Modo esportivo ESC** exibindo este símbolo com brilho constante até que a função seja desativada ou que o motor seja desligado. A próxima vez que o motor for ligado, o sistema voltará ao modo normal novamente.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

A função de modo Esporte não pode ser selecionada quando uma das seguintes funções estiver ativa:

- Limitador de velocidade
- Cruise control
- Cruise control adaptativo\*
- Pilot Assist\*
- Ao utilizar outros suportes ao motorista que ajudam a guiar e/ou manter a velocidade.

<sup>[1]</sup> Electronic Stability Control

\* Opcional/acessório.

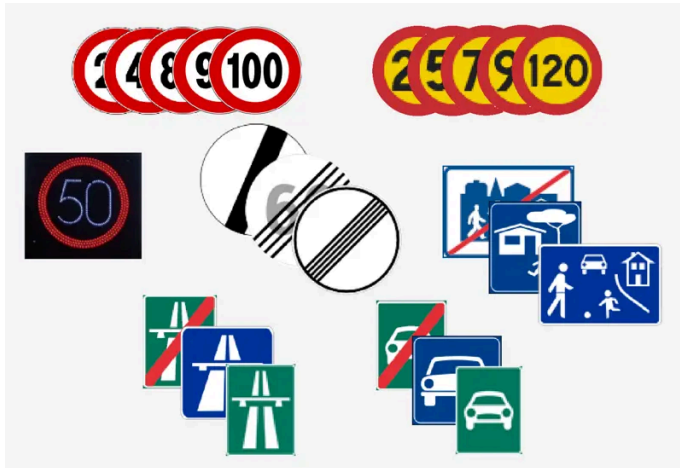
---

## 10.12. Informação de sinalização da estrada

---

### 10.12.1. Informação de sinalização da estrada \*

A função de informação de sinalização da estrada pode ajudar o motorista a observar a sinalização da estrada relacionada a velocidade e certos sinais de proibição.



Exemplos de placas legíveis<sup>[1]</sup>.

O RSI pode fornecer informação sobre a velocidade atual, início/fim de rodovia ou de via rápida ou proibições de ultrapassagem, sentidos proibidos, entre outros.

Se o veículo passar por uma placa com limitação de velocidade, essa indicação aparecerá no visor do motorista.

A Informação de sinalização da estrada também inclui subfunções que podem avisar o motorista se um limite de velocidade foi excedido ou em conexão com câmeras de velocidade.

**i Nota**

Em alguns mercados, a função de informação de sinalização da estrada só está disponível juntamente com dados de mapa.

**! Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> As placas de trânsito dependem dos mercados - as imagens destas instruções apresentam apenas alguns exemplos.

## 10.12.2. Informação de sinalização da estrada e Sensus Navigation \*

A função Informação de sinalização da estrada pode receber informações relacionadas à velocidade de Sensus Navigation.

Se o veículo estiver equipado com Sensus Navigation \* a informação relacionada com a velocidade é obtida a partir da unidade de navegação nas seguintes situações:

- Ao detectar placas de velocidade indiretas, por exemplo, placas de rodovia, via rápida e localidade.
- Quando a placa de velocidade anteriormente detectada já não deveria ser válida e não se passou por nenhuma nova placa.

### Nota

Em alguns mercados, a função Informação de sinalização da estrada\* só está disponível juntamente com Sensus Navigation\*.

### Nota

Se um aplicativo de terceiros for usado para navegação, não haverá suporte para informações relacionadas à velocidade.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.12.3. Ativação e desativação da Informação de sinalização da estrada \*

A função Informação de sinalização da estrada (RSI<sup>[1]</sup>) é opcional - o motorista pode escolher ativar ou desativar esta função.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

 **Nota**

- Com a função Limitador de velocidade automático ativada, aparece informação de sinalização da estrada no visor do motorista mesmo que a função Informação de sinalização da estrada não esteja ativada.
- Para remover as informações de placas de trânsito do visor do motorista, é necessário que o **tanto** o Limitador de velocidade automático e a Informação de sinalização da estrada estejam desativados.
- Quando a função Limitador de velocidade automático está ativada mas a Informação de sinalização da estrada está desativada, não é emitida nenhuma advertência da Informação de sinalização da estrada. Para receber advertências, é necessário ativar também o Informação de sinalização da estrada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Road Sign Information


---

## 10.12.4. Limitações da Informação de sinalização da estrada \*

A função de Informação de sinalização da estrada pode ter limitações em certas situações.

Exemplos do que pode reduzir a função:

- Placas desbotadas
- Placas localizadas em curvas
- Placas torcidas ou danificadas
- Placas com colocação muito alta
- Placas com má colocação ou completamente/parcialmente ocultas
- placas parcialmente ou completamente cobertas por gelo, neve e/ou sujeira
- os mapas de estradas digitais<sup>[1]</sup> estão desatualizados, incorretos ou não têm informações de velocidade<sup>[2]</sup>

 **Nota**

Em alguns mercados, a função de informação de sinalização da estrada só está disponível juntamente com dados de mapa.

 **Nota**

A função de informação de sinalização da estrada pode interpretar alguns tipos de suporte de bicicleta, conectados à tomada elétrica para reboque, como um reboque conectado. Nesses casos, o visor do motorista poderá exibir informações de velocidade incorretas.

**i Nota**

Esta função usa as unidades de câmera e radar do veículo, que possuem certas limitações gerais.

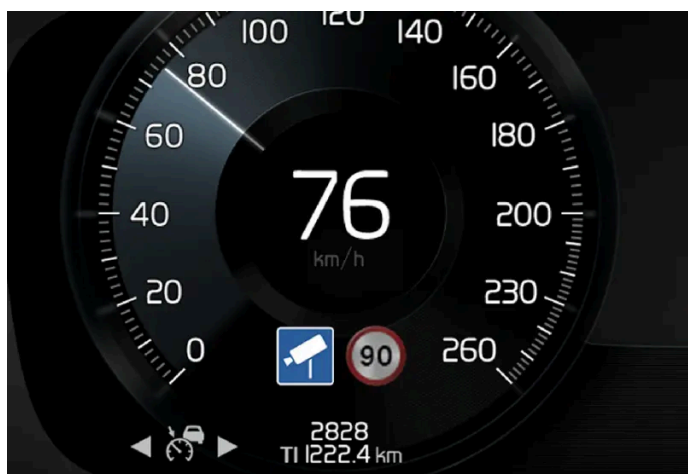
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Em veículo equipado com Sensus Navigation\*.

<sup>[2]</sup> Os dados de mapa com informação de velocidade não estão disponíveis para todas as regiões.

## 10.12.5. Aviso de limitação de velocidade e radar fixo de velocidade da informação de sinalização da estrada \*

A informação de sinalização da estrada inclui subfunções que podem avisar ao motorista se um limite de velocidade foi excedido ou em conexão com radares fixos de velocidade.



### Aviso de limite de velocidade



O aviso de velocidade é dado pelo símbolo do visor do motorista<sup>[1]</sup> piscando quando a velocidade máxima permitida é excedida. A velocidade máxima permitida é determinada pelo limite de velocidade em vigor, mais uma margem opcional que pode ser selecionada no visor central nas configurações.

A advertência de velocidade alerta o motorista quando o limite de velocidade aplicável ou a velocidade máxima é excedida. Essa advertência é repetida depois de aproximadamente 30 segundos dentro de uma e a mesma zona de limite de velocidade a não ser que o motorista reduza a velocidade. Outro aviso está disponível apenas quando o motorista reduziu a velocidade em pelo menos 5 km/h (3 mph) abaixo do limite de velocidade e, em seguida, excede novamente ou quando o veículo atinge uma nova área com limite de velocidade.

 **Nota**


Para obter uma advertência sonora se exceder a velocidade necessária, a função **Alerta de velocidade** deve ser ativada e a subfunção **Alarme sonoro de sinal de trânsito** deve ser configurada para **Ligado**. Uma advertência sonora é emitida se a velocidade do veículo exceder a velocidade indicada pela função Informação de sinalização de estrada no visor do motorista.

## Aviso de radar fixo de velocidade



Um veículo equipado com Informação de sinalização da estrada e dados de mapa<sup>[2]</sup> pode fornecer informações no visor do motorista sobre os radares que estão à frente<sup>[3]</sup>.

Se o veículo ultrapassar um limite de velocidade detectado com a função Advertência de velocidade ativada, será emitida uma advertência de velocidade quando o veículo se aproximar de um radar, desde que o mapa de navegação para a área em questão contenha informação sobre radares.

 **Nota**

Uma opção está disponível para receber advertência sonora para radares independentemente da velocidade do veículo e do limite de velocidade excedido, mesmo se a função **Alarme sonoro de sinal de trânsito** estiver desativada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> As placas da estrada são personalizadas para cada mercado. Esta mostrada aqui é apenas um exemplo.

<sup>[2]</sup> Sensus Navigation

<sup>[3]</sup> Informações sobre radares fixos de velocidade no mapa de navegação não estão disponíveis para todos os mercados/áreas.

## 10.12.6. Ativação e desativação de avisos da informação de sinalização da estrada \*

O motorista pode escolher quais advertências estão ativadas para as informações de sinalização da entrada e ajustar o limite para elas.

1. Selecione **Configurações** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Road Sign Information** na visualização superior do visor central.
2. Selecione **Alerta de velocidade** e as configurações desejadas.

Você pode escolher fazer o seguinte:

- Ativação de alerta de velocidade

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Ajustar o limite da Advertência de velocidade<sup>[1]</sup>
- Ativação de alertas sonoros em conjunto com alerta de velocidade<sup>[2]</sup>
- Ativação de alertas sonoros em conjunto com radares fotográficos<sup>[3]</sup>

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A função não leva em consideração o ajuste de limite selecionado quando o visor do motorista mostra o símbolo de radar fotográfico.

<sup>[2]</sup> O motorista também pode ser avisado ao conduzir em direção a um tráfego de uma mão/estrada de sentido proibido. Aplica-se a alguns mercados.

<sup>[3]</sup> O veículo precisa acessar os dados de mapa com informações sobre radares de velocidade.

## 10.12.7. Modo de exibição da informação de sinalização da estrada \*

A função de informação de sinalização da estrada mostra a sinalização da estrada de diferentes maneiras, dependendo da sinalização e da situação. As ilustrações a seguir são exemplos.



Exemplo <sup>[1]</sup> de uma informação de velocidade registrada.

Quando a função detecta uma placa de trânsito com velocidade obrigatória o visor do motorista exibe a placa com um símbolo combinado com uma marca colorida no velocímetro.

Se o veículo estiver equipado com dados de mapa\*, também é recebida informação relacionada com velocidade dos dados de mapa, o que significa que o visor do motorista pode exibir ou alterar informação de limite de velocidade sem passar por uma placa de velocidade.



Juntamente com o símbolo da limitação de velocidade aplicável, pode ser exibida uma placa complementar, por exemplo, proibido ultrapassar.



Em uma entrada com sinalização de proibição de entrada ou com proibição confirmada por sinalização e dados cartográficos, o condutor é avisado com um símbolo intermitente no visor do motorista. O motorista também po-

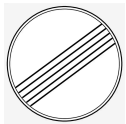
derá receber um aviso sonoro ao dirigir em direção a uma estrada proibida se o aviso sonoro para sinais de trânsito estiver ativado.<sup>[2]</sup>

## Fim de limitação de velocidade ou de rodovia

Quando a função detecta uma "placa de velocidade indireta" significando o fim da limitação de velocidade atual, por exemplo, ao terminar uma rodovia, aparece no visor do motorista um símbolo com a placa de velocidade correspondente.

Se o veículo estiver equipado com dados de mapa\*, serão normalmente apresentadas as placas de velocidade diretas – as placas de velocidade indiretas serão apenas apresentadas quando os dados de mapa não tiverem informações sobre limitações de velocidade para o trajeto em questão.

Exemplo de placa de velocidade indireta:



Fim de todas as limitações.



Fim de autoestrada.

O símbolo no visor do motorista apaga pouco depois e volta a acender quando o sinal relativo à velocidade é ultrapassado.

## Alteração do limite de velocidade

Ao passar por uma placa de velocidade direta que altere o limite de velocidade aparece no visor do motorista um símbolo com a placa de trânsito correspondente.

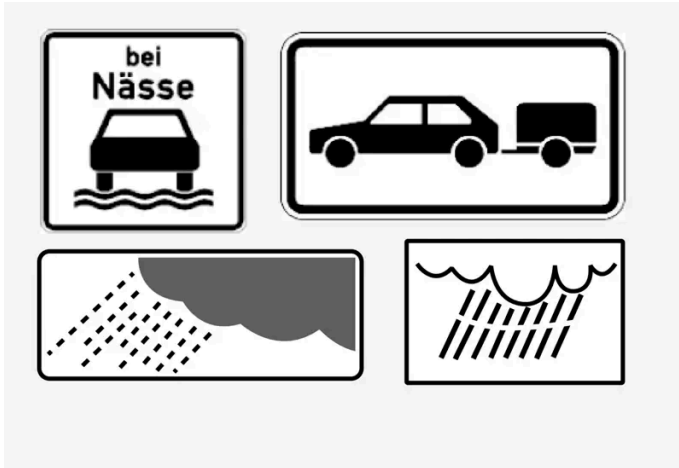


Exemplo de uma placa de velocidade direta.

O símbolo no visor do motorista apaga depois de um tempo e volta a acender quando o sinal relativo à velocidade é ultrapassado.

Se o veículo estiver equipado com dados de mapa\*, são apresentadas placas de limite de velocidade no visor do motorista quando os dados de mapa possuem estas informações para o trajeto em questão, mesmo que não se tenha passado por nenhuma placa de velocidade. Se não houver informações nos dados do mapa, o sinal desaparecerá após um tempo.

## Placas adicionais



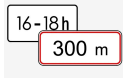
Exemplo de placas adicionais.

Às vezes são indicados diferentes limites de velocidade para a mesma estrada - uma placa adicional indica então quais as condições que as velocidades são válidas. Podem tratar-se de pontos críticos com, por exemplo, chuva e/ou nevoeiro.

As placas adicionais relacionadas com a chuva serão exibidas apenas se os limpadores do para-brisa estiverem em uso.

Se tiver um reboque conectado ao sistema elétrico do veículo e se passar por uma placa de velocidade com sinal adicional de "reboque", a velocidade é exibida no visor do motorista.

Algumas velocidades são válidas após, por exemplo, determinada distância ou durante determinadas horas do dia. A atenção do motorista pode ser alertada para este fato por meio de um símbolo para um sinal adicional abaixo do símbolo de velocidade.



O símbolo adicional do visor do motorista exibe então "DIST" ou "TIME".

## Placa de "Escola" e "Crianças"



Se a placa de advertência de "Escola" ou "Crianças" estiver presente nos dados de mapa\*, o visor do motorista apresentará uma placa deste tipo.

\* Opcional/acessório.

[1] As placas de trânsito dependem dos mercados - as imagens destas instruções são apenas para exemplo.

[2] Aplicável em alguns mercados.

---

## 10.13. Funções de estacionamento

### 10.13.1. Assistente de estacionamento

## 10.13.1.1. Assistente de estacionamento \*

O sistema de assistência de estacionamento usa sensores para auxiliar o motorista a manobrar em espaços apertados, indicando a distância até os obstáculos por meio de sinais acústicos combinados com um gráfico no visor central.



Exemplo da visualização da tela com áreas de obstáculo e setores do sensor.

O visor central apresenta uma imagem geral da relação entre o veículo e os obstáculos detectados.

O setor em destaque indica a presença do obstáculo. Quanto mais próximo o veículo estiver de uma caixa de setor à frente/atrás, mais curta é a distância entre o veículo e o obstáculo detectado.

As seções laterais mudam de cor quando a distância entre o veículo e o objeto diminui.

Quanto mais curta a distância ao obstáculo, mais rápido é o sinal. Qualquer outro som proveniente do sistema de áudio é automaticamente silenciado.

O sinal sonoro para obstáculos à frente e nas laterais está ativo quando o veículo está em movimento, mas cessa após o veículo permanecer parado durante cerca de 2 segundos. O sinal sonoro para obstáculos atrás está ativo mesmo quando o veículo está parado.

Com distância de aproximadamente 30 cm (1 pé) em relação a um obstáculo atrás ou à frente do veículo, o som torna-se constante e os campos dos sensores ativos mais próximos do símbolo do veículo ficam preenchidos.

A uma distância dentro de aprox. 25 cm (0.8 pés) de um obstáculo para os lados, o tom pulsa intensamente e o campo do setor ativo muda de cor de laranja para vermelho.

O nível de som do piloto do assistente de estacionamento pode ser ajustado durante a emissão do sinal utilizando o seletor [>||] do console central. O ajuste também pode ser efetuado nas configurações do sistema de assistência de estacionamento.

### Nota

Exceto a seção mais próxima do símbolo do veículo, são emitidos avisos sonoros apenas para os objetos que se encontram na trajetória do veículo.

 **Aviso**

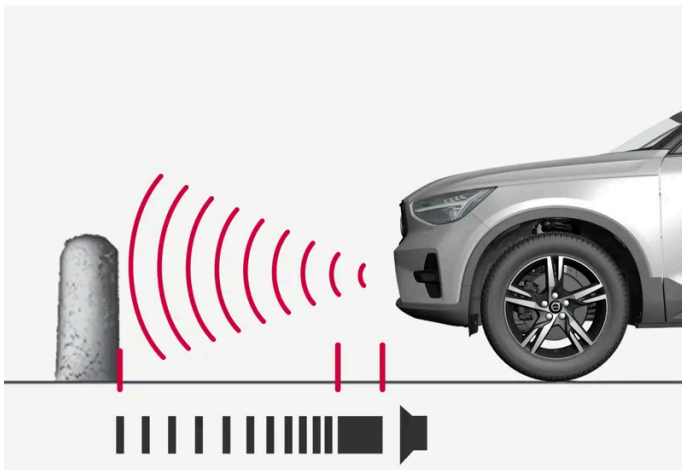
- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

## 10.13.1.2. Piloto do Assistente de Estacionamento dianteiro, traseiro e lateral\*

O Piloto do Assistente de Estacionamento tem comportamento diferente dependendo da parte do veículo que se aproxima de um obstáculo.


### Para frente



O sinal de advertência tem um som constante a menos de cerca de 30 cm (1 pé) de um obstáculo.

Os detectores dianteiros do Sistema de assistência de estacionamento são ativados automaticamente quando o motor é ligado. Os sensores estão ativos com velocidades inferiores a 10 km/h (6 mph).

A zona de medição alcança cerca de 80 cm (2,5 pés) à frente do veículo.

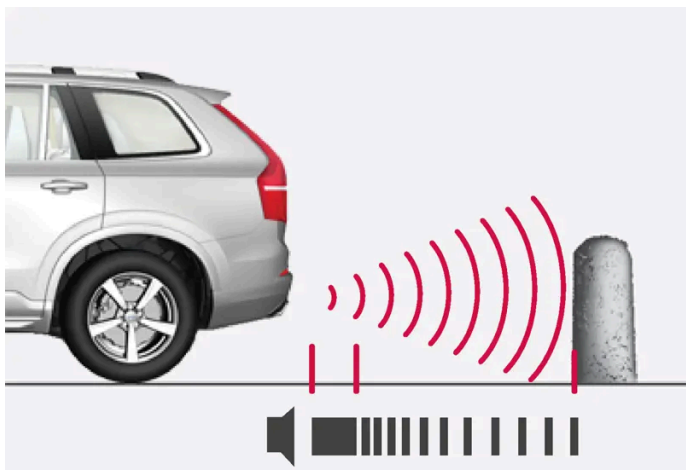
 **Nota**

A assistência de estacionamento é desativada quando o freio de estacionamento é usado ou o modo **P** é selecionado em um veículo com caixa de câmbio automática.

**!** **Importante**

Quando luzes auxiliares forem instaladas: Lembre-se de que elas não devem obscurecer os sensores. As luzes auxiliares podem ser percebidas como um obstáculo.

## Para trás



O sinal de advertência tem um som constante a menos de cerca de 30 cm (1 pé) de um obstáculo.

Os sensores traseiros são ativados quando o veículo se desloca para trás ou quando o seletor de marchas é colocado na posição de marcha à ré.

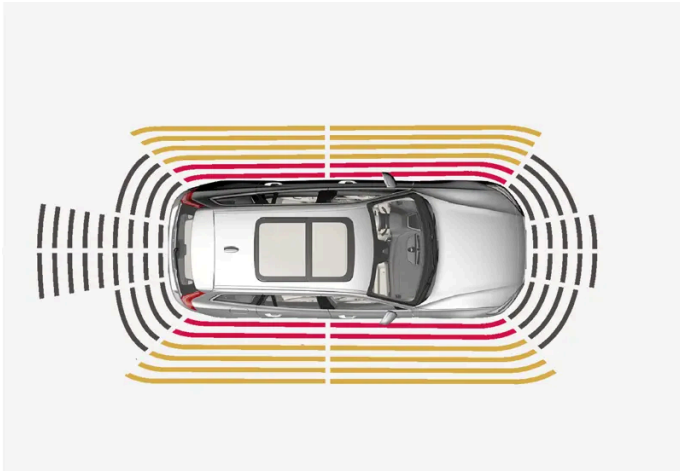
A zona de medição alcança cerca de 1,5 metro (5 pés) atrás do veículo.

Ao dar a ré com um reboque conectado ao sistema elétrico do veículo, a assistência de estacionamento traseira é desativada automaticamente.

**i** **Nota**

Ao dar marcha à ré com, por exemplo, reboque ou suporte de bicicleta, sem a fiação de reboque genuína Volvo, a assistência de estacionamento pode precisar ser desligada para que os sensores não reajam a eles.

## Dos lados



O sinal de advertência pulsa intensamente a menos de cerca de 25 cm (0,8 pé) de um obstáculo.

Os sensores laterais do assistente de estacionamento são ativados automaticamente na partida do motor. Os sensores estão ativos com velocidades inferiores a 10 km/h (6 mph).

A zona de medição é de cerca de 25 cm (0,8 pé) nos lados.

No entanto, o alcance de detecção dos sensores laterais aumenta significativamente quando o ângulo de direção das rodas dianteiras é aumentado, e os obstáculos de até cerca de 90 cm (3 pés) localizados diagonalmente atrás ou na frente do veículo são detectados quando o volante é virado.

\* Opcional/acessório.

---

### 10.13.1.3. Ativar e desativar o Sistema de assistência de estacionamento \*

A função de assistência de estacionamento pode ser ativada ou desativada.

Os detectores laterais e dianteiro da assistência de estacionamento são ativados automaticamente quando o motor é ligado. Os detectores traseiros são ativados se o veículo andar para trás ou quando a marcha à ré é engatada.



Ative ou desative a função usando este botão na visualização da função do visor central.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

Em veículos equipados com câmera do Assistente de Estacionamento \*, o Piloto do Assistente de Estacionamento também pode ser ativado ou desativado a partir da vista da câmera em questão.


\* Opcional/acessório.


O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 10.13.1.4. Símbolos e mensagens do Piloto do Assistente de Estacionamento

Os símbolos e as mensagens do Piloto do Assistente de Estacionamento podem ser exibidos no visor do motorista e/ou no visor central. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
		Os sensores traseiros da assistência de estacionamento estão <b>desativados</b> , portanto não há advertência sonora para obstáculos/objetos.
	Sist. assist. estacionar Sensores bloqueados. Limpeza necessária	Um ou mais sensores da função estão bloqueados. Verifique e corrija assim que possível.
	Sist. assist. estacionar Não disponível. Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

---

## 10.13.1.5. Limitações do sistema de assistência de estacionamento\*

O sistema de assistência de estacionamento não consegue detectar tudo em todas as situações e pode, por isso, ter um funcionamento limitado em alguns casos.

O motorista deve ter consciência dos seguintes exemplos de limitações do Piloto do Assistente de Estacionamento:

 **Aviso**

- A capacidade das câmeras do assistente de estacionamento de reproduzir claramente o entorno em todas as zonas ao redor do veículo pode ser afetada pelas condições durante o uso.
- Preste especial atenção a pessoas e animais que se encontrem próximas ao veículo.
- Lembre-se que durante a manobra de estacionamento, a frente do veículo pode sair contra o trânsito em sentido contrário.
- Objetos/obstáculos podem estar mais próximos do veículo do que aparentam na tela.

 **Aviso**



Preste muita atenção ao andar na marcha à ré quando esse símbolo for exibido se um reboque, um suporte para bicicleta ou similar estiver montado e conectado eletricamente ao veículo.

O símbolo indica que os sensores da assistência de estacionamento traseiros estão **desligados** e não alertarão se houver obstáculos.

 **Importante**

Objetos como correntes, colunas finas brilhosas ou barreiras baixas podem estar na sombra do sinal e não serem temporariamente detectadas pelos sensores. O tom de pulso pode parar inesperadamente em vez de mudar para um tom constante.

Os sensores não podem detectar objetos altos, como estações de carregamento protuberantes.

- Nessas situações, preste muita atenção e manobre/reposicione o veículo vagarosamente ou interrompa a manobra atual. Pode haver alto risco de danos a veículos e objetos, já que a informação dos sensores nem sempre é confiável nessas situações.

 **Importante**

Em algumas condições, o sistema de assistência de estacionamento pode produzir sinais de advertência incorretos, causados por fontes de áudio externas com as mesmas frequências ultrassônicas com que o sistema trabalha.

Exemplo dessas fontes incluem buzinas, pneus molhados no asfalto, freios pneumáticos e ruídos de escapamento de motocicletas etc.

 **Nota**

Uma vez que a barra de reboque foi configurada com o sistema elétrico do veículo, sua protusão será incluída quando a função medir a distância até um objeto atrás do veículo.

\* Opcional/acessório.

## 10.13.2. Assistente de estacionamento ativo

---

## 10.13.2.1. Piloto do assistente de estacionamento ativo\*

O Piloto do assistente de estacionamento (PAP<sup>[1]</sup>) pode auxiliar o motorista a manobrar o veículo ao estacionar. A função também pode auxiliar com o volante ao sair de uma vaga paralela.



A função primeiro verifica se uma vaga tem dimensão suficiente, para depois auxiliar o motorista a dirigir o veículo para a vaga.

O visor central ilustra as diferentes etapas a realizar com símbolos, gráficos e textos.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

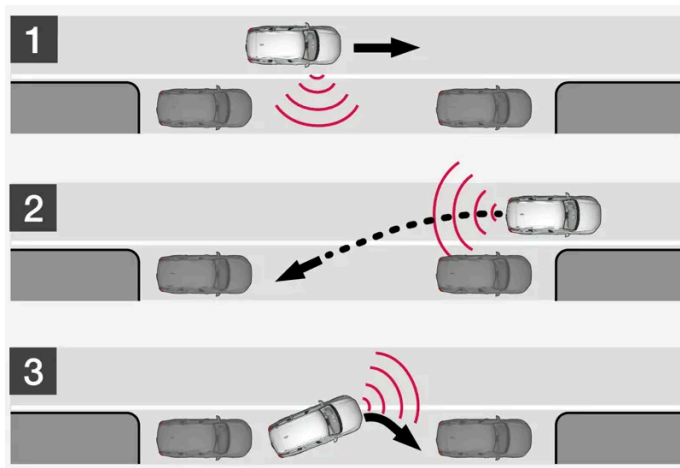
\* Opcional/acessório.

[1] Park Assist Pilot

## 10.13.2.2. Variantes de estacionamento com Piloto do Assistente de Estacionamento\*

O Piloto do assistente de estacionamento (PAP<sup>[1]</sup>) pode ser usado tanto para estacionamento paralelo quanto perpendicular.

### Estacionamento em paralelo



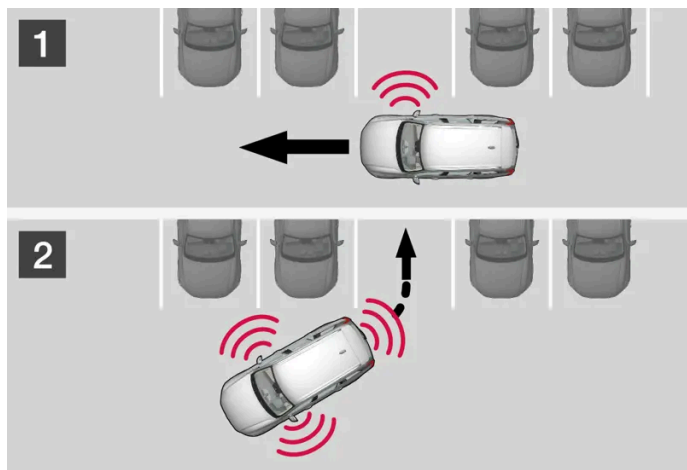
O princípio do estacionamento em paralelo.

A função estaciona o veículo executando as seguintes etapas:

1. Uma vaga de estacionamento é identificada e medida.
2. O veículo é orientado para o espaço em marcha à ré.
3. O veículo é posicionado no espaço utilizando a condução para frente/para trás.

Com a função **Sair do estacionamento**, um veículo estacionado em paralelo também pode obter ajuda da função para sair da vaga.

## Estacionamento perpendicular



Princípio do estacionamento perpendicular.

A função estaciona o veículo executando as seguintes etapas:

1. Uma vaga de estacionamento é identificada e medida.
2. O veículo é orientado para a vaga de estacionamento na marcha à ré e é posicionado no espaço com a condução para frente/para trás.

### Nota

Ao sair de uma vaga de estacionamento, a função **Sair do estacionamento** só deverá ser usada para um veículo estacionado em paralelo. Ela não funcionará para uma posição perpendicular.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Park Assist Pilot

## 10.13.2.3. Uso do Piloto do Assistente de Estacionamento\*

O Piloto do Assistente de Estacionamento ativo (PAP<sup>[1]</sup>) auxilia o motorista a estacionar em três etapas. A função também pode auxiliar o motorista a sair de uma vaga de estacionamento.

Esta função mede o espaço e dirige o veículo. O trabalho do motorista é:

- observar o que está acontecendo ao redor do veículo
- seguir as instruções no visor central
- selecionar uma marcha (marcha à ré/para frente) – um sinal sonoro indica quando o motorista deve trocar a marcha
- regular e manter uma velocidade segura
- frear e parar.

O momento para efetuar cada etapa é indicado no visor central com símbolos, gráficos e/ou textos.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A função pode ser ativada quando se verificam as seguintes condições após ligar o motor:

- Nenhum reboque engatado ao veículo
- A velocidade é inferior a 30 km/h (20 mph).

**i** Nota

A distância entre o veículo e as vagas de estacionamento devem ser de 0,5-1,5 metros (1,6-5,0 pés) enquanto a função estiver buscando uma vaga.

## Estacionamento com o Piloto do Assistente de Estacionamento

A função estaciona o veículo executando as seguintes etapas:

1. Uma vaga de estacionamento é identificada e medida.
2. O veículo é orientado para o espaço em marcha à ré.
3. O veículo é posicionado no espaço - o sistema pode solicitar que o motorista troque de marcha e acione os freios.

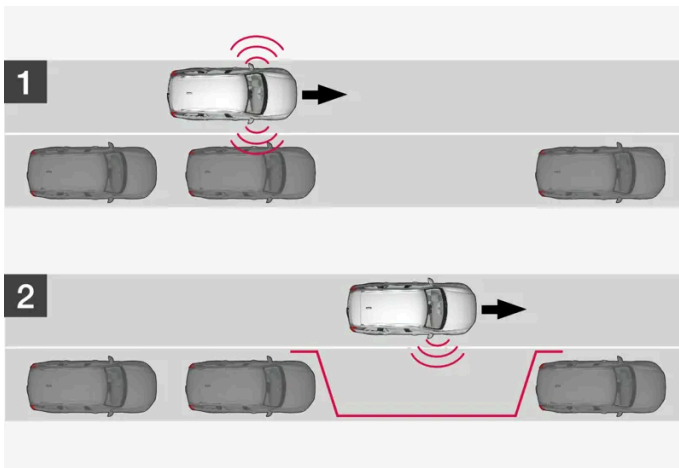
### Procurar e medir vagas de estacionamento



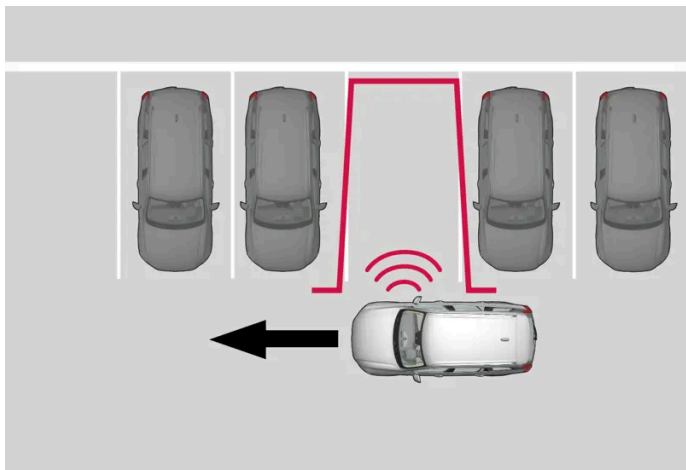
A função pode ser ativada na visualização de funções do visor central.

Também pode ser acessada a partir das visualizações de câmera.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.



Princípio para busca antes de estacionar paralelamente.



Princípio para busca antes de estacionar perpendicularmente.

Conduza no máximo a 30 km/h (20 mph) antes de estacionamento.

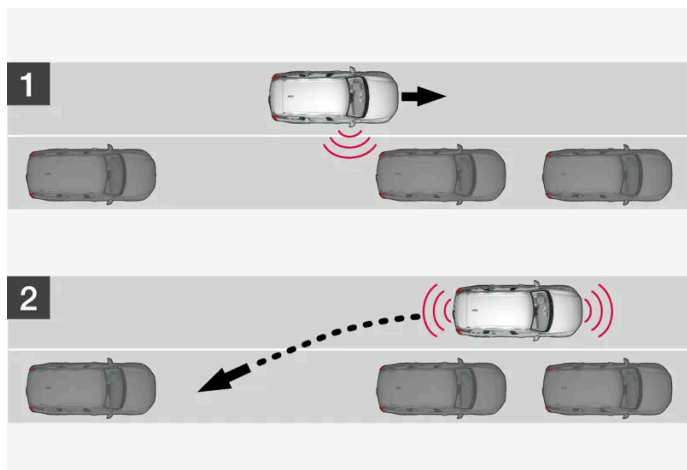
1. Pressione o botão **Entrar na vaga** na visualização de função ou na visualização de câmera.
  - > A função procura uma vaga de estacionamento e verifica se é suficientemente grande.
2. Esteja preparado para parar o veículo quando o gráfico e a mensagem no visor central indicarem que há uma vaga de estacionamento adequada.
  - > Aparece uma janela pop-up.
3. Selecione **Estacion. paralelo** ou **Estacion. perpendicular** e engate a marcha à ré.

**i** Nota

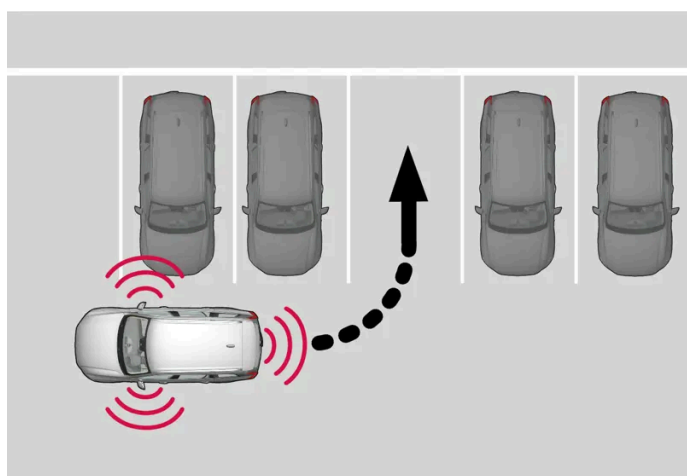
A função busca estacionamento na área, exibe as instruções e orienta o veículo no lado do passageiro. Mas, se solicitado, o veículo também pode ser estacionado no lado do motorista da rua:

- Ative o indicador de direção para o lado do motorista, e então o sistema busca uma vaga de estacionamento neste lado do veículo.

## Recuar na vaga de estacionamento



Princípio para marcha à ré em estacionamento paralelo.



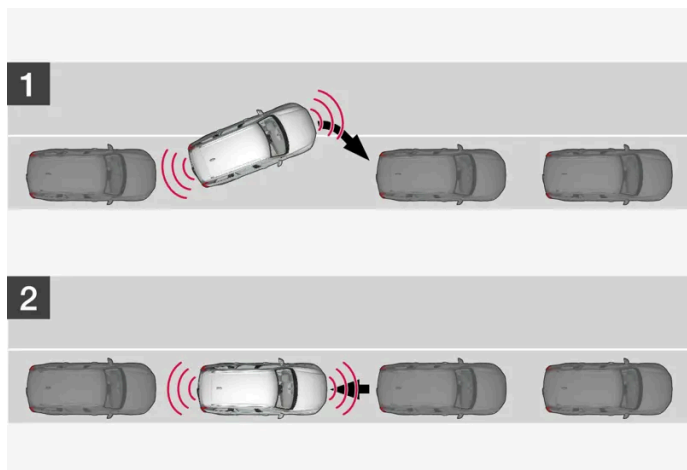
Princípio para marcha à ré em estacionamento perpendicular.

1. Verifique que tem espaço livre atrás e engate a marcha à ré.
2. Recue lenta e cuidadosamente sem mexer no volante - e a não mais de 7 km/h (4 mph).
3. Esteja preparado para parar o veículo quando o gráfico e a mensagem no visor central derem a instrução.

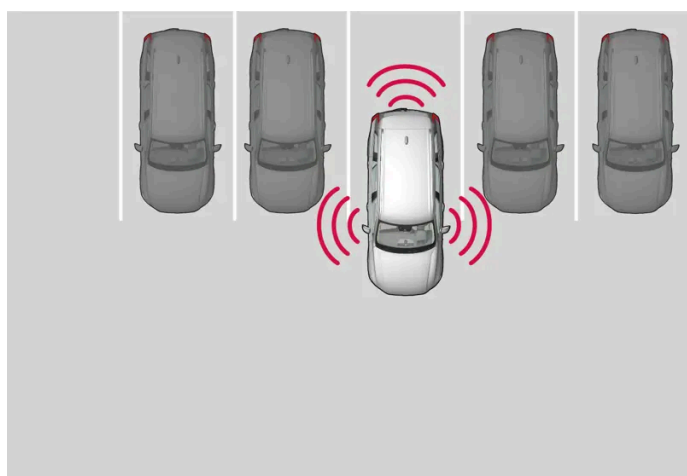
### Nota

- Mantenha as mãos longe do volante quando a função estiver ativada.
- Certifique-se de que o volante não esteja bloqueado e possa girar livremente.
- Para alcançar resultados ideais, aguarde até que o volante esteja completamente girado antes de começar a dirigir para trás/para frente.

## Posicionar o veículo na vaga de estacionamento



Princípio para posicionamento durante estacionamento paralelo.



Princípio para posicionamento durante estacionamento perpendicular.

1. Mova o seletor de marchas para a posição da marcha instruída pelo sistema, espere até que o volante tenha girado e dirija à frente lentamente.
2. Esteja preparado para parar o veículo quando o gráfico e a mensagem no visor central derem a instrução.
3. Engate a marcha à ré e conduza para trás devagar.
4. Esteja preparado para frear o veículo quando o gráfico e a mensagem no visor central derem a instrução.

A função é desativada automaticamente e os gráficos e a mensagem indicam que o estacionamento está concluído. Posteriormente o motorista pode precisar executar alguma correção. Apenas o motorista pode determinar se o veículo está devidamente estacionado.

### **Importante**

A distância de advertência é menor quando os sensores são usados pelo Piloto da assistência de estacionamento (PAP<sup>[1]</sup>) comparado com quando o Sistema de assistência de estacionamento usa os sensores.

## Frenagem automática durante a sequência de estacionamento

Se os sensores de estacionamento durante um estacionamento registrarem um veículo ou pedestre no percurso planejado na frente ou na traseira do veículo, o veículo é frenado automaticamente até o repouso.

Depois aparece uma mensagem pop-up no visor do motorista em que o motorista pode selecionar a interrupção do estacionamento com uma pressão em **Cancelar**, ou pressionar em **Retomar** para continuar a sequência de estacionamento.

Proceda do seguinte modo após selecionar **Retomar**:

1. Verifique se a área ao redor do veículo está livre e siga as instruções no visor central, como por exemplo,  
**Para continuar – Acelere suavemente para longe do objeto.**

\* Opcional/acessório.

[1] Park Assist Pilot

---

### 10.13.2.4. Sair de uma vaga paralela com o Piloto do Assistente de Estacionamento\*

A função **Sair do estacionamento** pode ajudar o motorista a deixar uma vaga de estacionamento quando o veículo está em uma vaga paralela.



**i** Nota

Ao sair de uma vaga de estacionamento, a função **Sair do estacionamento** só deverá ser usada para um veículo estacionado em paralelo. Ela não funcionará para uma posição perpendicular.



A função **Sair do estacionamento** pode ser ativada na visualização de função do visor central ou na visualização de câmera.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

1. Pressione o botão **Sair do estacionamento** na visualização de função ou na visualização de câmera.
2. Selecione o sentido pelo qual o veículo deve sair da vaga de estacionamento utilizando os indicadores de direção.
3. Esteja preparado para parar o veículo quando o gráfico e a mensagem no visor central derem instrução - siga as instruções do mesmo modo que no procedimento de estacionamento.

Observe que o volante pode "recuar" quando a função termina - o motorista pode então necessitar girar o volante de volta para a posição máxima que permita sair da vaga de estacionamento.


Se a função determinar que o motorista pode deixar a vaga de estacionamento sem necessidade de alguma manobra adicional, mesmo que o veículo ainda esteja na vaga de estacionamento, a função será interrompida.

\* Opcional/acessório.

## 10.13.2.5. Mensagens para o Piloto do Assistente de Estacionamento \*

Mensagens para o Piloto do Assistente de Estacionamento (PAP<sup>[1]</sup>) podem ser exibidas no visor do motorista e/ou no visor central. Seguem alguns exemplos.

Mensagem	Especificação
Sist. assist. estacionar Sensores bloqueados. Limpeza necessária	Um ou mais sensores da função estão bloqueados. Verifique e corrija assim que possível.
Sist. assist. estacionar Não disponível. Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[2]</sup> .

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

\* Opcional/acessório.

[1] Park Assist Pilot

[2] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

---

## 10.13.2.6. Limitações do Piloto do Assistente de Estacionamento\*

A função Piloto do Assistente de Estacionamento (PAP<sup>[1]</sup>) não consegue detectar tudo em todas as situações e pode, por isso, ter um funcionamento limitado.

O motorista deve ter consciência dos seguintes exemplos de limitações do Piloto do Assistente de Estacionamento.



### Aviso

- A capacidade das câmeras do assistente de estacionamento de reproduzir claramente o entorno em todas as zonas ao redor do veículo pode ser afetada pelas condições durante o uso.
- Preste especial atenção a pessoas e animais que se encontrem próximas ao veículo.
- Lembre-se que durante a manobra de estacionamento, a frente do veículo pode sair contra o trânsito em sentido contrário.
- Objetos/obstáculos podem estar mais próximos do veículo do que aparentam na tela.



### Importante

Os objetos situados acima da zona de detecção dos sensores não são incluídos no cálculo da manobra de estacionamento, o que pode fazer com que a função oriente o veículo para o local de estacionamento muito cedo – estes locais de estacionamento devem ser evitados.

## Estacionamento interrompido

Uma sequência de estacionamento é interrompida:

- se o motorista mover o volante
- se o veículo for conduzido muito rapidamente - superior a 7 km/h (4 mph)
- se o motorista pressionar **Cancelar** no visor central
- com o acionamento dos freios antitravamento ou do Controle de estabilidade eletrônico - por exemplo, uma roda perde a aderência em estrada escorregadia
- enquanto a direção servo da resistência do volante dependente da velocidade está funcionando com potência reduzida, por exemplo ao esfriar devido a superaquecimento.

- quando os sensores de estacionamento detectam um veículo ou pedestre no percurso planejado na frente ou na traseira do veículo durante um estacionamento, o veículo é freado automaticamente até o repouso.

Uma mensagem no visor central informa a causa para a interrupção da sequência de estacionamento.

#### **Importante**

Sob determinadas circunstâncias, a função não pode encontrar vagas de estacionamento. Um motivo para isto pode ser o fato de haver interferência dos sensores das fontes de áudio externas, que emitem as mesmas frequências de ultrassom que aquelas com que o sistema trabalha.

Exemplo dessas fontes incluem buzinas, pneus molhados no asfalto, freios pneumáticos e ruídos de escape de motocicletas, etc.

#### **Nota**

Sujeira, gelo e neve cobrindo os sensores reduzirão sua função e podem evitar medições.

## Responsabilidade do motorista

O motorista deve lembrar-se de que a função é um meio auxiliar e não uma função completamente automática e infalível. Assim, o motorista deve estar preparado para interromper um processo de estacionamento.

Existem outros fatores a ter em mente durante o estacionamento, como por exemplo:

- O motorista é sempre o responsável pela avaliação de um espaço sugerido pela função como adequado para estacionamento.
- Não utilize a função juntamente com correntes para a neve ou pneu sobressalente montado.
- Não utilize a função quando transportar objetos salientes.
- Chuva intensa ou queda de neve pode resultar em uma medição incorreta da vaga de estacionamento.
- Durante a procura e verificação da dimensão da vaga de estacionamento, a função pode não detectar objetos que se encontrem mais para baixo na vaga.
- As vagas de estacionamento em ruas estreitas nem sempre estão disponíveis por não haver espaço suficiente para manobrar o veículo.
- Utilize pneus homologados<sup>[2]</sup> com a pressão de pneus correta - estes influenciam a capacidade de estacionamento da função.
- A função começa a partir da localização atual dos veículos estacionados. Se estiverem incorretamente estacionados, então os pneus e as rodas do veículo poderão ser danificadas contra o meio-fio.
- As vagas de estacionamento em perpendicular podem ser omitidos ou ser disponibilizados desnecessariamente caso um veículo estacionado se destaque para fora mais do que os outros veículos estacionados.
- A função foi concebida para estacionar em ruas retas, e não em curvas ou trajetos curvilíneos. Por esse motivo, certifique-se de que o veículo se encontra paralelamente às vagas de estacionamento quando a função mede o espaço.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Park Assist Pilot

<sup>[2]</sup> Por "pneus homologados" entende-se pneus do mesmo tipo e fabricação que os instalados na fábrica.

---

## 10.13.3. Câmera do assistente de estacionamento

---

### 10.13.3.1. Câmera do assistente de estacionamento\*

A câmera de assistência de estacionamento pode ajudar o motorista a manobrar em espaços apertados, indicando obstáculos com uma imagem da câmera e gráfico no visor central.



Exemplo de vista de câmera.

- 1 Zoom<sup>[1]</sup> - ampliar/diminuir
- 2 Visão 360°\* - ativa/desativa todas as câmeras
- 3 PAS<sup>[2]</sup> - ativa/desativa os sensores do assistente de estacionamento
- 4 Linhas - ativa/desativa a linhas auxiliares
- 5 Reboque\* - ativa/desativa a linha auxiliar da barra de reboque\*<sup>[3]</sup>
- 6 CTA\* - ativa/desativa o Cross Traffic Alert

A câmera do assistente de estacionamento é uma função de suporte que é ativada automaticamente quando a marcha à ré é selecionada ou manualmente no visor central.

 **Aviso**

- A capacidade das câmeras do assistente de estacionamento de reproduzir claramente o entorno em todas as zonas ao redor do veículo pode ser afetada pelas condições durante o uso.
- Preste especial atenção a pessoas e animais que se encontrem próximas ao veículo.
- Lembre-se que durante a manobra de estacionamento, a frente do veículo pode sair contra o trânsito em sentido contrário.
- Objetos/obstáculos podem estar mais próximos do veículo do que aparentam na tela.

 **Aviso**

- A função é um suporte ao motorista adicional e destinado a facilitar a condução, e a torná-la mais segura. A função não pode lidar com todas as situações em todas as condições de tráfego, clima e estrada.
- O motorista deve ler todas as seções do manual de instruções relativas a esta função para aprender sobre fatores como limitações e o que o motorista deve saber antes de usar o sistema.
- As funções de suporte ao motorista não substituem a atenção e o julgamento do motorista. O motorista é sempre responsável por garantir que o veículo seja dirigido de maneira segura, na velocidade adequada, com uma distância adequada até outros veículos e em conformidade com normas e regulamentações de trânsito atuais.

\* Opcional/acessório.

[1] Ao fazer zoom as linhas auxiliares apagam.

[2] Sistema de assistência de estacionamento

[3] Não está disponível para todos os modelos e mercados.

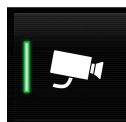
## 10.13.3.2. Ativar câmera do assistente de estacionamento\*

A Câmera do Assistente de Estacionamento é ativada automaticamente quando a marcha à ré é engatada ou manualmente com um dos botões da função no visor central.

### Vista da câmera de ré

Quando a marcha à ré é engatada, a tela mostra a vista 360° se ela ou qualquer uma das visualizações laterais tiver sido a última usada, caso contrário, é mostrada a câmera de ré.

### Vista da câmera para ativação manual da câmera



Ative a câmera de estacionamento com este botão na vista de funções do visor central. A tela inicialmente mostra a última vista da câmera usada. No entanto, depois de cada partida do motor, a vista lateral previamente exibida é substituída pela vista 360° e a vista traseira ampliada exibida previamente é substituída pela vista traseira.

- Botão aceso - a função está ativada.
- Botão apagado - a função está desativada.

### Desativação automática da câmera

A vista dianteira apaga a 25 km/h (16 mph) para evitar distrair o motorista. Ela é reativada automaticamente se a velocidade cair para 22 km/h (14 mph) dentro de 1 minute, com a condição de que a velocidade não tenha excedido 50 km/h (31 mph).

Outras visualizações da câmera são apagadas a 15 km/h (9 mph) e não são reativadas.


\* Opcional/acessório.

## 10.13.3.3. Símbolos e mensagens da câmera do assistente de estacionamento\*

Os símbolos e as mensagens da câmera do Assistente de Estacionamento podem ser exibidos no visor do motorista e/ou no visor central. Seguem alguns exemplos.

Símbolo	Mensagem	Especificação
		Os sensores traseiros da assistência de estacionamento estão <b>desativados</b> , portanto, não há advertência sonora nem marcas para obstáculos/objetos.
		A câmera está desativada.

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Sist. assist. estacionar Sensores bloqueados. Limpeza necessária	Um ou mais sensores da função estão bloqueados. Verifique e corrija assim que possível.
	Sist. assist. estacionar Não disponível. Serviço necessário	O sistema não funciona do modo esperado. Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> .

Uma mensagem de texto pode ser apagada com uma breve pressão no botão , situado no centro do teclado do lado direito do volante.

Se a mensagem permanecer, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

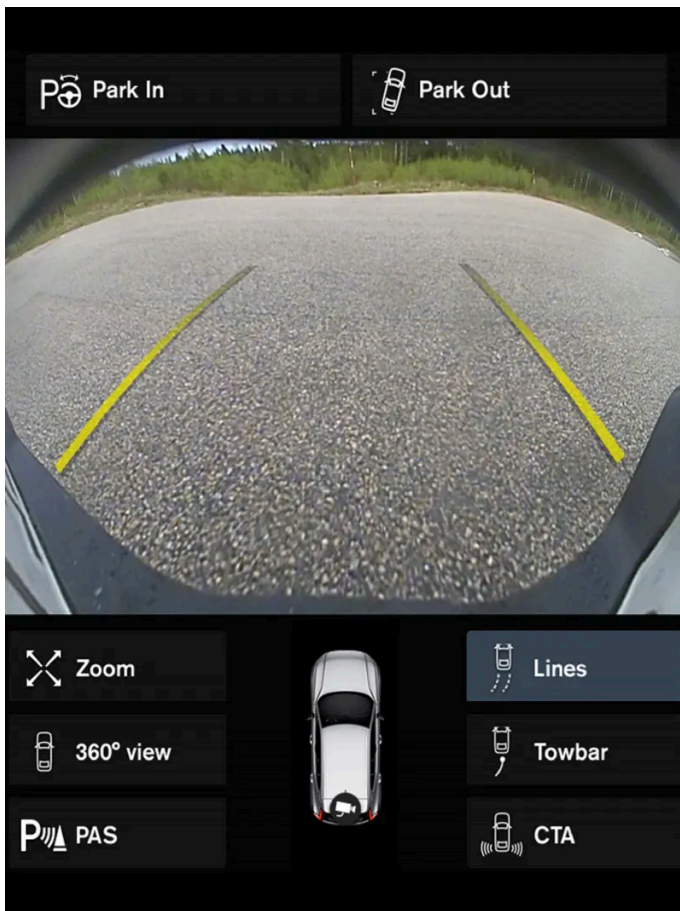
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

---

## 10.13.3.4. Linhas de assistência de estacionamento da câmara do assistente de estacionamento\*

As câmeras do Assistente de Estacionamento indicam a posição do veículo em relação aos arredores exibindo linhas na tela.



Exemplo de linhas do Assistente de Estacionamento

As linhas do Assistente de Estacionamento mostram o itinerário previsto das dimensões externas do veículo com o ângulo atual do volante. Isto pode facilitar o estacionamento em paralelo, dar marcha à ré em espaços apertados e conectar um reboque.

As linhas na tela são projetadas como se estivessem no nível mais baixo atrás do veículo e respondem diretamente aos movimentos do volante, mostrando ao motorista o caminho que o veículo fará, também quando o veículo estiver fazendo uma conversão.

Estas linhas do Assistente de Estacionamento incluem as partes mais salientes do veículo, por exemplo, a barra de reboque, os espelhos das portas e os cantos.

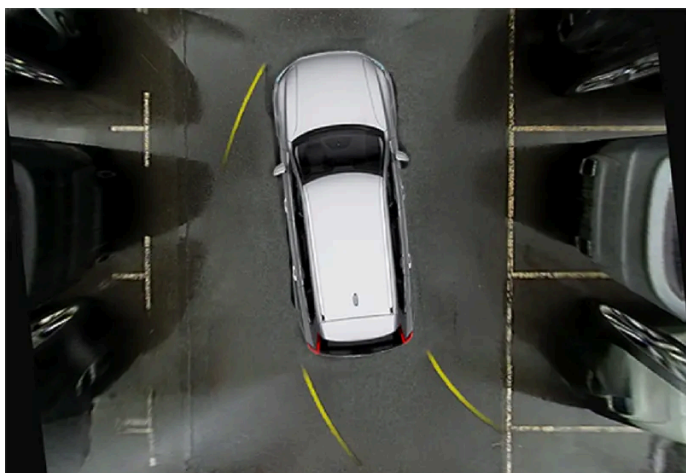
**(i) Nota**

- Ao dar marcha à ré com um reboque não conectado eletricamente ao veículo, as linhas da assistência de estacionamento no visor mostrarão o itinerário do **veículo**, não do reboque.
- A tela não mostrará as linhas da assistência de estacionamento quando um reboque estiver conectado ao sistema elétrico do veículo.
- As linhas da assistência de estacionamento não serão mostradas ao ampliar.

**! Importante**

- Lembre-se de que com a visualização da câmera de ré selecionada, o monitor exibirá apenas a área atrás do veículo. Cuide dos lados e da frente do veículo ao manobrar em marcha à ré.
- O mesmo se aplica ao contrário. Observe o que acontece na parte de trás do veículo quando a visualização da câmera dianteira for selecionada.
- Observe que as linhas de assistência de estacionamento mostram o trajeto **mais curto**. Assim, preste muita atenção às laterais do veículo para que não batam em algo ao virar o volante ao dirigir para frente ou que a dianteira arranhe em algo quando o volante é virado ao dar marcha à ré.

**Linhas do Assistente de Estacionamento na visualização de 360°\***



Visualização de 360° com as linhas do Assistente de Estacionamento

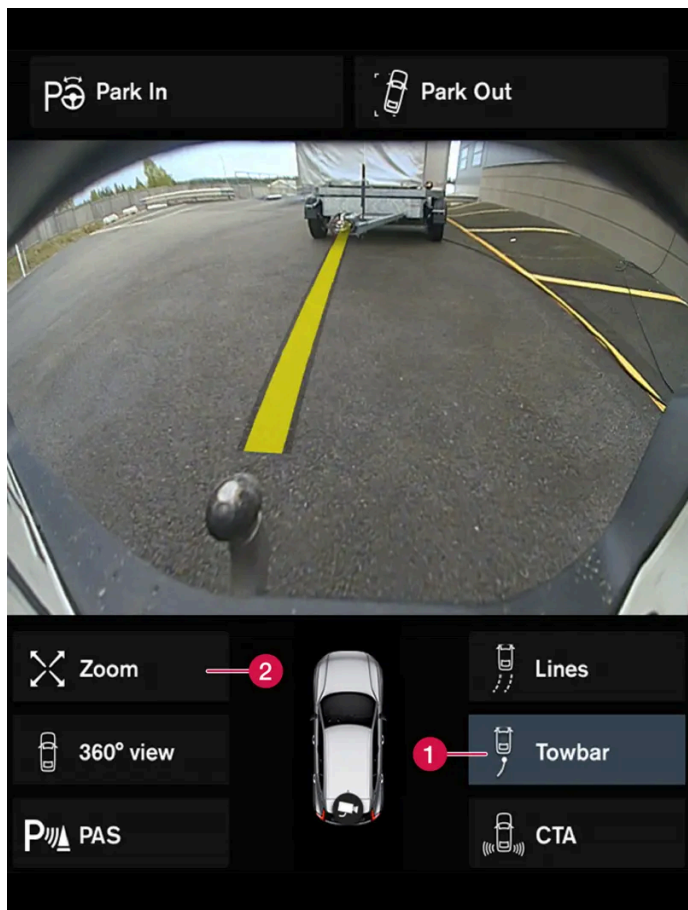
Com a visualização em 360°, as linhas do Assistente de Estacionamento são mostradas atrás, na frente e nas laterais do veículo (dependendo da direção do percurso):

- Quando estiver conduzindo para frente: Linhas dianteiras
- Quando estiver em marcha à ré: Linhas laterais e linhas traseiras

Com a câmera dianteira ou traseira selecionada, as linhas do Assistente de Estacionamento aparecerem independentemente da direção do percurso do veículo.

Com uma câmera lateral selecionada, as linhas do Assistente de Estacionamento aparecem somente quando estiver dando ré.

## Linha do assistente da barra de reboque\*



Barra de reboque com linha do Assistente de Estacionamento

- 1 **Reboque** - ativa a linha do assistente da barra de reboque.
- 2 **Zoom** - ampliar/diminuir.

Para usar a câmera para conectar um reboque:

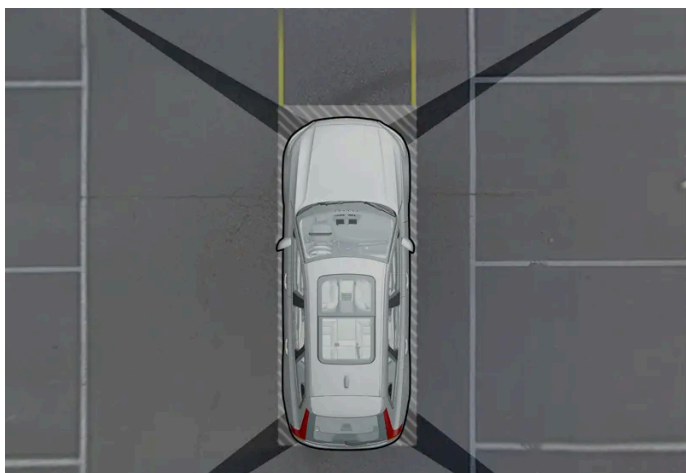
1. Pressione **Reboque** (1).
  - > As linhas do Assistente de Estacionamento do caminho desejado da barra de reboque - as linhas do Assistente de Estacionamento do veículo desaparecem ao mesmo tempo.  
As linhas do Assistente de Estacionamento do veículo e da barra de reboque não podem ser exibidas ao mesmo tempo.
2. Pressione **Zoom** (2) quando for necessária uma manobra mais precisa.
  - > A visualização da câmera aproxima.

\* Opcional/acessório.

## 10.13.3.5. Locais de câmera do assistente de estacionamento e áreas de monitoramento\*

As câmeras do assistente de estacionamento podem mostrar a visão traseira, frontal, esquerda ou direita da câmera individualmente. Também é possível ter uma vista composta de 360° que mostra todos os lados.

### Vista 360°\*



Exemplo de "campo de visão" das câmeras de estacionamento com as zonas de cobertura aproximadas.

A função **Visão 360°** ativa no visor central todas as câmeras de estacionamento nos quatro lados do veículo, o que ajuda o motorista a manter a percepção do que se encontra ao redor do veículo na manobra em baixa velocidade. A partir da vista 360° é possível ativar qualquer vista de câmera separadamente. Toque na tela para exibir os símbolos da câmera e selecionar a vista desejada. Os símbolos da câmera desaparecerão depois de um tempo curto sem que a tela seja tocada.



A câmera que se encontra ativa é indicada com um símbolo de câmera no símbolo do veículo no visor central.

Se o veículo também estiver equipado com **Sistema de assistência para estacionamento\*** a distância até o obstáculo detectado é ilustrada utilizando campos de cores diferentes.

As câmeras podem ser ativadas automaticamente ou manualmente.

### Para trás



A câmera traseira está sobre a placa da matrícula.

A câmera traseira mostra uma ampla zona atrás do veículo. Em alguns modelos pode aparecer também parte do para-choque e a barra de reboque, em alguns casos.

Os objetos exibidos no visor central podem parecer ligeiramente inclinados - o que é normal.

## Para frente

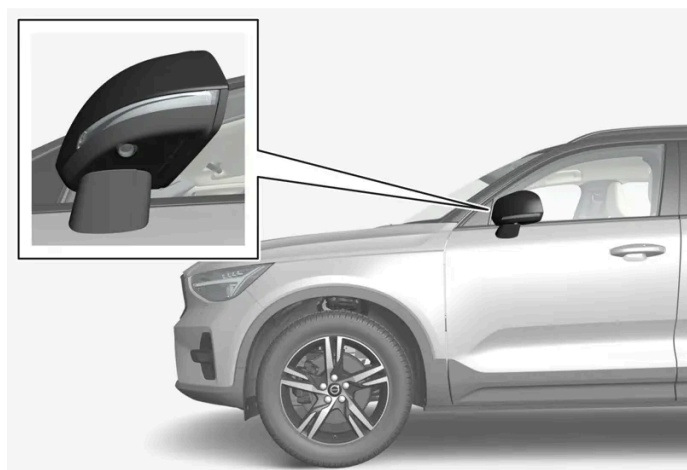


A câmera de estacionamento dianteira está na grade.

A câmera dianteira pode ser útil ao sair de vias com visibilidade limitada para os lados, por exemplo, ao sair de uma garagem. Está ativa com velocidades até 25 km/h (16 mph) - depois a câmera dianteira apaga.

Se o veículo não alcançar 50 km/h (30 mph) e a velocidade descer abaixo de 22 km/h (14 mph) no intervalo de 1 minuto após a câmera apagar, a câmera é reativada.

## Laterais



As câmeras laterais encontram-se nos respectivos espelhos da porta.

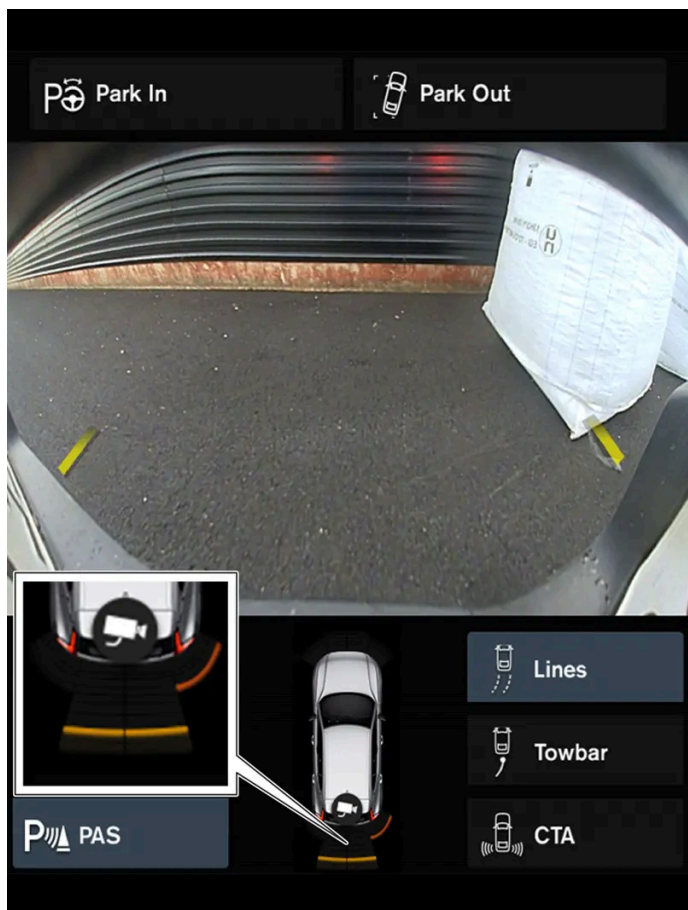
As câmeras laterais podem mostrar o que se encontra em cada lado do veículo.

\* Opcional/acessório.

## 10.13.3.6. Campos do sensor do sistema de assistência de estacionamento \*

Se o carro estiver equipado com o Sistema de Assistência de Estacionamento, a distância será mostrada na visão 360° da câmera do assistente de estacionamento, com campos coloridos para cada sensor que registrar um obstáculo.

### Campo dos sensores traseiros e dianteiros



A tela pode apresentar campos dos sensores coloridos no símbolo do veículo.

A cor do campo dos sensores traseiros e dianteiros muda com a redução da distância ao obstáculo – de amarelo para laranja e vermelho.

Cores de campo traseiro	Distância em metros (pés)
Amarelo	0,6-1,5 (2,0-4,9)
Laranja	0,3-0,6 (1,0-2,0)
Vermelho	0-0,3 (0-1,0)

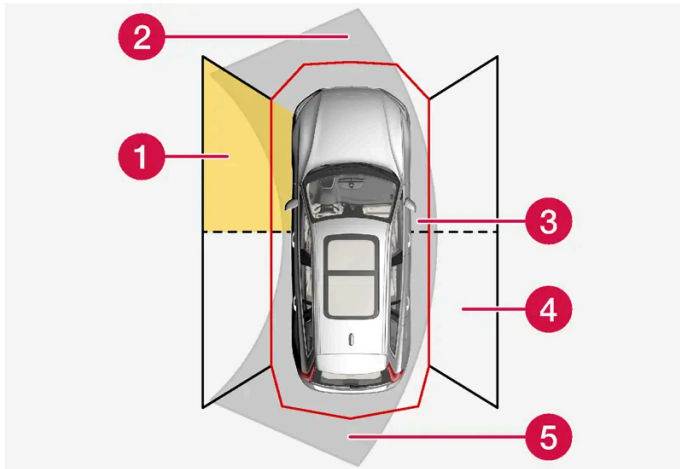
Cores de campo dianteiro	Distância em metros (pés)
Amarelo	0,6-0,8 (2,0-2,6)
Laranja	0,3-0,6 (1,0-2,0)
Vermelho	0-0,3 (0-1,0)

Com a cor de campo vermelho, o sinal sonoro intermitente muda para constante.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Campo dos sensores nos lados

Os sinais de advertência dependem do itinerário planejado para o veículo. Quando o volante é virado, a advertência pode indicar também obstáculos na zona diagonal dianteira ou traseira do veículo, e não apenas na zona precisamente à frente e atrás.



Setores dos sensores de estacionamento onde se podem detectar obstáculos.

- 1 Campo dos sensores do lado esquerdo dianteiro
- 2 Setor de obstáculos no itinerário planejado na frente do veículo – dependendo do ângulo do volante
- 3 Setor com cor de campo vermelha e som em pulsos intensos
- 4 Campo dos sensores do lado direito traseiro
- 5 Setor de obstáculos no itinerário planejado na traseira do veículo – dependendo do ângulo do volante.

A cor dos campos laterais muda com a redução da distância ao obstáculo – de âmbar para vermelho.

Cores de campos laterais	Distância em metros (pés)
Amarelo	0,25–0,9 (0,8–3,0)
Vermelho	0–0,25 (0–0,8)

Com a cor de campo vermelho, o sinal sonoro muda de intermitente para pulsante intenso.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.14. Unidade de câmera e de radar

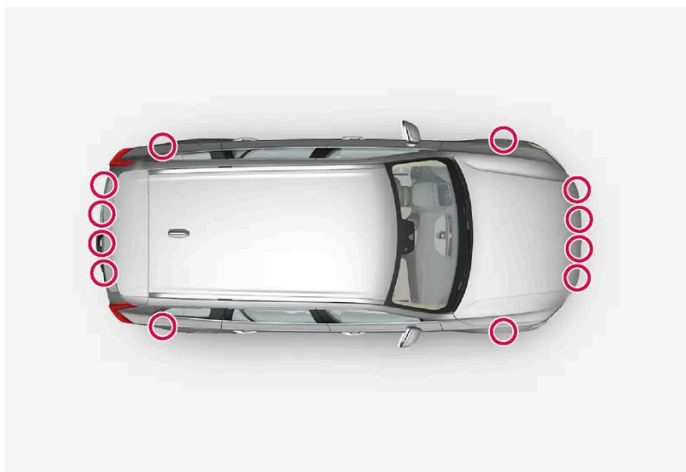
### 10.14.1. Manutenção recomendada das unidades da câmera e radar

Para que as unidades de câmera e de radar funcionem corretamente, elas devem ser mantidas livre de sujeira, gelo e neve, e devem ser limpas regularmente com água e xampu para veículo.

**i Nota**

Sujeira, gelo e neve cobrindo os sensores podem causar sinais de advertência incorretos, reduzidos ou impedir o funcionamento.

As ilustrações a seguir marcam as superfícies que devem ser mantidas limpas nos lados esquerdo e direito do veículo.



Localização dos sensores de estacionamento em volta do veículo





Localização das unidades de radar traseiras

- Para o melhor funcionamento possível, é importante que as superfícies em frente aos sensores sejam mantidas limpas.
- Não coloque qualquer objeto, fita ou adesivo nas superfícies dos sensores.
- Limpe as lentes da câmera regularmente com água morna e xampu para veículo, com cuidado para não arranhar as lentes.

 **Importante**

A manutenção dos componentes de apoio ao motorista só deve ser realizada em uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

## 10.14.2. Símbolos e mensagens da câmera e das unidades de radar

Seguem exemplos de algumas das mensagens do visor e símbolos relativos à câmera e ao radar que podem ser exibidos no visor do motorista.

### Detector bloqueado



Se o visor do motorista exibir este símbolo juntamente com a mensagem **Sensor do para-brisa Sensor bloqueado**. **Veja o Manual de instruções**, significa que a unidade de câmera e de radar não consegue detectar outros veículos, ciclistas, pedestres e animais de grande porte em frente ao veículo, podendo as funções relacionadas com a câmera e o radar sofrerem interrupções.

Na tabela seguinte são apresentados exemplos de causas prováveis para o aparecimento da mensagem, assim como medidas adequadas a tomar:

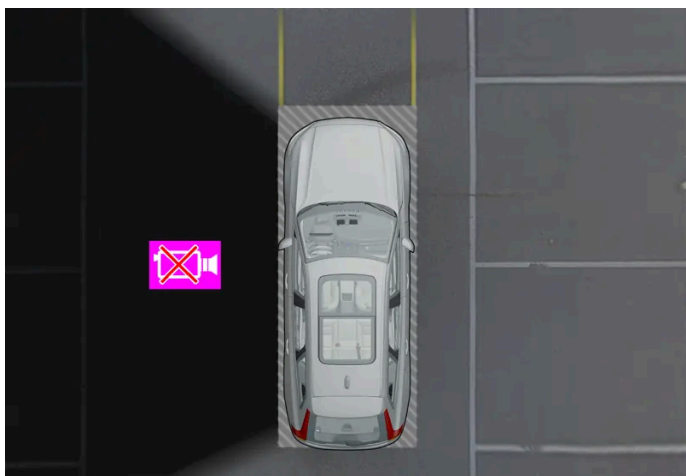
Causa	Medidas
A superfície do para-brisa em frente à unidade de câmera e de radar está suja ou coberta por gelo ou neve.	Limpe a superfície do para-brisa diante do módulo da câmera e de radar, removendo sujeira, gelo ou neve.

Causa	Medidas
Nevoeiro intenso, chuva forte ou neve bloqueiam os sinais de radar ou a visibilidade da câmera.	Nenhuma medida. Às vezes a unidade não funciona com forte precipitação.
A turbulência na estrada levanta água ou neve que bloqueiam os sinais do radar ou a visibilidade da câmera.	Nenhuma medida. Às vezes a unidade não funciona sobre estradas com muita água ou cobertas por neve.
Entrou sujeira entre o para-brisa e a unidade da câmera.	Visite uma oficina para limpeza do para-brisa em frente à cobertura da unidade - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.
Luz frontal forte	Nenhuma medida. A unidade de câmera reinicia automaticamente com condições de luminosidade mais favoráveis.

## Câmera com defeito



Se um setor de câmera está preto com este símbolo, significa que a câmera está com defeito.



Exemplo para mostrar quando a câmera esquerda do veículo não está funcionando.

Aparece também um setor de câmera preto nas seguintes situações, mas **sem** o símbolo de câmera com defeito:

- porta aberta
- tampa do porta-malas aberta
- espelho da porta rebatido.

## Câmera de estacionamento traseira



Preste muita atenção ao andar na marcha à ré quando esse símbolo for exibido se um reboque, um suporte para bicicleta ou similar estiver montado e conectado eletricamente ao veículo.

O símbolo indica que os sensores da assistência de estacionamento traseiros estão **desligados** e não alertarão se houver obstáculos.

## 10.14.3. Limitações da câmera e das unidades de radar

A câmera e o radar têm certas limitações, que também limitam as funções que usam as unidades. O motorista deve ter consciência dos seguintes exemplos de limitações.

### Limitações comuns para câmera e radar

A câmera e o radar são auxílios para uma direção inteligente que não podem ser acionados para uma direção inteligente, e o gerenciamento de segurança necessário deve ser implementado a fim de evitar riscos de segurança rodoviária ou acidentes causados pelo uso incorreto da câmera e do radar pelo motorista.

#### Unidade bloqueada

Não posicione, coloque nem instale nada na frente ou em volta das unidades do radar e da câmera, isso pode interferir com as funções com base no radar e na câmera. Isto pode resultar na diminuição das funções, sendo desligadas completamente ou dando respostas incorretas.

#### Temperaturas elevadas

Com temperaturas muito elevadas, a câmera e o radar desligam-se temporariamente durante cerca de 15 minutos após o arranque do motor para proteger os componentes eletrônicos da unidade. As unidades reinicializam automaticamente quando a temperatura caem o suficiente.

#### Para-brisa danificado

As seguintes regras também se aplicam quando uma câmera ou um radar é colocado no para-brisa:

- Se um arranhão, rachadura ou lascado aparecer na frente da unidade e cobrir uma área de aproximadamente 0,5 x 3,0 mm (0,02 x 0,12 pol.) ou mais, entre em contato com uma oficina<sup>[1]</sup> para que o para-brisa possa ser substituído.
- A Volvo recomenda **não** reparar rachaduras, arranhões e lascados na área na frente da unidade. O para-brisa inteiro deve ser substituído.
- Antes de substituir o para-brisa, entre em contato com uma oficina<sup>[1]</sup> para verificar que foi encomendado e será instalado o para-brisa correto.
- O mesmo tipo de limpadores do para-brisa ou limpadores de para-brisa aprovados pela Volvo devem ser instalados quando o para-brisa for substituído.
- Ao substituir o para-brisa, a unidade da câmera e do radar deve ser recalibrada por uma oficina<sup>[1]</sup> para garantir a funcionalidade de todos os sistemas do veículo que se baseiam na câmera e no radar.

#### Nota

Se não retificado, pode levar a desempenho reduzido dos sistemas de suporte ao motorista que usam as unidades da câmera e/ou do radar. Isto pode resultar na diminuição das funções, sendo desligadas completamente ou dando respostas incorretas.

### Outras limitações do radar

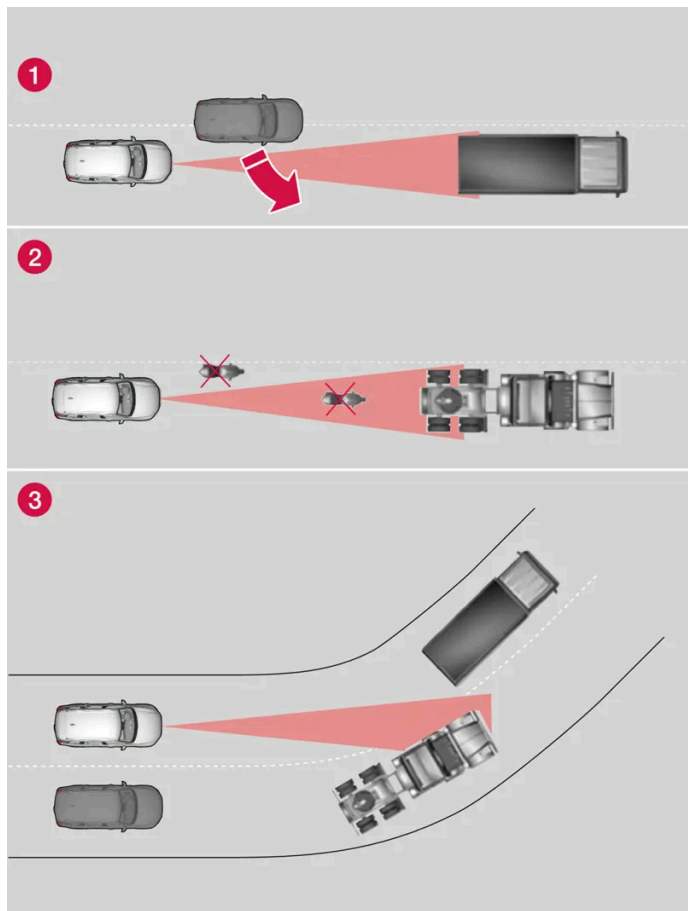
#### Velocidade do veículo

A habilidade da unidade do radar de detectar um veículo à frente é fortemente reduzida se a velocidade do veículo à frente for muito diferente da velocidade do seu veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

### Campo de visão limitado

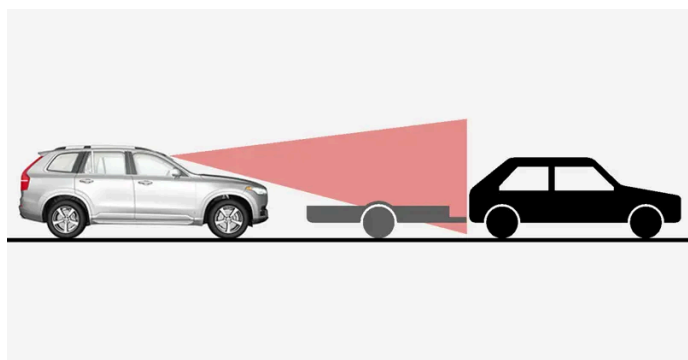
A unidade de radar possui um campo de visão limitado. Em algumas situações não se detecta o outro veículo ou a detecção acontece mais tarde do que o esperado.



Campo de visão da unidade de radar

- 1 A unidade de radar pode às vezes detectar veículos à distância curta muito tarde - por exemplo, um veículo que se introduz entre o seu veículo e o veículo da frente.
- 2 Pequenos veículos, tais como motocicletas, ou veículos que não conduzem no meio da faixa de rodagem podem manter-se indetectados.
- 3 Em curvas, a unidade do radar pode detectar um veículo diferente do pretendido ou perder de visualização um veículo detectado.

### Reboques baixos



Reboque baixo na zona de sombra do radar

Os reboques baixos também podem ser difíceis de detectar ou simplesmente não serem detectados pelo módulo do radar - por isso, o motorista deve ser muito cuidadoso ao seguir atrás de um reboque baixo quando o cruise control adaptativo\* ou o Pilot Assist\* estão ativos.

## Outras limitações da câmera

### Visibilidade reduzida

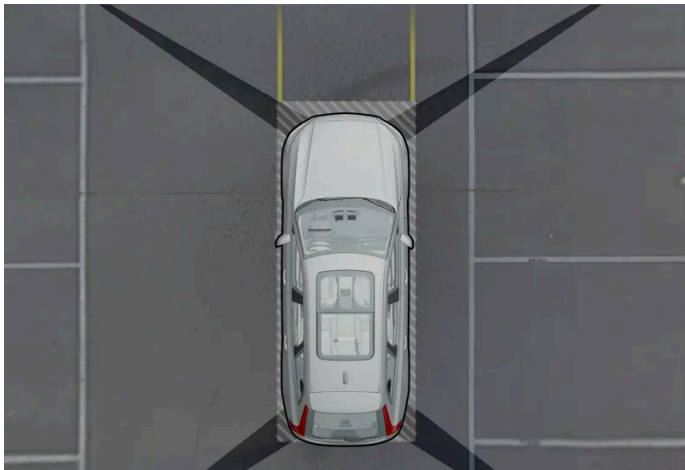
As câmeras têm limitações semelhantes às do olho humano, ou seja, "enxergam" pior com queda de neve ou chuva intensa, nevoeiro cerrado ou névoa causada pela neve, por exemplo. Nestas condições, as funções dependentes da câmera podem ser fortemente reduzidas ou desativadas temporariamente.

Luz forte frontal, reflexos na estrada, pisos com neve ou gelo, pisos sujos ou marcações da faixa de rodagem pouco visíveis podem reduzir fortemente as funções que utilizam a câmera para, por exemplo, a leitura da estrada e a detecção de pedestres, ciclistas, animais grandes ou outros veículos.

Suportes de bicicleta ou outros acessórios montados na parte traseira do veículo podem escurecer a visão da câmera.

## Outras limitações da câmera do assistente de estacionamento\*

### Pontos cegos



Existem pontos "cegos" entre os campos de visão das câmeras.

Na visualização 360° da câmera do assistente de estacionamento\*, os obstáculos/objetos podem "desaparecer" entre as lacunas das câmeras individuais.



#### **Aviso**

Preste atenção à possibilidade de, mesmo se parecer se tratar de uma parte relativamente pequena de imagem escurecida, um setor relativamente grande pode estar oculto. Um obstáculo pode passar despercebido até que o veículo esteja muito perto dele.

### Condições de luz

A imagem da câmera ajusta-se automaticamente às condições de luz atuais. A imagem pode variar ligeiramente em intensidade de luz e qualidade. Más condições luminosas podem resultar em uma qualidade de imagem reduzida.

[1] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

\* Opcional/acessório.

## 10.14.4. Unidade de câmera

A unidade de câmera é usada por vários sistemas de suporte ao motorista e tem a tarefa de, por exemplo, detectar linhas de faixa de rodagem ou sinais de trânsito.



Localização da unidade da câmera

A unidade da câmera é usada pelas seguintes funções:

- Cruise control adaptativo \*
- Pilot Assist \*
- Assistência de faixa de rodagem \*
- City Safety
- Assistência de direção diante de risco de colisão
- Driver Alert Control \*
- Informação de sinalização da estrada \*
- Feixe principal automático \*
- Assistente de estacionamento \*

### **Importante**

Não tente acessar a câmera usando objetos afiados ou estranhos pelas ventilações de ar, pois isso pode danificar o equipamento.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.14.5. Unidade do radar

O radar é usado por diversos sistemas de apoio ao motorista e tem a tarefa de detectar outros veículos.



Localização da unidade do radar dianteiro

A unidade do radar é usada pelas seguintes funções:

- Alerta de distância \*
- Cruise control adaptativo \*
- Pilot Assist \*
- Assistência de faixa de rodagem
- City Safety
- Assistência de direção diante de risco de colisão




Modificações na unidade do radar podem resultar no uso ilegal do mesmo.





\* Opcional/acessório.

---

## 10.14.6. Homologação do Dispositivo de radar

Aqui você consegue a homologação para as unidades de radar do veículo para o Cruise control adaptativo \* (ACC <sup>[1]</sup>), Pilot Assist \* e BLIS \* <sup>[2]</sup>.

Mercado	ACC e PA	BLIS	Símbolo	Homologação
Botsuana		✓		
Brasil	✓			Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Modelo: L2C0054TR 4122-14-8645 EAN: (01)07897843840855
		✓		Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. 03563-17-05364
Europa	✓			Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR/ L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link <a href="http://www.delphi.com/automotive-homologation">www.delphi.com/automotive-homologation</a> . Frequency Band: 76GHz – 77GHz Maximum Output Power: 55dBm EIRP The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA
		✓		Hereby, Hella KgaA Hueck & Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a> . Technical information: Frequency range: 24.05 ... 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck & Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany
Emirados Árabes Unidos (UAE)	✓			Registered No: ER37536/15 Dealer No: DA37380/15
		✓		Registered No: ER53878/17 Dealer No: DA44932/15
Gana		✓		NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7
Indonésia	✓			37295/POSTEL/2014 4927
		✓		Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051
Israel		✓		Veja a ilustração 1 abaixo da tabela.
Jamaica		✓		This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA – “RS4”.
Jordânia	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2017/63 Equipment Type: Low Power Device (LPD)

Mercado	ACC e PA	BLIS	Símbolo	Homologação
China		✓		<p>RS4 24.05-24.25GHz</p> <p>20mW</p>
Malásia		✓	 <p>CID F 15000578</p>	CID F 15000578
Marrocos	✓			<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014</p> <p>DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014</p>
México	✓			<p>IFETEL: RLVDEL215-0299</p>
		✓		<p>Radar de corto alcance</p> <p>RS4</p> <p>Hella KGaA Hueck &amp; Co</p> <p>IFETEL: RLVHERS17-0286</p> <p>La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>
Moldávia	✓	✓		
Nigéria		✓		Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.
Omã		✓	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>OMAN TRA</p> <p>TRA/TA-R/3957/17</p> <p>D080134</p> </div>	
Rússia		✓		
Sérvia	✓			I011 14
		✓		I011 17
Singapura	✓		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Complies with</p> <p>IMDA Standards</p> <p>DA 103238</p> </div>	DA 105753

Mercado	ACC e PA	BLIS	Símbolo	Homologação
		✓		DA 103238
África do Sul	✓			TA-2014/1824
		✓		TA-2016/3407
Coreia do Sul	✓			Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		R-CMM-HLA-RS4 [Redacted text]
Taiwan	✓			CCAB15LP 0560T3
		✓		CCAB17LP 0470T5 [Redacted text]
Tailândia		✓		[Redacted text]
Ucrânia	✓			Delphi цім стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходиться на сайті Delphi за адресою: Delphi. Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP
		✓		Цим HELLA GmbH & Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: <a href="http://www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a> Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP
Vietnã		✓		
Zâmbia		✓		

## Israel

55-09136

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת:

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות

\* Opcional/acessório.

[1] Adaptive Cruise Control

[2] Blind Spot Information

## 10.15. Sistema de suporte ao motorista

O veículo está equipado com diversos sistemas de suporte ao motorista que lhe prestam assistência ativa ou passiva em várias situações.

O sistema pode, por exemplo, ajudar o motorista a:

- manter uma velocidade definida
- manter determinado intervalo em relação ao veículo da frente
- evitar uma colisão avisando o motorista e freando o veículo
- ajudar o motorista a estacionar.

Alguns dos sistemas são montados de série, enquanto outros são opcionais – a alternativa aplicável depende do mercado.



### Aviso

Os sistemas de suporte ao motorista são apenas auxílios complementares, não podem resolver todas as situações em todas as condições.

O motorista sempre tem responsabilidade de conduzir o veículo com segurança e de seguir as regras e os regulamentos de tráfego aplicáveis.

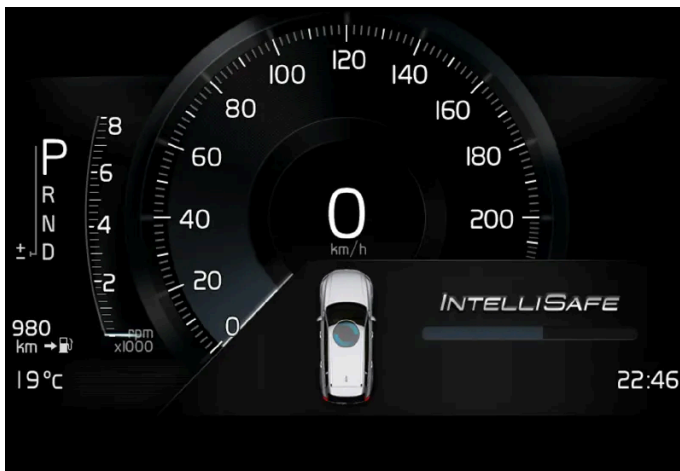
## 10.16. Verificação de segurança de suporte ao motorista ao ligar

Ao ligar o veículo depois que ele foi desligado, uma verificação de segurança dos sistemas de apoio ao motorista é mostrada no visor do motorista. A verificação mostra que sistemas de apoio ao motorista estão disponíveis no veículo e se estão prontos para uso.

### A verificação de segurança é exibida no visor do motorista



A ilustração mostra um visor do motorista de 12"



A ilustração mostra um visor do motorista de 8"

Os pontos verdes indicam que tudo está OK. Se algum sistema precisar de uma verificação adicional, isso será mostrado por um ponto laranja e uma mensagem no visor do motorista.

#### Nota

Os sistemas disponíveis de apoio ao motorista podem variar dependendo do mercado, as opções, do modelo do veículo e do ano de modelo.

## 10.17. Advertências de diversos sistemas de suporte ao motorista

Se você notar que o veículo age de forma inesperada, isso pode ser porque uma das funções relacionadas à segurança do veículo foi ativada.

### O que está acontecendo no veículo?

Há várias funções no veículo que podem contribuir ativamente para aumentar a segurança no trânsito, tanto para você como para outros usuários da estrada. Você tem a opção de visualizar uma lista de algumas funções e o que podem fazer - o objetivo disso é garantir que não seja surpreendido pela ativação de alguma das funções. Se uma função deve ser ativada, você também pode ser informado com uma mensagem de texto no visor do motorista.

#### Nota

Leia as seções individuais em cada sistema para entender completamente as funções e aprender sobre advertências importantes.

### Aviso com o símbolo de advertência, sinais sonoros, sinais visuais ou vibração

As funções de apoio ao motorista do veículo podem alertá-lo de diversas formas. Por exemplo, com vibração no volante, pulso do freio, com sinais visuais ou sonoros ou via símbolos no visor do motorista.

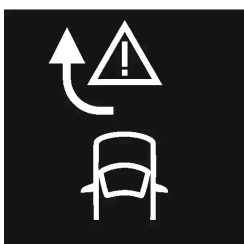
#### City Safety™



O City Safety é uma função que pode evitar ou atenuar uma colisão com pedestres, ciclistas, animais de grande porte ou veículos. As advertências luminosas, sonoras e de pulsação de frenagem são emitidos diante do risco de colisão para ajudar o motorista a agir a tempo. Se o motorista não reagir à advertência e o risco de colisão for determinado como iminente, o City Safety pode frear o veículo automaticamente.

- Avisos de pulso do freio, sinais visuais e sonoros.
- O veículo freia em certas situações se o motorista não reage dentro de um tempo razoável.

### Assistência de direção diante de risco de colisão



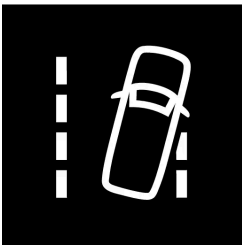
O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A função de assistência de prevenção de colisão pode ajudar a reduzir o risco de que o veículo saia da faixa de forma não intencional e/ou colida com outro veículo ou um obstáculo. A função pode ajudar a retornar o veículo para a faixa e/ou desviar para o lado.

Sua experiência com a função poderá ser diferente, dependendo de quais subfunções forem ativadas.

- Assistência de direção diante de risco de saída da pista.
- Assistência de direção diante de risco de colisão com trânsito em sentido contrário.
- Assistência de direção em caso de risco de colisão na extremidade traseira.

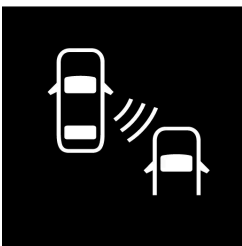
## Assistência de manutenção da faixa (LKA <sup>[1]</sup>)



A assistência de faixa pode ajudar a reduzir o risco de que o veículo saia da faixa de forma não intencional. Como você tem a opção de escolher as configurações de como a função o ajudará, sua experiência com a função de segurança poderá variar.

- Assistência de direção: Se a função detectar que o veículo se aproxima da linha de uma faixa, você sentirá uma ligeira ação de movimento aplicada no volante. Você precisa estar com as duas mãos no volante para que a função opere.
- Aviso: Se a função detectar que o veículo se aproxima da linha de uma faixa, você será alertado pela vibração do volante.
- Ambos: Você é alertado com vibração e uma ação ligeira de movimento do volante.

## Blind Spot Information (BLIS)



O BLIS foi projetado para avisar sobre veículos em aproximação rápida, bem como veículos diagonalmente atrás e na lateral do veículo, para auxiliar em trânsito pesado em estradas com várias pistas no mesmo sentido.



- Alertas com uma lâmpada indicadora no espelho lateral, com brilho fixo e luz intermitente.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Driver Alert



A função destina-se a chamar a atenção do motorista caso ele comece a dirigir de forma menos estável, por exemplo, se ficar distraído ou começar a ficar sonolento.

- Sinal sonoro combinado com um símbolo no visor do motorista e uma mensagem.

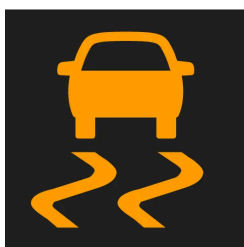
## Cross Traffic Alert (CTA) \*



Cross Traffic Alert é uma função projetada para alertar sobre tráfego cruzado quando o veículo está em marcha à ré.

- Sinal sonoro dos alto-falantes da esquerda ou da direita, dependendo da direção pela qual o objeto está se aproximando
- Ícone no visor do motorista
- Ícone na vista superior da câmera do auxiliar de estacionamento

## Roll Stability Control (RSC)



O Roll Stability Control é um sistema estabilizador que, em certas situações, pode ajudar a reduzir o risco de capotagem, por exemplo, durante manobras evasivas súbitas ou se o veículo derrapar. Se o sistema registrar que há o risco de capotagem do veículo, ele pode reagir com as seguintes ações:

- O torque do motor é reduzido.
- Uma ou mais rodas são freadas.



#### Aviso

As funções descritas são auxílios complementares, não podem resolver todas as situações em todas as condições.

O motorista sempre tem responsabilidade de conduzir o veículo com segurança e de seguir as regras e os regulamentos de tráfego aplicáveis.

[1] Lane Keeping Aid

\* Opcional/acessório.

## 10.18. Força de direção dependente da velocidade

A direção assistida dependente da velocidade aumenta a força de direção de acordo com a velocidade do veículo, para poder proporcionar ao motorista maior sensibilidade. Em rodovias, a direção é mais firme. Ao estacionar e a baixas velocidades, a direção é leve e exige menos esforço.

### Força reduzida

Em situações raras, a direção assistida pode trabalhar com força reduzida e o volante de direção pode ficar um pouco mais pesado. Isso pode acontecer quando a direção hidráulica fica muito quente e precisa de arrefecimento temporário. Isso pode acontecer se o fornecimento de energia for interrompido.



No caso de força reduzida, a mensagem **Direção hidráulica Assistência temporariamente reduzida** é mostrada juntamente com esse símbolo no visor do motorista.

Enquanto a direção hidráulica está trabalhando com força reduzida, as funções de suporte do motorista e os sistemas de assistência de direção não estão disponíveis.



#### Aviso

Se a temperatura aumentar demais, o servo poderá ser forçado a desligar completamente. Nesta situação, o visor do motorista apresenta a mensagem **Falha da direção hidr. Pare com segurança** juntamente com um símbolo.

### Alterar o nível da força da direção \*

A resistência do volante pode ser ajustada usando o modo de condução INDIVIDUAL.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Selecione **My Car** → **Modos de direção** → **Força da direção**.

A seleção da resistência do volante só pode ser acessada se o veículo estiver parado ou se movendo em baixa velocidade e em linha reta.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.19. Modos de condução ao usar o intervalo de tempo para os veículos

O motorista pode selecionar diferentes tipos de condução para o qual o suporte ao motorista deve manter o intervalo predefinido em relação ao veículo da frente.

A seleção é efetuada no controle do modo de condução **DRIVE MODE**.

Selecione uma das seguintes alternativas:

- **Eco** - o suporte ao motorista concentra-se em boa economia de combustível, resultando em intervalos mais longos em relação ao veículo da frente.
- **Comfort** - O Suporte ao motorista concentra-se em acompanhar o intervalo definido em relação ao veículo da frente do modo mais suave possível.
- **Dynamic\*** - O suporte ao motorista se concentra em acompanhar mais de perto o intervalo definido em relação ao veículo da frente, o que, em determinadas situações, pode significar acelerações e frenagens mais acentuadas.

\* Opcional/acessório.

---

## 10.20. Frenagem automática depois de uma colisão

Em caso de colisão em que o nível de ativação dos tensionadores pirotécnicos do cinto de segurança ou dos airbags seja atingido, ou se for detectada uma colisão com um animal de grande porte, os freios do veículo serão acionados automaticamente. Essa função evita ou reduz os efeitos de qualquer colisão subsequente.

Depois de uma colisão grave, há o risco de que não seja mais possível controlar e dirigir o veículo. Para evitar ou amenizar uma possível colisão com um veículo ou um objeto no caminho, o sistema de frenagem automática será ativado automaticamente, frenado o veículo de forma segura.

As luzes de freio e o pisca-alerta serão ativados durante a frenagem. Quando o veículo parar, o pisca-alerta continuará piscando e o freio de estacionamento será acionado.

Se não for adequado frear, por exemplo, se houver o risco de ser atingido pelo tráfego, o sistema pode ser ignorado pelo motorista pressionando-se o pedal do acelerador.

A função considera que o sistema de freio está intacto depois de uma colisão.

# 11. Partida e direção

---

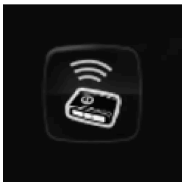
## 11.1. Ligar e desligar o veículo

---

### 11.1.1. Inibidor de partida (imobilizador)

O imobilizador eletrônico é um sistema de proteção contra roubo que impede a partida do veículo sem a chave correta.

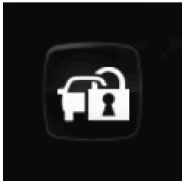
As seguintes mensagens de erro no visor do motorista estão relacionadas com o inibidor de arranque eletrônico:

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Chave não encontrada	Erro ao ler a chave durante a partida - coloque a chave no símbolo da chave no console central de compartimento de armazenamento e tente novamente.

### Inibidor de arranque acionado à distância com sistema de localização <sup>[1]</sup>

O veículo está equipado com um sistema que possibilita acompanhar e localizar o veículo, além de permitir a ativação do inibidor de arranque à distância, que evita o arranque do motor. Entre em contato com o revendedor Volvo mais próximo para obter mais informações e auxílio sobre a ativação do sistema.

As seguintes mensagens de erro no visor do motorista estão relacionadas com o inibidor de arranque acionado à distância com sistema de localização:

Símbolo	Mensagem	Especificação
	Chave restrita Impossível dar partida no carro	O inibidor de arranque acionado à distância com sistema de localização está ativado. O veículo não pode ser arrancado. Entre em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call.

<sup>[1]</sup> Apenas em alguns mercados e juntamente com Volvo On Call.

---

### 11.1.2. Ligação do veículo

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O carro é ligado usando o botão de partida ao lado do volante quando a chave está no compartimento do passageiro.



Localização do botão de partida.

 **Aviso**

Antes de dar a partida:

- Coloque o cinto de segurança.
- Ajuste o banco, o volante e os espelhos.
- Certifique-se de que o pedal do freio possa ser completamente pressionado.

A chave não é usada fisicamente na partida do carro, pois está equipada com suporte para partida sem chave (partida passiva).

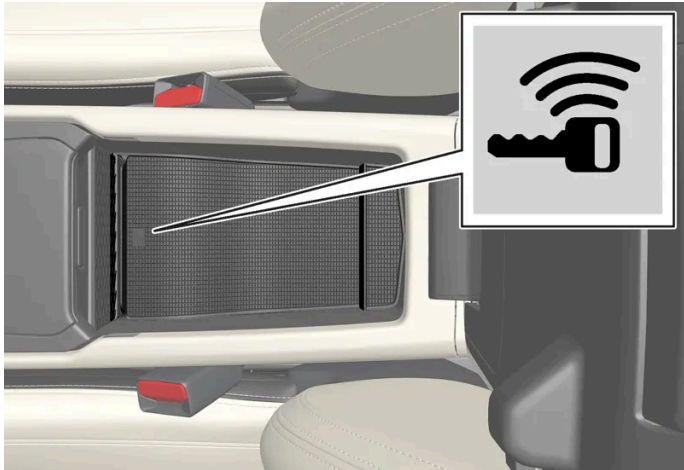
Para arrancar o veículo:

1. A chave deve estar dentro do carro. Para veículos com Arranque passivo é necessário que a chave se encontre na parte dianteira do compartimento de passageiros. Com a opção travamento/destravamento do veículo sem chave\* basta ter a chave consigo no interior do veículo.
2. Mantenha o pedal do freio completamente pressionado <sup>[1]</sup>. Para veículo com mudanças automáticas, assegure-se de que o modo de mudanças P ou N está selecionado. Para veículos com transmissão manual, assegure-se de que a alavanca de marchas está em neutro e de que o pedal da embreagem está pressionado.
3. Pressione o botão de arranque.

Quando o motor é ligado, o motor de partida funciona até que o motor seja ligado ou até que a proteção de superaquecimento seja acionada <sup>[2]</sup>.

## Mensagens de erro

Se a mensagem **Chave não encontrada** for exibida no visor do motorista ao iniciar, coloque a chave no leitor de reserva. Em seguida, tente ligar o carro novamente.



Localização do leitor.

**i** **Nota**

Quando a chave é posicionada perto do leitor de reserva, certifique-se de que não haja chaves, objetos de metal ou aparelhos eletrônicos no leitor de backup (por exemplo, telefones celulares, tablets, computadores ou carregadores). Várias chaves próximas umas das outras perto do leitor de reserva podem causar interferência entre si.

**!** **Importante**

Se a partida do motor não ocorrer depois de 3 tentativas, aguarde 3 minutos antes de tentar novamente. A capacidade de partida aumentará se a bateria puder se recuperar.

**!** **Aviso**

**Nunca** remover a chave do carro enquanto estiver dirigindo ou durante o reboque.

**!** **Aviso**

Sempre retirar a chave do carro ao sair do carro e certificar-se de que o sistema elétrico do carro esteja na posição de ignição **O** – especialmente se houver crianças no carro.

**i** **Nota**

A marcha lenta pode ser perceptivelmente mais forte do que o normal em alguns tipos de motores durante a partida a frio. Isso é feito para que o sistema de emissões possa alcançar a temperatura de operação normal o mais rapidamente possível, o que minimiza as emissões de escape e protege o meio ambiente.

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

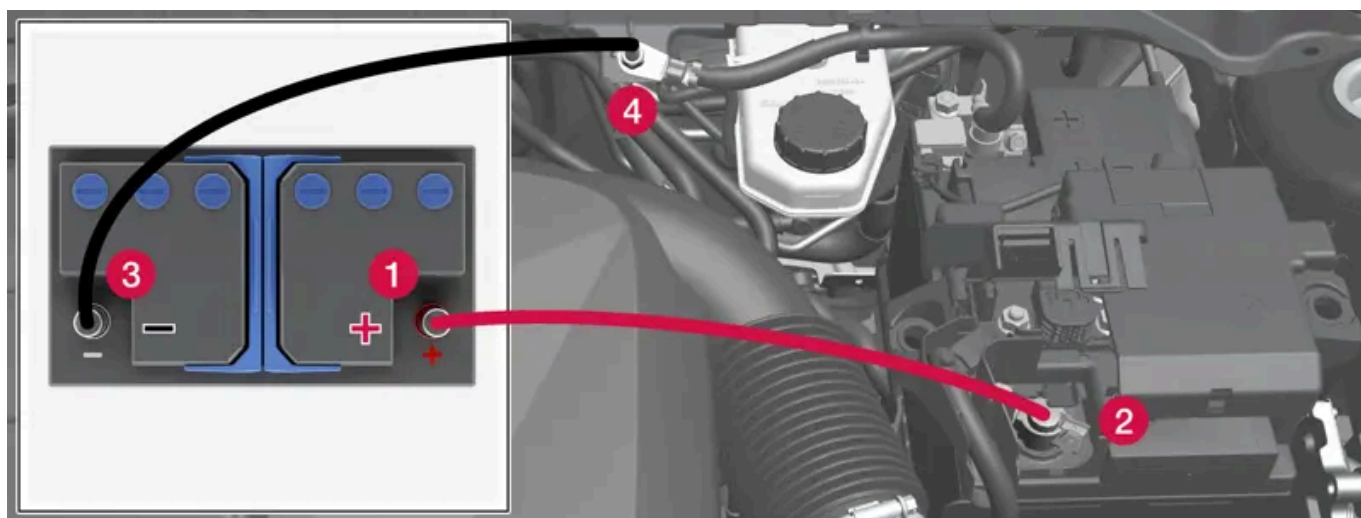
[1] Se o veículo estiver em andamento basta pressionar o botão para arrancar o motor.

[2] Não se aplica a carros KERS onde o alternador é usado para dar partida.

### 11.1.3. Utilizar partida assistida com outra bateria

Se a bateria de partida estiver descarregada, é possível ligar o veículo com corrente de outra bateria.

A partida assistida requer acesso à bateria de 12 V de outro carro, bem como cabos auxiliares.



Pontos de carregamento para partida assistida do próprio carro. A aparência no compartimento do motor pode variar dependendo do modelo do veículo e do nível dos equipamentos.

Na partida assistida com outra bateria, recomenda-se seguir os seguintes passos para evitar curto-circuito ou outros danos:

1. Coloque o sistema elétrico do veículo na posição de ignição 0.
2. Verifique se a bateria doadora tem uma tensão de 12 V.
3. Se a bateria for instalada em outro carro - desligue o motor e certifique-se de que os carros não se toquem.
4. Conecte uma das pinças do cabo auxiliar vermelho ao terminal positivo da bateria doadora (1).

#### ⚠ Importante

Conecte o cabo auxiliar cuidadosamente para evitar um curto-circuito e contato com outros componentes no compartimento do motor.

5. Abra a tampa do ponto de carregamento positivo (2).
6. Prenda a outra braçadeira do cabo auxiliar vermelho no ponto de carga positivo do carro (2).
7. Conecte uma das pinças do cabo auxiliar preto ao terminal negativo da bateria doadora (3).
8. Prenda a outra braçadeira do cabo auxiliar preto no ponto de carregamento negativo do carro (4).

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

9. Certifique-se de que os grampos dos cabos de bateria encontram-se devidamente presos, para que não surjam faíscas durante a tentativa de partida.
10. Dê partida no motor do veículo doador e deixe-o funcionar por alguns minutos a uma velocidade de rotação superior à marcha lenta normal de aproximadamente 1.500 rpm.
11. Ligue o motor do veículo com a bateria descarregada.

 **Importante**


Não toque nas conexões entre o cabo e o veículo durante a tentativa de partida. Há risco de formação de faíscas.

12. Retire os cabos de bateria pela ordem inversa - primeiro o preto e depois o vermelho.

Certifique-se de que nenhuma das braçadeiras do cabo auxiliar preto entre em contato com o ponto de carga positivo do carro, o terminal positivo da bateria do doador ou a braçadeira conectada ao cabo auxiliar vermelho.

 **Aviso**

- A bateria do veículo gera gás oxi-hidrogênio, que é altamente explosivo. Uma faísca pode ser formada se um cabo auxiliar for conectado incorretamente, e isso pode ser suficiente para explodir a bateria.
- Não conecte um cabo auxiliar em nenhum componente do sistema de combustível e em nenhuma parte móvel. Cuidado com as partes quentes.
- A bateria contém ácido sulfúrico, que pode causar queimaduras graves.
- Se o ácido sulfúrico entrar em contato com os olhos, a pele ou as roupas, lave com água em abundância. Se o ácido respingar nos olhos, busque atendimento médico imediatamente.
- Nunca fume perto da bateria.

 **Nota**

Se a bateria de partida estiver com a condição de carga (SoC) tão baixa que o veículo não tenha as funções elétricas normais e o motor tiver que ser ligado com uma bateria auxiliar ou um carregador de bateria, a função de Partida/Parada poderá continuar ativada. Se a função Partida/Parada parar automaticamente o motor logo depois, haverá um grande risco de que a partida automática falhe, pois a bateria não teve tempo para recarregar suficientemente.

Se o veículo tiver sido ligado com bateria auxiliar ou se houver tempo insuficiente para carregar a bateria usando um carregador, a função de Partida/Parada será temporariamente desativada até que a bateria tenha sido recarregada suficientemente pelo veículo. Em temperatura externa de aproximadamente +15 °C (aprox. 60 °F), a bateria precisa ser carregada por pelo menos uma hora pelo veículo. Em temperaturas externas mais baixas, o tempo de carregamento pode aumentar para 3-4 horas. A recomendação é carregar a bateria se possível usando um carregador de bateria externo.

## 11.1.4. Desligamento do veículo

O veículo é desligado com o botão de partida junto ao volante.



Localização do botão de partida.

Para desligar o veículo:

1. Pressione o botão de partida - o veículo é desligado.

Se o seletor de marchas do veículo com transmissão automática não estiver na posição P ou se o veículo rodar:

1. Pressione o botão de partida e mantenha-o pressionado até o veículo desligar.

---

## 11.1.5. Posições de ignição

O sistema elétrico do automóvel pode ser regulado em diferentes níveis/posições e desta forma disponibilizar as diferentes funções.

Para facilitar o uso de um número limitado de funções com o motor desligado, o sistema elétrico do carro pode ser regulado em três níveis diferentes - **O**, **I** e **II**. Esses níveis são descritos com a denominação "posição de ignição" no manual do proprietário.

A tabela a seguir indica quais as funções que estão disponíveis em cada posição de ignição:

Nível	Funções
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>O odômetro, o relógio e o medidor de temperatura acendem<sup>[1]</sup>.</li> <li>Os bancos de controle elétrico* podem ser ajustados.</li> <li>O visor central é iniciado e pode ser utilizado<sup>[1]</sup>.</li> <li>O sistema de conforto e conveniência pode ser utilizado<sup>[1]</sup>.</li> </ul> <p>Neste modo, as funções são controladas pelo tempo e são desligadas automaticamente depois de um curto período.</p>
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teto panorâmico, vidros elétricos, tomada elétrica 12 V no compartimento de passageiros, Bluetooth, navegação, telefone, ventilador do compartimento de passageiros e limpadores do para-brisa podem ser utilizados.</li> <li>Os bancos de controle elétrico podem ser ajustados.</li> <li>A tomada elétrica 12 V* na área de carga pode ser utilizada.</li> <li>O sistema de conforto e conveniência liga-se automaticamente caso estivesse ligado quando o veículo foi desligado.</li> </ul> <p><b>Nesta posição de ignição a utilização de corrente elétrica consome a bateria.</b></p>
II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acendem-se os faróis.</li> <li>As lâmpadas de advertência/indicação acendem-se durante 5 segundos.</li> <li>Vários sistemas são ativados. No entanto, o aquecimento elétrico das almofadas dos bancos e do vidro traseiro só pode ser ativado após a partida do veículo.</li> </ul> <p><b>Esta posição de ignição consome muita corrente elétrica da bateria e deve ser evitada!</b></p>

[1] Também são ativados quando as portas são abertas.

\* Opcional/acessório.

## 11.1.6. Seleção do modo de ignição


O sistema elétrico do automóvel pode ser regulado em diferentes níveis/posições e desta forma disponibilizar as diferentes funções.

### Seleção da posição de ignição



Localização do botão de partida.

- **Posição de ignição 0** – Destrave o carro e guarde a chave dentro do carro.

 **Nota**

Para alcançar o nível I ou II **sem** dar partida no motor, **não** pressione o pedal do freio nem o pedal da embreagem, para veículos com transmissão manual, quando essas posições de ignição forem selecionadas.

- **Posição de ignição I** - Pressione o botão de partida e libere-o.
- **Posição de ignição II** - Pressione e mantenha o botão pressionado por aproximadamente 5 segundos. Libere depois o botão.
- **Voltar para a posição 0** - Para retornar para a posição de ignição 0 a partir da posição I e II - pressione o botão de partida.

---

## 11.2. Bloqueio de álcool

### 11.2.1. Bloqueio de álcool\*

A função de bloqueio do álcool evita que o veículo seja dirigido por pessoas alcoolizadas. Antes de dar a partida no carro, o motorista deve fazer um teste de bafômetro para garantir que não esteja sob a influência de álcool.

Os sistemas do carro se adaptam quando uma trava de álcool é conectada ao carro. Desta forma, o motorista pode receber facilmente mensagens da trava de álcool diretamente no visor do motorista. A calibração do bloqueio de álcool ocorre de acordo com o valor-limite vigente em cada mercado para condução legal.

Para obter informações sobre uma trava de álcool específica, consulte o fabricante da trava de álcool.

 **Aviso**

A trava de álcool é uma ajuda e não isenta o condutor de qualquer responsabilidade. O motorista é sempre responsável por permanecer sóbrio e dirigir o veículo de forma segura.

### Usando a trava de álcool

A trava de álcool é ativada automaticamente e está pronta para uso quando o carro é destravado.

Para obter o funcionamento correto e o resultado de medição mais preciso possível:

- Evite comer ou beber aprox. 5 minutos antes do teste do bafômetro.
- Exite excesso de lavagem do para-brisa. O álcool no fluido do lavador pode provocar resultado de medida incorreto.

 **Nota**

Depois de um período completo de condução, o veículo poderá ser reiniciado dentro de 30 minutos sem um novo teste do bafômetro.

## Contornando a trava de álcool

No caso de uma situação de emergência ou se o bloqueio de álcool estiver inoperante é possível contornar o bloqueio de álcool para poder conduzir o veículo.

Para desativar a trava de álcool, consulte as instruções do fabricante da trava de álcool.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.3. Caixa de câmbio

### 11.3.1. Função kickdown

O kickdown<sup>[1]</sup> pode ser usado quando se pretende obter a aceleração máxima por exemplo em ultrapassagens.

Sempre que pressione o pedal do acelerador a fundo (além da posição normal de aceleração plena), será imediatamente engatada uma marcha inferior. Esta operação é normalmente designada por kickdown.

Quando o pedal do acelerador for liberado da posição de kickdown, a passagem para uma marcha superior ocorre de forma automática.

#### Função de segurança

Para evitar reduções excessivas do motor, o programa de controle da transmissão tem um inibidor de retrogradação forçada protetor.

A caixa de câmbio não permite passagens de caixa descendentes/kickdown que levem a rotações tão elevadas que possam danificar o motor. Caso o motorista insista nestas trocas descendentes com elevadas rotações do motor, nada acontece. A marcha original continuará engatada.

Com o kickdown, o veículo pode fazer passagens descendentes em uma ou mais etapas de cada vez dependendo da rotação do motor. A veículo faz passagens ascendentes quando o motor atinge a sua rotação máxima, para evitar danos no motor.

<sup>[1]</sup> Só é possível com transmissão automática.

## 11.3.2. Função Launch \*

Launch pode ser usado quando a aceleração máxima é necessária de estacionário. A função está disponível nos seguintes modos de condução: **Dynamic**, **Comfort** e **Individual**.

### Ativar Launch

Certifique-se de que o veículo esteja estacionário e que todas as rodas estejam apontando para frente.

1. Mova a marcha para a posição D.
2. Pressione o pedal do freio.
3. Em seguida, pressione o pedal do acelerador.
4. Solte o pedal do freio em menos de 2 segundos.

#### Nota

Se a função Launch não funcionar, espere alguns segundos e deixe o trem de força esfriar para a temperatura de operação antes de tentar novamente.

#### Importante

O trem de força está sujeito a desgaste ao usar Launch, portanto, a função só está disponível um número de vezes limitado.

\* Opcional/acessório.

## 11.3.3. Caixa de câmbio

A caixa de câmbio é um elemento do trem de força do veículo (transmissão) entre o motor e as rodas motrizes. A função da caixa de câmbio consiste na alteração da razão de transmissão dependendo da velocidade e da necessidade de potência.

Existem dois tipos principais de transmissões, manual e automática.

A caixa de câmbio manual tem seis marchas.

A caixa de câmbio automática tem sete ou oito marchas. O número de marchas indica que o torque do motor e a variação de potência são utilizados de modo eficaz.

Também é possível realizar mudanças manuais na transmissão automática. O visor do motorista exibe a posição da marcha selecionada.

---

### 11.3.4. Transmissão automática

As marchas são selecionadas automaticamente para que você possa dirigir com a maior eficiência de energia possível. A caixa de câmbio também possui um modo de mudança manual.



Visão geral da alavanca de marchas e do padrão de mudança de marcha no visor do motorista.

O visor do motorista exibe a posição de marcha selecionada:

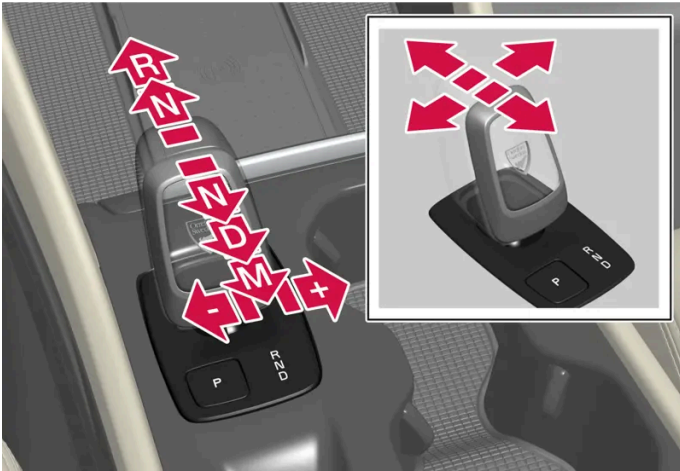
P, R, N, D ou M.

---

### 11.3.5. Troca de marcha com caixa de câmbio automática

Mude a posição da marcha pressionando o seletor de marchas com retorno por mola para frente ou para trás, ou lateralmente com transmissão manual.

## Troca de marcha



Visão geral da alavanca de marchas e posições das marchas.

## Posições da marcha

### Estacionamento – P



Visão geral da alavanca de marchas e da posição P.

O estacionamento é ativado com o botão P localizado perto do seletor de marchas.

A caixa de câmbio é bloqueada mecanicamente quando a posição P é acionada.

Selecione a posição P para estacionar. O veículo pode ser iniciado na posição P. O veículo deve estar parado quando a posição P é selecionada.

Para estacionar - acione primeiro o freio de estacionamento e selecione depois a posição P.



#### Aviso

Use sempre o freio de estacionamento ao estacionar em uma superfície inclinada. Engatar uma marcha ou usar a posição P da transmissão automática não é suficiente para manter o veículo parado em todas as situações.

 **Nota**

Para poder travar o veículo e acionar o alarme, a posição da marcha deve ser **P**.

### Funções de ajuda

O sistema mudará para a posição **P** automaticamente:

- se o veículo for fechado na posição **D** ou **R**.
- se o motorista soltar o cinto de segurança e abrir a porta do motorista quando o veículo estiver em funcionamento em um modo diferente de **P**.

Para estacionar o veículo sem cinto e com a porta aberta - saia da posição **P** selecionando **R** ou **D**.

Se o veículo for desligado na posição **N**, não há troca automática para a posição **P**. Isso possibilita lavar o veículo em um lava-jato.

### Marcha à ré – R

Selecione a posição **R** para recuar. O veículo deve estar parado quando a posição **R** é selecionada.

### Marcha neutra – N


O veículo fica com as rodas soltas na posição **N**. O veículo pode ser iniciado na posição **N**. Acionar o freio de estacionamento se o veículo estiver parado com o seletor de marchas na posição **N**.

Para mudar da posição **N** para outra posição qualquer, o pedal do freio deve estar pressionado e a posição de ignição deve ser **II**. Algumas variantes de caixa de câmbio exigem que o motor esteja em funcionamento.

### Posição de condução - D

**D** é a posição normal de condução. As trocas de marcha, ascendentes e descendentes, processam-se de forma automática dependendo da aceleração e da velocidade.

O veículo deve estar parado ao mudar da posição **R** para a posição **D**.

 **Nota**

É possível alternar entre **D/R** em velocidade muito baixa sem o pé no freio para facilitar o estacionamento, por exemplo.



Visão geral da posição de marcha manual no visor do motorista.

Na posição M, é possível mudar a marcha manualmente. O motor freia quando se solta o pedal do acelerador.

A posição M é selecionada deslocando o seletor de marchas para trás a partir da posição D.

- Empurre o seletor de marchas para a direita para "+" (mais) para mudar para a marcha imediatamente superior e solte-o.
- Empurre o seletor de marchas para a esquerda para "-" (menos) para mudar para a marcha imediatamente inferior e solte-o.
- Empurre o seletor de marchas para trás para regressar à posição D.

Para evitar solavancos e paradas do motor, a caixa de câmbio muda automaticamente para uma marcha mais baixa caso a velocidade desça mais do que o apropriado para a marcha selecionada.

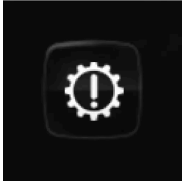
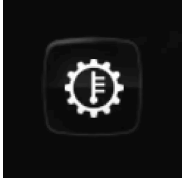
---

## 11.3.6. Símbolos e mensagens da caixa de câmbio automática

Se ocorrer alguma falha na caixa de câmbio, um símbolo e uma mensagem serão exibidos no visor do motorista.

### Importante

Para evitar danificar os componentes do sistema de condução, a temperatura de trabalho da caixa de câmbio será verificada. Se houver risco de superaquecimento, um símbolo de advertência se acenderá no visor do motorista e uma mensagem de texto será exibida. Siga a recomendação.

Símbolo	Especificação
	Um erro ocorreu na transmissão. Leia a mensagem no visor do motorista.
	Caixa de câmbio quente ou sobreaquecida. Leia a mensagem no visor do motorista.
	Falha temporária no trem de força. Leia a mensagem no visor do motorista.

## 11.3.7. Tração nas quatro rodas \*

Tração nas quatro rodas (AWD <sup>[1]</sup>) significa que todas as rodas do veículo funcionam como motrizes ao mesmo tempo, o que melhora a tração.

Para se obter a melhor tração possível, a força de tração é distribuída automaticamente pelas rodas que possuem melhor aderência. O sistema calcula constantemente a necessidade de torque para as rodas traseiras, e pode redistribuir imediatamente até metade do torque do motor para as rodas traseiras.

A tração nas quatro rodas também possui um efeito estabilizador em velocidades mais elevadas. Em condições de condução normal, uma parte considerável da força é transmitida para as rodas dianteiras. Quando parado, a tração nas quatro rodas está sempre ligada para preparar a tração máxima durante a aceleração.

As características da tração nas quatro rodas variam com o modo de condução selecionado.

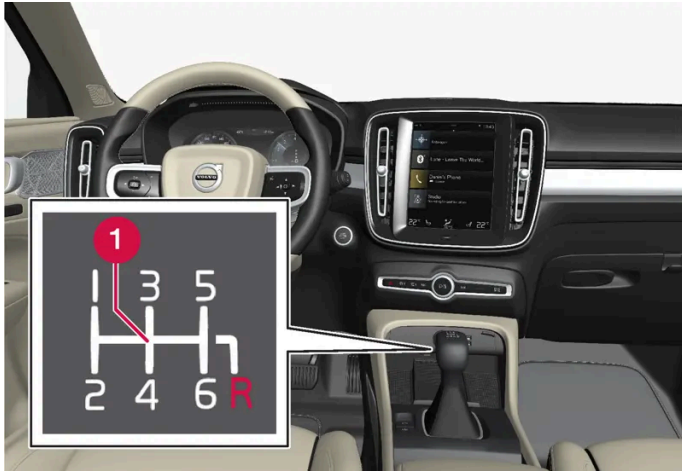
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> All-wheel drive

## 11.3.8. Transmissão manual

Com uma transmissão manual, o motorista seleciona manualmente uma marcha adequada de acordo com a necessidade de velocidade e força para um dado momento.

## Troca de marcha



Visão geral da alavanca de marchas e dos padrões de marcha.

### 1 Posição neutra (N)

A transmissão manual possui seis velocidades, o padrão de velocidades aparece impresso na alavanca do volante.

- Pressione o pedal da embreagem até o fundo a cada mudança de marcha.
- Retire o pé do pedal da embreagem entre as mudanças de marcha.

## Inibidor de marcha à ré

O inibidor de marcha à ré evita que seja engrenada acidentalmente durante a condução para frente.

- Siga a configuração de mudanças na alavanca de marchas partindo da posição neutra antes de deslocar para a posição R.
- Engrene a marcha à ré apenas com o veículo imobilizado.

## Durante o estacionamento



### Aviso

Sempre acione o freio de estacionamento ao estacionar em uma inclinação. Deixar o veículo engatado não é suficiente para imobilizá-lo em todas as situações.

## 11.3.9. Inibidor do seletor de marchas

O inibidor do seletor de marchas evita que se faça inadvertidamente a mudanças entre as diferentes posições da marcha em uma transmissão automática.

### Inibidor automático do seletor de marchas

O inibidor do seletor de marchas automático possui sistemas de segurança especiais.

Da posição de estacionamento – P ou posição neutra – N

Para mover o seletor de marchas da posição P ou N para outra posição qualquer, o motor deve estar em funcionamento.

Se o seletor de marchas estiver na posição N, e o veículo estiver parado há pelo menos 3 segundos (independentemente de o motor estar ligado ou não), o seletor de marchas ficará bloqueado.

## Mensagem no visor do motorista

Se o seletor de marchas estiver bloqueado aparece uma mensagem no visor do motorista por exemplo **Alavanca de marcha Press. pedal do freio para ativar alavanca de marcha.**

O seletor de marchas não é bloqueado mecanicamente.

---

## 11.3.10. Indicador de direção

O indicador de direção no visor do motorista indica a marcha atual durante mudanças manuais e quando é conveniente realizar uma mudança para obter a melhor economia de combustível possível.

Para uma condução ecológica com transmissão manual é importante conduzir na mudança correta e executar as mudanças no tempo certo.

Com transmissão manual



Uma seta para cima indica recomendação de mudança ascendente, enquanto uma seta para baixo indica recomendação de mudança descendente.

Com transmissão automática



O indicador de direção apresenta a marcha presente no visor do motorista e indica a recomendação de passagem ascendente com um sinal mais piscando.

**i** Nota

Em veículos automáticos, o indicador de troca de marcha só está disponível em alguns mercados.

## 11.4. Freios

### 11.4.1. Freio de pé

#### 11.4.1.1. Assistência de frenagem

O sistema de assistência de frenagem (BAS<sup>[1]</sup>) ajuda a aumentar a força de frenagem, podendo assim diminuir a distância de frenagem.

O sistema reconhece a forma como o motorista freia e aumenta a força de frenagem quando necessário. A força de frenagem pode ser reforçada até o ponto de atuação do sistema ABS.

**i** Nota

Quando BAS está ativado, pressione (segure) o pedal do freio o tempo necessário.

<sup>[1]</sup> Brake Assist System

---

## 11.4.1.2. Freiar em estradas de pedra

Ao conduzir por estradas com sal, uma camada pode se formar nos discos e lonas de frei.

Isso pode aumentar a distância de frenagem. É preciso manter maior distância de segurança dos veículos à frente. Além disso, certifique-se de fazer o seguinte:

- Freie de vez em quando para remover a camada de sal. Certifique-se de que outros usuários da estrada não estejam sendo colocados em risco pela frenagem.
- Pressione gentilmente o pedal do frei depois de finalizar a condição e antes de iniciar o próximo percurso.

---

## 11.4.1.3. Frenagem em estradas molhadas

Ao dirigir por período prolongado sob chuva forte sem freiar, pode haver leve atraso no efeito de frenagem na próxima vez em que você usar os freios.

Esse pode ser o caso depois de uma lavagem do veículo. Então, será necessário pressionar o pedal do frei com mais força. Deve-se manter maior distância dos veículos à frente.

Freie o veículo com firmeza depois de dirigir em estradas molhadas ou de lavar o veículo. Isso aquece os discos de frei, permitindo que sequem mais rápido e protegendo-os de corrosão. Tenha em mente a situação de tráfego atual ao freiar.

---

## 11.4.1.4. Frei de pé

O frei de pé é parte integrante do sistema de freios.

O veículo está equipado com dois circuitos de frenagem. Se um circuito do frei está danificado, o pedal do frei pode descer mais. É então necessária uma maior pressão no pedal para obter a potência de frenagem normal.

A pressão do motorista no pedal do frei é reforçada por um servofreio.



**Aviso**

O servofreio só funcionará quando o veículo estiver ligado.

Se o frei de pé for utilizado com o motor desligado, o pedal pode parecer não reagir, sendo necessária uma maior pressão no pedal do frei para frear o veículo.



Em estrada montanhosa ou ao conduzir com carga pesada, deve-se aliviar a carga dos freios frenando com o motor no modo de transmissão manual. Para tirar o melhor partido da frenagem com o motor, use a mesma marcha para descer que usaria para subir a mesma rampa. Utilize o modo de condução Off Road\* para uma maior frenagem com o motor ao conduzir em descidas acentuadas a baixas velocidades.

## Sistema de freio antitravamento

O veículo possui freios antitravamento ABS<sup>[1]</sup>, que evitam o travamento das rodas no caso de uma frenagem e possibilitam a manutenção da capacidade de direção. Durante a operação é possível sentir vibrações no pedal do freio, o que é normal.

Depois de arrancar o veículo, é efetuado um breve teste no sistema ABS quando o motorista libera o pedal do freio. Com velocidades baixa pode ser efetuado um teste automático adicional do sistema. O teste pode ser sentido como impulsos no pedal do freio.

## Símbolos no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	Verifique o nível do fluido de freio. Se o nível for baixo, encha com fluido de freio e verifique a causa da perda de fluido de freio.
	Luz fixa durante 2 segundos no arranque do motor: Verificação automática do funcionamento. Luz fixa durante mais de 2 segundos: Falha do sistema ABS. O sistema de freio do veículo está funcionando normalmente, mas sem a função ABS.

### **Aviso**

Se as duas lâmpadas de advertência de falha do freio e de falha do ABS se acenderem ao mesmo tempo, deve ter ocorrido uma falha no sistema de freio.

- Se o nível do reservatório do fluido de freio estiver normal, dirija cuidadosamente até a oficina mais próxima para verificar o sistema de freio. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.
- Se o fluido de freio estiver abaixo do nível MIN no reservatório do fluido de freio, não dirija mais antes de completar o nível do fluido. O motivo para perda do fluido de freio deve ser investigado.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Anti-lock Braking System

## 11.4.1.5. Manutenção do sistema de freio

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Verifique o desgaste dos componentes do sistema de freio regularmente.

Para manter o veículo o mais seguro e confiável possível, siga os intervalos de manutenção da Volvo, especificados no Manual de Serviço e Garantia. Após substituir lonas de freio e discos de freio, o efeito de frenagem só é adaptado após terem sido "amaciados" por algumas centenas de quilômetros (milhas). Compense o efeito de frenagem reduzido pressionando o pedal do freio com mais força. A Volvo recomenda somente a instalação de lonas de freio aprovadas para seu Volvo.

 **Importante**

O desgaste dos componentes do sistema de freios deve ser verificado regularmente.

Entre em contato com uma oficina para obter informações sobre o procedimento ou solicitar que a oficina realize a inspeção. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

---

## 11.4.2. Freio de estacionamento

---

### 11.4.2.1. Freio de estacionamento

O freio de estacionamento evita que o veículo se mova através do travamento/bloqueio mecânico das rodas traseiras.

Um ruído fraco do motor elétrico pode ser ouvido quando o freio de estacionamento elétrico está sendo acionado. O ruído também pode ser ouvido durante a verificação automática de função do freio de estacionamento.

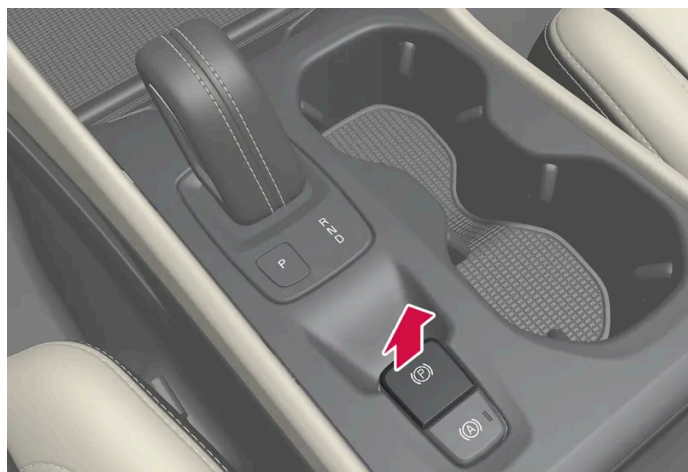
Se o veículo estiver parado quando o freio de estacionamento for acionado, ele só atua nas rodas traseiras. Se for ativado com o veículo em movimento, o freio de pé normal é usado, por exemplo, o freio atua nas quatro rodas. A função do freio muda para as rodas traseiras quando o veículo estiver quase parado.

---

### 11.4.2.2. Ativar e desativar o freio de estacionamento


Utilize o freio de estacionamento para evitar que o veículo gire a partir do repouso.

## Ativar o freio de estacionamento



1. Puxe o controle para cima.
  - > O símbolo no visor do motorista acende quando o freio de estacionamento está ativado.
2. Verifique se o veículo está imobilizado.

### Símbolo no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	<p>O símbolo está aceso quando o freio de estacionamento está ativado.</p> <p>O símbolo piscando indica a presença de uma falha. Leia a mensagem no visor do motorista.</p>

### Ativação automática

O freio de estacionamento é automaticamente ativado

- quando o veículo é desligado e a configuração de ativação automática do freio de estacionamento está ativada no visor central.
- quando a posição da marcha P é selecionada em uma encosta íngreme<sup>[1]</sup>.
- se a função de retenção automática (freio automático quando estacionário) é ativada e
  - o veículo estiver parado por um período longo (5-10 minutos)
  - o carro está desligado
  - o motorista sair do veículo.

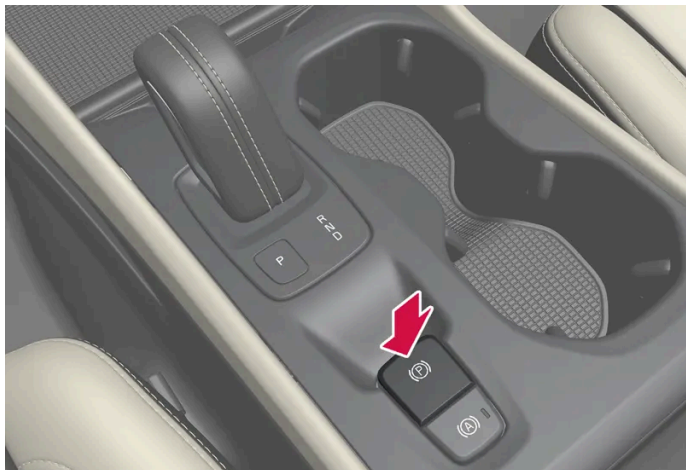
### Frenagem de emergência

Em situações de emergência, é possível ativar o freio de estacionamento quando o veículo está em movimento puxando e mantendo o controle levantado. A frenagem para quando o controle é liberado ou se o pedal do acelerador é pressionado.

**i Nota**

Um sinal sonoro soará quando a frenagem de emergência estiver ativa em altas velocidades.

## Desativar o freio de estacionamento



### Desativar manualmente

Para desativar o freio de estacionamento, o motor precisa estar ligado.

1. Pressione o pedal do freio com firmeza.
  2. Pressione o controle.
- > O freio de estacionamento é liberado e o símbolo no visor do motorista apaga.

### Desativar automaticamente

1. Ligue o veículo.
  2. Com transmissão automática:  
Pressione o pedal do freio com firmeza. Selecione a posição da marcha D ou R e acelere.  
Com transmissão manual:  
Pressione o pedal da embreagem e selecione uma marcha apropriada. Libere o pedal da embreagem e acelere.
- > O freio de estacionamento é liberado e o símbolo no visor do motorista apaga.

 **Nota**

Para desativação automática, o motorista deve colocar o cinto de segurança ou a porta do motorista deve estar fechada.

<sup>[1]</sup> Aplicável à transmissão automática.

---

### 11.4.2.3. Estacionar em rampa

Sempre garanta que o freio de estacionamento foi ativado ao estacionar em um solo inclinado.

 **Aviso**

Use sempre o freio de estacionamento ao estacionar em uma superfície inclinada. Engatar uma marcha ou usar a posição **P** da transmissão automática não é suficiente para manter o veículo parado em todas as situações.

Se o veículo for estacionado na direção ascendente:

- Gire as rodas **para o lado oposto** do meio-fio.

Se o veículo for estacionado na direção descendente:

- Gire as rodas **na direção** do meio-fio.

#### Carga pesada em subida

Uma carga pesada, como um reboque, pode fazer o veículo retroceder quando o freio de estacionamento for liberado automaticamente em uma subida inclinada. Evite isso puxando o controle para cima enquanto dirige o veículo. Libere o controle quando o motor conseguir tração.

---

### 11.4.2.4. Configuração de ativação do freio de estacionamento automático

Escolha se o freio de estacionamento deve ser ativado automaticamente quando o veículo for desligado.

Para alterar a definição:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **My Car** → **Freio de estacionamento e suspensão** para selecionar ou não selecionar a função **Ativar autom. o freio de estacionamento**.

---

## 11.4.2.5. Em caso de falha no freio de estacionamento

Entre em contato com uma oficina autorizada Volvo caso não seja possível desativar ou ativar o freio de estacionamento após várias tentativas.

Ao conduzir com o freio de estacionamento acionado, soa um sinal de advertência.

Se o veículo for estacionado sem que seja reparada eventual falha, as rodas devem ser rodadas como quando se estaciona em inclinações e o seletor de marchas deve ser colocado na posição P ou deve ser selecionada a primeira marcha se o veículo possuir transmissão manual.




### Tensão da bateria baixa

Se a tensão da bateria for muito baixa, pode não ser possível desativar nem acionar o freio de estacionamento. No caso de a tensão da bateria estar muito baixa, ligue uma bateria de partida assistida.

### Substituição das pastilhas dos freios

As pastilhas dos freios traseiras devem ser substituídas em uma oficina devido ao acionamento elétrico do freio de estacionamento - recomenda-se o contato de uma oficina autorizada Volvo.


### Símbolos no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	O símbolo piscando indica a presença de uma falha. Consulte a mensagem no visor do motorista.
	Falha no sistema de freio. Consulte a mensagem no visor do motorista.
	Mensagem de informação no visor do motorista.

### 11.4.3. Especificações do fluido de freio

O fluido de freio é um meio em um sistema de freio hidráulico que é utilizado para transferir a pressão de, por exemplo, um pedal do freio através de um cilindro mestre de freio, que atua nas pinças de freio.

**Qualidade recomendada:** Fluido Volvo Original ou equivalente que cumpra uma combinação de Dot 4, 5.1 e ISO 4925 classe 6.

 **Nota**

Recomenda-se que o fluido de freio seja trocado ou completado por uma oficina Volvo autorizada.

### 11.4.4. Funções do freio

Os freios do veículo são usados para reduzir a velocidade ou evitar que o veículo capote.

Além do freio de pé e do Freio de estacionamento, o veículo é equipado com diversas funções de assistência de frenagem automáticas. Elas podem auxiliar o motorista a não precisar manter o pé no pedal do freio quando estiver em um semáforo ou ao arrancar em uma subida.

Dependendo do equipamento do veículo, as seguintes funções de frenagem automática estão disponíveis:

- Frenagem automática quando parado (Auto hold)
- Assistência de partida em subida (Hill Start Assist)
- Frenagem automática depois de uma colisão
- City Safety

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Ajuda em descida (Hill Descent Control)\*

\* Opcional/acessório.

## 11.4.5. Frenagem automática quando parado

A frenagem automática quando está parado (Auto hold) significa que o motorista pode liberar o pedal do freio e manter o efeito de frenagem quando o veículo está parado em sinaleiras ou em um cruzamento.

Quando o veículo tiver parado, os freios são ativados automaticamente. A função pode usar tanto o freio de pé quanto o freio de estacionamento para manter o veículo parado e funciona em todas as topografias. Ao começar a dirigir, os freios serão liberados automaticamente se o motorista estiver com o cinto de segurança afivelado e/ou se a porta do motorista estiver fechada.

### Nota



Ao freiar em uma subida ou descida, o pedal do freio deve ser pressionado com um pouco mais de força antes de ser liberado para garantir que o veículo não se mova.

O freio de estacionamento é ativado se

- o carro está desligado
- a porta do motorista for aberta
- o cinto de segurança do motorista estiver desafivelado
- o veículo estiver parado por um período mais longo (5-10 minutos).

O Auto hold também pode mudar para o freio de estacionamento em outras situações.

## Símbolos no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	O símbolo acende quando a função usa o freio de pé para manter o veículo parado.
	O símbolo acende quando a função usa o freio de estacionamento para manter o veículo parado.

## 11.4.6. Ativação e desativação da frenagem automática quando parado

A função frenagem automática quando parado é ativada usando o botão no console do túnel.



1. Pressione o botão no console do túnel para ativar ou desativar a função.
  - > O indicador no botão acende quando a função está ativada. A função ativada permanece mesmo quando o veículo é ligado na próxima vez.

### Aplicável ao desligar



Se a função estiver ativa e mantiver o veículo com o freio de pé (símbolo A aceso no visor do motorista), o pedal do freio deverá ser pressionado ao mesmo tempo que o botão para desativar.

- A função permanece desativada até que seja reativada.
- Quando a função for desativada, a assistência de partida em subida (HSA) permanece ativa para evitar que o veículo volte ao arrancar em uma subida.

---

## 11.4.7. Frenagem automática depois de uma colisão

Em caso de colisão em que o nível de ativação dos tensionadores pirotécnicos do cinto de segurança ou dos airbags seja atingido, ou se for detectada uma colisão com um animal de grande porte, os freios do veículo serão acionados automaticamente. Essa função evita ou reduz os efeitos de qualquer colisão subsequente.

Depois de uma colisão grave, há o risco de que não seja mais possível controlar e dirigir o veículo. Para evitar ou amenizar uma possível colisão com um veículo ou um objeto no caminho, o sistema de frenagem automática será ativado automaticamente, frenado o veículo de forma segura.

As luzes de freio e o pisca-alerta serão ativados durante a frenagem. Quando o veículo parar, o pisca-alerta continuará piscando e o freio de estacionamento será acionado.

Se não for adequado frear, por exemplo, se houver o risco de ser atingido pelo tráfego, o sistema pode ser ignorado pelo motorista pressionando-se o pedal do acelerador.

A função considera que o sistema de freio está intacto depois de uma colisão.

---

## 11.4.8. Ajuda ao dar a partida em subida

A assistência de partida em subida (HSA/<sup>[1]</sup>) evita que o veículo volte ao arrancar em uma subida. Ao dar marcha à ré em uma subida, ele evita que o veículo volte.

A função significa que a pressão no pedal no sistema de freio permanece por alguns segundos enquanto o pé do motorista é deslocado do pedal do freio para o pedal do acelerador.

O efeito de frenagem temporária é liberado depois de alguns segundos ou quando o motorista começa a dirigir.

A assistência de partida em aclave é ativada ao parar em uma inclinação. A função está disponível mesmo quando a frenagem automática quando parado (Auto hold) está desativada.

<sup>[1]</sup> Hill Start Assist

---

## 11.4.9. Frenagem regenerativa \*

O veículo recupera energia cinética durante a frenagem para reduzir o consumo de combustível e emissões.



O símbolo da bateria é mostrado no visor do motorista quando o veículo está gerando energia para a bateria<sup>[1]</sup>.

A função está disponível em todos os modos de condução juntamente com a posição da marcha D ou M.

### Ativação da regeneração de freio

A regeneração do freio é ativada por um pressionamento leve no pedal do freio ou durante a frenagem do motor.

A regeneração aumenta durante a frenagem do freio quando o modo de mudança de marcha manual M é selecionado.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> O símbolo é válido para veículos com bateria de 48 V.

## 11.4.10. Controle de baixa velocidade \*

A função controle de baixa velocidade LSC<sup>[1]</sup> facilita e melhora a tração para direção fora da estrada em superfícies escorregadias, como com uma caravana na grama ou um reboque para barco em uma rampa de lançamento.

Em um veículo com botão do modo de condução\*, a função está incluída no modo de condução **Off Road**.

A função é adaptada para direção fora da estrada e direção com um reboque em baixa velocidade, no máximo cerca de 40 km/h (25 mph).

O controle de baixa velocidade prioriza marchas baixas e tração. Se o veículo estiver em tração nas quatro rodas, a força motriz será distribuída uniformemente para fornecer a melhor tração possível em todas as rodas e para reduzir o risco de patinação da roda. O pedal do acelerador fica menos responsivo para facilitar a tração e o controle de velocidade em baixa velocidade.

A função é ativada juntamente com o controle de descida, HDC<sup>[2]</sup>, o que significa que a velocidade em descidas acentuadas pode ser controlada com o pedal do acelerador, reduzindo a necessidade de usar o pedal do freio. O sistema facilita uma velocidade baixa e regular ao dirigir em descidas.

### Nota

Quando LSC com HDC estiver ativado, a sensação no pedal do acelerador e a resposta do motor serão alteradas.

### Nota

O modo de condução não é projetado para ser usado em vias públicas.

### Nota

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Low Speed Control

<sup>[2]</sup> Hill Descent Control

## 11.4.11. Ajuda em descida \*

Controle em descida, HDC<sup>[1]</sup>, é uma função de baixa velocidade com freio motor aumentado. A função possibilita aumentar ou reduzir a velocidade do veículo em descidas acentuadas usando apenas o pedal do acelerador, sem usar o freio de pé.

Em um veículo com botão do modo de condução\*, a função está incluída no modo de condução **Off Road**.

O controle de descida é adaptado para condução fora da estrada em baixa velocidade e facilita a condução em descidas com superfícies irregulares. O motorista não precisa usar o pedal do freio, e ao invés disso, concentra-se na direção.



#### Aviso

O HDC não funciona em todas as situações, mas foi projetado apenas como ajuda complementar.

O motorista sempre é responsável por garantir que o veículo seja conduzido de forma segura.

## Função

O controle de descida permite que o veículo siga em avanço gradual para frente ou para trás, auxiliado pelo sistema de frenagem. A velocidade pode ser aumentada usando o pedal do acelerador. Quando o pedal do acelerador é liberado, o veículo volta devagar em velocidade de arrastamento, independentemente do gradiente da estrada e sem a necessidade de usar o pedal do freio. As luzes de freio são acesas quando a função está operando.

O motorista pode frear e reduzir a velocidade de arrastamento, ou parar o veículo a qualquer momento usando o pedal do freio.

A função é ativada juntamente com o controle de baixa velocidade, LSC<sup>[2]</sup>, que facilita a condução e melhora a tração na condução fora de estrada e em superfícies escorregadias. Os sistemas são projetados para uso em baixa velocidade, até aproximadamente 40 km/h (25 mph).

## Pontos a lembrar ao dirigir com HDC

- Se a função for desativada durante a condução em uma descida, o efeito de frenagem vai diminuir gradativamente.

Com transmissão automática

- O HDC pode ser usado na posição da marcha D, R e com a troca manual da primeira ou segunda marcha.
- Não é possível trocar para terceira marcha ou marcha superior manualmente.

Com transmissão manual

- O HDC só freia na primeira marcha ou na marcha à ré (R). Não há frenagem ativa em marchas superiores ainda que a função não esteja desativada até aproximadamente 40 km/h (25 mph).



#### Nota

Quando LSC com HDC estiver ativado, a sensação no pedal do acelerador e a resposta do motor serão alteradas.



#### Nota

O modo de condução não é projetado para ser usado em vias públicas.



#### Nota

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

[1] Hill Descent Control

[2] Low Speed Control

---

## 11.5. Modos de condução

---

### 11.5.1. Frenagem regenerativa \*

O veículo recupera energia cinética durante a frenagem para reduzir o consumo de combustível e emissões.



O símbolo da bateria é mostrado no visor do motorista quando o veículo está gerando energia para a bateria [1].

A função está disponível em todos os modos de condução juntamente com a posição da marcha D ou M.

#### Ativação da regeneração de freio

A regeneração do freio é ativada por um pressionamento leve no pedal do freio ou durante a frenagem do motor.

A regeneração aumenta durante a frenagem do freio quando o modo de mudança de marcha manual M é selecionado.

\* Opcional/acessório.

[1] O símbolo é válido para veículos com bateria de 48 V.

---

### 11.5.2. Modos de condução \*

A seleção do modo de condução afeta as características de condução do veículo de modo a melhorar a experiência de condução e facilitar a mesma perante situações especiais.

Com os modos de condução, é possível rapidamente acessar muitas das funções e configurações do veículo para diferentes necessidades. Os sistemas a seguir são adaptados para manter as melhores características de condução possíveis em cada modo de condução:

- Direção
- Motor/caixa de câmbio [1]/tração nas quatro rodas
- Freios
- Visor do motorista

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Função Start/Stop
- Controle da climatização

Selecione o modo de condução adaptado às condições de condução atuais. Lembre-se: nem todos os modos de condução estão disponíveis em todas as situações.

## Modos de condução selecionáveis

Quando o veículo é ligado, está no modo **Comfort** e a função Start/Stop está ativada. O modo de condução pode ser alterado quando o veículo foi ligado, por exemplo, para o modo **Individual**. Quando o modo **Individual** é selecionado, é possível fazer ajustes para preferências específicas, por exemplo, para mostrar o tacômetro.

### Comfort

O modo **Comfort** é o modo de condução normal do veículo. As configurações permitem que o veículo esteja confortável, a direção leve, o amortecimento suave e os movimentos da carroceria suaves.

Este modo de condução é o modo certificado para as emissões de dióxido de carbono.

### Eco

- Adapte o veículo para uma condução mais eficiente ao nível energético e ecológico selecionando o modo **Eco**.

O modo de condução implica que, por exemplo, a função Start/Stop seja ativada e a potência de determinadas configurações de climatização seja reduzida.

Ao dirigir no modo **Eco**, o visor do motorista exibe um ecomedidor que indica em tempo real como está a economia da condução.

### Off Road

- Maximiza a tração do veículo em terrenos difíceis e estradas em mau estado.

A direção é leve. A tração nas quatro rodas\* e a função de baixa velocidade com controle de descida (HDC/<sup>[2]</sup>) estão ativadas. A função Start/Stop está desligada.

O modo de condução só pode ser ativado em baixas velocidades, e o velocímetro mostra a faixa de limitação de velocidade. Se essa velocidade for ultrapassada, o modo **Off Road** é interrompido e outro modo de condução é ativado.

No modo **Off Road** o visor do motorista tem uma bússola entre o velocímetro e o tacômetro.

#### Nota

O modo de condução não é projetado para ser usado em vias públicas.

### Dynamic

- O modo **Dynamic** atribui ao veículo características mais esportivas e uma resposta mais rápida às acelerações.

As trocas de marcha são mais rápidas e distintas e a caixa de câmbio dá prioridade a uma marcha com maior tração.

A resposta da direção é mais rápida e o amortecimento é mais rígido <sup>[3]</sup>, o que permite que a carroceria acompanhe a estrada para reduzir a inclinação nas curvas.

A função Start/Stop está desligada.

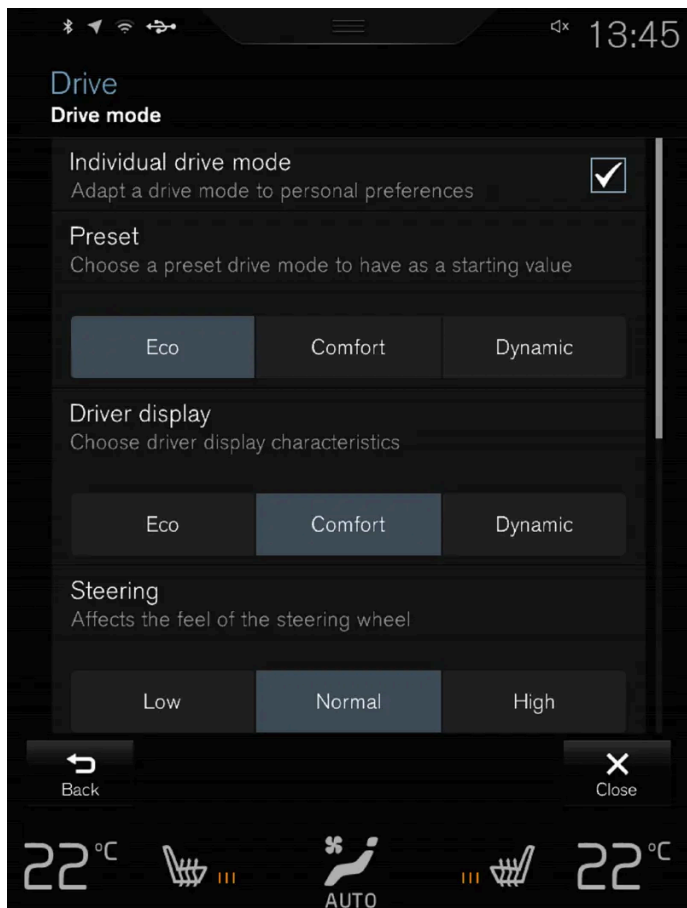
O modo **Dynamic** também está disponível na versão **Polestar Engineered\***.

#### Individual

- Adapte um modo de condução às suas preferências.

Selecione um modo de condução para servir de base e ajuste as configurações de acordo com as características de condução desejadas. Essas configurações são salvas no perfil do motorista ativo e estão disponíveis sempre que o carro é destravado com a mesma chave.

O modo de condução individual só está disponível após a ativação no visor central.



Visualização de configuração <sup>[4]</sup> do modo de condução individual.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Modo de condução individual** e selecione **Modo de condução individual**.
3. Em **Predefinições**, selecione um modo de condução para iniciar: **Eco**, **Conforto**, **Dinâmico** ou **Polestar Engineered\***.

Os ajustes possíveis referem-se às configurações de:

- **Visor do motorista**
- **Força da direção**

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Características do trem de força
- Características do freio
- Controle de suspensão
- Climatização ECO
- Partida/Parada.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável à transmissão automática.

[2] Hill Descent Control

[3] Aplicável a Four-C.

[4] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

---

### 11.5.3. Alterar o modo de condução \*

Selecione o modo de condução adaptado às condições de condução atuais.

O modo de condução pode ser alterado com o botão no console central.

Para alterar o modo de condução:



Pressione o botão **DRIVE MODE**.

> Abre-se um menu pop-up no visor central com o modo de condução ativo assinalado.

2. A seleção do modo de condução pode ser efetuada de dois modos:

- Pressione o modo de condução desejado diretamente na tela sensível ao toque para marcar e ativar o modo de condução.
- Pressione novamente o botão **DRIVE MODE** para deslocar o marcador para o modo de condução desejado. O modo de condução desejado é ativado com um ligeiro atraso.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.5.4. Posição de condução Eco

O modo de condução de **Eco** pode ajudar você com uma direção mais ecologicamente correta, com maior economia de combustível.

Utilize este modo de condução para economizar combustível e proteger o meio ambiente.

As propriedades a seguir são adaptadas para o modo **Eco**:

- Pontos de mudança da caixa de câmbio<sup>[1]</sup>.
- Controle do motor e resposta do pedal do acelerador.
- A função roda livre Eco Coast<sup>[1]</sup> é ativada e a frenagem com o motor cessa quando o pedal do acelerador é liberado com velocidades entre 65 e 140 km/h (40 e 87 mph).
- Algumas das configurações do sistema de climatização funcionam com potência reduzida ou são desligadas.
- O visor do motorista apresenta em um medidor ECO informação que permite uma condução econômica e ecológica.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## A função roda livre Eco Coast<sup>[1]</sup>

A função roda livre Eco Coast resulta, na prática, na desativação da frenagem com o motor, o que significa que a energia cinética do veículo é utilizada para propulsionar o veículo por percursos mais longos. Quando o motorista libera o pedal do acelerador a caixa de câmbio é desconectada automaticamente do motor, diminuindo a rotação até o repouso com consumo reduzido.

A função funciona melhor quando é possível rodar por longos trajetos por exemplo em estradas com descidas leves ou no caso de uma previsão de redução de velocidade em zonas com limitações de velocidade inferiores.

### Ativar a função roda livre

A função é ativada quando o pedal do acelerador é liberado completamente juntamente com os seguintes parâmetros:

- Modo de condução **Eco** ativado.
- O seletor de marchas no modo D.
- Velocidade no intervalo de cerca de 65-140 km/h (40-87 mph).
- Gradiente de descida na estrada não superior a cerca de 6 %.

O visor do motorista exibe **COASTING** quando a função roda livre é utilizada.

### Limitações

A função roda livre não está disponível se

- o motor e/ou a caixa de câmbio não estarem na temperatura de trabalho normal
- o seletor de marchas for deslocado da posição D para a posição manual
- a velocidade estiver fora do intervalo de cerca de 65–140 km/h (40-87 mph)
- o gradiente de descida na estrada for superior a cerca de 6 %

### Desativar ou desligar a função roda livre

Em algumas situações pode ser conveniente desligar ou desativar a função temporariamente para poder utilizar a frenagem com o motor. Exemplos destas situações podem ser descidas acentuadas ou a iminência de uma ultrapassagem - para que estas ações decorram do modo mais seguro possível.

Para desativar a função roda livre

- acione o pedal do acelerador ou do freio
- desloque o seletor de marchas para a posição manual

Para desligar a função roda livre

- troque o modo de condução\*
- desligue o modo de condução **Eco** na vista de funções.

Também é possível rodar trajetos mais curtos sem a função roda livre, o que contribui para uma redução do consumo. No entanto, para a melhor economia de combustível, é mais vantajoso ter a função roda livre ativada para obter trajetos mais longos.

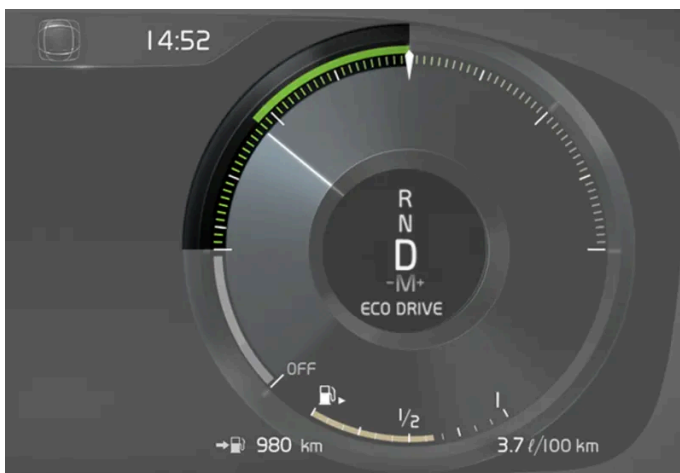
## Cruise control Eco Cruise

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Ao utilizar o cruise control no modo de condução **Eco** a aceleração e desaceleração do veículo são inferiores quando comparadas com outros modos de condução, o que permite uma maior economia de combustível. Isto significa que a velocidade do veículo pode ser ligeiramente superior ou inferior à velocidade definida.

- Em uma estrada uniforme a velocidade do veículo pode divergir em relação à velocidade definida quando o cruise control está ativo e o veículo roda livremente.
- Em uma subida acentuada, o veículo reduz a velocidade até ser efetuada uma mudança descendente<sup>[1]</sup>, aí é iniciada uma aceleração reduzida para alcançar a velocidade definida.
- Em uma descida em que o veículo roda livremente, a velocidade do veículo pode ser ligeiramente superior ou inferior à velocidade definida. A função utiliza a frenagem com o motor normalmente para manter a velocidade definida e, quando necessário, pode utilizar até o freio de pé.

## Indicador Eco no visor do motorista



O medidor ECO indica em nível de economia da condução:

- Com condução econômica, o medidor apresenta um valor baixo com o indicador na área verde.
- Com condução não econômica, por exemplo, com frenagens ou acelerações bruscas, o indicador apresenta um resultado mais elevado.

O medidor ECO também possui um indicador que mostra como um motorista de referência conduziria o veículo diante das mesmas condições. Isso é indicado com o pequeno indicador no medidor.

## Controle da climatização ECO

No modo de condução **Eco**, o controle da climatização Eco é ativado automaticamente no compartimento de passageiros para diminuir o consumo de energia.

### **i** Nota

Quando o modo de direção **Eco** é ativado, diversos parâmetros nas configurações do sistema de controle de climatização são alteradas, e diversas funções consumidoras de eletricidade são reduzidas. Algumas configurações podem ser reiniciadas manualmente, mas a funcionalidade completa só é obtida desligando o modo de condução **Eco** ou adaptando o modo de condução **Individual\*** com a funcionalidade completa da climatização.

No caso de dificuldades devido a embaçamento, pressione o botão do desembaçador máximo que tem a funcionalidade normal.

[1] Apenas veículos com transmissão automática.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.5.5. Ativar e desativar o modo de condução Eco com o botão de função

Há um modo de acionamento do botão de função **Eco** na visualização de função do visor central.

Ao desligar o motor, o modo **Eco** é desligado, tendo de ser ativado a cada arranque do motor. O visor do motorista exibe **ECO** quando a função está ativada.

### Selecionar o modo de condução **Eco** na visualização de função do visor central

1. Pressione o botão **Modo de direção ECO** para ativar ou desativar a função.



- > Uma indicação no botão acende quando a função está ativada.

---

## 11.5.6. Função **Launch** \*

**Launch** pode ser usado quando a aceleração máxima é necessária de estacionário. A função está disponível nos seguintes modos de condução: **Dynamic**, **Comfort** e **Individual**.

### Ativar **Launch**

Certifique-se de que o veículo esteja estacionário e que todas as rodas estejam apontando para frente.

1. Mova a marcha para a posição **D**.
2. Pressione o pedal do freio.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Em seguida, pressione o pedal do acelerador.
4. Solte o pedal do freio em menos de 2 segundos.

 **Nota**

Se a função Launch não funcionar, espere alguns segundos e deixe o trem de força esfriar para a temperatura de operação antes de tentar novamente.

 **Importante**

O trem de força está sujeito a desgaste ao usar Launch, portanto, a função só está disponível um número de vezes limitado.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.5.7. Controle de baixa velocidade \*

A função controle de baixa velocidade LSC<sup>[1]</sup> facilita e melhora a tração para direção fora da estrada em superfícies escorregadias, como com uma caravana na grama ou um reboque para barco em uma rampa de lançamento.

Em um veículo com botão do modo de condução\*, a função está incluída no modo de condução **Off Road**.

A função é adaptada para direção fora da estrada e direção com um reboque em baixa velocidade, no máximo cerca de 40 km/h (25 mph).

O controle de baixa velocidade prioriza marchas baixas e tração. Se o veículo estiver em tração nas quatro rodas, a força motriz será distribuída uniformemente para fornecer a melhor tração possível em todas as rodas e para reduzir o risco de patinagem da roda. O pedal do acelerador fica menos responsivo para facilitar a tração e o controle de velocidade em baixa velocidade.

A função é ativada juntamente com o controle de descida, HDC<sup>[2]</sup>, o que significa que a velocidade em descidas acentuadas pode ser controlada com o pedal do acelerador, reduzindo a necessidade de usar o pedal do freio. O sistema facilita uma velocidade baixa e regular ao dirigir em descidas.

**i** Nota

Quando LSC com HDC estiver ativado, a sensação no pedal do acelerador e a resposta do motor serão alteradas.

**i** Nota

O modo de condução não é projetado para ser usado em vias públicas.

**i** Nota

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

[1] Low Speed Control

[2] Hill Descent Control

---

## 11.5.8. Ativação e desativação do controle de velocidade baixa \*

Existe um botão de função para condução a baixa velocidade com **Hill Descent Control** na visualização de função do visor central caso o veículo não esteja equipado com botão do modo de condução no console central.

### Selecionar a condução a baixa velocidade na visualização de função do visor central

1. Pressione o botão **Hill Descent Control** para ativar ou desativar a função.



- > Uma indicação no botão acende quando a função está ativada.

A função desliga-se automaticamente quando motor é desligado.

 **Nota**

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

## 11.5.9. Ajuda em descida \*

Controle em descida, HDC <sup>[1]</sup>, é uma função de baixa velocidade com freio motor aumentado. A função possibilita aumentar ou reduzir a velocidade do veículo em descidas acentuadas usando apenas o pedal do acelerador, sem usar o freio de pé.

Em um veículo com botão do modo de condução \*, a função está incluída no modo de condução **Off Road**.

O controle de descida é adaptado para condução fora da estrada em baixa velocidade e facilita a condução em descidas com superfícies irregulares. O motorista não precisa usar o pedal do freio, e ao invés disso, concentra-se na direção.

 **Aviso**

O HDC não funciona em todas as situações, mas foi projetado apenas como ajuda complementar.

O motorista sempre é responsável por garantir que o veículo seja conduzido de forma segura.

### Função

O controle de descida permite que o veículo siga em avanço gradual para frente ou para trás, auxiliado pelo sistema de frenagem. A velocidade pode ser aumentada usando o pedal do acelerador. Quando o pedal do acelerador é liberado, o veículo volta devagar em velocidade de arrastamento, independentemente do gradiente da estrada e sem a necessidade de usar o pedal do freio. As luzes de freio são acesas quando a função está operando.

O motorista pode frear e reduzir a velocidade de arrastamento, ou parar o veículo a qualquer momento usando o pedal do freio.

A função é ativada juntamente com o controle de baixa velocidade, LSC <sup>[2]</sup>, que facilita a condução e melhora a tração na condução fora de estrada e em superfícies escorregadias. Os sistemas são projetados para uso em baixa velocidade, até aproximadamente 40 km/h (25 mph).

### Pontos a lembrar ao dirigir com HDC

- Se a função for desativada durante a condução em uma descida, o efeito de frenagem vai diminuir gradativamente.

Com transmissão automática

- O HDC pode ser usado na posição da marcha D, R e com a troca manual da primeira ou segunda marcha.
- Não é possível trocar para terceira marcha ou marcha superior manualmente.

Com transmissão manual

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- O HDC só freia na primeira marcha ou na marcha à ré (R). Não há frenagem ativa em marchas superiores ainda que a função não esteja desativada até aproximadamente 40 km/h (25 mph).

**(i) Nota**

Quando LSC com HDC estiver ativado, a sensação no pedal do acelerador e a resposta do motor serão alteradas.

**(i) Nota**

O modo de condução não é projetado para ser usado em vias públicas.

**(i) Nota**

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

[1] Hill Descent Control

[2] Low Speed Control

## 11.5.10. Ativação e desativação da ajuda em descida\*

Existe um botão de função para ajuda em descidas com **Hill Descent Control** na visualização de função do visor central caso o veículo não esteja equipado com botão do modo de condução no console central.

### Selecionar a ajuda em descidas na visualização de função do visor central

A ajuda em descida só funciona em velocidades baixas.

1. Pressione o botão **Hill Descent Control** para ativar ou desativar a função.



- > Uma indicação no botão acende quando a função está ativada.

A função desliga-se automaticamente quando motor é desligado.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

 **Nota**

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.5.11. Tração nas quatro rodas \*

Tração nas quatro rodas (AWD <sup>[1]</sup>) significa que todas as rodas do veículo funcionam como motrizes ao mesmo tempo, o que melhora a tração.

Para se obter a melhor tração possível, a força de tração é distribuída automaticamente pelas rodas que possuem melhor aderência. O sistema calcula constantemente a necessidade de torque para as rodas traseiras, e pode redistribuir imediatamente até metade do torque do motor para as rodas traseiras.

A tração nas quatro rodas também possui um efeito estabilizador em velocidades mais elevadas. Em condições de condução normal, uma parte considerável da força é transmitida para as rodas dianteiras. Quando parado, a tração nas quatro rodas está sempre ligada para preparar a tração máxima durante a aceleração.

As características da tração nas quatro rodas variam com o modo de condução selecionado.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> All-wheel drive

---

## 11.6. Função Start/Stop

### 11.6.1. Função Start/Stop

Com a função partida/parada, o motor desliga-se temporariamente quando o veículo para, por exemplo, em um semáforo ou em uma fila de trânsito, e arranca novamente quando é necessário.

A função partida/parada reduz o consumo de combustível, o que pode contribuir para um estilo de condução ambientalmente consciente e emissões reduzidas.

#### Pontos a serem lembrados ao usar a função partida/parada

Para que a função partida/parada funcione, é necessário que uma série de condições sejam atendidas.

### A função partida/parada não está ativada

Um ou mais critérios podem significar que o motor não está desligado/a função não está ativada.

- o motorista não afivelou o cinto de segurança
- o veículo não conseguiu atingir uma velocidade de aproximadamente 10 km/h (6 mph) depois de dar a partida, ou a função foi ativada um número de vezes consecutivas
- o motor não atingiu a temperatura de funcionamento normal
- o aquecimento elétrico do para-brisa está ativado
- o ambiente do compartimento de passageiros diverge dos valores previamente definidos
- o motorista está fazendo movimentos amplos com o volante
- a estrada está muito inclinada
- o capô está aberto
- O sistema ABS foi ativado
- no caso de uma frenagem brusca (mesmo sem a ativação do sistema ABS)
- a capacidade da bateria de arranque caiu abaixo do nível mínimo permitido
- muitos arranques em um breve período ativaram a proteção de calor do motor de arranque
- o filtro de partículas do sistema de escape está cheio
- um reboque está conectado ao sistema elétrico do veículo.

#### Nota

A tomada de alta corrente pode levar a bateria fraca, o que limita temporariamente a função partida/parada. O motor então é ligado automaticamente sem que o motorista levante o pé do pedal do freio.

Para veículos com caixa de câmbio manual, a função de partida/parada é desativada sem que o pedal da embreagem seja pressionado se a alavanca de marcha está na posição neutra. A função partida/parada estará disponível novamente quando houver um nível suficiente na bateria.

### A função partida/parada não está desativada

Um ou mais critérios podem significar que o motor não está ligado/a função não está desativada.

Para veículos com transmissão automática:

- o motorista não afivelou o cinto de segurança
- a posição da marcha P está engatada e a porta do motorista está aberta.

Para veículos com transmissão manual:

- o motorista não afivelou o cinto de segurança
- uma marcha está engatada, mas a embreagem ainda está pressionada.

### A função partida/parada está desativada sem que o pedal do freio tenha sido liberado

Nos seguintes casos, a função pode ser desativada e o motor ligado sem o motorista liberar o pedal do freio:

- umidade elevada no compartimento de passageiros embaçando os vidros
- o ambiente do compartimento de passageiros diverge dos valores previamente definidos
- repetidas ações no pedal do freio
- o capô está aberto
- a capacidade da bateria de arranque caiu abaixo do nível mínimo permitido

Para veículos com transmissão automática:

- o cinto de segurança do motorista está desativado e o seletor de marchas está na posição D ou N
- o seletor de marchas é deslocado da posição D para a posição R ou M
- a porta do motorista está aberta com o seletor de marchas na posição D.



#### **Aviso**

Não abra o capô quando a função partida/parada estiver ativa. Desligue o motor normalmente antes de levantar o capô.

## **11.6.2. Ativação e desativação da função partida/parada**

A função partida/parada está disponível quando o veículo é ligado. Quando a função é ativada, o motor é desligado temporariamente. O motor então dá partida automaticamente quando a função é desativada ou quando o veículo solicita isso.

### **Ativação da função partida/parada**

Para veículos com transmissão automática:

1. Pressione e segure o pedal do freio.
- > A função partida/parada é ativada e o motor é desligado.

Para veículos com transmissão manual:

1. Pressione e segure o pedal do freio.
  2. Engate a posição neutra.
  3. Solte a embreagem.
- > A função partida/parada é ativada e o motor é desligado.

 **Nota**

- No modo de condução **Comfort** ou **Eco**, a função partida/parada é ativada antes de o veículo parar completamente.
- Quando o cruise control adaptativo ou a Pilot Assist é ativada, a função partida/parada é ativada por alguns segundos após o veículo parar completamente.

 **Nota**

Todos os sistemas normais do veículo, como iluminação e rádio, funcionam normalmente mesmo quando a função de partida/parada está ativada.

No entanto, alguns equipamentos podem ter a função reduzida temporariamente, como a velocidade da ventoinha do controle de climatização ou o volume do alto-falante.


## Desativação da função partida/parada

Para veículos com transmissão automática:


1. Solte o pedal do freio ou pressione levemente o pedal do acelerador.
- > A função partida/parada é desativada e o motor dá a partida.

Para veículos com transmissão manual:

1. Pressione a embreagem ou o pedal do acelerador.
- > A função partida/parada é desativada e o motor dá a partida.

 **Nota**

Quando a função de iniciar/parar é desativada e:

- a função de frenagem automática quando parado (retenção automática) é ativada, a partida do motor é atrasada até que o pedal do acelerador seja pressionado
- o cruise control adaptativo ou a Pilot Assist é ativada, o motor é ligado quando o pedal do acelerador é pressionado ou ao pressionar o botão  no teclado esquerdo do volante
- o veículo está em uma inclinação para cima, a assistência de partida em inclinação (HSA<sup>[1]</sup>) engata para evitar que o veículo role para trás
- o veículo está em uma inclinação para baixo, libere o pedal do freio lentamente. Um pequeno aumento na velocidade dá partida no motor.

## Configurações no visor central <sup>[2]</sup>

O visor central mostra se a função está disponível ou desativada.



Indicação acesa: a função partida/parada está disponível.

Indicação apagada: a função partida/parada está desativada.

## Símbolos no visor do motorista

O tacômetro no visor do motorista indica quando a função partida/parada está disponível, ativa ou indisponível.

Símbolo	Especificação
	Branco – a função está disponível.
	Verde – a função está ativada.
	Cinza – a função não está disponível.

Se nenhum símbolo for exibido no visor do motorista, a função estará desativada.

<sup>[1]</sup> Hill Start Assist

<sup>[2]</sup> Para certas variantes de motor, não há configuração no visor central.

## 11.6.3. Função de roda livre com o motor desligado\*

Quando a função <sup>[1]</sup> de roda livre está ativada, o motor pode ser desligado temporariamente em velocidades mais altas. A função pode contribuir para a redução do consumo de combustível.

### Ativação da função de roda livre

O veículo precisa atingir uma velocidade de 45 km/h (27 mph) ou superior.

1. Libere o pedal do acelerador.
- > O motor é desligado e o veículo gira livremente.




 **Nota**

Se a função de roda livre não está ativada, pode estar bloqueada pelas funções do veículo, como o sistema de climatização ou distância insuficiente aos veículos da frente, por exemplo.

## Desativação da função de roda livre

1. Prossiga com pelo menos uma das seguintes maneiras
    - Pressione o pedal do acelerador.
    - Mude para o modo de mudança de marcha manual.
- > O motor dá partida.

## Indicação no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	Branco – a função está disponível.
	Verde – a função está ativada.
	Cinza – a função não está disponível.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Disponível apenas para carros com transmissão de sete velocidades.

---

## 11.7. Recomendações para direção

---

### 11.7.1. Reboque

Durante o reboque, o veículo é puxado por outro veículo utilizando um cabo de reboque.

Antes de iniciar o reboque consulte a velocidade máxima permitida por lei para o reboque.

 **Importante**

Não é permitido rebocar um carro com caixa de câmbio de sete marchas. Em vez disso, o carro deve ser transportado elevado com todas as rodas na plataforma de um veículo de recuperação. Entre em contato com uma concessionária Volvo para determinar o que se aplica ao seu carro.

## Preparativos e reboque

 **Importante**

Algumas variantes de caixa de câmbio previnem a mudança de marcha da posição P, a não ser que o motor esteja ligado. Entre em contato com uma oficina Volvo autorizada para obter assistência ao rebocar ou chamar um profissional para obter ajuda.

 **Importante**

Observe que o veículo deve ser rebocado sempre de modo a que as rodas girem para a frente.

- Não reboque um veículo com transmissão automática em velocidades superiores a 80 km/h (50 mph) nem por trajetos superiores a 80 km (50 milhas).

 **Aviso**

- Verifique se a trava da direção está destravada antes de rebocar.
- A posição da ignição II deve estar ativa. Na posição de ignição I, todos os airbags são desativados.
- Manter sempre a chave no carro quando ele estiver sendo rebocado.

 **Aviso**

O servofreio e a direção elétrica não funcionam quando o motor está desligado. O pedal do freio precisa ser pressionado com cerca de 5 vezes mais força e a direção ficará consideravelmente mais pesada que o normal.

1. Ative o pisca alerta do veículo.
2. Fixe o cabo de reboque no gancho de reboque.
3. Desative o bloqueio do volante destravando o veículo.
4. Coloque o carro na posição de ignição II - pressione o botão de partida sem pressionar o pedal do freio e mantenha o botão pressionado por aprox. 4 segundos. Libere depois o botão.
5. Desloque o seletor de marchas para a posição neutra e solte o freio de estacionamento.  
Se a tensão da bateria for muito baixa o freio de estacionamento não pode ser liberado. No caso de a tensão da bateria estar muito baixa, ligue uma bateria de partida assistida.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- > O veículo de reboque pode agora iniciar o reboque.
- 6. Mantenha o cabo de reboque esticado quando diminui a velocidade, pisando ligeiramente no pedal do freio, para evitar solavancos desnecessários.
- 7. Esteja atento para frear.

## Partida Assistida

Não faça o motor pegar "no tranco". Se a bateria estiver descarregada e o motor não ligar utilize uma bateria auxiliar.

### Importante

O conversor catalítico pode ser danificado durante tentativas de dar partida no motor durante o reboque por outro veículo.

## 11.7.2. Ajuda ao dar a partida em subida

A assistência de partida em subida (HSA/<sup>[1]</sup>) evita que o veículo volte ao arrancar em uma subida. Ao dar marcha à ré em uma subida, ele evita que o veículo volte.

A função significa que a pressão no pedal no sistema de freio permanece por alguns segundos enquanto o pé do motorista é deslocado do pedal do freio para o pedal do acelerador.

O efeito de frenagem temporária é liberado depois de alguns segundos ou quando o motorista começa a dirigir.

A assistência de partida em acive é ativada ao parar em uma inclinação. A função está disponível mesmo quando a frenagem automática quando parado (Auto hold) está desativada.

<sup>[1]</sup> Hill Start Assist

## 11.7.3. Freiar em estradas de pedra

Ao conduzir por estradas com sal, uma camada pode se formar nos discos e lonas de freio.

Isso pode aumentar a distância de frenagem. É preciso manter maior distância de segurança dos veículos à frente. Além disso, certifique-se de fazer o seguinte:

- Freie de vez em quando para remover a camada de sal. Certifique-se de que outros usuários da estrada não estejam sendo colocados em risco pela frenagem.
- Pressione gentilmente o pedal do freio depois de finalizar a condição e antes de iniciar o próximo percurso.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 11.7.4. Frenagem em estradas molhadas

Ao dirigir por período prolongado sob chuva forte sem freiar, pode haver leve atraso no efeito de frenagem na próxima vez em que você usar os freios.

Esse pode ser o caso depois de uma lavagem do veículo. Então, será necessário pressionar o pedal do freio com mais força. Deve-se manter maior distância dos veículos à frente.

Freie o veículo com firmeza depois de dirigir em estradas molhadas ou de lavar o veículo. Isso aquece os discos de freio, permitindo que sequem mais rápido e protegendo-os de corrosão. Tenha em mente a situação de tráfego atual ao freiar.

---

## 11.7.5. Estacionar em rampa

Sempre garanta que o freio de estacionamento foi ativado ao estacionar em um solo inclinado.



**Aviso**

Use sempre o freio de estacionamento ao estacionar em uma superfície inclinada. Engatar uma marcha ou usar a posição **P** da transmissão automática não é suficiente para manter o veículo parado em todas as situações.

Se o veículo for estacionado na direção ascendente:

- Gire as rodas **para o lado oposto** do meio-fio.

Se o veículo for estacionado na direção descendente:

- Gire as rodas **na direção** do meio-fio.

### **Carga pesada em subida**

Uma carga pesada, como um reboque, pode fazer o veículo retroceder quando o freio de estacionamento for liberado automaticamente em uma subida inclinada. Evite isso puxando o controle para cima enquanto dirige o veículo. Libere o controle quando o motor conseguir tração.

---

## 11.7.6. Filtro de partículas de gasolina<sup>[1]</sup>

Os veículos a gasolina estão equipados com filtro de partículas para controle de emissões mais eficaz.

As partículas dos gases de escape são recolhidas no filtro de partículas de gasolina durante a condução normal. Em condições de direção normais, ocorre a regeneração passiva, que faz as partículas serem oxidadas e queimadas. O filtro é esvaziado desta forma.

Se o veículo for conduzido em baixa velocidade ou com repetidas partidas a frio em temperatura externa baixa, a regeneração ativa pode ser necessária. A regeneração do filtro de partículas é automática e demora normalmente 10-20 minutos. O consumo de combustível pode aumentar temporariamente durante a regeneração.

## Ao conduzir trajetos curtos a baixa velocidade com veículo a gasolina

A capacidade do sistema de emissões é influenciada pela forma como o veículo é conduzido. Conduzir em distâncias e velocidades diferentes é importante para obter o desempenho o mais eficiente possível.

Conduzir frequentemente trajetos curtos a baixa velocidade (ou em clima frio), em que o motor não atinge a temperatura de trabalho normal, pode levar a problemas que provoquem mau funcionamento e disparem mensagens de advertência. Se o veículo for utilizado sobretudo em trânsito urbano, é importante que conduza também regularmente em velocidades mais elevadas para permitir a regeneração do sistema de emissões.

- O veículo deve ser conduzido em estradas nacionais em velocidades superiores a 90 km/h\* (55 mph) entre cada reabastecimento.

<sup>[1]</sup> Aplicável a algumas variantes.

---

## 11.7.7. Posto de gasolina

Use o sistema de navegação do veículo\* para encontrar o itinerário para o posto de gasolina mais próximo.

Ao parar para reabastecer, é bom fazer uma inspeção geral no veículo, como verificação da pressão dos pneus, lâmpadas, p-lhetas do limpador, completar o fluido do lavador etc.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.7.8. Posição de condução Eco

O modo de condução de **Eco** pode ajudar você com uma direção mais ecologicamente correta, com maior economia de combustível.

Utilize este modo de condução para economizar combustível e proteger o meio ambiente.

As propriedades a seguir são adaptadas para o modo **Eco**:

- Pontos de mudança da caixa de câmbio<sup>[1]</sup>.
- Controle do motor e resposta do pedal do acelerador.
- A função roda livre Eco Coast<sup>[1]</sup> é ativada e a frenagem com o motor cessa quando o pedal do acelerador é liberado com velocidades entre 65 e 140 km/h (40 e 87 mph).
- Algumas das configurações do sistema de climatização funcionam com potência reduzida ou são desligadas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- O visor do motorista apresenta em um medidor ECO informação que permite uma condução econômica e ecológica.

## A função roda livre Eco Coast<sup>[1]</sup>

A função roda livre Eco Coast resulta, na prática, na desativação da frenagem com o motor, o que significa que a energia cinética do veículo é utilizada para propulsionar o veículo por percursos mais longos. Quando o motorista libera o pedal do acelerador a caixa de câmbio é desconectada automaticamente do motor, diminuindo a rotação até o repouso com consumo reduzido.

A função funciona melhor quando é possível rodar por longos trajetos por exemplo em estradas com descidas leves ou no caso de uma previsão de redução de velocidade em zonas com limitações de velocidade inferiores.

### Ativar a função roda livre

A função é ativada quando o pedal do acelerador é liberado completamente juntamente com os seguintes parâmetros:

- Modo de condução **Eco** ativado.
- O seletor de marchas no modo D.
- Velocidade no intervalo de cerca de 65-140 km/h (40-87 mph).
- Gradiente de descida na estrada não superior a cerca de 6 %.

O visor do motorista exibe COASTING quando a função roda livre é utilizada.

### Limitações

A função roda livre não está disponível se

- o motor e/ou a caixa de câmbio não estarem na temperatura de trabalho normal
- o seletor de marchas for deslocado da posição D para a posição manual
- a velocidade estiver fora do intervalo de cerca de 65–140 km/h (40-87 mph)
- o gradiente de descida na estrada for superior a cerca de 6 %

### Desativar ou desligar a função roda livre

Em algumas situações pode ser conveniente desligar ou desativar a função temporariamente para poder utilizar a frenagem com o motor. Exemplos destas situações podem ser descidas acentuadas ou a iminência de uma ultrapassagem - para que estas ações decorram do modo mais seguro possível.

Para desativar a função roda livre

- acione o pedal do acelerador ou do freio
- desloque o seletor de marchas para a posição manual

Para desligar a função roda livre

- troque o modo de condução\*
- desligue o modo de condução **Eco** na vista de funções.

Também é possível rodar trajetos mais curtos sem a função roda livre, o que contribui para uma redução do consumo. No entanto, para a melhor economia de combustível, é mais vantajoso ter a função roda livre ativada para obter trajetos mais longos.

## Cruise control Eco Cruise

Ao utilizar o cruise control no modo de condução **Eco** a aceleração e desaceleração do veículo são inferiores quando comparadas com outros modos de condução, o que permite uma maior economia de combustível. Isto significa que a velocidade do veículo pode ser ligeiramente superior ou inferior à velocidade definida.

- Em uma estrada uniforme a velocidade do veículo pode divergir em relação à velocidade definida quando o cruise control está ativo e o veículo roda livremente.
- Em uma subida acentuada, o veículo reduz a velocidade até ser efetuada uma mudança descendente<sup>[1]</sup>, aí é iniciada uma aceleração reduzida para alcançar a velocidade definida.
- Em uma descida em que o veículo roda livremente, a velocidade do veículo pode ser ligeiramente superior ou inferior à velocidade definida. A função utiliza a frenagem com o motor normalmente para manter a velocidade definida e, quando necessário, pode utilizar até o freio de pé.

## Indicador Eco no visor do motorista



O medidor ECO indica em nível de economia da condução:

- Com condução econômica, o medidor apresenta um valor baixo com o indicador na área verde.
- Com condução não econômica, por exemplo, com frenagens ou acelerações bruscas, o indicador apresenta um resultado mais elevado.

O medidor ECO também possui um indicador que mostra como um motorista de referência conduziria o veículo diante das mesmas condições. Isso é indicado com o pequeno indicador no medidor.

## Controle da climatização ECO

No modo de condução **Eco**, o controle da climatização Eco é ativado automaticamente no compartimento de passageiros para diminuir o consumo de energia.

 **Nota**

Quando o modo de direção **Eco** é ativado, diversos parâmetros nas configurações do sistema de controle de climatização são alteradas, e diversas funções consumidoras de eletricidade são reduzidas. Algumas configurações podem ser reiniciadas manualmente, mas a funcionalidade completa só é obtida desligando o modo de condução **Eco** ou adaptando o modo de condução **Individual\*** com a funcionalidade completa da climatização.

No caso de dificuldades devido a embaçamento, pressione o botão do desembaçador máximo que tem a funcionalidade normal.

<sup>[1]</sup> Apenas veículos com transmissão automática.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.7.9. Condução econômica

Um estilo de direção mais econômico pode contribuir para um menor consumo de combustível.

### Antes de dirigir

- Se possível, pré-condicione o veículo antes de dirigir.
- Se não for possível utilizar o pré-condicionamento com tempo frio, utilize o aquecimento elétrico do banco e volante. Evite aquecer todo o interior, o que consome energia da bateria de partida.
- Evite aquecer o veículo usando o ponto morto.
- A escolha dos pneus e da pressão dos pneus pode afetar o consumo de energia - procure informações sobre os pneus adequados com um revendedor Volvo autorizado.
- Retire do veículo objetos desnecessários - o aumento da carga resulta em maior consumo.

### Enquanto dirige

- Ativação do modo de direção **Eco**.
- Use a posição da marcha D o máximo possível<sup>[1]</sup>.
- Ao dirigir com troca de marcha manual, dirija na maior marcha possível. Utilize o indicador de troca de marcha.
- Conduza com velocidade uniforme e antecipando as situações para evitar frenagens. Use o freio motor, se possível.
- Velocidade elevada resulta em maior consumo de energia, uma vez que a resistência do ar aumenta com a velocidade.
- Com tempo frio, reduza o aquecimento elétrico dos vidros, espelhos bancos e volante, se possível.
- Evite conduzir com os vidros abertos.
- Não mantenha o veículo parado em um acive com o pedal do acelerador. Ao invés disso, ative a função de frenagem automática quando parado.
- Use o computador de bordo para ver o consumo de combustível instantâneo.



#### Aviso

Nunca desligue o motor em movimento, como em descidas, pois isso desativa sistemas importantes como a direção elétrica e o servofreio.

## Após a direção

- Se possível, estacione em uma garagem climatizada.

<sup>[1]</sup> Aplicável à transmissão automática.

---

## 11.7.10. Preparativos para uma viagem longa

Antes de viajar no feriado ou alguma outra viagem longa, é importante verificar as funções e os equipamentos do veículo com muito cuidado.

Verifique se

- o motor está funcionando normalmente e que o consumo de combustível está normal
- não há vazamentos (combustível, óleo ou outro fluido)
- o efeito de frenagem ao frear funciona como desejado
- os pneus tem profundidade da banda de rodagem e pressão suficiente. Troque para os pneus de inverno ao dirigir em áreas onde há risco de pegar superfícies com neve ou gelo
- o carregamento da bateria de partida está bom
- as palhetas do limpador estão em boas condições
- um triângulo de advertência e um colete de alta visibilidade estão no veículo. Eles são exigidos por lei em alguns países

Também é aconselhável certificar-se de que os mapas no sistema de navegação\* estão atualizados e verificar a regulamentação de carga e de viagem em balsa ou trem, se necessário.

Observe que os custos de roaming de dados adicionais podem ser cobrados quando o veículo está conectado no exterior.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.7.11. Sobrecarga da bateria de partida

O alto consumo de energia sem que o carro seja capaz de carregar a bateria de partida leva a um nível de bateria baixo e algumas funções elétricas são reduzidas ou desligadas. Se o nível da bateria cair abaixo de um

certo limite, não será possível dar a partida no carro sem dar a partida ou carregar com um carregador externo.

Há várias medidas que reduzem o consumo de energia. Evite usar a posição de ignição II quando o veículo estiver desligado. Em vez disso, use a posição de ignição I, que consome menos energia. Não use funções que exijam muita energia quando o veículo não está sendo conduzido. Exemplos dessas funções:

- ventoinha de ventilação
- faróis
- limpadores do para-brisa
- sistema de áudio
- acessórios que são ativados no veículo.

Se o nível da bateria estiver baixo, uma mensagem será exibida no visor do motorista. A função de economia de energia desliga algumas funções ou reduz algumas funções como a ventoinha de ventilação e o sistema de áudio.

1. Neste caso, carregue a bateria de partida ligando o veículo e deixando-o ligado por pelo menos 15 minutos. O carregamento da bateria de partida é mais eficaz durante a condução do que com o motor em ponto morto e parado.

Se o nível da bateria continuar baixo após as medidas terem sido tomadas, o veículo deverá ser verificado em uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

**i** Nota

A tomada de alta corrente pode levar a bateria fraca, o que limita temporariamente a função partida/parada. O motor então é ligado automaticamente sem que o motorista levante o pé do pedal do freio.

Para veículos com caixa de câmbio manual, a função de partida/parada é desativada sem que o pedal da embreagem seja pressionado se a alavanca de marcha está na posição neutra. A função partida/parada estará disponível novamente quando houver um nível suficiente na bateria.

## 11.7.12. Direção na água

Vadear significa dirigir dentro da água por exemplo em uma estrada alagada. A direção na água deve ser efetuada com extremo cuidado.

O veículo pode ser conduzido por uma profundidade máxima de 45 cm (17 polegadas) a uma velocidade máxima correspondente a uma marcha a pé. Ao atravessar correntes de água deve-se ter cuidado extremo.

Durante a direção na água, mantenha a velocidade baixa e não pare o veículo. Após ter atravessado a água, pressione levemente no pedal do freio e verifique se os freios funcionam perfeitamente. A água, assim como a lama, pode molhar as pastilhas dos freios resultando em um atraso no funcionamento dos freios.

- Após condução em água ou em lama, limpe os contatos elétricos eventualmente existentes do aquecedor do motor assim como as conexões do reboque.
- Não deixe o veículo com água acima da soleira por longos períodos - isso pode causar problemas elétricos no veículo.

 **Importante**

- Podem ocorrer danos no motor se houver entrada de água no filtro de ar.
- Se entrar água na transmissão, isso reduzirá a capacidade de lubrificação do óleo, o que diminuirá a vida útil dos sistemas relacionados.
- Danos a qualquer componente, motor, transmissão, turbocompressor, diferencial ou seus componentes internos causados por inundação, travamento hidrostático ou falta de óleo não são cobertos pela garantia.
- Caso do motor desligue na água, não tente religá-lo. Reboque o veículo para uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada. Risco de pane no motor.

## 11.7.13. Condução no inverno

Para condução no inverno, é importante realizar algumas verificações do veículo para garantir que ele possa ser dirigido de forma segura.

Verifique o seguinte em particular antes de uma temporada fria:

- O líquido de refrigeração do motor contém 50% de glicol. Essa mistura protege o motor contra congelamento abaixo de aprox. -35°C (-31°F). Para evitar riscos para a saúde, não devem ser misturados diferentes tipos de glicol.
- O tanque de combustível deve ser mantido cheio para evitar condensação.
- A viscosidade do óleo do motor é importante. Os óleos com viscosidade menor (óleos mais finos) facilitam a partida em clima frio e também reduzem o consumo de combustível enquanto o motor estiver frio.
- A condição da bateria de partida e o nível de carga devem ser verificados. O clima frio exige muito da bateria de partida e reduz sua capacidade.
- A condição da bateria e o nível de carga devem ser verificados. O clima frio exige muito da bateria e reduz sua capacidade.
- Use fluido do lavador com anticongelante para evitar a formação de gelo no reservatório.

Consulte a seção separada para ver as recomendações do óleo do motor.

## Condições de condução escorregadias

Para alcançar aderência ideal, a Volvo recomenda o uso de pneus de inverno em todas as rodas, se houver risco de gelo ou neve.

### Nota

O uso de pneus de inverno é uma exigência legal em alguns países. Pneus com cravos não são permitidos em todos os países.

Pratique conduzir em superfícies escorregadias sob condições controladas para aprender como o veículo reage.

## 11.7.14. Sobreaquecimento do motor e do sistema de condução


Sob certas condições, por exemplo, condução difícil em terrenos acidentados e clima quente, aumenta o risco de sobreaquecimento do motor e do sistema de transmissão - especialmente com uma carga pesada.

- A potência do motor pode ser temporariamente limitada no caso de sobreaquecimento.
- Remova os faróis adicionais montados em frente à grade, se conduzir em clima quente.
- Se a temperatura no sistema de arrefecimento do motor se tornar muito elevada, acende-se um símbolo de advertência e aparece uma mensagem **Temperatura do motor Temperatura alta. Pare com segurança** no visor do motorista. Estacione então o veículo de modo seguro e deixe-o em marcha lenta durante alguns minutos para arrefecer.
- Se aparecer a mensagem **Temperatura do motor Temperatura alta. Desligue o motor** ou **Líq. arrefecim. motor Nível baixo. Desligue o motor**, pare o veículo e desligue o motor.
- Se houver superaquecimento da caixa de câmbio, é selecionado um programa de mudança de marchas alternativo<sup>[1]</sup>. Além disso, é ativada uma função de proteção integrada e que acende um símbolo de advertência e exibe a mensagem **Transmissão morna Reduza a velocidade para diminuir a temperatura** ou **Transmissão quente Pare com segurança e espere resfriar** no visor do motorista. Siga então a recomendação apresentada, reduza a velocidade ou pare o veículo em um local seguro e deixe o motor trabalhar em marcha lenta durante alguns minutos para que a transmissão arrefeça.
- Se o veículo sobreaquecer, o sistema de ar condicionado pode ser temporariamente desligado.
- Não desligue o motor imediatamente quando parar após uma condução difícil.

### Nota

É normal que a ventoinha do motor funcione por um tempo depois que o motor tiver sido desligado.

## Símbolos no visor do motorista

Símbolo	Especificação
	Alta temperatura do motor. Siga a recomendação dada.
	Baixo nível do líquido de arrefecimento. Siga a recomendação dada.
	Transmissão quente/sobreaquecida/arrefecida. Siga a recomendação dada.

[1] Aplicável à transmissão automática.

## 11.7.15. Conduzir com reboque

Ao conduzir com reboque é necessário ter em mente uma série de fatores importantes em relação à barra de reboque, ao reboque e à distribuição da carga no reboque.


A capacidade de carga depende do peso sem carga do veículo. O peso total dos passageiros e acessórios, por exemplo, barra de reboque, diminui a capacidade de carga do veículo em um valor correspondente ao desse peso.

O veículo é entregue com o equipamento necessário para a condução com reboque.

- A barra de reboque do veículo deve ser de tipo homologado.
- Distribua a carga do reboque de forma que a pressão na barra de reboque não exceda pressão de esfera máxima indicada. A esfera de pressão conta para a carga útil do veículo.
- Aumente a pressão dos pneus para a pressão recomendada para carga total.
- O motor é sujeito a esforços muito maiores do que o normal durante a condução com reboque.
- Não carregue um reboque pesado enquanto o veículo for completamente novo. Espere até que tenha pelo menos 1.000 km (620 milhas).
- Em descidas longas e acentuadas, os freios são sujeitos a esforços muito maiores do que o normal. Reduza para uma marcha mais baixa com passagem manual e adapte a velocidade.
- Siga as normas em vigor para as velocidades e pesos permitidos.
- Mantenha uma velocidade baixa se tiver um reboque e estiver em uma subida longa e íngreme.
- Os pesos máximos do reboque indicados aplicam-se apenas para altitudes até 1.000 metros acima do nível do mar (3280 pés). Para altitudes superiores a potência do motor e, por consequência, a capacidade de subida do veículo é reduzida devido à menor densidade do ar, sendo necessário reduzir o peso máximo do reboque. O peso do veículo e do reboque deve ser reduzido em 10% por cada 1.000 m (3.280 pés) adicionais ou parte disso.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Evite conduzir com reboque em subidas mais íngremes do que 12 %.

 **Nota**

Condições climáticas extremas, dirigir com reboque ou conduzir em altas altitudes, juntamente com qualidade de combustível mais baixa que a recomendada são fatores que aumentam consideravelmente o consumo de combustível do veículo.

## Pesos do reboque

 **Aviso**

Siga as recomendações para pesos de reboque. Caso contrário, o veículo e o reboque podem ser difíceis de controlar em caso de movimento repentino e frenagem.

 **Nota**

Os pesos máximos permitidos do reboque são aqueles permitidos pela Volvo. As regulamentações de veículos nacionais podem limitar os pesos e as velocidades do reboque. As barras de reboque podem ser certificadas para pesos maiores do que o veículo realmente pode rebocar.

## Regulação de nível \*

O sistema do veículo para o controle de nível atua para manter uma altura constante independentemente da carga (até o peso máximo permitido). Quando o veículo se encontra parado, a suspensão traseira desce um pouco, o que é normal.

## Ao conduzir em terreno inclinado

Em determinadas circunstâncias, pode existir o risco de sobreaquecimento ao conduzir com reboque. Em caso de sobreaquecimento do motor e do sistema de propulsão, aparece um símbolo de advertência no visor do motorista e uma mensagem é exibida.

Para veículos com transmissão automática aplica-se:

A caixa de câmbio automática adapta as marchas dependendo da carga e da rotação do motor.

### Subidas íngremes

Não bloqueie a transmissão automática com uma marcha superior à "suportada" pelo motor - nem sempre é vantajoso conduzir com marcha alta e rotação do motor baixa.

### Estacionar em rampa

1. Pressione o pedal do freio.
2. Ative o freio de estacionamento.

3. Selecione o modo de mudanças P.
4. Solte o pedal do freio.

Use calços nas rodas quando estacionar um veículo com reboque engatado em terreno íngreme.

#### Arrancar em uma rampa

1. Pressione o pedal do freio.
2. Selecione o modo de mudanças D.
3. Libere o freio de estacionamento.
4. Libere o pedal do freio e conduza.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.8. Barra de reboque e reboque

---

### 11.8.1. Capacidade de reboque e carga da esfera de reboque

A capacidade de reboque e a carga da esfera de reboque para condução com reboque podem ser vistas nas tabelas.

#### Peso máximo do reboque parado

 **Nota**

Recomenda-se o uso de amortecedores de vibração na barra reboques com mais de 1800 kg.

Motor	Código do motor <sup>[1]</sup>	Caixa de câmbio	Peso máximo do reboque parado (kg)	Carga máxima da esfera de reboque (kg)
T2	B3154T9	Seleção manual	1600	110
T2	B3154T9	Automática	1600	110

**! Importante**

Ao dirigir com um reboque, é permitido exceder o peso bruto do veículo (incluindo a carga da esfera de reboque) em no máximo 100 kg (220 lb), dado que a velocidade é limitada a 100 km/h (62 mph). As exigências legais nacionais da combinação do veículo, como velocidade, etc, devem ser observadas.

**i Nota**

Se os dados de peso não estiverem na tabela, eles estarão disponíveis no site de apoio da Volvo Cars ([volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>]).

## Peso máximo do reboque destravado

Reboque sem freio	
Peso máximo (kg)	750
Carga máxima da esfera de reboque (kg)	50

<sup>[1]</sup> O código do motor, o número de referência e o número de série podem ser vistos no motor.

## 11.8.2. Barra de reboque \*

O veículo pode ser equipado com um barra de reboque, o que permite atrelar um reboque ao veículo, por exemplo.

Podem existir várias versões da barra de reboque para o veículo, entre em contato com uma concessionária Volvo para obter mais informações.

**! Importante**

Quando o veículo for desligado, a tensão constante da bateria para o conector do reboque poderá ser desligada automaticamente para não descarregar a bateria de partida.

**! Importante**

A barra de reboque precisa de limpeza e lubrificação regular com graxa para evitar desgaste.

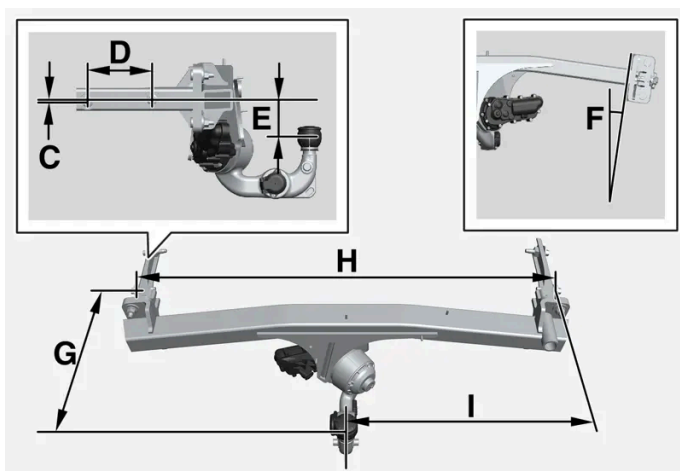
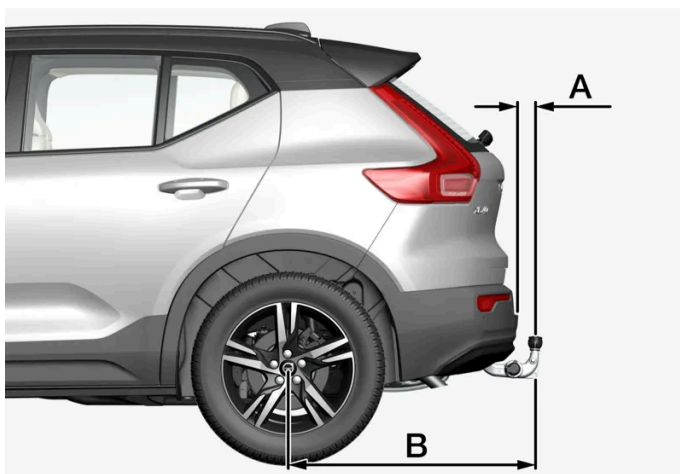
**i Nota**

Quando for usado um engate com amortecedor, a esfera de reboque não deve ser lubrificada.  
Isso também se aplica ao instalar um suporte de bicicleta preso ao redor da esfera de reboque.

\* Opcional/acessório.

## 11.8.3. Especificações da barra de reboque \*

Medidas e pontos de fixação da barra de reboque.



### Medidas, pontos de fixação em mm (polegadas)

A	939 (37)
B	72 (2,8)
C	6 (0,24)
D	145 (5,7)
E	88 (3,5)

Medidas, pontos de fixação em mm (polegadas)	
F	A barra lateral inclina 8 graus
G	353 (13,9)
H	1048 (41,3)
I	524 (20,6)

\* Opcional/acessório.

## 11.8.4. Suporte de bicicletas montado na barra de reboque \*

Ao utilizar um suporte de bicicletas, recomenda-se um dos suportes de bicicletas desenvolvidos pela Volvo.

Assim evitará danos no veículo e obterá a máxima segurança possível na viagem. Os suportes de bicicletas da Volvo podem ser adquiridos em uma concessionária Volvo autorizada.

Siga cuidadosamente as instruções que acompanham o suporte de bicicletas.

- O suporte de bicicletas, incluindo a carga, deve pesar no máximo 75 kg (165 libras).



### Aviso

O uso incorreto do suporte de bicicleta pode provocar danos na barra de reboque e no veículo.

O suporte de bicicleta pode se soltar da barra de reboque se

- for incorretamente instalado na esfera de reboque
- for sobrecarregado, consulte as instruções do suporte de bicicleta para ver o peso máximo de carga
- for usado para carregar outra coisa além de bicicletas.

As características de condução do veículo são afetadas com um suporte de bicicletas montado na barra de reboque devido a por exemplo:

- peso acrescido
- capacidade de aceleração reduzida
- distância ao solo reduzida
- capacidade de frenagem alterada.

## Recomendações ao carregar bicicletas no suporte de bicicletas

Quando maior a distância entre o centro de gravidade da carga e a esfera de reboque, maior é a carga exercida na barra de reboque.

Realize a carga de acordo com as recomendações seguintes:

- Coloque a bicicleta na posição mais interna, mais próxima do veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Mantenha a carga simétrica e o mais próximo possível do centro do veículo por exemplo: coloque as bicicletas em sentidos opostos caso carregue mais do que uma bicicleta.
- Retire da bicicleta objetos soltos, por exemplo, cesto, bateria, assento para criança. Isto para reduzir a carga na barra de reboque e no suporte de bicicletas e também para reduzir a resistência do ar, o que afeta o consumo de combustível.
- Não utilize capa protetora sobre as bicicletas. Esta pode afetar a capacidade de manobra, diminuir a visibilidade e aumentar o consumo de combustível. A capa também provoca um maior desgaste na barra de reboque.

\* Opcional/acessório.

## 11.8.5. Barra de reboque retrátil e rebatível\*

O gancho de reboque retrátil é fácil de recolher e estender quando necessário. No modo retraído a barra de reboque fica completamente oculta.



**Aviso**

Siga as instruções de recolhimento e extensão da barra de reboque cuidadosamente.



**Aviso**

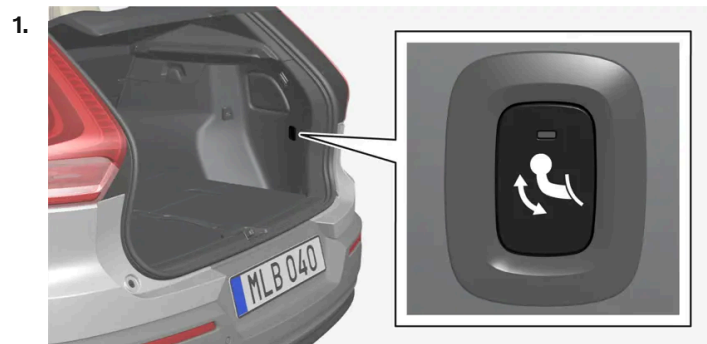
Não pressione o botão estender/recolher se um reboque ou acessório estiver acoplado à barra de reboque.

### Rebater a barra de reboque



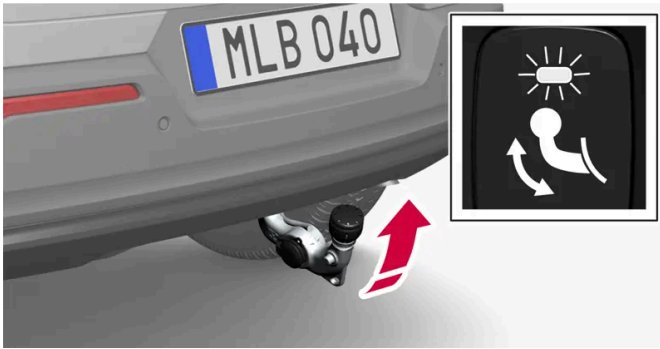
**Aviso**

Evite permanecer próximo ao para-choque atrás do centro do veículo ao estender o engate da barra de reboque.



Abra a tampa do porta-malas. Na parte de trás do painel lateral direito da área de carga existe um botão para retração e rebatimento da barra de reboque. Para que a função de rebatimento esteja ativa é necessário que esteja acesa uma luz indicadora laranja no botão.

2. Pressione o botão e solte. Uma pressão muito longa pode impedir o início do rebatimento.



- > A barra de reboque rebate e desce para uma posição não bloqueada - a luz indicadora pisca em laranja. O gancho de reboque está pronto para continuar a se mover para a posição travada.



Desloque a barra de reboque para a sua posição final onde este fixa e bloqueia - a luz indicadora assume luz fixa laranja.

- > A barra de reboque está pronta para utilização.

**!** **Importante**

Quando a barra de reboque é ativada pressionando uma chave e é colocada na posição destravada:

Espere pelo menos 2 segundos antes de a barra de reboque ser movida para a posição travada. Se a barra de reboque não permanecer na posição travada, espere mais alguns segundos e tente novamente.

Não chute a barra de reboque.

**!** **Aviso**

Cuidado ao prender o cabo de segurança do reboque no suporte adequado.

**i** **Nota**

O modo de economia de energia será ativado depois de um tempo e a lâmpada indicadora se apagará. O sistema é reativado fechando e abrindo a tampa da caçamba. Isso se aplica ao recolher ou estender a barra de reboque.

Se o veículo detectar um reboque conectado eletricamente, a lâmpada indicadora parará de acender com um brilho constante. A retração e extensão da barra de reboque não serão possíveis.

## Retrair a barra de reboque

### ! Importante

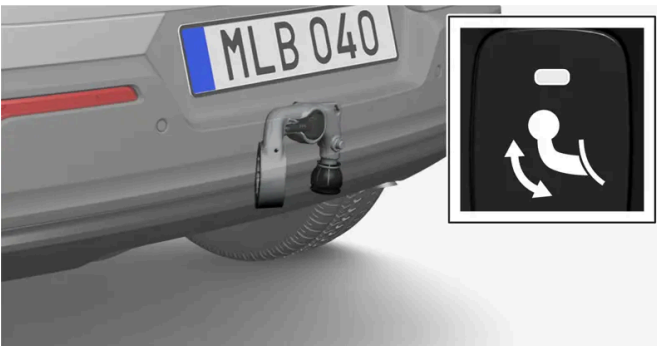
Certifique-se de que não haja plugue ou adaptador na tomada elétrica ao recolher a barra de reboque.

1. Abra a tampa do porta-malas. Pressione o botão na parte de trás do lado direita área de carga e solte - uma pressão muito longa pode impedir o início da retração.
- > A barra de reboque desce automaticamente para uma posição não bloqueada - a luz indicadora no botão pisca em laranja.



Trave a barra de reboque inserindo-a de volta para a sua posição retraída onde fica bloqueada.

- > A luz indicadora assume luz fixa quando a barra de reboque fica corretamente retraída.



### ! Importante

Quando a barra de reboque é ativada pressionando uma chave e é colocada na posição destravada:

Espere pelo menos 2 segundos antes de a barra de reboque ser movida para a posição travada. Se a barra de reboque não permanecer na posição travada, espere mais alguns segundos e tente novamente.

Não chute a barra de reboque.

### ! Importante

A barra de reboque deve sempre ser retraída quando não está em uso.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.8.6. Controle de baixa velocidade \*

A função controle de baixa velocidade LSC<sup>[1]</sup> facilita e melhora a tração para direção fora da estrada em superfícies escorregadias, como com uma caravana na grama ou um reboque para barco em uma rampa de lançamento.

Em um veículo com botão do modo de condução\*, a função está incluída no modo de condução **Off Road**.

A função é adaptada para direção fora da estrada e direção com um reboque em baixa velocidade, no máximo cerca de 40 km/h (25 mph).

O controle de baixa velocidade prioriza marchas baixas e tração. Se o veículo estiver em tração nas quatro rodas, a força motriz será distribuída uniformemente para fornecer a melhor tração possível em todas as rodas e para reduzir o risco de patinagem da roda. O pedal do acelerador fica menos responsivo para facilitar a tração e o controle de velocidade em baixa velocidade.

A função é ativada juntamente com o controle de descida, HDC<sup>[2]</sup>, o que significa que a velocidade em descidas acentuadas pode ser controlada com o pedal do acelerador, reduzindo a necessidade de usar o pedal do freio. O sistema facilita uma velocidade baixa e regular ao dirigir em descidas.

### Nota

Quando LSC com HDC estiver ativado, a sensação no pedal do acelerador e a resposta do motor serão alteradas.

### Nota

O modo de condução não é projetado para ser usado em vias públicas.

### Nota

A função será desativada ao dirigir em velocidades mais altas e deve ser reativada em velocidade menor, se necessário.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Low Speed Control

<sup>[2]</sup> Hill Descent Control

---

## 11.8.7. Conduzir com reboque

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Ao conduzir com reboque é necessário ter em mente uma série de fatores importantes em relação à barra de reboque, ao reboque e à distribuição da carga no reboque.

A capacidade de carga depende do peso sem carga do veículo. O peso total dos passageiros e acessórios, por exemplo, barra de reboque, diminui a capacidade de carga do veículo em um valor correspondente ao desse peso.

O veículo é entregue com o equipamento necessário para a condução com reboque.

- A barra de reboque do veículo deve ser de tipo homologado.
- Distribua a carga do reboque de forma que a pressão na barra de reboque não exceda pressão de esfera máxima indicada. A esfera de pressão conta para a carga útil do veículo.
- Aumente a pressão dos pneus para a pressão recomendada para carga total.
- O motor é sujeito a esforços muito maiores do que o normal durante a condução com reboque.
- Não carregue um reboque pesado enquanto o veículo for completamente novo. Espere até que tenha pelo menos 1.000 km (620 milhas).
- Em descidas longas e acentuadas, os freios são sujeitos a esforços muito maiores do que o normal. Reduza para uma marcha mais baixa com passagem manual e adapte a velocidade.
- Siga as normas em vigor para as velocidades e pesos permitidos.
- Mantenha uma velocidade baixa se tiver um reboque e estiver em uma subida longa e íngreme.
- Os pesos máximos do reboque indicados aplicam-se apenas para altitudes até 1.000 metros acima do nível do mar (3280 pés). Para altitudes superiores a potência do motor e, por consequência, a capacidade de subida do veículo é reduzida devido à menor densidade do ar, sendo necessário reduzir o peso máximo do reboque. O peso do veículo e do reboque deve ser reduzido em 10% por cada 1.000 m (3.280 pés) adicionais ou parte disso.
- Evite conduzir com reboque em subidas mais íngremes do que 12 %.

#### Nota

Condições climáticas extremas, dirigir com reboque ou conduzir em altas altitudes, juntamente com qualidade de combustível mais baixa que a recomendada são fatores que aumentam consideravelmente o consumo de combustível do veículo.

## Pesos do reboque

#### Aviso

Siga as recomendações para pesos de reboque. Caso contrário, o veículo e o reboque podem ser difíceis de controlar em caso de movimento repentino e frenagem.

#### Nota

Os pesos máximos permitidos do reboque são aqueles permitidos pela Volvo. As regulamentações de veículos nacionais podem limitar os pesos e as velocidades do reboque. As barras de reboque podem ser certificadas para pesos maiores do que o veículo realmente pode rebocar.

## Regulação de nível\*

O sistema do veículo para o controle de nível atua para manter uma altura constante independentemente da carga (até o peso máximo permitido). Quando o veículo se encontra parado, a suspensão traseira desce um pouco, o que é normal.

### Ao conduzir em terreno inclinado

Em determinadas circunstâncias, pode existir o risco de sobreaquecimento ao conduzir com reboque. Em caso de sobreaquecimento do motor e do sistema de propulsão, aparece um símbolo de advertência no visor do motorista e uma mensagem é exibida.

Para veículos com transmissão automática aplica-se:

A caixa de câmbio automática adapta as marchas dependendo da carga e da rotação do motor.

#### Subidas íngremes

Não bloqueie a transmissão automática com uma marcha superior à "suportada" pelo motor - nem sempre é vantajoso conduzir com marcha alta e rotação do motor baixa.

#### Estacionar em rampa

1. Pressione o pedal do freio.
2. Ative o freio de estacionamento.
3. Selecione o modo de mudanças P.
4. Solte o pedal do freio.

Use calços nas rodas quando estacionar um veículo com reboque engatado em terreno íngreme.

#### Arrancar em uma rampa

1. Pressione o pedal do freio.
2. Selecione o modo de mudanças D.
3. Libere o freio de estacionamento.
4. Libere o pedal do freio e conduza.

\* Opcional/acessório.

## 11.8.8. Assistência de estabilidade do reboque \*

A função da assistência de estabilidade do reboque (TSA<sup>[1]</sup>), incluída no sistema de estabilidadeESC<sup>[2]</sup> é estabilizar veículos com um reboque engatado em situações em que o reboque começa a oscilar. A função está disponível com instalação da barra de reboque. Entre em contato com uma concessionária Volvo para obter mais informações.

### Causas para oscilação

O fenômeno de o veículo com reboque entrar em oscilação pode dar-se em todas as combinações de veículos e reboques. Normalmente, é necessária uma velocidade elevada para que a esta situação aconteça. No entanto, caso o reboque esteja sobrecarregado ou a carga esteja mal distribuída, por exemplo, muito atrás, existe o risco de oscilação mesmo em velocidades mais baixas.

Fatores de acionamento para oscilação, por exemplo, incluem:

- Veículo com reboque exposto a um repentino vento lateral forte.
- Veículo com reboque conduzido em estrada irregular ou com solavancos.
- Muitos movimentos de volante.

Quando a oscilação tem início, pode ser difícil ou impossível de impedir, o que torna o equipamento difícil de controlar com risco de parar na faixa contrária ou fora da estrada.

### Função da assistência de estabilidade do reboque

A assistência de estabilidade do reboque monitora constantemente os movimentos do veículo, especialmente os laterais. Caso se detecte situação de oscilação, ocorre o controle individual dos freios nas rodas dianteiras, o que proporciona um efeito estabilizador no equipamento. Na maior parte dos casos, isto basta para que o motorista retome o controle do veículo.

Caso a oscilação não reduza após a primeira ação da assistência de estabilidade do reboque, o equipamento é freado com todas as rodas e a tração do veículo é reduzida. Quando a oscilação diminui e o equipamento regressa à situação estável, o sistema termina a regulagem e o motorista retoma o controle total do veículo.

#### Nota

A função de estabilidade será desativada se o motorista ativar **Modo esportivo ESC** pelo sistema do menu no visor central.

A ação da assistência de estabilidade do reboque pode cessar caso o motorista tente controlar a oscilação com enérgicos movimentos do volante, uma vez que o sistema não consegue determinar se a oscilação tem origem no reboque ou no motorista.



Quando a Assistência de estabilidade do reboque (TSA) está funcionando, o símbolo ESC pisca no visor do motorista.

#### Nota

A retromontagem de uma barra de reboque exige uma atualização do software do veículo. Entre em contato com uma concessionária Volvo.

\* Opcional/acessório.

[1] Trailer Stability Assist

[2] Electronic Stability Control

---

## 11.8.9. Verificando as lâmpadas do trailer\*

Ao conectar um reboque - verifique antes da viagem se as lâmpadas do reboque funcionam.

### Verificação das lâmpadas do reboque \*

#### Controle automático

Após a conexão elétrica de um reboque é possível verificar se as lâmpadas do reboque funcionam utilizando uma ativação de luzes automática. A função ajuda o motorista a verificar antes da viagem se as lâmpadas do reboque funcionam.

É necessário que o veículo esteja desligado para que se possa realizar a verificação.

1. Quando um reboque é conectado à barra de reboque, a mensagem **Verif. autom. luzes de reboque** aparece no visor do motorista.
2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.
  - > A verificação das luzes é iniciada.
3. Saia do veículo para verificar o funcionamento das lâmpadas.
  - > Todas as lâmpadas do reboque começam a piscar - depois as lâmpadas acendem uma de cada vez.
4. Verifique visualmente se todas as lâmpadas disponíveis no reboque funcionam.
5. Após um momento, todas as lâmpadas do reboque começam a piscar de novo.
  - > A verificação está concluída.

#### Desligar o controle automático

A função de controle automático pode ser desligada no visor central.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
3. Desmarcar **Verif. autom. luzes de reboque**.

## Controle manual

Se o controle automático estiver desligado, é possível ligar o controle manualmente.

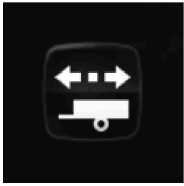

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
  2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
  3. Assinale **Verif. manual luzes de reboque**.
- > A verificação das luzes é iniciada. Saia do veículo para verificar o funcionamento das lâmpadas.

## Lanterna de neblina traseira no reboque

Ao ligar um reboque pode acontecer que a lanterna de neblina traseira não se acenda no veículo, sendo transferida para o reboque a funcionalidade de lanterna de neblina traseira. Ao ativar a lanterna de neblina, verifique se o reboque está equipado com lanterna de neblina para garantir a utilização do conjunto de modo seguro.

## Símbolos e mensagens no visor do motorista

Se um ou mais indicadores de direção ou lâmpadas da luz de freios do reboque estiverem falhados o visor do motorista apresenta um símbolo e uma mensagem. As demais lâmpadas do reboque devem ser verificadas manualmente pelo motorista antes da viagem.

Símbolo	Mensagem
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinal direção reboque Mau funcionam. indicador de direção direito</li><li>• Sinal direção reboque Mau funcionam. indicador de direção esquerdo</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luz de freio reboque Mau funcionamento</li></ul>

Se alguma das lâmpadas dos indicadores de direção do reboque estiver falhada o símbolo dos indicadores de direção no visor do motorista pisca mais rapidamente do que o normal.

\* Opcional/acessório.

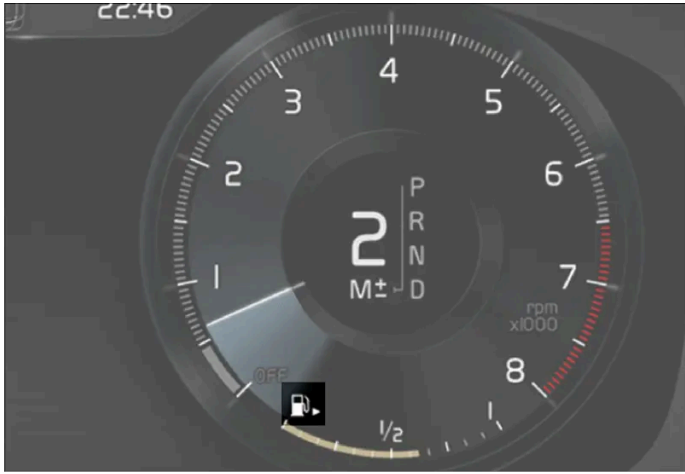
## 11.9. Combustível

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 11.9.1. Medidor de combustível

O medidor de combustível no visor do motorista mostra o nível de combustível no tanque.



A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

A área bege no medidor de combustível mostra a quantidade de combustível no tanque.

Quando o nível de óleo está baixo, o símbolo da bomba de combustível acende e fica da cor âmbar. O computador de bordo também mostra a quilometragem restante até esvaziar o tanque.

---

## 11.9.2. Tratamento do combustível

Não use combustível com qualidade inferior à recomendada pela Volvo, pois afetará negativamente a potência do motor e o consumo de combustível.

### **Aviso**

Sempre evite inalar vapor de combustível e respingar combustível nos olhos.

Em caso de respingar combustível nos olhos, remova as lentes de contato e enxágue com muita água por, pelo menos, 15 minutos e busque atendimento médico.

Nunca ingira combustível. Combustíveis como gasolina, bioetanol e combinações deles com diesel são altamente tóxicos e podem causar danos permanentes ou fatais, se ingeridos. Busque atendimento médico imediatamente se o combustível for ingerido.



#### Aviso

Combustível respingado pode pegar fogo.

Desligue o aquecedor acionado por combustível antes de iniciar o reabastecimento.

Nunca mantenha um telefone celular ligado ao reabastecer. O toque pode provocar faísca e incendiar os vapores de gasolina, causando incêndio e ferimentos.



#### Importante

Misturas de diversos tipos de combustível ou o uso de combustíveis não recomendados invalida a garantia Volvo e qualquer outro acordo de serviço complementar. Isso se aplica a todos os motores.

## 11.9.3. Gasolina

É importante usar o combustível correto ao reabastecer. Gasolina está disponível com diferentes classificações de octano que são adaptadas para diferentes tipos de condução.

Utilize exclusivamente gasolina de fabricantes bem conhecidos. Nunca abasteça com combustível de qualidade duvidosa. A gasolina deve atender a norma EN 228.



#### Importante

- Combustível contendo até 10 por cento de volume de etanol é permitido.
- Gasolina EN 228 E10 (máximo de 10 por cento de volume de etanol) é aprovada para uso.
- Etanol superior a E10 (máximo de 10 por cento de volume de etanol) não é permitido, por exemplo, E85 não é permitido.

## Índice de octanagem

- RON 95 pode ser utilizado na condução normal.
- RON 98 é recomendado para boa potência e baixo consumo de combustível.
- Índice de octanagem inferior a RON 95 não pode ser utilizado.

Ao conduzir em temperaturas superiores a +38 °C (100 °F), recomenda-se a octanagem mais elevada para obter os níveis adaptados de desempenho e de consumo de combustível.

 **Importante**

- Use somente gasolina sem chumbo para evitar danificar o conversor catalítico.
- Combustível contendo aditivos metálicos não deve ser usado.
- Não use nenhum aditivo que não tenha sido recomendado pela Volvo.

---

## 11.10. Reabastecimento

---

### 11.10.1. Tratamento do combustível

Não use combustível com qualidade inferior à recomendada pela Volvo, pois afetará negativamente a potência do motor e o consumo de combustível.

 **Aviso**

Sempre evite inalar vapor de combustível e respingar combustível nos olhos.

Em caso de respingar combustível nos olhos, remova as lentes de contato e enxágue com muita água por, pelo menos, 15 minutos e busque atendimento médico.

Nunca ingira combustível. Combustíveis como gasolina, bioetanol e combinações deles com diesel são altamente tóxicos e podem causar danos permanentes ou fatais, se ingeridos. Busque atendimento médico imediatamente se o combustível for ingerido.

 **Aviso**

Combustível respingado pode pegar fogo.

Desligue o aquecedor acionado por combustível antes de iniciar o reabastecimento.

Nunca mantenha um telefone celular ligado ao reabastecer. O toque pode provocar faísca e incendiar os vapores de gasolina, causando incêndio e ferimentos.

 **Importante**

Misturas de diversos tipos de combustível ou o uso de combustíveis não recomendados invalida a garantia Volvo e qualquer outro acordo de serviço complementar. Isso se aplica a todos os motores.

---

### 11.10.2. Consumo de combustível e emissões de CO<sub>2</sub>

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O consumo de combustível e as emissões de CO<sub>2</sub> podem ser afetados negativamente por várias razões.

Exemplos de causas para um aumento do consumo de combustível são:

- Quando o veículo é equipado com equipamento extra que afeta o peso do veículo.
- O modo de condução do motorista.
- Se o cliente opta por outras rodas que não as de montagem padrão na versão básica do modelo, pode aumentar a resistência de rolagem.
- A velocidade elevada proporciona maior resistência do ar.
- A qualidade do combustível, as condições de estrada e de trânsito, o clima e o estado de conservação do veículo.

Uma combinação dos fatores aqui mencionados pode resultar em um consumo significativamente maior.

**i** Nota

Condições climáticas extremas, dirigir com reboque ou conduzir em altas altitudes, juntamente com qualidade de combustível mais baixa que a recomendada são fatores que aumentam consideravelmente o consumo de combustível do veículo.

### 11.10.3. Posto de gasolina

Use o sistema de navegação do veículo\* para encontrar o itinerário para o posto de gasolina mais próximo.

Ao parar para reabastecer, é bom fazer uma inspeção geral no veículo, como verificação da pressão dos pneus, lâmpadas, pastilhas do limpador, completar o fluido do lavador etc.

\* Opcional/acessório.

### 11.10.4. Tanque de combustível - volume

A capacidade de abastecimento do tanque de combustível pode ser consultada na tabela abaixo.

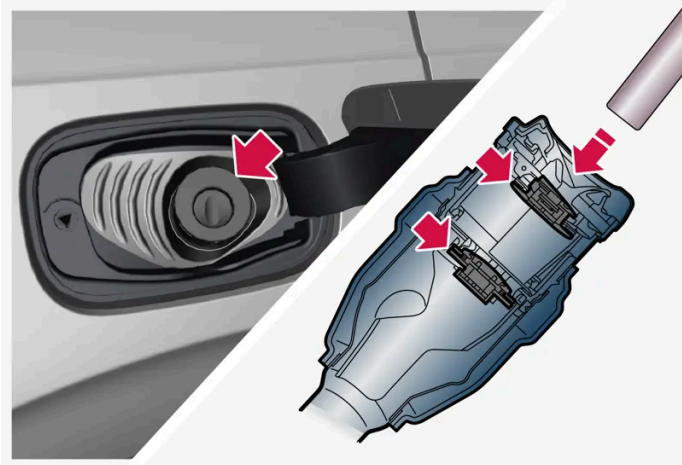
Todos os motores	
Litros (aprox)	54
Galões US (aprox)	14,2

### 11.10.5. Abastecer com combustível

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O tanque de combustível está equipado com um sistema de abastecimento de combustível sem tampão.

## Abastecer o veículo no posto de abastecimento



É importante abastecer o bico da bomba mais do que as duas aberturas do tubo de enchimento antes de iniciar o abastecimento do veículo.

Instruções de abastecimento:

1. Desligue o veículo e abra a tampa de abastecimento de combustível.
  2. Selecione combustível homologado para a utilização no veículo. Ver informação sobre o combustível homologado no capítulo "Gasolina".
  3. Introduza o bico da bomba na abertura de abastecimento de combustível. O tubo de enchimento tem duas tampas e o bico da bomba deve ser inserido através de ambas antes de se iniciar o abastecimento.
  4. Não tente encher mais o tanque depois de o bocal da bomba parar.
- > O tanque está abastecido.

**(i) Nota**

O excesso de combustível no tanque pode transbordar em temperaturas altas.

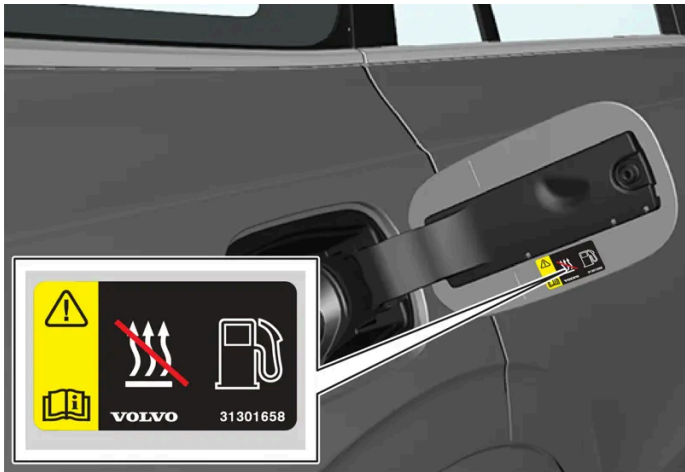
## Abastecer com combustível a partir de tanque de reserva

Ao abastecer com tanque de reserva utilize o funil que se encontra no bloco de espuma sob a escotilha do assoalho da área de carga.

1. Abra a tampa de abastecimento de combustível.
2. Introduza o bico na abertura de abastecimento de combustível. O tubo de enchimento tem duas tampas e o tubo do funil deve ser inserido através de ambas as tampas antes de se iniciar o abastecimento.

## Aplicável a veículos com aquecedor auxiliar acionado por combustível \*

Nunca utilize o aquecedor acionado por combustível quando o veículo se encontrar em uma zona de abastecimento.



Adesivo no interior da tampa de abastecimento de combustível.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.10.6. Abrir e fechar a tampa de abastecimento de combustível

O veículo deve estar destravado para que seja possível abrir a tampa de abastecimento de combustível<sup>[1]</sup>.



O visor do motorista apresenta uma seta junto ao símbolo de abastecimento para indicar o lado do veículo onde está a tampa de abastecimento de combustível.

1. Abra a tampa de abastecimento de combustível com uma ligeira pressão na parte traseira da tampa.
2. Após terminado o abastecimento - feche a tampa com uma ligeira pressão.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> O travamento e o destravamento apenas com a chave, sem chave\* ou via Volvo On Call afeta o status da tampa do depósito de combustível.

---

## 11.11. Controle de emissão

---

### 11.11.1. Filtro de partículas de gasolina<sup>[1]</sup>

Os veículos a gasolina estão equipados com filtro de partículas para controle de emissões mais eficaz.

As partículas dos gases de escape são recolhidas no filtro de partículas de gasolina durante a condução normal. Em condições de direção normais, ocorre a regeneração passiva, que faz as partículas serem oxidadas e queimadas. O filtro é esvaziado desta forma.

Se o veículo for conduzido em baixa velocidade ou com repetidas partidas a frio em temperatura externa baixa, a regeneração ativa pode ser necessária. A regeneração do filtro de partículas é automática e demora normalmente 10-20 minutos. O consumo de combustível pode aumentar temporariamente durante a regeneração.

#### **Ao conduzir trajetos curtos a baixa velocidade com veículo a gasolina**

A capacidade do sistema de emissões é influenciada pela forma como o veículo é conduzido. Conduzir em distâncias e velocidades diferentes é importante para obter o desempenho o mais eficiente possível.

Conduzir frequentemente trajetos curtos a baixa velocidade (ou em clima frio), em que o motor não atinge a temperatura de trabalho normal, pode levar a problemas que provoquem mau funcionamento e disparem mensagens de advertência. Se o veículo for utilizado sobretudo em trânsito urbano, é importante que conduza também regularmente em velocidades mais elevadas para permitir a regeneração do sistema de emissões.

- O veículo deve ser conduzido em estradas nacionais em velocidades superiores a 90 km/h\* (55 mph) entre cada reabastecimento.

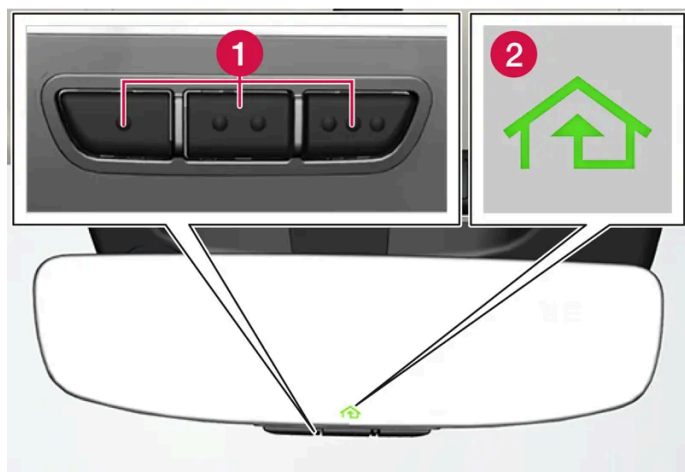
O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

[1] Aplicável a algumas variantes.

## 11.12. HomeLink

### 11.12.1. HomeLink® \* [1]

HomeLink® [2] é um controle remoto programável integrado no sistema elétrico do veículo. Ele pode controlar até três dispositivos diferentes remotamente, por exemplo, pode abrir a porta da garagem ou acionar o sistema de alarme, assim, substitui os controles remotos usados para isso.



A imagem é ilustrativa - a versão pode variar.

1 Botões programáveis

2 Lâmpada indicadora

O HomeLink® é integrado no espelho retrovisor e é composto por três botões programáveis e uma luz indicadora no vidro do espelho retrovisor.

#### **i** Nota

Guarde os controles remotos originais para reprogramação futura (por exemplo, ao trocar de veículo ou para usar em outro veículo).

Também é recomendado que a programação dos botões deva ser excluída quando o veículo é vendido.

## Mais informações

Acesse [homelink.com](http://homelink.com) ou ligue para 00 8000 466 354 65 (ou número com tarifa premium +49 6838 907 277) [3].

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

[1] Aplicável em alguns mercados.

[2] HomeLink e o símbolo da casa HomeLink são marcas registradas propriedade da Gentex Corporation.

[3] Observe que o número grátis pode não estar disponível em todas as operadoras.

---

## 11.12.2. Utilizar HomeLink® \* [1]

Quando o HomeLink® é corretamente programado, pode ser utilizado em substituição dos controles remotos originais.

Pressione o botão programado. A porta da garagem, portão, sistema de alarme ou semelhante é ativado (pode demorar alguns segundos). Se o botão for mantido pressionado mais do que 20 segundos a reprogramação é iniciada. A luz indicadora acende ou pisca quando o botão é pressionado. Naturalmente, os controles remotos originais podem continuar a ser utilizados com o HomeLink®, caso assim o deseje.

### Nota

Quando a ignição é desligada, o HomeLink® funciona por pelo menos 7 minutos.

### Nota

O HomeLink® não pode ser usado se o veículo for travado e o alarme for ativado\* pelo lado de fora.

### Aviso

- Se o HomeLink® for usado para controlar a porta ou portão da garagem, certifique-se de que não haja ninguém por perto quando estiver em movimento.
- Não use o HomeLink® para porta de garagem que não possua parada e reversão de segurança.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável em alguns mercados.

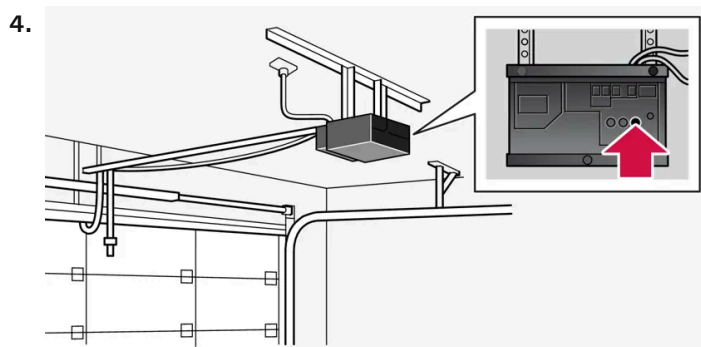
---

## 11.12.3. Programar HomeLink® \* [1]

Programar HomeLink®, redefina a programação ou re programe botões individuais.

### Programar

1. Oriente o controle remoto para o botão HomeLink<sup>®</sup> que será programado e mantenha-o a cerca de 2-8 cm (cerca de 1-3 polegadas) do botão. Não obstrua a luz indicadora do HomeLink<sup>®</sup>.
  2. Mantenha pressionados ambos os botões no controle remoto e o botão no HomeLink<sup>®</sup> que será programado.
  3. Não solte os botões até que a luz indicadora mude do pisca lento (cerca de uma vez por segundo) para o pisca rápido (cerca de 10 vezes por segundo) ou para a luz permanente.
- > **Se a lâmpada indicadora acender de modo permanente:** Indicação de que a programação está concluída. Pressione duas vezes o botão programado para ativar.
- Se a lâmpada indicadora piscar rapidamente:** Provavelmente a unidade a programar no HomeLink<sup>®</sup> tem uma função de segurança que exige uma etapa adicional. Teste pressionando duas vezes o botão programado para ver se a programação funciona. Caso contrário continue com a etapa seguinte.



Procure o botão de memorização<sup>[2]</sup> no receptor, por exemplo, porta da garagem. Normalmente está junto à fixação da antena no receptor.

5. Pressione uma vez e solte o botão de memorização do receptor.  
A programação deve ser concluída no período de 30 segundos após o botão ser pressionado.
  6. Pressione e solte o botão no HomeLink<sup>®</sup> que deseja programar. Repita sequência pressionar/manter/liberar outra vez e, dependendo do modelo do receptor, uma terceira vez.
- > A programação é concluída.

**i Nota**

A habilidade de alguns controles remotos de programar HomeLink<sup>®</sup> é melhorada em distâncias de aproximadamente 15 a 20 cm (aproximadamente 6 a 12 pol.).

## Reprogramar apenas um botão

1. Pressione o botão desejado e mantenha-o pressionado durante cerca de 20 segundos.
2. Quando a luz indicadora no HomeLink<sup>®</sup> começar a piscar lentamente é possível programar do modo normal.

 **Nota**

Se o botão a ser reprogramado não estiver programado com uma unidade, ele retomará a programação salva anteriormente.

## Reiniciar os botões HomeLink®

Só é possível redefinir todos os botões do HomeLink® ao mesmo tempo. Só é possível reprogramar um botão individualmente.

1. Pressione e mantenha pressionados os botões externos no HomeLink® durante cerca de 10 segundos.
- > Quando a luz indicadora muda de brilho constante para piscando, os botões estão reiniciados e prontos para nova programação.

## Problemas com programação

Acesse [homelink.com](http://homelink.com) ou ligue para 00 8000 466 354 65 (ou número com tarifa premium +49 6838 907 277) <sup>[3]</sup>.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

<sup>[2]</sup> A designação e cor no botão varia com o fabricante.

<sup>[3]</sup> Observe que o número grátis pode não estar disponível em todas as operadoras.

## 11.12.4. Homologação do HomeLink® \* <sup>[1]</sup>

A aprovação de tipo para o HomeLink® pode ser lida abaixo.

País/ Área	Homologação
EUA e Canadá	Este dispositivo está em conformidade com a seção 15 das regras FCC e Industry Canada RSS-210. A sua utilização deve ser feita sob as duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve ter capacidade para eventual recepção de interferências, incluindo as que possam causar funções indesejadas.
Europa	Gentex Corporation declara que o HomeLink® Model UAHL5 cumpre a diretiva para equipamento de rádio 2014/53/EU. Banda de frequência de funcionamento do equipamento de rádio: <ul style="list-style-type: none"><li>• 433,05MHz-434,79MHz &lt;10mW E.R.P.</li><li>• 868,00MHz-868,60MHz &lt;25mW E.R.P.</li><li>• 868,70MHz-868,20MHz &lt;25mW E.R.P.</li><li>• 869,40MHz-869,65MHz &lt;25mW E.R.P.</li><li>• 869,70MHz-870,00MHz &lt;25mW E.R.P.</li></ul> Endereço do titular do certificado: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável em alguns mercados.

---

## 11.13. Reboque e recuperação

---

### 11.13.1. Reboque

Durante o reboque, o veículo é puxado por outro veículo utilizando um cabo de reboque.

Antes de iniciar o reboque consulte a velocidade máxima permitida por lei para o reboque.

 **Importante**

Não é permitido rebocar um carro com caixa de câmbio de sete marchas. Em vez disso, o carro deve ser transportado elevado com todas as rodas na plataforma de um veículo de recuperação. Entre em contato com uma concessionária Volvo para determinar o que se aplica ao seu carro.

### Preparativos e reboque

 **Importante**

Algumas variantes de caixa de câmbio previnem a mudança de marcha da posição P, a não ser que o motor esteja ligado. Entre em contato com uma oficina Volvo autorizada para obter assistência ao rebocar ou chamar um profissional para obter ajuda.

 **Importante**

Observe que o veículo deve ser rebocado sempre de modo a que as rodas girem para a frente.

- Não reboque um veículo com transmissão automática em velocidades superiores a 80 km/h (50 mph) nem por trajetos superiores a 80 km (50 milhas).

 **Aviso**

- Verifique se a trava da direção está destravada antes de rebocar.
- A posição da ignição II deve estar ativa. Na posição de ignição I, todos os airbags são desativados.
- Manter sempre a chave no carro quando ele estiver sendo rebocado.

**Aviso**

O servofreio e a direção elétrica não funcionam quando o motor está desligado. O pedal do freio precisa ser pressionado com cerca de 5 vezes mais força e a direção ficará consideravelmente mais pesada que o normal.

1. Ative o pisca alerta do veículo.
  2. Fixe o cabo de reboque no gancho de reboque.
  3. Desative o bloqueio do volante destravando o veículo.
  4. Coloque o carro na posição de ignição II - pressione o botão de partida sem pressionar o pedal do freio e mantenha o botão pressionado por aprox. 4 segundos. Libere depois o botão.
  5. Desloque o seletor de marchas para a posição neutra e solte o freio de estacionamento.  
Se a tensão da bateria for muito baixa o freio de estacionamento não pode ser liberado. No caso de a tensão da bateria estar muito baixa, ligue uma bateria de partida assistida.
- > O veículo de reboque pode agora iniciar o reboque.
6. Mantenha o cabo de reboque esticado quando diminui a velocidade, pisando ligeiramente no pedal do freio, para evitar solavancos desnecessários.
  7. Esteja atento para frear.

## Partida Assistida

Não faça o motor pegar "no tranco". Se a bateria estiver descarregada e o motor não ligar utilize uma bateria auxiliar.

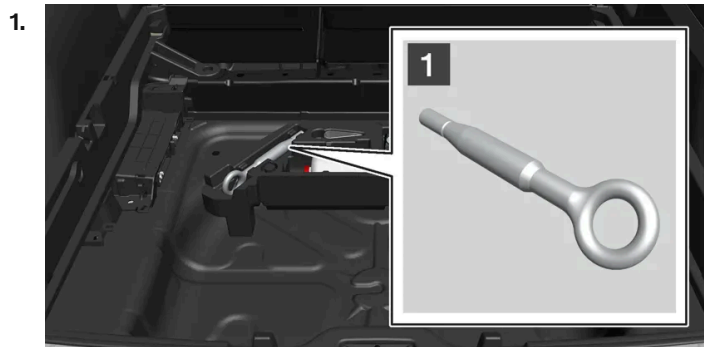
**Importante**

O conversor catalítico pode ser danificado durante tentativas de dar partida no motor durante o reboque por outro veículo.

## 11.13.2. Colocar e retirar o gancho de reboque

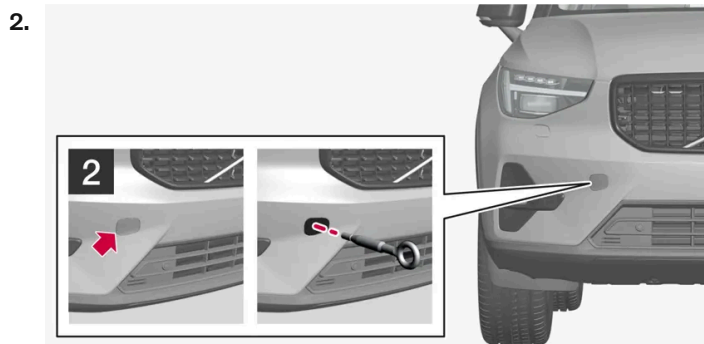
Utilize o gancho de reboque durante o reboque. O gancho de reboque é apertado em uma entrada roscada atrás de uma tampa de cobertura no lado direito do para-choque, dianteiro ou traseiro.

## Colocar o gancho de reboque



1

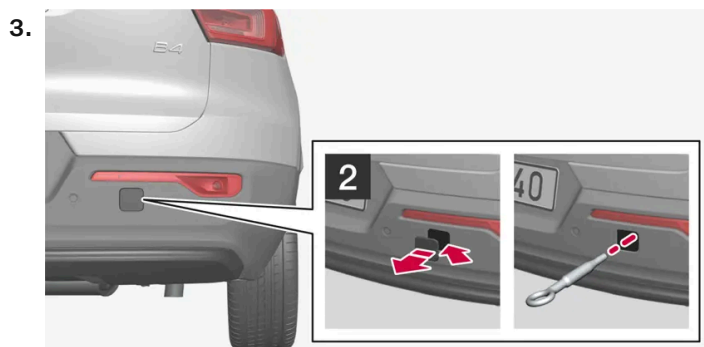
Retire o gancho de reboque que se encontra no bloco de espuma sob o chão na área de carga.



2

Dianteiro: Remova a cobertura - pressione a tampa.

> A tampa roda em torno da sua linha central podendo depois ser removida.

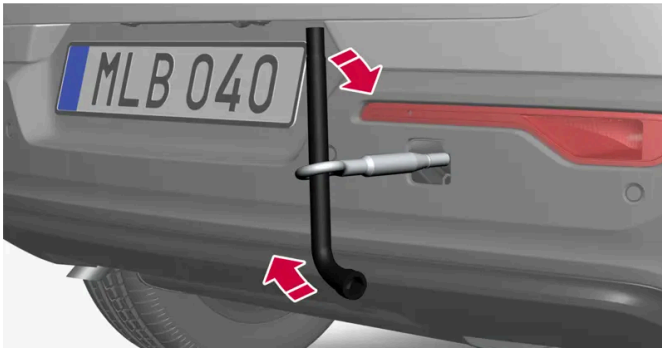


2

Traseira: Remova a cobertura - use uma moeda, chave ou similar para levantar a tampa usando a marcação.

> Dobre a cobertura completamente e retire-a.

4. Aparafuse o gancho de reboque até que alcance o fim e pare.



Gire o gancho de reboque devidamente, por exemplo, introduza a chave de rodas\* e utilize-a como alavanca.

**! Importante**

É importante que o olhal de reboque esteja firmemente aparafusado até o fim.

#### Tenha atenção antes de utilizar o gancho de reboque

- O gancho de reboque pode ser utilizado para colocar o veículo na plataforma de um reboque. A posição do veículo e a distância ao solo determinam se isto é possível.
- Se a inclinação da rampa do veículo de transporte for muito íngreme ou se a distância ao solo sob o veículo não for suficiente, o veículo pode ficar danificado se tentar elevar utilizando o gancho de reboque.
- Se necessário, eleve o veículo utilizando o dispositivo de elevação do veículo reboque, não utilize o gancho de reboque.

**! Aviso**

Nada/ninguém pode permanecer atrás do veículo de reboque enquanto o veículo estiver sendo puxado para a plataforma.

**! Importante**

O olhal de reboque é projetado para rebocar apenas em estradas, não puxar veículos parados nem caídos em valas. Para este tipo de reboque, deve pedir ajuda profissional.

## Retirar o gancho de reboque

1. Desaparafuse o gancho de reboque após o uso e volte a colocá-lo no lugar no bloco de espuma.

Termine colocando a tampa de cobertura no para-choque.

\* Opcional/acessório.

---

## 11.13.3. Transporte

Durante o transporte, o veículo é deslocado com a ajuda de outro veículo.

Para este tipo de reboque, deve pedir ajuda profissional.

O gancho de reboque pode ser utilizado para colocar o veículo na plataforma de um reboque.

A posição do veículo e a distância ao solo determinam se é possível colocar o veículo em uma plataforma. Se a inclinação da rampa do veículo de transporte for muito íngreme ou se a distância ao solo sob o veículo não for suficiente, o veículo pode ficar danificado na tentativa de elevação. O veículo deve então ser deslocado com o equipamento de elevação do veículo de transporte.



### Aviso

Nada/ninguém pode permanecer atrás do veículo de reboque enquanto o veículo estiver sendo puxado para a plataforma.



### Importante

O olhal de reboque foi projetado para rebocar apenas em estradas, **não** puxar veículos parados nem caídos em valas. Para esse tipo de reboque, deve pedir ajuda profissional.



### Importante

Observe que o veículo deve ser transportado sempre de modo que as rodas girem para frente.

Carros com tração nas quatro rodas\* recuperados com as rodas dianteiras levantadas não devem ser rebocados a uma velocidade acima de 70 km/h (40 mph) ou por uma distância maior que 50 km (30 milhas).

\* Opcional/acessório.

---

## 11.13.4. Modo de segurança

O modo de segurança é um estado de proteção acionado quando uma colisão possa ter danificado alguma das funções vitais do veículo, como as linhas de combustível, sensores de algum dos sistemas de segurança ou o sistema de freio.

Se o veículo passou por uma colisão, a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** poderá ser exibida no visor do motorista com um símbolo de advertência, desde que o visor não esteja danificado e o sistema elétrico do veículo ainda esteja funcionando. Essa mensagem significa que o veículo está com funcionalidade reduzida.



**Aviso**

Nunca, sob nenhuma circunstância, tente religar o veículo se sentir cheiro de combustível quando a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** for exibida no visor do motorista. Saia do veículo imediatamente.

Com o veículo em modo de segurança, é possível tentar repor o sistema para arrancar e deslocar o veículo uma distância curta, como quando o veículo está em uma posição perigosa para o trânsito.



**Aviso**

Nunca tente reparar o veículo ou reiniciar os componentes eletrônicos sozinho se o veículo tiver passado pelo modo de segurança. Isso pode resultar em ferimentos ou o veículo não funcionar normalmente. A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina Volvo autorizada para verificar e restaurar o veículo ao estado normal depois que **Safety mode e Veja o Manual de instruções** tiverem sido exibidos.



**Aviso**

Se o veículo estiver no modo de segurança, ele não deverá ser rebocado. Ele deverá ser transportado a partir da sua localização. A Volvo recomenda que o veículo seja transportado para uma oficina Volvo autorizada.

## 11.13.5. Arrancar e deslocar o veículo em modo de segurança

Com o veículo em modo de segurança, é possível tentar repor o sistema para arrancar e deslocar o veículo uma distância curta, como quando o veículo está em uma posição perigosa para o trânsito.

### Redefinição e partida do veículo depois do modo de segurança

1. Examinar a situação geral dos danos do veículo e se não derramou combustível. Não deve sentir qualquer cheiro de combustível.

Caso se trate de danos menores, e depois de controlar se não houve respingo de combustível, pode tentar arrancar novamente.



**Aviso**

Nunca, sob nenhuma circunstância, tente religar o veículo se sentir cheiro de combustível quando a mensagem **Safety mode Veja o Manual de instruções** for exibida no visor do motorista. Saia do veículo imediatamente.

2. Desligue o veículo.

3. Em seguida tente ligar o veículo.

> A eletrônica do veículo realiza uma verificação do sistema e tenta reiniciar no estado normal.

 **Importante**

Se a mensagem **Safety mode** **Veja o Manual de instruções** ainda for exibida no visor, o veículo não deve ser conduzido nem rebocado, mas sim chamado um serviço de recuperação. Mesmo se o veículo parecer conduzível, danos ocultos podem impossibilitar o controle do veículo em movimento.

## Deslocar o veículo em modo de segurança

1. Se o visor do motorista mostrar a mensagem **Normal mode The car is now in normal mode** depois de tentar arrancar, o veículo pode ser deslocado cuidadosamente, caso esteja em uma situação que seja perigosa para o trânsito.
2. Não desloque o veículo mais do que o necessário.

 **Aviso**

Se o veículo estiver no modo de segurança, ele não deverá ser rebocado. Ele deverá ser transportado a partir da sua localização. A Volvo recomenda que o veículo seja transportado para uma oficina Volvo autorizada.

## 11.14. Perturbação operacional

Se ocorrer uma interrupção operacional ou desvio do funcionamento normal do carro, poderá ser devido a uma falha ou às circunstâncias específicas da situação.

Algumas funções têm limitações em situações específicas e exigem que certas condições sejam atendidas para funcionar. O visor do motorista e o visor central podem apresentar mensagens a fim de informar sobre tal situação.

Saiba mais sobre o rastreamento de falhas e as limitações de diversas funções nos artigos relacionados abaixo.

### Se o veículo não estiver dirigível

Ative o pisca alerta se o veículo estiver quebrado ou for forçado a parar de forma inesperada em um local movimentado. Pense na segurança e, se possível, tire o carro do perigo do trânsito. Coloque o colete refletivo e posicione o triângulo de advertência para que outros usuários da estrada sejam avisados a tempo. Ligue para a assistência rodoviária se a causa não puder ser resolvida em sua localidade.

## 11.15. Acidente de trânsito

Se o veículo for envolvido em um acidente de trânsito – ative o pisca alerta e, se possível, desloque o veículo para um local seguro.

Não tente religar o veículo caso sinta cheiro de combustível e quando o visor do motorista exibir a mensagem **Safety mode** **Veja o Manual de instruções**. Saia do veículo imediatamente!

Se necessário, solicite serviços de emergência ou assistência em viagem.

- Tenha em mente a segurança ao sair do veículo!
- Utilize colete refletor e coloque o triângulo de sinalização de perigo para avisar os outros usuários da via.

### Se ocorrer um acidente com animais selvagens

Tenha cuidado, um animal ferido pode sentir-se ameaçado e defender-se.

Chame a polícia para obter ajuda no abate do animal, caso este esteja gravemente ferido, ou para remover um animal morto da estrada, para que não represente perigo para os outros usuários da via.

---

## 12. Som, mídia e Internet

---

### 12.1. Rádio

---

#### 12.1.1. Rádio digital

---

##### 12.1.1.1. Rádio digital\*

Rádio digital (DAB<sup>[1]</sup>) é um sistema de transmissão digital do rádio. O rádio suporta DAB, DAB+ e DMB<sup>[2]</sup>.



O rádio pode ser operado usando reconhecimento de voz, o teclado numérico do volante ou o visor central.



O aplicativo de rádio digital será aberto na visualização de aplicativos no visor central.

O rádio digital será reproduzido da mesma forma que as outras bandas de rádio, como FM. Além da opção de selecionar a reprodução de **Estações**, **Preferidas** e **Gêneros**, também há a opção de reprodução de subcanais e **Grupos**. Um conjunto é uma série de canais de rádio (um grupo de canais) sendo transmitidos na mesma frequência.

Em casos em que o canal de rádio transmite seu logotipo, ele será baixado e exibido ao lado do nome da estação (o tempo de download varia).

##### Subcanal DAB

Componentes secundários geralmente são chamados subcanais. Eles são temporários e podem conter, por exemplo, traduções do programa principal em outros idiomas. Os subcanais são indicados com uma seta na lista de canais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Digital Audio Broadcasting

<sup>[2]</sup> Digital Multimedia Broadcasting

---

#### 12.1.1.2. Ligação entre FM e rádio digital\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A função permite que o rádio digital (DAB) saia de um canal com sinal fraco, ou mesmo sem sinal, e mude para o mesmo canal em outro grupo de canais (ensemble) com melhor sinal, em DAB e/ou entre DAB e FM.

## Ligação DAB a DAB e DAB a FM


1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Mídia → DAB**.
3. Marque/desmarque as caixas **Link DAB-DAB** e/ou **Link DAB-FM-DAB** para ativar/desativar as respectivas funções.

\* Opcional/acessório.

## 12.1.2. Comandar por voz rádio e mídia

Comandos para controle por voz do rádio e do reprodutor de mídia são mostrados a seguir<sup>[1]</sup>.




Pressione  e diga um dos seguintes comandos:

- "Media" - inicia um diálogo para mídia e rádio e apresenta exemplos de comandos.
- "Play [artista]" - reproduz música do artista selecionado.
- "Play [título da música]" - reproduz a música selecionada.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- "Play [título da música] de [álbum]" - reproduz a música selecionada do álbum selecionado.
- "Play [estação de rádio]" - inicia a estação de rádio selecionada.
- "Tune to [frequência]" - inicia a frequência rádio selecionada na banda de frequência ativa. Se uma fonte de áudio não estiver ativa, é iniciada a banda FM por padrão.
- "Tune to [frequência] [comprimento de onda]" - inicia a frequência de rádio selecionada na banda de frequência selecionada.
- "Radio" - inicia o rádio FM.
- "Radio FM" - inicia o rádio FM.
- "DAB" - inicia o rádio DAB\*.
- "USB" - inicia a reprodução do USB.
- "iPod" - inicia a reprodução do iPod.
- "Bluetooth" - inicia a reprodução da fonte de mídia Bluetooth ligada.
- "Similar music" - reproduz música semelhante à reproduzida a partir dos dispositivos USB conectados.

 **Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo «É» na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

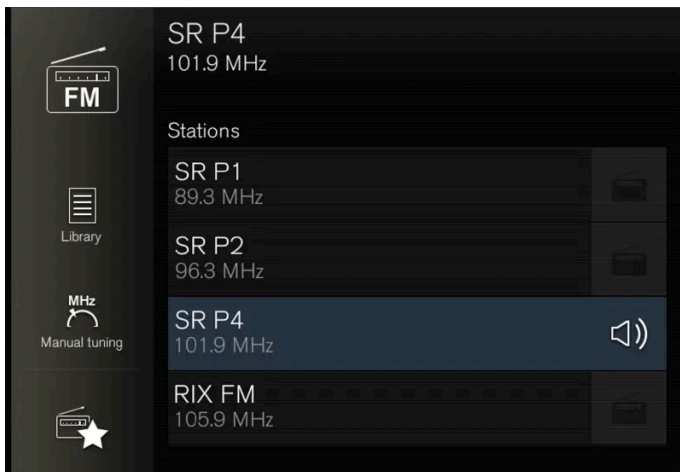
<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.1.3. Rádio

É possível ouvir as faixas FM e rádio digital (DAB)\*. Quando o veículo está conectado, também é possível ouvir rádio pela internet.



O rádio pode ser operado usando reconhecimento de voz, o teclado numérico do volante ou o visor central.

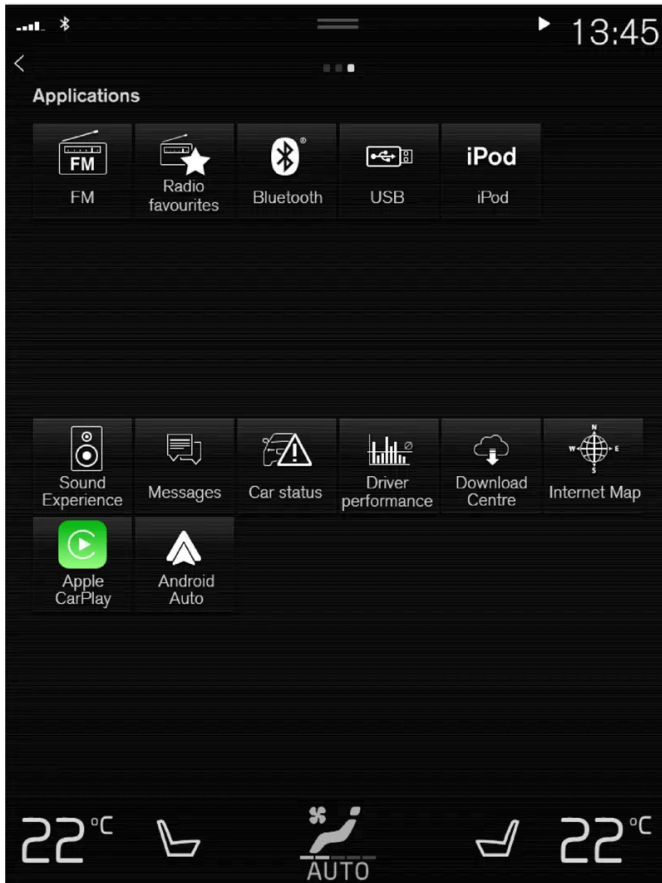
\* Opcional/acessório.

---

## 12.1.4. Iniciar o rádio

O rádio é iniciado a partir da visualização de aplicativos do visor central.

1. Abra a banda de frequência desejada (por exemplo, **FM**) na visualização de aplicativos.



2. Selecione uma estação de rádio.

---

## 12.1.5. Alterar a banda e a estação do rádio

Há instruções aqui para alterar a banda do rádio, a lista na banda de rádio e a estação de rádio na lista selecionada.

### Alterar a banda do rádio

Deslize para exibir a visualização de aplicativos no visor central e selecione a banda de rádio preferida (por exemplo, **FM**), ou abra o menu de aplicativos do visor do motorista usando o teclado numérico direito no volante e faça a seleção aí.

## Alterar listas dentro da banda de frequência



1. Pressione **Biblioteca**.
2. Selecione reproduzir a partir de **Estações**, **Preferidas**, **Gêneros** ou **Grupos**<sup>[1]</sup>.
3. Toque na estação desejada na lista.

**Preferidas** - reproduz apenas canais favoritos selecionados.

**Gêneros** - reproduz apenas canais transmitindo o gênero/tipo de programa selecionado, por exemplo, pop ou clássico.

## Alterar estações dentro da lista selecionada

1. Pressione **⏮** ou **⏭** no visor central ou no teclado numérico direito do volante.
- > O destaque se moverá para cima ou para baixo na lista selecionada.

Também é possível alterar a estação de rádio na lista selecionada pelo visor central.

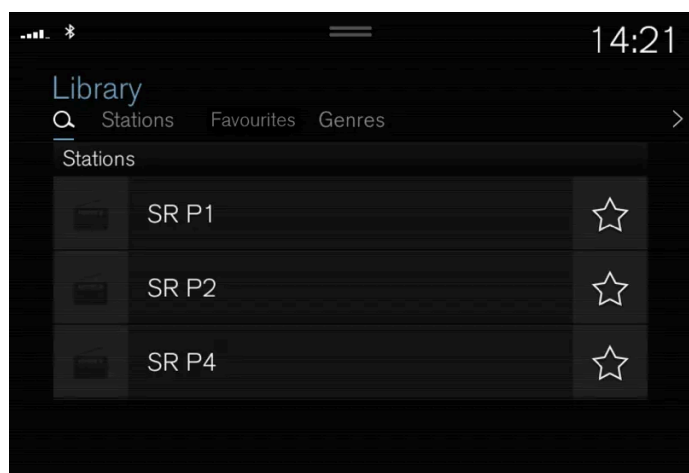
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável somente à rádio digital (DAB\*).

---

## 12.1.6. Busca por estações de rádio


O rádio reúne automaticamente uma lista de estações de rádio da área que está transmitindo os sinais mais fortes.



Os parâmetros de busca dependendo da frequência de banda selecionada:

- FM - estação, gênero e frequência.
- DAB\* - conjuntos e estações.

1. Pressione **Biblioteca**.

2. Pressione .

> Visualização de busca com o teclado aberto.

3. Insira os termos da busca.

> A busca ocorre com cada caractere inserido e os resultados são mostrados por categoria.

## Sintonização manual



Buscar manualmente possibilita encontrar e sintonizar estações que não estão na lista das estações mais fortes da área.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Ao trocar para sintonização manual, o rádio não muda mais de frequência automaticamente quando a recepção está fraca.

1. Pressione **Sintonia manual**, puxe o controle ou pressione **KK** ou **DD**. Com uma pressão longa, a busca pula para a próxima estação disponível na banda de frequência. Também é possível usar o teclado numérico direito do volante.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.1.7. Configurações do rádio

Existem diversas funções do rádio para ativar e desativar.

### Cancelar mensagens de tráfego

A transmissão das mensagens de tráfego, etc, podem ser temporariamente interrompidas tocando em **O** no teclado numérico direito do volante ou em **Cancelar** no visor central.

### Ativar e desativar as funções do rádio

Arraste a visualização superior e selecione **Configurações** → **Mídia** e a banda de rádio desejada para visualizar as funções disponíveis.

#### Rádio FM

- **Exibir informações da transmissão:** mostra informações sobre conteúdo do programa, artistas, etc.
- **Congelar nome do programa:** selecione para interromper o nome do serviço do programa de passar continuamente. Em vez disso, ele ficará parado depois de 20 segundos.
- **Selecionar avisos:** <sup>[1]</sup>
  - **Interrupções locais:** interrompe a reprodução de mídia atual e transmite informações sobre perturbações do trânsito nas proximidades. A reprodução da fonte de mídia anterior é continuada quando a mensagem for finalizada. A função **Interrupções locais** é uma versão geograficamente restrita da função **Informações do trânsito**. A função **Informações do trânsito** deve estar ativada ao mesmo tempo.
  - **Notícias :** interrompe a reprodução de mídia atual e transmite notícias. A reprodução da fonte de mídia anterior é continuada quando a transmissão de notícias for finalizada.
  - **Alarme:** interrompe a reprodução de mídia atual e envia alertas sobre acidentes e desastres. A reprodução da fonte de mídia anterior é continuada quando a mensagem for finalizada.
  - **Informações do trânsito:** interrompe a reprodução de mídia atual e transmite informações sobre perturbações do trânsito. A reprodução da fonte de mídia anterior é continuada quando a mensagem for finalizada.

#### DAB\* (rádio digital)

- **Ordenar serviços:** opção de como os canais serão classificados. Tanto em ordem alfabética quanto por número do serviço.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- **Link DAB-DAB:** inicia a função por ligação com DAB. Se a recepção de um canal de rádio for perdida, outro canal é encontrado automaticamente em outro grupo de canais (conjunto).
- **Link DAB-FM-DAB:** inicia a função de ligação entre DAB e FM. Se a recepção de um canal de rádio for perdida, uma frequência FM alternativa é buscada automaticamente.
- **Exibir informações da transmissão:** selecione como exibir o texto do rádio ou alguns tipos de texto de rádio, por exemplo, artista.
- **Mostrar apresentação de slides:** selecione se as imagens dos programas são ou não exibidas na tela.
- **Selecionar avisos:** selecione os tipos de mensagens a serem recebidas ao reproduzir DAB. As mensagens selecionadas interromperão a reprodução de mídia atual para reproduzir a mensagem. A reprodução da fonte de mídia anterior é continuada quando a mensagem for finalizada.
  - **Alarme:** interrompe a reprodução de mídia atual e envia alertas sobre acidentes e desastres. A reprodução da fonte de mídia anterior é continuada quando a mensagem for finalizada.
  - **Informações do trânsito:** recebe informações sobre as perturbações do trânsito.
  - **Notícias de última hora:** recebe as notícias.
  - **Notícias transporte:** recebe informações sobre transporte público, por exemplo, tabela de horários de balsas e trens.
  - **Advertência/Serviços:** recebe informações sobre incidentes de menor importância do que a função Alarme, por exemplo, quedas de energia.

[1] Nem todas as estações suportam todos os tipos de mensagem.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.1.8. Rádio RDS


RDS (Radio Data System) significa que o rádio muda automaticamente para o transmissor mais forte. O RDS fornece a habilidade de receber, por exemplo, informações de tráfego e buscar alguns tipos de programas.

O RDS liga em rede emissoras de FM. Uma emissora de FM que faça parte dessa rede envia informações a um rádio RDS proporcionando as seguintes funções:

- Mudança automática para uma emissora de sinal mais forte se na área em questão a recepção for fraca.
- Busca de categorias de programas, por ex., programas de informações de tráfego ou noticiários.
- Recepção de informações em texto sobre o programa de rádio que está sendo transmitido.

### Nota

Algumas estações de rádio não usam RDS ou apenas partes selecionadas de sua funcionalidade.

Ao transmitir notícias ou mensagens de tráfego, o rádio pode trocar de estação, interrompendo a fonte de áudio atualmente em uso. O rádio regressa à fonte de áudio e volume anteriores quando a emissão de programa pré-definido termina. Para voltar para o anterior, pressione  no teclado numérico direito do volante ou toque em **Cancelar** no visor central.

## 12.1.9. Salve canais de rádio no aplicativo Favoritos do Rádio

É possível adicionar um canal de rádio ao aplicativo **Rádios favoritas** e a lista de favoritos para a banda de rádio (por exemplo, FM). Instruções sobre como adicionar ou remover canais de rádio podem ser encontradas abaixo.



### Favoritos de rádio



O aplicativo Favoritos do Rádio exibe os canais de rádio salvos de todas as bandas de frequência.

1. Abra o aplicativo **Rádios favoritas** a partir da visualização de aplicativos.
2. Toque na estação desejada na lista para começar a ouvi-la.

### Adicionar e remover favoritos do rádio

1. Toque em  para adicionar um canal dos favoritos da banda de frequência e do aplicativo Favoritos do Rádio.
2. Toque em **Biblioteca**, selecione **Editar** e toque em  para remover um canal do rádio dos favoritos.

Quando um canal de rádio for salvo de uma lista de estações, o rádio buscará automaticamente a melhor frequência. Mas se um canal de rádio for salvo de uma busca manual de estações, o rádio não mudará automaticamente para a frequência mais forte.

Se um canal de rádio for removido do aplicativo Favoritos do Rádio, ele também será removido da lista de favoritos da banda de frequência relevante.

---

## 12.2. Reprodutor de mídia

---

### 12.2.1. Vídeo

---

#### 12.2.1.1. Vídeo

Os vídeos nos dispositivos conectados por USB podem ser reproduzido usando-se o reproduutor de mídia.

Nenhuma imagem será exibida quando o veículo começar a se mover, apenas o áudio será reproduzido. A imagem será exibida novamente quando o veículo parar.

Informações sobre formatos compatíveis de mídia podem ser encontradas em uma seção separada.

---

## 12.2.1.2. Reproduzir um vídeo

Os vídeos são reproduzidos usando-se o aplicativo **USB** na visualização de aplicativos.

1. Conectar uma fonte de mídia (dispositivo USB).
  2. Abra o aplicativo **USB** a partir da visualização de aplicativos.
  3. Toque no título do item desejado para reproduzir.
- > A reprodução inicia.

Pode haver problemas ao encontrar arquivos de vídeo se o dispositivo USB contiver faixas de áudio e vídeo. Neste caso, é possível encontrá-los acessando **Biblioteca** e selecionando a aba de vídeos.

---

## 12.2.1.3. Reprodução de DivX<sup>®</sup>

Este dispositivo DivX Certified<sup>®</sup> deve ser registrado para reproduzir filmes DivX comprados.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
  2. Toque em **Vídeo** → **DivX<sup>®</sup> VOD** e obtenha o código de registro.
  3. Acesse [vod.divx.com](http://vod.divx.com) para obter mais informações sobre como concluir o registro.
- 

## 12.2.1.4. Configurações de vídeo

Algumas configurações de idioma podem ser alterados para reprodução de vídeo.

Com o reprodutor de vídeo em modo de tela cheia ou abrindo a visualização superior e pressionando **Configurações** → **Mídia** → **Vídeo**, é possível configurar: **Idioma do áudio** e **Idioma da legenda**.

---

## 12.2.2. Mídia por Bluetooth®

O reprodutor de mídia do veículo está equipado com Bluetooth e pode reproduzir sem fio arquivos de áudio de dispositivos Bluetooth externos, como celulares e tablets.

Para o reprodutor de mídia poder reproduzir arquivos de áudio sem fio de um dispositivo externo, este deve estar conectado ao veículo pelo Bluetooth.

---

## 12.2.3. Conectar um dispositivo por Bluetooth®

Conecte um dispositivo Bluetooth® ao veículo para reprodução sem fio de mídia e para fornecer uma conexão à internet ao veículo quando possível.

Muitos dos telefones disponíveis atualmente no mercado possuem tecnologia Bluetooth®, mas nem todos são compatíveis com o veículo.

O procedimento para conexão do dispositivo de mídia é o mesmo para conectar um telefone ao veículo por Bluetooth®<sup>[1]</sup>.

### Nota

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disto, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.


<sup>[1]</sup> Observe que o dispositivo deve estar conectado para reprodução de mídia para reprodução via Bluetooth para funcionar.

---

## 12.2.4. Comandar por voz rádio e mídia


Comandos para controle por voz do rádio e do reproduzidor de mídia são mostrados a seguir<sup>[1]</sup>.



Pressione  e diga um dos seguintes comandos:

- "Media" - inicia um diálogo para mídia e rádio e apresenta exemplos de comandos.
- "Play [artista]" - reproduz música do artista selecionado.
- "Play [título da música]" - reproduz a música selecionada.
- "Play [título da música] de [álbum]" - reproduz a música selecionada do álbum selecionado.
- "Play [estação de rádio]" - inicia a estação de rádio selecionada.
- "Tune to [frequência]" - inicia a frequência rádio selecionada na banda de frequência ativa. Se uma fonte de áudio não estiver ativa, é iniciada a banda FM por padrão.
- "Tune to [frequência] [comprimento de onda]" - inicia a frequência de rádio selecionada na banda de frequência selecionada.
- "Radio" - inicia o rádio FM.
- "Radio FM" - inicia o rádio FM.
- "DAB" - inicia o rádio DAB\*.
- "USB" - inicia a reprodução do USB.
- "iPod" - inicia a reprodução do iPod.
- "Bluetooth" - inicia a reprodução da fonte de mídia Bluetooth ligada.
- "Similar music" - reproduz música semelhante à reproduzida a partir dos dispositivos USB conectados.

**i Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

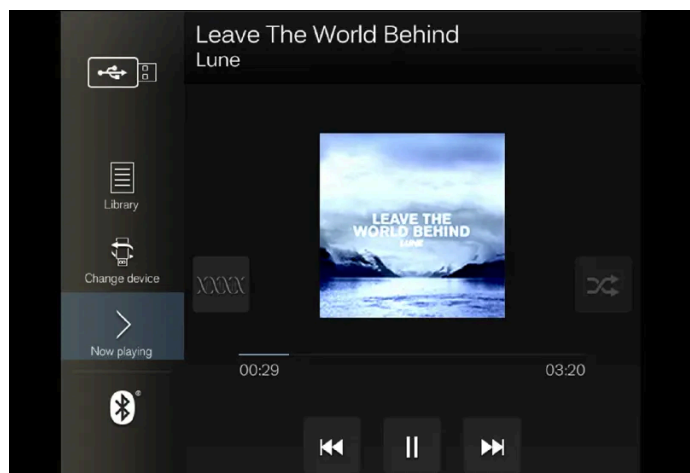
<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

\* Opcional/acessório.

## 12.2.5. Reprodutor de mídia

O reprodutor de mídia pode reproduzir áudio de fontes de áudio externas conectadas pela porta USB ou Bluetooth. Ele também pode reproduzir formatos de vídeo através da porta USB.

Quando o veículo está conectado à Internet, também é possível ouvir rádio, audiolivros e serviços de música online através de aplicativos.



O reprodutor de mídia é operado a partir do visor central, mas muitas funções podem ser operadas usando o teclado do lado direito do volante ou pelo controle por voz.

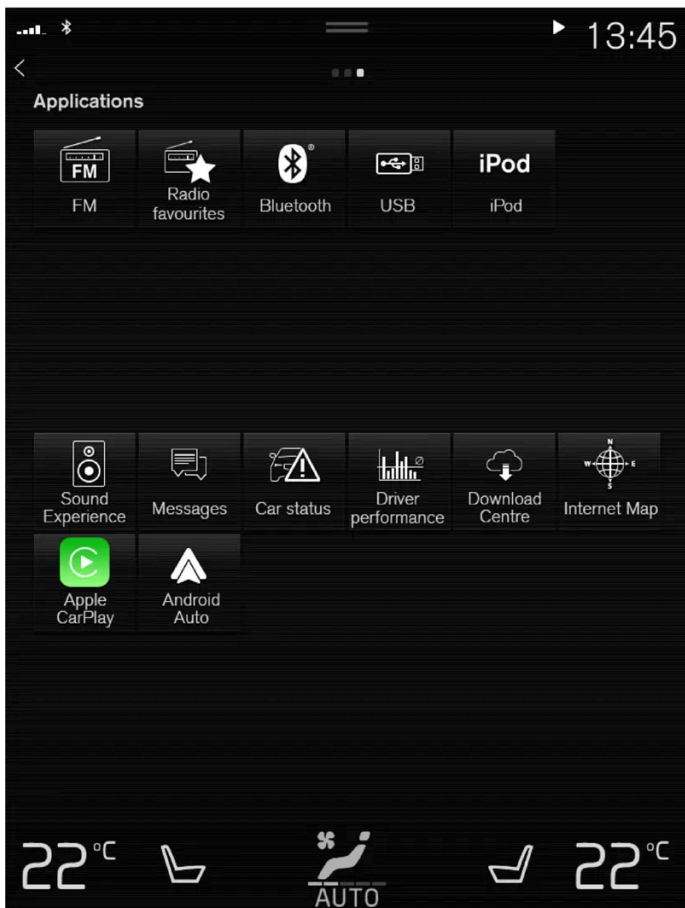
O rádio é operado no reprodutor de mídia e é descrito em uma seção separada.

## 12.2.6. Reproduzir mídia

O reprodutor de mídia é comandado a partir do visor central. Muitas funções podem ser comandadas com o teclado numérico do lado direito do volante ou o controle por voz.

No reprodutor de mídia também é gerenciado o rádio, que se encontra descrito em um capítulo próprio.

## Iniciar fonte de mídia



Vista de aplicativos. (Imagem genérica, os aplicativos básicos variam com os mercados e os modelos.)

### Memória USB

1. Insira um dispositivo de memória USB.
  2. Abra o aplicativo **USB** a partir da visualização de aplicativos.
  3. Selecione o que deve ser reproduzido.
- > A reprodução inicia.

### Reprodutor Mp3 e iPod®

#### Nota

Para iniciar a reprodução a partir de um iPod deve-se utilizar a aplicação iPod (não USB).

Quando for utilizado um iPod como fonte áudio, o sistema de áudio e mídia do automóvel apresentará uma estrutura de menus semelhante à do reprodutor iPod.

1. Ligue o dispositivo de mídia.
  2. Inicie a reprodução na fonte de mídia conectada.
  3. Abra o aplicativo (**iPod, USB**) na visualização de aplicativos.
- > A reprodução inicia.

#### Dispositivo Bluetooth conectado

1. Ative Bluetooth na fonte de mídia.
  2. Conecte o dispositivo de mídia <sup>[1]</sup>.
  3. Inicie a reprodução na fonte de mídia conectada.
  4. Abra o aplicativo **Bluetooth** a partir da visualização de aplicativos.
- > A reprodução inicia.

#### Nota

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disto, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.

#### Mídia com conexão à internet

Reproduza mídia a partir de aplicativos ligados à Internet:

1. Conecte o veículo à Internet.
  2. Abra o aplicativo em causa a partir da visualização de aplicativos.
- > A reprodução inicia.

Leia no capítulo próprio como baixar aplicativos.

#### Vídeo

1. Ligue o dispositivo de mídia.

2. Abra o aplicativo **USB** a partir da visualização de aplicativos.
  3. Pressione o título que deseja reproduzir.
- > A reprodução inicia.

#### Apple CarPlay

CarPlay é descrito em capítulo separado.

#### Android Auto

Android Auto é descrito em capítulo separado.

[1] Observe que o dispositivo deve estar conectado para reprodução de mídia para reprodução via Bluetooth para funcionar.

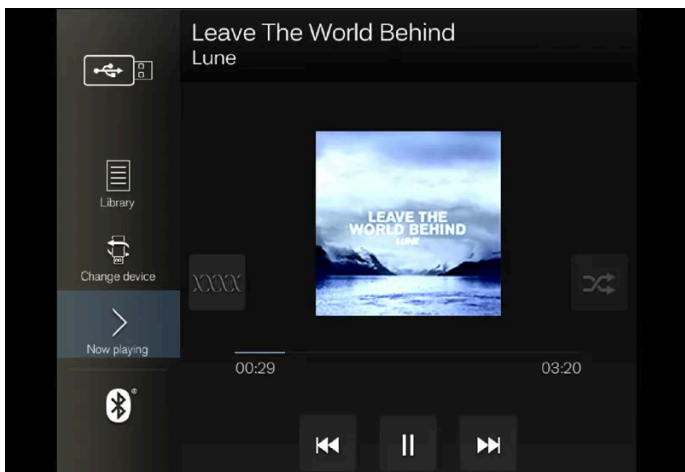
---


## 12.2.7. Controle e alteração da mídia


A reprodução de mídia pode ser controlada por controle por voz, pelo teclado do volante ou pelo visor central.





O reprodutor de mídia pode ser operado usando-se reconhecimento de voz, a partir do teclado numérico do volante ou do visor central.




Volume - gire o botão sob o visor central ou pressione  no teclado numérico direito do volante para aumentar ou diminuir o volume.

Reproduzir/pausar - toque na imagem da música em reprodução, no botão físico sob o visor central ou em  no teclado numérico direito do volante.

Trocar faixa/música - toque na faixa desejada no visor central, pressione  ou  sob o visor central ou no teclado numérico direito do volante.

Avançar - toque no eixo de tempo no visor central e araste para os lados, ou mantenha ⏮ ou ⏭ pressionado sob o visor central ou no teclado numérico direito do volante.

Trocar mídia - selecione as fontes anteriores de mídia no aplicativo, na visualização de aplicativos, pressione o aplicativo desejado ou selecione com o teclado numérico direito do volante pelo menu de aplicativos .



**Biblioteca** - toque no botão para reproduzir a partir da biblioteca.



**Reprodução aleat.** - toque no botão para embaralhar a ordem de reprodução.



**Similar** - toque no botão para usar o Gracenote para buscar músicas semelhantes no dispositivo USB e para criar uma lista de reprodução a partir dele. A lista de reprodução pode conter, no máximo, 50 músicas.

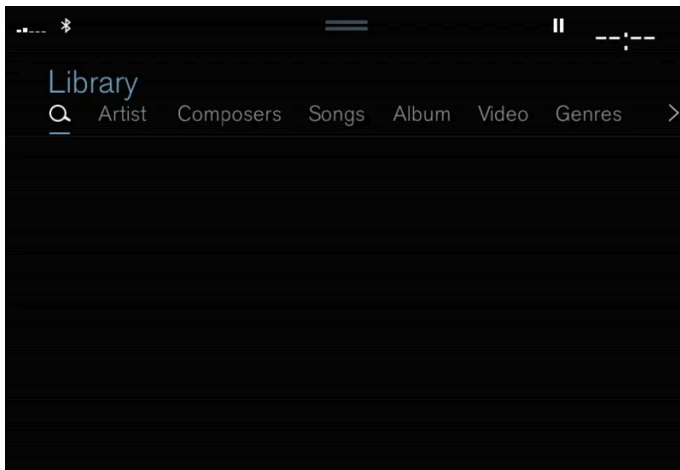



**Alterar dispositivo** - toque no botão para alternar entre os dispositivos USB quando diversos deles estiverem conectados.

---

## 12.2.8. Pesquisar mídia

É possível pesquisar por artista, compositor, nome de música, álbum, vídeo, audiolivro, lista de reprodução e, quando o veículo estiver conectado à Internet, podcasts (mídia digital pela Internet).



1. Pressione .
- > Visualização de busca com o teclado aberto.
2. Insira os termos da busca.
3. Pressione **Procurar**.

- > Os dispositivos conectados serão pesquisados e os resultados serão listados por categoria.

Deslize para os lados pela tela para exibir cada categoria separadamente.

## 12.2.9. Formatos de mídia compatíveis

Os seguintes formatos de mídia devem ser usados na reprodução de mídia.

### Arquivos de áudio

Formato	Extensão do arquivo	Codec
MP3	.mp3	MPEG1 camada III, MPEG2 camada III, MP3 Pro (compatível com mp3), MP3 HD (compatível com mp3)
AAC	.m4a, .m4b, .aac	AAC LC (Áudio MPEG-4 parte III), HE-AAC (aacPlus v1/v2)
WMA	.wma	WMA8/9, WMA9/10 Pro
WAV	.wav	LPCM
FLAC	.flac	FLAC

### Arquivos de vídeo

Formato	Extensão do arquivo
MP4	.mp4, .m4v
MPEG-PS	.mpg, .mp2, .mpeg, .m1v
AVI	.avi
AVI (DivX)	.avi, .divx
ASF	.asf, .wmv

### Legendas

Formato	Extensão do arquivo
SubViewer	.sub
SubRip	.srt
SSA	.ssa

### DivX®

Dispositivos DivX certificados foram testados para reprodução de vídeo DivX de alta qualidade (.divx, .avi). Ao visualizar o logotipo DivX, você pode reproduzir filmes DivX.

Perfil	DivX Home Theater
Codec de vídeo	DivX, MPEG-4
Resolução	720x576

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Taxa de bits	4.8Mbps
Taxa de quadros	30 fps
Extensão do arquivo	.divx, .avi
Tamanho máx. do arquivo	4 GB
Codec de áudio	MP3, AC3
Legendas	XSUB
Funções especiais	Legendas múltiplas, áudio múltiplo, continuar reprodução
Referência	Atende a todas as exigências do perfil DivX Home Theater. Visite <a href="http://divx.com">divx.com</a> para obter mais informações e ferramentas de software para converter seus arquivos para vídeo DivX Home Theater.

## 12.2.10. Gracenote®

O Gracenote identifica artista, álbum, nomes de músicas e imagens associadas, que são exibidas durante a reprodução.

O Gracenote MusicID® é referência em reconhecimento musical. Informações sobre a música podem ser apresentadas por meio da identificação e da análise dos metadados nos arquivos de música. Algumas vezes, metadados de diferentes fontes podem ser inconsistentes ou inadequados.

O Gracenote tem suporte para processamento fonético do nome do artista, dos títulos dos álbuns e dos gêneros. Assim, o controle por voz pode ser usado para reproduzir música.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Mídia** → **Gracenote®**.
3. Selecione as configurações para os dados Gracenote:

- **Busca on-line do Gracenote®** - busca no banco de dados online do Gracenote a mídia em reprodução.
- **Resultados múltiplos do Gracenote®** - seleciona como exibir os dados do Gracenote se houver mais de um resultado da busca.

1 - os dados originais do arquivo são usados.

2 - os dados do Gracenote são usados.

3 - os dados do Gracenote ou originais podem ser selecionados.

- **Nenhum** - nenhum resultado é exibido.

## Atualizar o Gracenote

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O conteúdo do banco de dados do Gracenote é atualizado constantemente. Faça o download da atualização mais recente para aproveitar as melhorias.

---

## 12.2.11. Atualização do Gracenote®

A Volvo está trabalhando constantemente para manter seu veículo atualizado. É, portanto, boa ideia atualizar o Gracenote® em intervalos regulares. A atualização ocorre em dois estágios usando uma memória USB vazia.

### Baixar arquivos e atualizar o Gracenote®

É conveniente atualizar o Gracenote® em intervalos regulares. Uma descrição de como baixar arquivos de atualização e atualizar o Gracenote® do seu Volvo pode ser encontrada a seguir.

### Preparativos

Os arquivos podem ser baixados para uma memória USB vazia de pelo menos 8 GB. A memória deve ter um destes formatos: FAT32, NTFS ou exFAT.

### Programa de download

Os arquivos do Gracenote® são baixados usando um programa que é instalado no computador quando você baixa os arquivos de atualização.

### Atualizar arquivos do Gracenote®

Para baixar arquivos atualizados para Gracenote®, acesse [volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>], selecione seu mercado e clique em **Downloads** no menu superior. Sob o cabeçalho **Gracenote®**, clique em **Atualizar o Gracenote** e selecione o sistema relevante para o seu veículo. Depois, siga as instruções abaixo:

#### Instruções

1. Dependendo do sistema que você tem, selecione o link de download para Windows ou Mac.
2. Selecione **Executar** para instalar o programa de download.
3. Clique em **Novo download** para baixar o arquivo para um cartão de memória USB.
4. Antes de instalar o arquivo no veículo repetindo os passos 1-2, você pode clicar em **Verificar download** no programa de download para confirmar se o download/cópia para o cartão de memória USB funcionou corretamente.
5. Leve para o automóvel a memória USB que contém o arquivo baixado e ligue o sistema infotainment.

6. Insira o pendrive USB na porta USB. Se houver duas entradas USB, a segunda não deverá ser usada ao mesmo tempo.



A localização desta porta pode variar de acordo com o modelo do automóvel.

7. O sistema detecta automaticamente a disponibilidade de uma atualização e uma mensagem é exibida na tela mostrando que a atualização está em andamento.
8. Quando a instalação é concluída, uma notificação é exibida, indicando que a atualização foi instalada. A memória USB pode então ser removida.

Se surgir algum problema com a atualização, entre em contato com o atendimento ao cliente ou com a concessionária Volvo.

## Dicas de atualização

- Uma atualização leva cerca de 15 minutos e o sistema infotainment deve estar ligado. Use um carregador de bateria ou mantenha o motor do automóvel em funcionamento enquanto a atualização estiver em andamento, por exemplo, durante uma viagem.
- O Gracenote<sup>®</sup> é atualizado o tempo todo. Fique atento a novas atualizações.

---

## 12.2.12. Mídia pela porta USB

Uma fonte de áudio externa, por exemplo, um iPod<sup>®</sup> ou reproduutor de MP3, pode ser ligada ao sistema de áudio por meio de uma entrada USB do veículo.

Dispositivos com baterias recarregáveis são recarregados quando forem conectados por USB e a ignição estiver na posição I, II ou o motor estiver ligado.

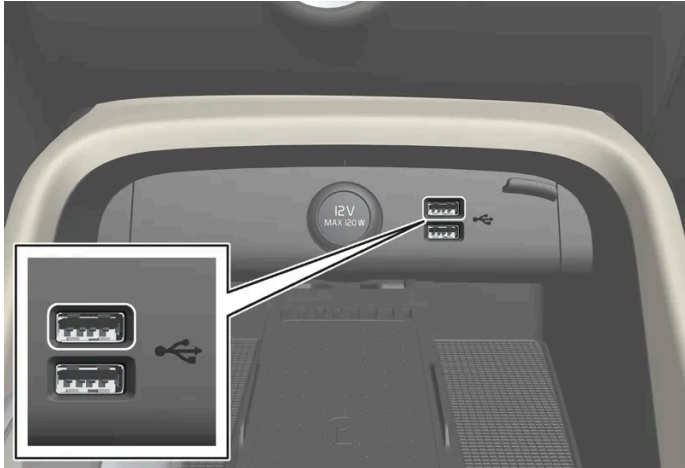
O conteúdo da fonte externa pode ser carregado mais rapidamente se contiver apenas formatos compatíveis. Arquivos de vídeo também podem ser reproduzidos pela porta USB.

Alguns reprodutores de MP3 possuem seu próprio sistema de arquivos, que o veículo não suporta.

## 12.2.13. Conexão de um dispositivo pela porta USB

Uma fonte de áudio externa, por exemplo, um iPod® ou reproduutor de MP3, pode ser ligada ao sistema de áudio por meio de uma das portas USB do veículo.

Se é usado Apple CarPlay\* e Android Auto\*, é necessário ligar o telefone à entrada USB com a moldura branca (se houver duas entradas USB).



Portas USB (tipo A) sob o visor central.



Portas USB\* (tipo C) na traseira do console de túnel para carregamento de, por exemplo, telefones ou tablets<sup>[1]</sup>.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Não é possível reproduzir mídia no sistema de áudio ou mídia do veículo através desta porta.

---

## 12.2.14. Especificações técnicas dos dispositivos USB

As especificações a seguir devem ser atendidas para permitir que o conteúdo dos dispositivos USB sejam lidos.

As estruturas de pastas não serão exibidas no visor central durante a reprodução.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

	Número máximo
Arquivos	15 000
Itens em uma lista de reprodução	1 000
Listas de reprodução	100
Níveis de pastas	8
Pastas	1 000
Subpastas	Sem limite

## Especificação técnica para um conector USB A

- Tomada tipo A
- Versão 2.0
- Alimentação de tensão 5 V
- Alimentação de corrente máxima 2,1 A

## Especificação técnica para um conector USB C

- Tomada tipo C
- Versão 3.1
- Alimentação de tensão 5 V
- Alimentação de corrente máxima 3,0 A

---

## 12.3. Telefone

---

### 12.3.1. Conexão do telefone

---

#### 12.3.1.1. Ligar automaticamente um telefone ao veículo através de Bluetooth

É possível conectar automaticamente um telefone ao veículo através de Bluetooth. É necessário que o telefone tenha estado anteriormente ligado ao veículo.

Apenas os dois últimos telefones conectados podem ser conectados automaticamente.

1. Ative o Bluetooth no telefone antes de colocar o veículo na posição de ignição I.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

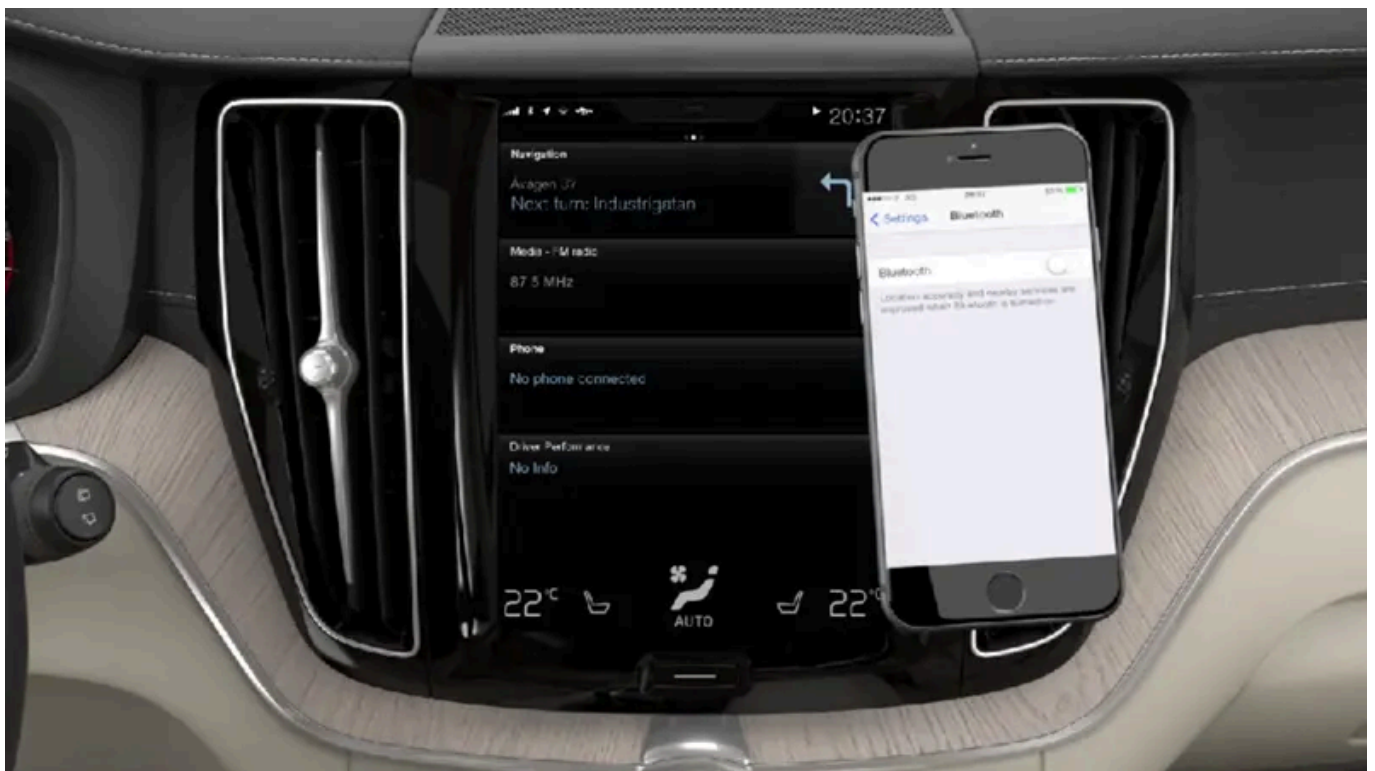
2. Coloque o veículo na posição de ignição I ou superior.

> O telefone é conectado.

---

## 12.3.1.2. Ligar pela primeira vez um telefone ao veículo através de Bluetooth

Ligue um telefone com Bluetooth ativado ao veículo para depois poder chamar, enviar/receber mensagens, reproduzir mídia sem fio e conectar o veículo à Internet.




É possível manter dois dispositivos Bluetooth ligados ao mesmo tempo, sendo uma delas utilizada apenas para reproduzir mídia sem fio. O último telefone conectado fica automaticamente ligado para chamar, enviar/receber mensagens, reproduzir mídia e fornecer conexão à internet<sup>[1]</sup>. É possível alterar a utilização do telefone em **Dispositivos Bluetooth**, através do menu de configuração na visualização superior do visor central. O seu telefone celular precisa estar equipado com o Bluetooth e suportar compartilhamento.

Após o dispositivo ter sido ligado/registrado pela primeira vez através de Bluetooth não é necessário que ele permaneça visível/pesquisável, mas apenas que tenha o Bluetooth ativado. Podem ser memorizadas no veículo 20 dispositivos Bluetooth ligadas, no máximo.

Se você tiver um novo dispositivo e ele tiver o mesmo nome de outro conectado anteriormente ao carro, é preciso primeiro excluir o dispositivo antigo da lista do carro de dispositivos conectados anteriormente. Depois disso, o novo dispositivo é conectado normalmente.

Existem duas possibilidades de ligação. Procure o telefone a partir do veículo ou procure o veículo a partir do telefone.


## Alternativa 1 - procurar telefone a partir do veículo

1. Torne o telefone identificável/visível através do Bluetooth.
  2. Abra a subvisualização do telefone no visor central.
    - Se nenhum telefone estiver conectado ao veículo – pressione **Adicionar telefone**.
    - Se um telefone estiver conectado ao veículo – pressione **Alterar** . Pressione **Adicionar telefone** na janela pop-up.
- > São listadas as dispositivos Bluetooth disponíveis. A lista é atualizada à medida que são detectadas novas dispositivos.
3. Pressione o nome do telefone a ser conectado.
  4. Confirme se o código numérico indicado no veículo coincide com o do telefone. Selecione para aceitar em ambos os locais.
  5. Selecione no telefone aceitar ou recusar as opções para contatos e mensagens do telefone.

### Nota

- A função de mensagem deve ser ativada em alguns telefones.
- Nem todos os telefones são totalmente compatíveis e podem não mostrar contatos e mensagens no veículo.

## Alternativa 2 - procurar veículo a partir do telefone

1. Abra a subvisualização do telefone no visor central.
    - Se nenhum telefone estiver conectado ao veículo – pressione **Adicionar telefone** → **Tornar carro detectável**.
    - Se um telefone estiver conectado ao veículo – pressione **Alterar** . Pressione **Adicionar telefone** → **Tornar carro detectável** na janela pop-up.
  2. Ative o Bluetooth no telefone.
  3. Procure dispositivos Bluetooth no telefone.
- > São listadas as dispositivos Bluetooth disponíveis.
4. Selecione o nome do veículo no telefone.
  5. Aparece no veículo uma janela pop-up com a conexão. Confirme a conexão.
  6. Confirme se o código numérico indicado no veículo coincide com o presente no dispositivo externo. Selecione para aceitar em ambos os locais.
  7. Selecione no telefone aceitar ou recusar as opções para contatos e mensagens do telefone.

 **Nota**

- A função de mensagem deve ser ativada em alguns telefones.
- Nem todos os telefones são totalmente compatíveis e podem não mostrar contatos e mensagens no veículo.

 **Nota**

Se o sistema operacional do telefone estiver sendo atualizado, é possível que a conexão seja interrompida. Desconecte o telefone do carro e reconecte.

<sup>[1]</sup> Você também pode ajustar manualmente nas configurações.

---

### 12.3.1.3. Desconectar telefone Bluetooth ligado


É possível desconectar um telefone conectado ao Bluetooth, e ele não ficará mais conectado ao veículo.

- Quando o telefone estiver fora do alcance do veículo, ele é automaticamente desconectado. Se a desconexão ocorrer com uma chamada em andamento, a chamada continua no telefone.
- Também é possível desconectar o telefone manualmente desativando o Bluetooth.

---

### 12.3.1.4. Alternar entre telefones conectados por Bluetooth

É possível alternar entre diversos telefones conectados por Bluetooth.

1. Abra a vista parcial do telefone.
2. Toque em **Alterar**  ou arraste para baixo a visualização superior e toque em **Configurações** → **Comunicação** → **Dispositivos Bluetooth** → **Adicionar dispositivo**.
  - > São listados os dispositivos Bluetooth disponíveis.
3. Toque no telefone a ser conectado.

---

### 12.3.1.5. Remover dispositivos conectados ao Bluetooth

É possível remover, por exemplo, telefones da lista de dispositivos Bluetooth registrados.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Comunicação** → **Dispositivos Bluetooth**.
  - > Serão listados os dispositivos Bluetooth registrados.
3. Pressione o dispositivo que deseja remover.
4. Pressione **Remover dispos.** e confirme a opção.
  - > O dispositivo não se encontra mais registrado no veículo.

Se você tiver um novo dispositivo e ele tiver o mesmo nome de outro conectado anteriormente ao carro, é preciso primeiro excluir o dispositivo antigo da lista do carro de dispositivos conectados anteriormente. Depois disso, o novo dispositivo é conectado normalmente.

## 12.3.1.6. Perfis Bluetooth para Sensus Connect

O Sensus Connect IHU<sup>[1]</sup> suporta Bluetooth Core versão 2.1+EDR<sup>[2]</sup>. A tabela fornece informações sobre quais perfis Bluetooth são suportados pelo sistema de conforto e conveniência do seu veículo. (O artigo é relevante para veículos com sistema de conforto e conveniência Sensus Connect IHU 3.2.)



Visor central para Sensus Connect.

Perfil	Versão
Hands-Free Profile (HFP)	Hands-Free (HF)
	HFP-version 1.6
Phone Book Access Profile (PBAP)	Phone Book Client Equipment (PCE)
	PBAP version 1.0

Perfil	Versão
Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)	Controller (CT)
	AVRCP version 1.4
Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)	Sink (SNK)
	A2DP version 1.2
Object Push Profile (OPP)	Object Push Server

## Versões de IHU para modelo do veículo e data de fabricação

Modelo	Semana de fabricação/Semana de estrutura	Versão
Todos os 40 modelos XC40 e XC40 Recharge	A partir da semana 17 de 2018	IHU 3.2

[1] Infotainment Head Unit

[2] Enhanced Data Rate

### 12.3.1.7. Conectar manualmente um telefone ao veículo através de Bluetooth

É possível conectar manualmente um telefone ao veículo através de Bluetooth. É necessário que o telefone tenha estado anteriormente conectado ao veículo.

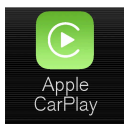
1. Ative o Bluetooth no telefone.
2. Abra a vista parcial do telefone.
  - > Será exibida uma lista com os telefones conectados.
3. Pressione o nome do telefone a ser conectado.
  - > O telefone será conectado.

## 12.3.2. Apple CarPlay

### 12.3.2.1. Apple<sup>®</sup> CarPlay<sup>®</sup> \*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

CarPlay<sup>[1]</sup> oferece a opção de ouvir música, fazer chamadas telefônicas, obter direções, enviar/receber mensagens e usar Siri, tudo enquanto você se concentra na direção.





CarPlay trabalha com dispositivos iOS selecionados. Se o veículo ainda não suporta CarPlay, há a opção de instalá-lo retroativamente. Entre em contato com uma concessionária Volvo para instalar o CarPlay.

Informações sobre quais aplicativos são suportados e quais iOS são compatíveis estão disponíveis no site da Apple: [www.apple.com/ios/carplay/](https://www.apple.com/ios/carplay/) [<https://www.apple.com/ios/carplay/>]. Usar aplicativos que não são compatíveis com CarPlay poderá às vezes significar que a conexão entre o dispositivo e o carro é interrompida. Observe que a Volvo não é responsável pelo conteúdo do CarPlay.

Ao usar a navegação de mapas via CarPlay nenhuma orientação é mostrada no visor do motorista, apenas no visor central.

Quando a navegação é iniciada pelo Apple CarPlay, a orientação de rota curva a curva nativa contínua será encerrada.

Os aplicativos CarPlay podem ser controlados através do visor central, do dispositivo iOS ou usando o teclado do lado direito do volante (aplica-se a certas funções). Os aplicativos também podem ser controlados por voz usando Siri. Um toque longo no botão do volante  inicia o controle de voz usando Siri e um toque breve ativa o controle de voz do próprio veículo. Se a Siri desconectar cedo demais, mantenha pressionado o botão do volante  <sup>[2]</sup>.

**Utilizando o Apple CarPlay, você reconhece o seguinte: Apple CarPlay é um serviço fornecido pela Apple Inc. sob seus termos e condições. Assim, a Volvo Cars não é responsável pelo Apple CarPlay ou seus recursos/aplicativos. Ao utilizar o Apple CarPlay, determinadas informações de seu carro (incluindo sua posição) são transferidas a seu iPhone. Em relação à Volvo Cars, você é totalmente responsável por sua utilização do Apple CarPlay e a de qualquer outra pessoa.**

\* Opcional/acessório.

[1] A disponibilidade pode variar em função do mercado.

[2] Apple e CarPlay são marcas registradas propriedade da Apple Inc.

---

## 12.3.2.2. Utilizar o Apple<sup>®</sup> CarPlay<sup>®</sup> \*

Para usar o CarPlay<sup>[1]</sup>, o controle por voz da Siri deve estar ativado no seu dispositivo iOS. O dispositivo também precisa de conexão à Internet Wi-Fi ou a rede móvel para que as funções funcionem.



## Conectar um dispositivo iOS e iniciar CarPlay

### Nota

O CarPlay só poderá ser usado se o Bluetooth estiver desativado. Um telefone ou reprodutor de mídia conectado ao veículo com Bluetooth não estará disponível quando o CarPlay estiver ativo. Uma fonte alternativa deve ser usada para conectar os aplicativos do veículo à Internet. Use o Wi-Fi ou o modem integrado do veículo\*.

Para iniciar o CarPlay de um dispositivo iOS que não foi conectado anteriormente:

1. Conecte um dispositivo iOS com suporte para CarPlay à entrada USB. Caso existam duas entradas USB, deve ser usada aquela que tem margem branca.
2. Leia as condições e clique depois em **Aceitar** para conectar.
  - > Abre a subvisualização com CarPlay e aparecem os aplicativos compatíveis.
3. Pressione o aplicativo desejado.
  - > O aplicativo é iniciado.

### Arrancar CarPlay

Para iniciar o CarPlay de um dispositivo iOS que foi conectado anteriormente:

1. Conecte um dispositivo iOS à entrada USB. Caso existam duas entradas USB, deve ser utilizada aquela que possui margem branca.
- > **Se estiver selecionada a configuração para início automático** - aparecerá o nome do dispositivo. A janela com o CarPlay é aberta automaticamente em casos nos quais a exibição inicial é exibida ao conectar o dispositivo iOS.
2. Se a janela com o CarPlay não abrir automaticamente, toque no nome do dispositivo. Abre a subvisualização com CarPlay e aparecem os aplicativos compatíveis.
3. Se um aplicativo está ativo na mesma janela, toque em **Apple CarPlay** na visualização de aplicativos.
- > Abre a subvisualização com CarPlay e aparecem os aplicativos compatíveis.
4. Pressione o aplicativo desejado.
- > O aplicativo é iniciado.

O CarPlay é executado no plano de fundo se outro aplicativo for iniciado ou se já estiver ativo ao conectar, na mesma janela. Para retomar CarPlay na subvisualização - pressione o ícone CarPlay na visualização de aplicativos.

## Alternar a ligação entre CarPlay e iPod

### CarPlay para iPod

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Acesse a **Comunicação** → **Apple CarPlay**.
3. Desmarque a caixa do dispositivo iOS que não deve mais iniciar o CarPlay automaticamente ao conectar o cabo USB.
4. Desligue e ligue o dispositivo iOS na entrada USB.
5. Abra o aplicativo **iPod** a partir da visualização de aplicativos.

### iPod para CarPlay

1. Pressione **Apple CarPlay** na visualização de aplicativos.
2. Leia a informação na janela pop-up e depois pressione **OK**.
3. Desligue e ligue o dispositivo iOS na entrada USB.
- > Abre a subvisualização com o Apple CarPlay e aparecem os aplicativos compatíveis <sup>[2]</sup>.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

<sup>[2]</sup> Apple, CarPlay, iPhone e iPod são marcas registradas propriedade da Apple Inc.

---

### 12.3.2.3. Dicas para usar o Apple® CarPlay® \*

Aqui estão algumas dicas úteis para usar o CarPlay® <sup>[1]</sup>.

- Atualize o seu dispositivo iOS com a última versão do sistema operacional iOS e certifique-se de que os aplicativos foram atualizados.
- No caso de ocorrer um problema com o CarPlay, desconecte o dispositivo iOS da porta USB e conecte novamente. Caso contrário, tente fechar o aplicativo no dispositivo que não está funcionando e reinicie-o, ou tente fechar todos os aplicativos e reiniciar o seu dispositivo.
- Se os aplicativos não aparecerem quando o CarPlay iniciar (tela preta), tente minimizar e expandir a vista do CarPlay.
- Usar aplicativos que não são compatíveis com o CarPlay às vezes pode significar que a conexão entre o dispositivo iOS e o veículo caia. Informações sobre os aplicativos suportados e os dispositivos compatíveis podem ser encontradas no site da Apple. Também é possível buscar o CarPlay na App Store para encontrar informações sobre aplicativos compatíveis com o CarPlay no seu mercado.
- Usando Siri, é possível escrever/ditar e ler mensagens em voz alta. As mensagens são lidas e ditadas no idioma selecionado nas configurações da Siri. Quando a mensagem é escrita/ditada, nenhum texto é exibido no visor central. Em vez disso, o texto aparece no dispositivo iOS. Quando Siri é usada, observe que os microfones do telefone são usados e que a qualidade depende da posição do telefone.
- Se o dispositivo estiver conectado ao veículo via Bluetooth, a conexão será interrompida quando o CarPlay for usado. Retomar a conexão com a internet no veículo compartilhando a internet via hotspot Wi-Fi do dispositivo.
- Algumas das funções do CarPlay (como chamada de voz e mensagens) significam que o uso das funções do carro são interrompidas e o CarPlay é exibido automaticamente no lugar delas. Se isto não for desejado, desmarque a exibição da função equivalente no CarPlay, nas configurações do telefone para notificações.
- O CarPlay só funciona com o iPhone<sup>[2]</sup>.

#### Nota

A disponibilidade e a funcionalidade podem variar conforme o mercado.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

<sup>[2]</sup> Apple, CarPlay e iPhone são marcas registradas propriedade da Apple Inc.

---

### 12.3.2.4. Configurações da Apple® CarPlay® \*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Configurações para dispositivo iOS conectado com CarPlay<sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup> />

## Início automático

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Continue com **Comunicação** → **Apple CarPlay** e selecione a configuração:
  - Marque a caixa - o CarPlay inicia automaticamente quando o cabo USB estiver conectado.
  - Desmarque a caixa - o CarPlay não inicia automaticamente quando o cabo USB estiver conectado.

Se o veículo é compartilhado por várias pessoas, como em um grupo, vale notar que um máximo de 20 dispositivos iOS podem ser armazenados simultaneamente na lista. Quando a lista estiver cheia e um novo dispositivo for conectado, o último é excluído.

Para excluir a lista, as configurações devem ser redefinidas no visor central (redefinição de fábrica).

## Volumes do sistema

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Toque em **Som** → **Volumes do sistema** e faça as seguintes configurações:
  - **Controle de voz**
  - **Orient. voz p/naveg.**
  - **Toque do celular**

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Apple e CarPlay são marcas registradas propriedade da Apple Inc.

<sup>[2]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

---

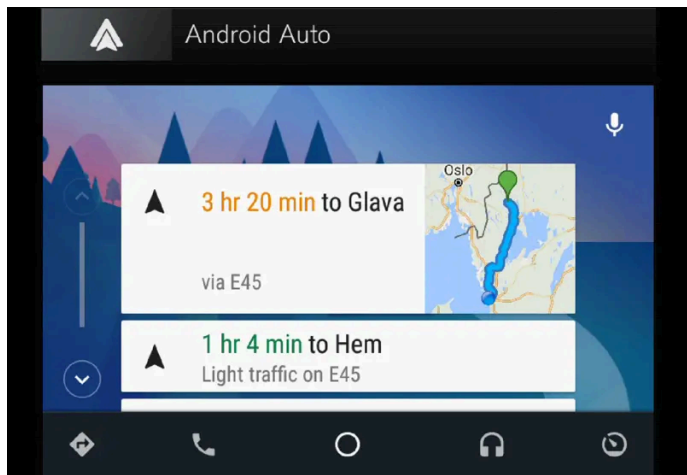
## 12.3.3. Android Auto

### 12.3.3.1. Android Auto\*

O Android Auto<sup>[1]</sup> dá a opção de ouvir música, fazer chamadas telefônicas, obter orientação e usar aplicativos adaptados para o veículo a partir de um dispositivo Android. O Android Auto funciona com

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

dispositivos Android selecionados.



Informações sobre quais aplicativos são suportados e quais dispositivos Android são compatíveis estão disponíveis no site: [www.android.com/auto/](https://www.android.com/auto/) [https://www.android.com/auto/]. Para informações sobre aplicativos de terceiros, consulte Google Play. Observe que a Volvo não é responsável pelo conteúdo do Android Auto.

O Android Auto é iniciado a partir da visualização de aplicativos. Depois que o Android Auto tiver sido iniciado uma vez, o aplicativo será iniciado automaticamente na próxima vez que o dispositivo for conectado. O início automático pode ser desativado nas configurações.

**(i) Nota**

Quando um dispositivo é conectado ao Android Auto, é possível transmitir através do Bluetooth para outro reproduzidor de mídia. O Bluetooth fica ativo enquanto o Android Auto está sendo usado.

Ao usar a navegação do mapa pelo Android Auto, não há orientação no visor do motorista, apenas no visor central.

O Android Auto pode ser controlado pelo visor central usando o teclado do lado direito do volante ou o controle por voz. Um toque longo no botão do volante «☰» inicia o Assistente Google e um toque curta o desativa.

**Ao usar o Android Auto, você reconhece o seguinte: o Android Auto é um serviço provido pela Google Inc. sob seus termos e condições. A Volvo Cars não é responsável pelo Android Auto nem por seus recursos ou aplicativos. Ao usar o Android Auto, seu carro transfere certas informações (inclusive a localização) ao celular Android conectado. Você é totalmente responsável pelo uso, seu ou de terceiros, do Android Auto.**

\* Opcional/acessório.

[1] A disponibilidade pode variar em função do mercado.

## 12.3.3.2. Utilizar Android Auto \*

Para usar o aplicativo **Android Auto**<sup>[1]</sup>, é necessário que o aplicativo esteja instalado no dispositivo Android, que deve estar ligado à porta USB do veículo.



**i** Nota

Para que a instalação do Android Auto seja possível, o veículo deve estar equipado com duas portas USB (hub USB)\*. Se o veículo só tiver uma porta USB, não será possível usar o Android Auto.

#### Primeira vez que um Android é conectado

1. Conecte o dispositivo Android na porta USB com a moldura branca.
  2. Leia a informação na janela pop-up e depois pressione **OK**.
  3. Pressione **Android Auto** na visualização de aplicativos.
  4. Leia as condições e clique depois em **Aceitar** para conectar.
- > Abre a subvisualização com Android Auto e aparecem os aplicativos compatíveis.
5. Pressione o aplicativo desejado.
- > O aplicativo é iniciado.

#### Android anteriormente conectado

1. Conecte o dispositivo na porta USB com a moldura branca.
  - > **Se estiver selecionada a configuração para início automático** - aparece o nome do dispositivo.
2. Pressione o nome do dispositivo. A subvisualização abre com Android Auto e aparecem os aplicativos compatíveis.
3. **Se não estiver selecionada a configuração para início automático** - abra o aplicativo **Android Auto** a partir da visualização de aplicativos.
  - > Abre a subvisualização com Android Auto e aparecem os aplicativos compatíveis.
4. Pressione o aplicativo desejado.
  - > O aplicativo é iniciado.

Android Auto fica funcionando em segundo plano caso seja iniciado outro aplicativo na mesma subvisualização. Para retomar Android Auto na subvisualização - pressione o ícone Android Auto na visualização de aplicativos.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

---

### 12.3.3.3. Dicas para usar o Android Auto \*

Aqui estão algumas dicas úteis para usar o Android Auto<sup>[1]</sup>.

- Certifique-se de que os aplicativos estejam atualizados.
- Ao ligar o veículo, aguarde até que o visor central tenha ligado, conecte o dispositivo e abra o Android Auto a partir da visualização de aplicativos.
- No caso de problemas com o Android Auto, desconecte o seu dispositivo Android da porta USB e então reconecte pelo USB. Caso contrário, tente fechar o aplicativo no dispositivo e reiniciar.
- Quando um dispositivo está conectado ao Android Auto, ainda é possível reproduzir mídia pelo Bluetooth para outro reproduzidor de mídia. A função Bluetooth está ativa quando o Android Auto é usado.
- Se o ícone do Android Auto estiver esmaecido, isso significará que nenhum dispositivo está conectado. Ao conectar o dispositivo, o ícone será iluminado. Se o ícone não estiver visível, o carro não tem suporte para conexão de um dispositivo para essa finalidade.
- Se o dispositivo estiver conectado ao veículo via Bluetooth, a conexão será interrompida quando o Android Auto for usado. Retomar a conexão com a internet no veículo compartilhando a internet via hotspot Wi-Fi do dispositivo.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

## 12.3.3.4. Configurações do Android Auto \*

Configurações para um dispositivo Android que tenha sido conectado pela primeira vez com o Android Auto <sup>[1]</sup>.

### Início automático

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Comunicação** → **Android Auto** e selecione a configuração:
  - Marque a caixa - o Android Auto inicia automaticamente quando o cabo USB estiver conectado.
  - Desmarque a caixa - o Android Auto não inicia automaticamente quando o cabo USB estiver conectado.

No máximo 20 dispositivos Android podem ser memorizados na lista. Quando a lista estiver cheia e um novo dispositivo for conectado, o último é excluído.

Uma reinicialização de fábrica deve ser executada para limpar a lista.

### Volúmenes do sistema

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Toque em **Som** → **Volúmenes do sistema** e faça as seguintes configurações:
  - **Controle de voz**
  - **Orient. voz p/naveg.**
  - **Toque do celular**

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

---

## 12.3.4. Configurações para dispositivos Bluetooth

Configurações para dispositivos Bluetooth conectados.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Comunicação** → **Dispositivos Bluetooth** e selecione configurações:
  - **Adicionar dispositivo** - inicia o emparelhamento de novo dispositivo.
  - **Dispositivos emparelhados** – lista dispositivos registrados/emparelhados.
  - **Remover dispos.** - elimina o dispositivo conectado.
  - **Serviços permitidos para este dispositivo** - seleciona qual dispositivo utilizar para: chamar, enviar/receber mensagens, transferir mídia e conectar à Internet.
  - **Conexão à Internet** - conecta o veículo à Internet através da conexão Bluetooth do dispositivo.

 **Nota**

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disto, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.

---

## 12.3.5. Compatibilidade do Bluetooth com telefones

Bluetooth é uma tecnologia sem fios que permite a conexão entre vários dispositivos de mídia. Para ligar um celular ao sistema Bluetooth da Volvo é necessário que o celular seja compatível com o automóvel.

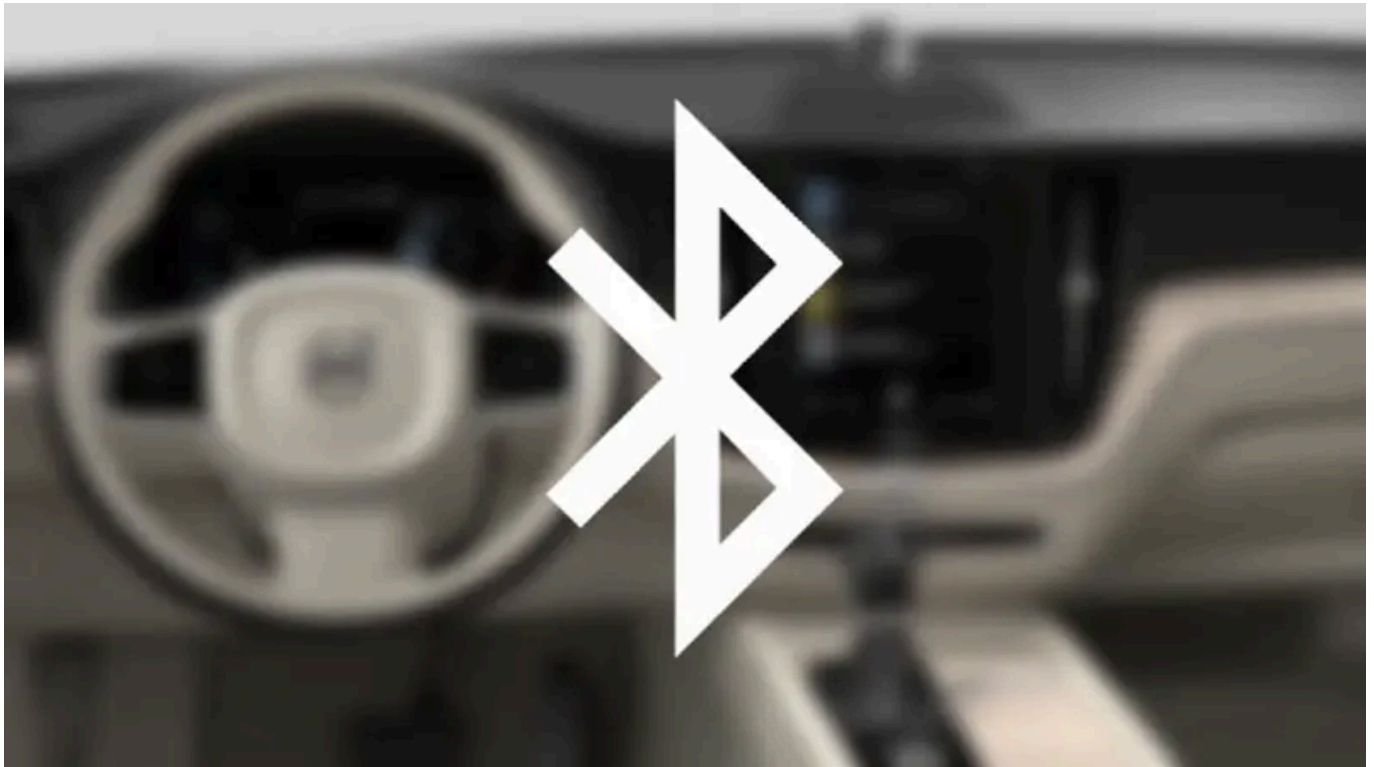
### Celulares compatíveis e funções

Nem todos os celulares são compatíveis com o sistema Bluetooth da Volvo. Os celulares que podem ser ligados ao sistema Bluetooth da Volvo também podem possuir diferentes funções e nem todas as funções do sistema estão disponíveis em todos os celulares.

---

## 12.3.6. Conectar o veículo à Internet através de telefone conectado por Bluetooth

Estabeleça uma conexão à internet através de Bluetooth com o compartilhamento de Internet de um telefone para obter acesso a vários serviços conectados no veículo.



1. Para poder ligar o veículo à Internet através de um telefone Bluetooth ligado, é necessário que o telefone já tenha sido ligado ao veículo através de Bluetooth.
  2. Assegure-se de que o telefone suporta compartilhamento de Internet e que a função está ativada. Em um iPhone, esta função é conhecida como "tethering" (compartilhamento). Em telefones Android, esta função pode ter nomes diferentes, mas geralmente é conhecida como "hotspot". Para iPhones, a página do menu "tethering" também deve ficar aberta até que a conexão à Internet tenha sido estabelecida.
  3. Se o telefone já tiver sido ligado anteriormente através de Bluetooth, pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
  4. Pressione **Comunicação** → **Dispositivos Bluetooth**.
  5. Marque a caixa para **Conexão com a Internet via Bluetooth** sob o título **Conexão à Internet**.
  6. Se for utilizada outra fonte de conexão, confirme a opção para mudar conexão.
- > O seu veículo está agora conectado à internet através do telefone Bluetooth conectado.

**i** Nota

O telefone e a operadora de rede devem oferecer suporte de conexão de Internet (compartilhamento de conexão com a Internet) e a assinatura deve incluir dados.

**i Nota**

Ao usar o Apple CarPlay, só é possível conectar o veículo à Internet usando Wi-Fi ou o modem do veículo\*.

\* Opcional/acessório.

## 12.3.7. Telefone

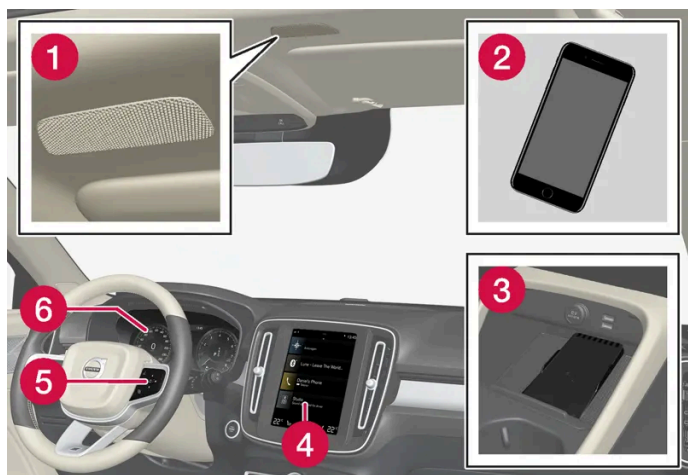
Um telefone com Bluetooth pode ser conectado sem fio ao sistema viva-voz integrado do veículo.

O sistema de áudio e mídia funciona como viva-voz, com a possibilidade de comandar à distância uma série de funções do telefone. O telefone pode ser manuseado com os seus botões, mesmo que não esteja conectado.

Quando o telefone é conectado e ligado ao veículo, é possível chamar, enviar/receber mensagens, reproduzir mídia sem fio e utilizar o telefone como conexão à internet.

O telefone é manuseado com o visor central e parcialmente com o controle por voz e o menu de aplicativos, acessíveis a partir do teclado numérico do lado direito do volante.

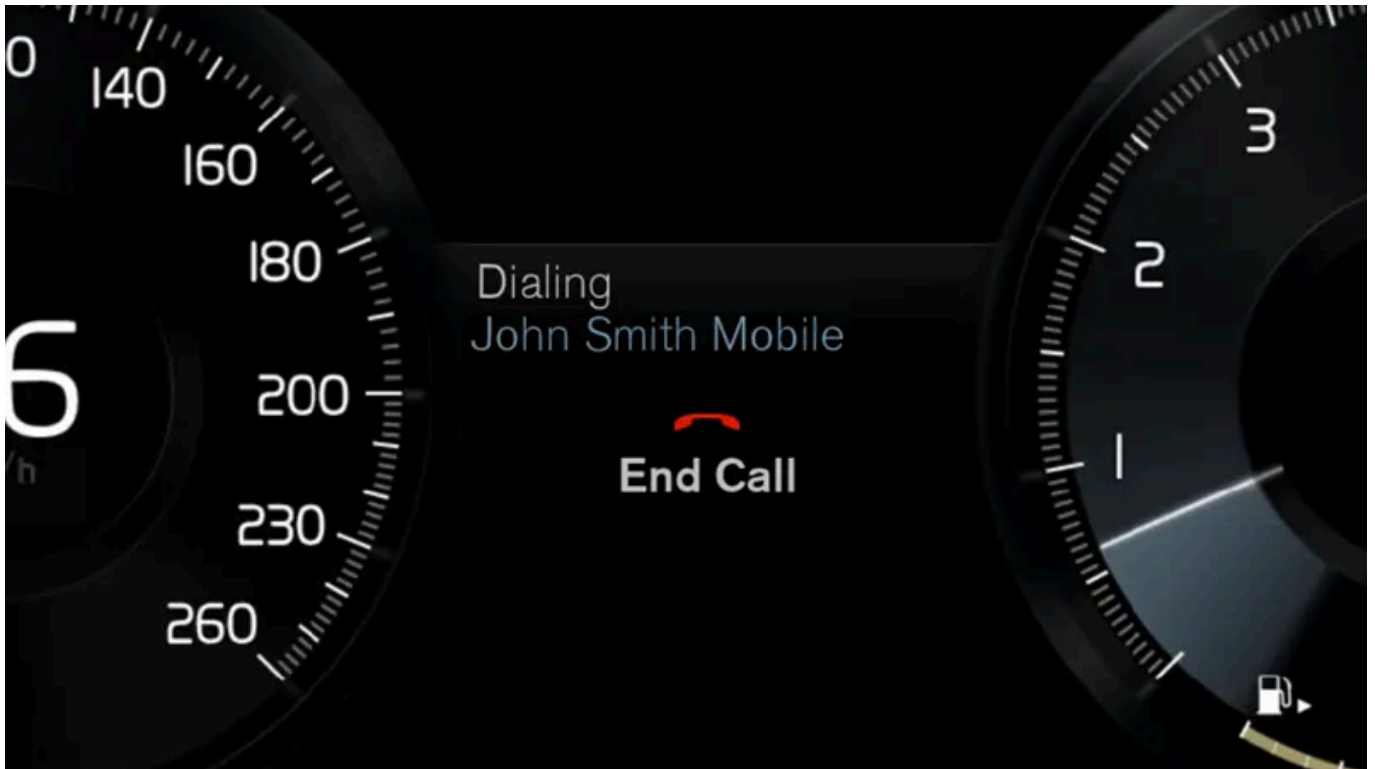
### Visão geral




- 1 Microfone.
- 2 Telefone.
- 3 Carregador de telefone sem fio.
- 4 Utilização do telefone no visor central.
- 5 Teclado para utilização das funções do telefone exibido no visor do motorista e controle por voz.
- 6 Visor do motorista.

## 12.3.8. Comandar o telefone por voz

Telefone para um contato, obtenha leitura de mensagens ou dite respostas curtas com o controle por voz para um telefone Bluetooth ligado. <sup>[1]</sup>




Para indicar um contato na agenda telefônica, o controle por voz necessita conter a informação do contato que se encontra na agenda telefônica. Se um contato, por exemplo, **Robyn Smith**, tiver vários números de telefone, também é possível indicar a categoria do número, por exemplo, Casa ou Celular: "Call Robin Smith Celular".

Pressione  e diga um dos seguintes comandos:

- "Call [contato]" - chama o contato selecionado a partir da agenda telefônica.
- "Call [número de telefone]" - chama o número de telefone.
- "Recent calls" - mostra a lista de chamadas.
- "Read message" - a mensagem é lida. Existem várias mensagens - selecione qual mensagem deve ser lida.
- "Message to [contato]" - o usuário é solicitado a falar uma mensagem curta. A mensagem é então repetida em voz alta e o usuário pode optar por enviar<sup>[2]</sup> ou revisar a mensagem. É necessário que o veículo esteja conectado à internet para obter esta função.

 **Nota**

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.


<sup>[2]</sup> Somente certos telefones podem enviar mensagens pelo veículo.

---

## 12.3.9. Configurações para telefone

Quando o telefone está conectado ao veículo, podem ser feitas as seguintes configurações:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Comunicação** → **Telefone** e selecione configurações:
  - **Toques** - seleciona um toque. É possível usar um toque do telefone ou do veículo. Alguns telefones não são completamente compatíveis e os seus toques podem não estar disponíveis para uso no veículo.
  - **Ordem de classificação** - seleciona a ordem de classificação da lista de contatos.

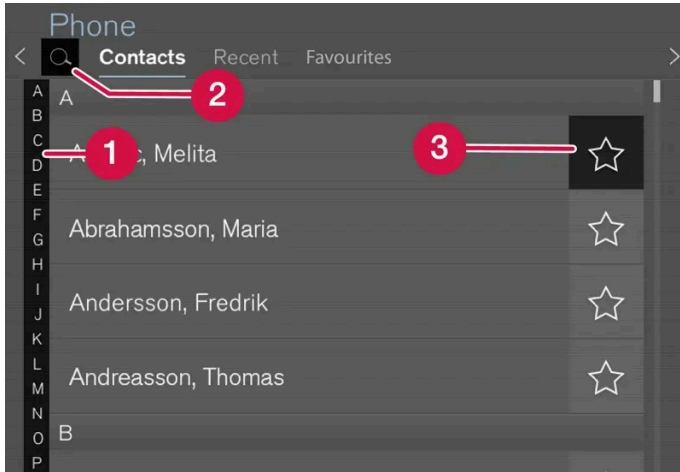
 **Nota**

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disso, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.

## 12.3.10. Gerenciar a agenda telefônica

Quando um telefone estiver conectado ao veículo por Bluetooth, os contatos poderão ser gerenciados diretamente no visor central.

Podem ser apresentados até 3000 contatos do telefone selecionado no visor central.



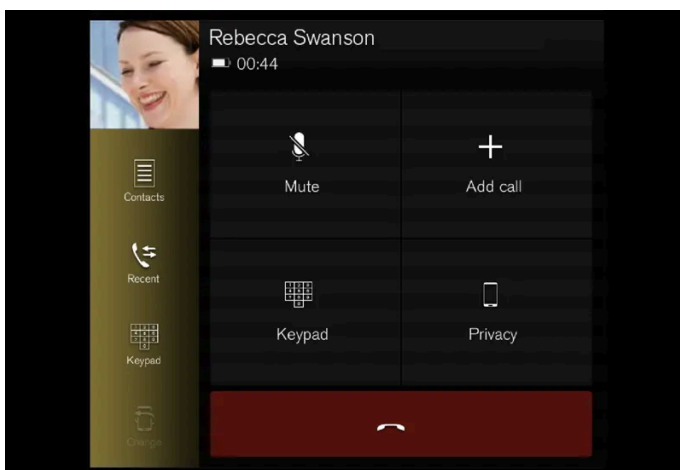
- 1 Percorra os caracteres e # para encontrar um contato. Serão apresentados apenas caracteres correspondentes aos contatos existentes na agenda telefônica.
- 2 Procurar contatos - pressione Q para procurar um número de telefone ou nome na lista de contatos.
- 3 Preferidas - pressione ☆ para adicionar/remover um contato na lista de favoritos.

### Ordenação

A lista de contatos está ordenada alfabeticamente, e os caracteres especiais e algarismos são ordenados em #. É possível ordenar por nome próprio ou apelido, utilizando as configurações do telefone.

## 12.3.11. Gerenciar chamada telefônica




Gestão de chamada no veículo para um telefone Bluetooth conectado.




A figura é esquemática.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.



## Fazer chamada

1. Abra a vista parcial do telefone.
2. Selecione “chamar” a partir do histórico de chamada, insira o número com o teclado numérico ou através da lista de contatos. Na lista de contatos, é possível procurar ou percorrer. Pressione  na lista de contatos para colocar um contato em **Preferidas**.
3. Pressione  para chamar.
4. Pressione  para terminar a chamada.

Também é possível chamar a partir do histórico de chamadas através da visualização de aplicativos acessível no teclado do lado direito do volante .


### Chamar em conferência

Chamada em andamento:

1. Pressione **Adicionar chamada**.
2. Selecione “chamar” a partir do histórico de chamadas, favoritos ou lista de contatos.
3. Pressione um registro/linha no histórico de chamadas ou em  do contato na lista de contatos.
4. Pressione **Alternar chamada** para alternar entre as partes.
5. Pressione  para terminar a chamada em andamento.


### Conferências telefônicas

Durante a chamada de conferência:


1. Pressione **Juntar chamadas** para juntar todas as partes na chamada em andamento.
2. Pressione  para terminar a chamada.

## Chamadas recebidas

A chamada recebida é exibida no visor do motorista e no visor central. Gerencie a chamada com o teclado numérico do teclado do lado direito ou no visor central.

1. Pressione **Responder/Rejeitar**.
2. Pressione  para terminar a chamada.

#### Chamada recebida durante chamada em andamento

1. Pressione **Responder/Rejeitar**.
2. Pressione  para terminar a chamada.

## Chamadas privadas

1. Durante uma chamada em andamento, pressione **Privacidade** e selecione o ajuste:
  - **Alternar para telefone celular** - a função viva-voz é desconectada e a chamada continua no telefone celular.
  - **Somente motorista** - o microfone no teto do lado do motorista é desligado e a chamada continua com a função viva-voz.

#### Nota

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disto, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.

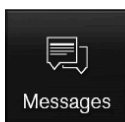
## 12.3.12. Gerenciar mensagem de texto

Manuseio de mensagem no veículo para um telefone Bluetooth conectado. <sup>[1]</sup>

Em alguns telefones, será necessário ativar a função de mensagem. Nem todos os telefones são totalmente compatíveis e, por isso, não podem mostrar os contatos e as mensagens no veículo.

### Gerenciar mensagens de texto no visor central

As mensagens de texto serão exibidas no visor central apenas se essa configuração estiver selecionada.



Pressione **Mensagens** na visualização de aplicativos para gerenciar as mensagens de texto no visor central.

### Leitura de mensagens de texto no visor central



Pressione o ícone para a leitura da mensagem.

### Envio de mensagens no visor central<sup>[2]</sup>

1. É possível responder a uma mensagem ou criar uma nova mensagem.
  - Responder à mensagem - pressione o contato cuja mensagem deseja responder e pressione **Responder**.
  - Criar nova mensagem - pressione **Criar nova**. Selecione o contato ou insira o número.
2. Escreva a mensagem.
3. Pressione **Enviar**.

## Gerenciar mensagens de texto no visor do motorista

As mensagens de texto serão exibidas no visor do motorista apenas se essa configuração estiver selecionada.

### Leitura de nova mensagem de texto no visor do motorista

1. Para obter a leitura da mensagem - selecione **Ler** com o teclado numérico do volante.

### Ditar resposta no visor do motorista

Após a leitura da mensagem de texto, é possível responder brevemente com discurso ditado, caso o veículo esteja conectado à internet.

1. Pressione **Responder** com o teclado numérico do volante. Será iniciado um diálogo ditado.

## Notificação de mensagens

Nas configurações das mensagens de texto é possível ativar e desativar as notificações.

<sup>[1]</sup> Aplicável apenas em alguns mercados. Entre em contato com uma concessionária Volvo para obter mais informações.

<sup>[2]</sup> Apenas alguns telefones podem enviar mensagem pelo veículo. O telefone conectado deve suportar o Perfil de Acesso a Mensagens (MAP) do Bluetooth.

## 12.3.13. Configurações para mensagens de texto

Configurações para mensagens de texto em um telefone conectado.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Comunicação** → **Notificações de mensagem** e selecione configurações:
  - **Notificação no centro de notif.** - exibe notificações de mensagem na barra de status do visor central.
  - **Notificação no visor do motorista** - exibe notificações no visor do motorista e as novas mensagens podem ser gerenciadas usando-se o teclado numérico direito do volante.
  - **Tom da mensagem** - selecione o toque para novas mensagens de texto.

---

## 12.3.14. Carregador de telefone sem fio \*

Há uma placa de carregamento para carregamento de telefone sem fio localizado no console do túnel.



Uma condição para poder carregar o telefone é que ele suporte carregamento sem fio (Qi). Telefones não equipados com receptores de carregamento sem fio geralmente podem ser complementados com uma prateleira que possibilita o carregamento sem fio.



**Aviso**

O carregamento sem fio pode afetar a operação de marca-passos implantado ou outros dispositivos médicos. Caso tenha um, é recomendado consultar seu médico antes de usar o sistema de carregamento sem fio.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.3.15. Utilizar o carregador de telefone sem fio \*

Na placa de borracha sob o visor central é possível carregar um telefone sem necessidade de utilização do cabo do telefone.



Carregador de telefone sem fio em frente à alavanca de marchas

**!** **Aviso**

O carregamento sem fio pode afetar a operação de marca-passo implantado ou outros dispositivos médicos. Caso tenha um, é recomendado consultar seu médico antes de usar o sistema de carregamento sem fio.

Para usar a placa de carregamento sem fio:

1. Remova todos os outros objetos da placa de carregamento e posicione o telefone no centro dela.
- > O carregamento do telefone é iniciado e o símbolo (📶) é mostrado na parte superior do visor central.

**!** **Importante**

Evite armazenar cartões com comunicação de campo próximo (NFC), como cartões de débito para pagamento sem contato, juntamente com o telefone. Este tipo de cartão pode ser destruído durante o carregamento.

**i** **Nota**

Alguns telefones podem esquentar durante o carregamento sem fio. Essa situação é normal.

**Se o telefone não carregar:**

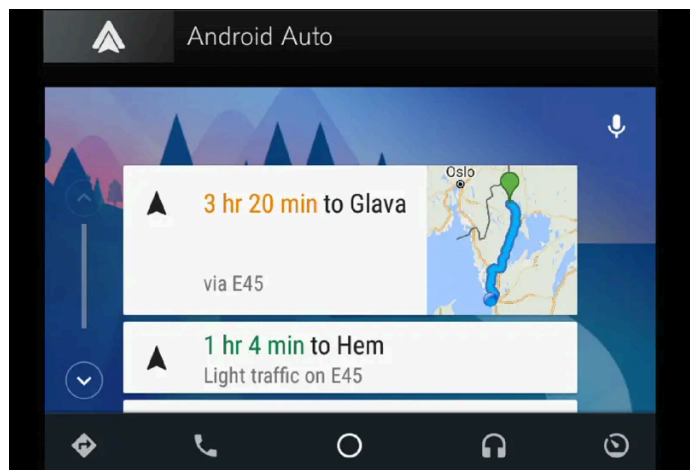
- Verifique se a placa de carregamento está sem nenhum outro objeto.
- Verifique se o telefone suporta carregamento sem fio (Qi).
- Remova a capa do telefone, se houver.
- Erga o telefone e posicione-o no centro da placa de carregamento novamente.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.





O Android Auto<sup>[1]</sup> dá a opção de ouvir música, fazer chamadas telefônicas, obter orientação e usar aplicativos adaptados para o veículo a partir de um dispositivo Android. O Android Auto funciona com dispositivos Android selecionados.




Informações sobre quais aplicativos são suportados e quais dispositivos Android são compatíveis estão disponíveis no site: [www.android.com/auto/](http://www.android.com/auto/) [<https://www.android.com/auto/>]. Para informações sobre aplicativos de terceiros, consulte Google Play. Observe que a Volvo não é responsável pelo conteúdo do Android Auto.

O Android Auto é iniciado a partir da visualização de aplicativos. Depois que o Android Auto tiver sido iniciado uma vez, o aplicativo será iniciado automaticamente na próxima vez que o dispositivo for conectado. O início automático pode ser desativado nas configurações.

**i Nota**

Quando um dispositivo é conectado ao Android Auto, é possível transmitir através do Bluetooth para outro reproduutor de mídia. O Bluetooth fica ativo enquanto o Android Auto está sendo usado.

Ao usar a navegação do mapa pelo Android Auto, não há orientação no visor do motorista, apenas no visor central.

O Android Auto pode ser controlado pelo visor central usando o teclado do lado direito do volante ou o controle por voz. Um toque longo no botão do volante  inicia o Assistente Google e um toque curta o desativa.

**Ao usar o Android Auto, você reconhece o seguinte: o Android Auto é um serviço provido pela Google Inc. sob seus termos e condições. A Volvo Cars não é responsável pelo Android Auto nem por seus recursos ou aplicativos. Ao usar o Android Auto, seu carro transfere certas informações (inclusive a localização) ao celular Android conectado. Você é totalmente responsável pelo uso, seu ou de terceiros, do Android Auto.**

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

## 12.4.1.2. Aplicativos disponíveis

A Volvo oferece uma vasta seleção de serviços, aplicativos e programas que podem ser utilizados em seu veículo.

O Sensus Connect dá acesso a uma gama de aplicativos de entretenimento, navegação e serviço no automóvel. Para ver quais aplicativos estão disponíveis para download, acesse **Centro de downloads** no visor central do veículo <sup>[1]</sup>.

## Dicas para o uso de aplicativos

Vários aplicativos requerem uma conexão on-line para o uso de certas funções <sup>[2]</sup>.

Se você notar que um aplicativo parou de funcionar, tente desinstalar e reinstalá-lo.

### Nota

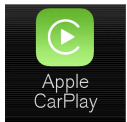
A gama de aplicativos pode variar dependendo do mercado. O suporte dos serviços de fornecedores de terceiros da Volvo também pode variar. Pode acontecer de um ou mais aplicativos não estarem disponíveis no mercado em que o automóvel é vendido ou utilizado.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade pode variar em função do mercado.

<sup>[2]</sup> Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

## 12.4.1.3. Apple® CarPlay® \*

CarPlay <sup>[1]</sup> oferece a opção de ouvir música, fazer chamadas telefônicas, obter direções, enviar/receber mensagens e usar Siri, tudo enquanto você se concentra na direção.





CarPlay trabalha com dispositivos iOS selecionados. Se o veículo ainda não suporta CarPlay, há a opção de instalá-lo retroativamente. Entre em contato com uma concessionária Volvo para instalar o CarPlay.

Informações sobre quais aplicativos são suportados e quais iOS são compatíveis estão disponíveis no site da Apple: [www.apple.com/ios/carplay/](https://www.apple.com/ios/carplay/) [<https://www.apple.com/ios/carplay/>]. Usar aplicativos que não são compatíveis com CarPlay poderá às vezes significar que a conexão entre o dispositivo e o carro é interrompida. Observe que a Volvo não é responsável pelo conteúdo do CarPlay.

Ao usar a navegação de mapas via CarPlay nenhuma orientação é mostrada no visor do motorista, apenas no visor central.

Quando a navegação é iniciada pelo Apple CarPlay, a orientação de rota curva a curva nativa contínua será encerrada.

Os aplicativos CarPlay podem ser controlados através do visor central, do dispositivo iOS ou usando o teclado do lado direito do volante (aplica-se a certas funções). Os aplicativos também podem ser controlados por voz usando Siri. Um toque longo no botão do volante  inicia o controle de voz usando Siri e um toque breve ativa o controle de voz do próprio veículo. Se a Siri desconectar cedo demais, mantenha pressionado o botão do volante  <sup>[2]</sup>.

**Utilizando o Apple CarPlay, você reconhece o seguinte: Apple CarPlay é um serviço fornecido pela Apple Inc. sob seus termos e condições. Assim, a Volvo Cars não é responsável pelo Apple CarPlay ou seus recursos/aplicativos. Ao utilizar o Ap-**

ple CarPlay, determinadas informações de seu carro (incluindo sua posição) são transferidas a seu iPhone. Em relação à Volvo Cars, você é totalmente responsável por sua utilização do Apple CarPlay e a de qualquer outra pessoa.

\* Opcional/acessório.

[1] A disponibilidade pode variar em função do mercado.

[2] Apple e CarPlay são marcas registradas propriedade da Apple Inc.

---

## 12.4.1.4. Purificação de ar

O aplicativo Air Quality é um serviço que visualiza o conteúdo medido de pequenas partículas no ar dentro do veículo no decorrer do tempo.

Um sensor climático mede o conteúdo de partículas  $PM_{2,5}$  (partículas menores que  $2,5 \mu m$ ) no compartimento de passageiros\*.

Para poder usar este aplicativo, é necessário:

- O carro deve ter acesso à rede por pelo menos 1 minuto quando o aplicativo é iniciado ou o carro é religado.
- O carro deve estar em funcionamento para que o sensor  $PM_{2,5}$  obtenha medidas.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.4.1.5. Google Local Search

Com o aplicativo Google Local Search [1] você pode procurar restaurantes, hotéis e postos de gasolina, entre muitas outras coisas, ao longo de sua rota, diretamente no visor central do Volvo.

### Funções do Google Local Search

O Google Local Search é um serviço gratuito. Não é preciso se registrar para obter acesso ao banco de dados on-line. Entretanto, você precisa de uma conexão com a Internet para utilizar o serviço [2].

Com o aplicativo Google Local Search você pode, entre outras coisas, procurar locais, restaurantes, hotéis e outros pontos comerciais ao longo da rota e nas proximidades de seu destino.

No Google Local Search você pode ver informações sobre diferentes resultados de pesquisas, como endereços, distâncias, horários de abertura e números de telefone. O aplicativo inclui a opção de ligar para um ponto comercial diretamente do veículo e obter itinerários até um destino enviando um endereço de e-mail para o Sensus Navigation.

No Google Local Search você poder ler e, em alguns casos, ouvir comentários e classificações de usuários para restaurantes e hotéis, entre outras coisas. Também é possível percorrer e visualizar imagens associadas a resultados de pesquisa, e você tem acesso a fotografias do Google Street View, o que pode facilitar a encontrar um local ou ponto comercial desejado.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## Operação

O Google Local Search pode ser utilizado durante a condução.

## Dicas para usar o Google Local Search

Se tiver outros problemas com o Google Local Search, verifique se há conexão com a internet com boa intensidade de sinal.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

<sup>[2]</sup> Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

---

## 12.4.1.6. Record & Send

O Record & Send<sup>[1]</sup> é um aplicativo do veículo que permite gravar mensagens de voz pessoais e enviá-las a um destinatário selecionado.



### Gravar e enviar gravação

São oferecidas duas opções quando o aplicativo é iniciado: digitar destinatário e gravar tocando no símbolo do microfone.

1. Toque em **Destinatário** e digite o endereço de e-mail para o qual a gravação deverá ser enviada.
  2. Toque no símbolo do microfone para iniciar a gravação.
  3. Diga a mensagem.
  4. Toque no símbolo do microfone novamente para terminar a gravação.
- > Aparece a opção de enviar ou descartar a gravação.

### Abrir a gravação de voz

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Quando a gravação é enviada, o destinatário recebe uma mensagem de e-mail que pode ser aberta em um programa de e-mail normal em um dispositivo móvel ou computador. A gravação é enviada como um arquivo em anexo, no formato MP3.

## Software de código aberto

Use a biblioteca de software de código aberto LAME para compactar suas gravações em formato MP3. Saiba mais sobre o LAME no site: [www.mp3dev.org](http://www.mp3dev.org).

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

---

## 12.4.1.7. Spotify

Você poderá usar o aplicativo Spotify <sup>[1]</sup> no Volvo para ouvir músicas quando o veículo tiver conexão com a internet.



### O que é o Spotify

Usar o Spotify requer uma conta premium do Spotify. Atualmente, não é possível criar uma conta pelo aplicativo no veículo, mas você pode criá-la facilmente no site do Spotify. Se você já tem uma conta premium do Spotify, já pode usá-lo.

### Conexão com a Internet ao usar o Spotify

Para usar o Spotify no veículo, o aplicativo deve ter acesso à internet. O modo off-line está indisponível no momento.

### Qualidade do som

Você pode escolher a qualidade de som que prefere nas configurações do aplicativo. Você pode escolher entre qualidade de som Normal, Alta e Extrema.

- Normal (96 kbps)
- Alta (160 kbps)
- Extrema (320 kbps)

### Funções

O aplicativo Spotify oferece diversas opções e funções, como:

- Busca de texto livre
- Busca automática
- Tocar/pausar/continuar
- Navegar pelos álbuns, listas de reprodução, notícias etc.
- Adicionar/remover faixas da biblioteca
- Entrar/sair
- Pular faixas

- Spotify Connect
- Spotify Radio

**i** Nota

A Volvo não salva informações que são usadas no aplicativo Spotify, com a exceção de dados armazenados localmente necessários para o funcionamento dele. Sua senha nunca é salva e, se você efetuar logoff do aplicativo, deve inserir tanto o nome de usuário e senha para acessar novamente.

## Excluir informações do usuário

Para excluir as informações do usuário, efetue logoff do Spotify no menu "Configurações". As informações do usuário também é excluída em um reajuste para os padrões de fábrica do visor central.

## Dicas para usar o Spotify

Se tiver outros problemas com o Spotify, verifique se há conexão com a internet e boa intensidade de sinal.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

## 12.4.1.8. TuneIn

TuneIn<sup>[1]</sup> é um aplicativo de rádio que pode ser usado quando o veículo tem uma conexão com a Internet. O TuneIn oferece mais de 100.000 estações de rádio ao vivo de todos os continentes e mais de dois milhões de programas sob demanda (por exemplo, podcasts, shows e entrevistas).

### Conta TuneIn

Ao usar o TuneIn, é recomendável ter uma conta do TuneIn, que pode ser criada em [www.tunein.com](http://www.tunein.com). Você não precisa ter uma conta do TuneIn para poder utilizar o serviço, porém é recomendável. Uma conta possibilita a seleção de estações de rádio favoritas que podem depois ser facilmente escutadas no seu veículo.

### Qualidade de áudio

Você pode selecionar a qualidade de transferência de streaming básica, média, ou alta. A quantidade de largura de banda utilizada depende da qualidade selecionada, veja as especificações abaixo.

Velocidade (kbps)	Duração (horas)	Tamanho (MB)
32 (Qualidade de áudio simples)	1	14
64 (Qualidade de áudio simples)	1	28
96 (qualidade de áudio média)	1	42
128 (qualidade de áudio alta)	1	56

## Dicas para usar o TunelIn

Se tiver outros problemas com o TunelIn, verifique se há conexão com a internet e boa intensidade de sinal.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

---

### 12.4.1.9. Utilizar TunelIn

O serviço de rádio com internet TunelIn <sup>[1]</sup> tem várias funções. Você pode, por exemplo, reproduzir rádio local, adicionar favoritos a estações de rádio ou criar atalhos para estações de rádio, se preferir. Este artigo descreve a utilização destes serviços e como acessar os mesmos a partir do seu automóvel.

#### Arrancar TunelIn

1. Baixe o aplicativo TunelIn na **Centro de downloads** exibição do aplicativo.
2. Abra o aplicativo TunelIn na visualização de aplicativos.
  - > O veículo se conecta ao TunelIn. A música carrega na primeira vez que você se conecta, o que pode levar alguns segundos.

#### Acesse as informações de sua conta do TunelIn

1. Abra o aplicativo TunelIn na visualização de aplicativos.
2. Expanda a exibição e clique em **Login**.
  - > Uma caixa pop-up é exibida, onde você pode iniciar a sessão.
3. Insira o seu nome de usuário e senha, em seguida pressione **Login**.
  - > Agora você poderá acessar as informações da conta.

#### Categorias TunelIn

Com o TunelIn, você poderá percorrer diferentes categorias.

1. Abra o aplicativo TunelIn na visualização de aplicativos.
2. Expanda a exibição e clique em **Biblioteca**.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

> Uma lista de estações e categorias é mostrada.

## Favoritos Tuneln

Se você estiver conectado ao Tuneln no automóvel, seus favoritos selecionados serão sincronizados com a sua conta. Caso contrário, seus favoritos selecionados só estarão disponíveis no veículo.

1. Na exibição expandida: Clique na estação de rádio desejada para defini-la como favorita.
  2. Marque o ícone de estrela à direita.
- > A estação foi adicionada a seus favoritos.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

---

## 12.4.1.10. Weather

O aplicativo Weather<sup>[1]</sup> fornece as informações meteorológicas da localização do veículo ou de um local selecionado. O Weather só poderá ser utilizado se o veículo estiver equipado com Sensus Navigation.

### Aplicativo Weather

Com o Weather você pode obter previsões meteorológicas para um dia ou uma semana. Nas configurações do aplicativo é possível indicar o local para o qual você deseja as informações meteorológicas atualizadas. É possível acessar as configurações no modo de exibição do aplicativo. Aqui também é possível alterar as configurações para a medição da velocidade do vento.

### Utilização do Weather

O Weather é um serviço sem custos que não requer o registro de uma conta para a sua utilização.

Note que podem existir custos associados à transferência de dados, dependendo do seu plano de internet. Para mais informações entre em contato com o seu provedor de Internet.

### Dicas para usar o Weather

Se tiver outros problemas com o Weather, verifique se há conexão com a internet com boa intensidade de sinal.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

## 12.4.1.11. WikiLocations

Usando o aplicativo WikiLocations<sup>[1]</sup>, você pode ler artigos da Wikipedia relacionados à posição e ao destino do seu veículo.

### Aplicativo WikiLocations

Usando WikiLocations, você tem acesso a conteúdo baseado na Wikipedia. Esse é um serviço que não faz parte do sistema de navegação do veículo, mas que permite visualizar itens, imagens e resumos relacionados à posição e ao destino do veículo.

Os itens apresentados no WikiLocations são aqueles que foram atribuídos a uma localização geográfica. O WikiLocations exibe apenas itens que correspondem às configurações de idioma do automóvel, além de itens em inglês.

### Utilização do WikiLocations

O WikiLocations é um serviço sem custos que não necessita de conta para a sua utilização.

Note que podem existir custos associados à transferência de dados, dependendo do seu plano de internet. Para mais informações entre em contato com o seu provedor de Internet.

Durante a condução, utilize os comandos do volante para uma utilização mais segura.

### Dicas para usar o WikiLocations

Se tiver outros problemas com o WikiLocations, verifique se há conexão com a internet com boa intensidade de sinal.

---

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

---

## 12.4.1.12. Yelp

Com o aplicativo Yelp<sup>[1]</sup>, você pode encontrar empresas locais (por exemplo, restaurantes ou lojas) e pode ler a opinião e avaliação de outros usuários sobre as empresas na sua proximidade. O Yelp pode ser utilizado apenas se o veículo está equipado com Sensus Connect e Sensus Navigation.

### Aplicativo Yelp

Com o Yelp você pode procurar restaurantes, lojas, spas e serviços locais, por exemplo. Você pode ler a avaliação da empresa na qual está interessado e saber mais sobre a mesma.

Observe que a exibição de avaliações depende do idioma no qual foram escritas.

### Utilização do Yelp

O Yelp é um serviço sem custos que não requer o registro de uma conta para a sua utilização.

Note que podem existir custos associados à transferência de dados, dependendo do seu plano de internet. Contate seu provedor de serviços de Internet para obter mais informações sobre o que se aplica à sua assinatura.

Durante a condução, utilize os comandos do volante para uma utilização mais segura.

## Procurar empresas nas proximidades

Para procurar empresas nas proximidades do seu destino, é necessário de ter um destino definido no seu sistema de navegação.

Tente usar termos específicos para tornar seus resultados da pesquisa os melhores possíveis, pois a pesquisa de texto livre faz a correspondência tanto do nome da empresa quanto do texto nas avaliações.

## Dicas para usar o Yelp

Se você não conseguir iniciar a navegação para uma determinada empresa, isso provavelmente ocorre porque o Yelp não tem informações sobre a posição exata da empresa. O mesmo se aplica quando não é possível exibir o local no mapa.

Se você tiver outros problemas com o Yelp, verifique se há conexão com a internet com boa intensidade de sinal.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia de acordo com o mercado.

---

## 12.4.1.13. Status do veículo

Informações sobre o status geral do veículo podem ser mostradas no visor central.



**Status do Carro** é aberto na visualização de aplicativos no visor central. Isso mostra as seguintes guias:

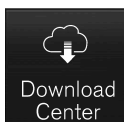
- **Mensagens** - mensagens de status
- **Status** — verificando o nível de óleo
- **TPMS** - verificação da pressão do pneu
- **Reservas** - informações do veículo <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

---

## 12.4.1.14. Central de Download

Use o aplicativo Central de Download no visor central do veículo para lidar com o software <sup>[1]</sup> como aplicativos e mapas.



O **Centro de downloads** é iniciado a partir da visualização de aplicativos no visor central e permite:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- pesquisar e atualizar algum software específico
- atualizar dados dos mapas para Sensus Navigation \*
- baixar, atualizar e desinstalar aplicativos.

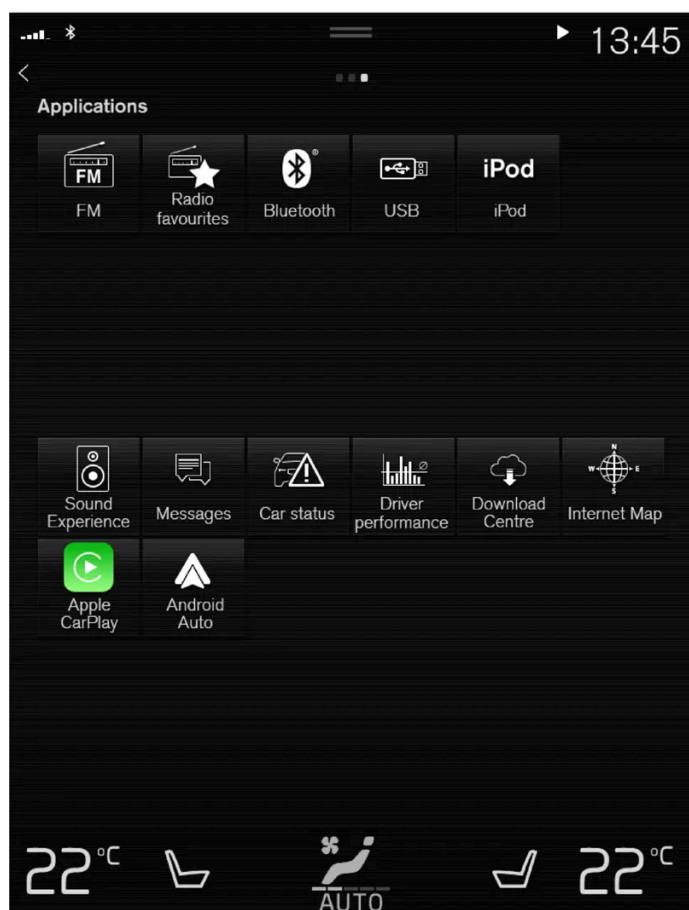
[1] Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

\* Opcional/acessório.

## 12.4.2. Aplicativos

Na visualização de aplicativos existem aplicativos que permitem o acesso a determinados serviços do veículo.

Deslize da direita para a esquerda [1] na tela do visor central para acessar a visualização de aplicativos a partir da visualização de início. Aqui estão os aplicativos baixados (aplicativos de terceiros) mas também aplicativos para funções incorporadas, por exemplo: **Rádio FM**.



Vista de aplicativos (diagrama genérico, os aplicativos básicos variam com os mercados e os modelos)

Alguns aplicativos básicos estão sempre disponíveis. Com o veículo conectado à internet, é possível baixar mais aplicativos, por exemplo, rádio web e serviços de música.

Alguns aplicativos só podem ser utilizados quando o veículo está conectado à internet.

Inicie um aplicativo tocando nele.

Todos os aplicativos usados devem ser atualizados para a versão mais recente.

[1] Aplicável a modelos com volante à esquerda. Para modelos com volante à direita - deslize no sentido oposto.

---

## 12.4.3. Baixar aplicativos

Novos aplicativos podem ser baixados quando o veículo estiver conectado à Internet.

### Nota

A velocidade de outros serviços on-line pode ser afetada durante o download. Você pode cancelar o download ou reiniciá-lo mais tarde, ou priorizar a atualização ao encerrar outros serviços on-line, como rádio na Internet.

### Nota

Ao fazer download com o telefone celular, esteja atento aos custos relativos ao tráfego de dados.

1. Abra o aplicativo **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.



2. Selecione **Novos aplicativos** para abrir uma lista de aplicativos disponíveis, mas não instalados no veículo.

3. Toque na linha de um aplicativo para expandir a lista e obter mais informações sobre o aplicativo.

4. Selecione **Instalar** para iniciar o download e a instalação do aplicativo desejado.

> O status do download e da instalação será exibido durante o progresso.

Uma mensagem será exibida se um download não puder ser iniciado no momento. O aplicativo permanecerá na lista e será possível tentar iniciar o download novamente.

1. Toque em **Cancelar** para cancelar o download em andamento.

Observe que só será possível interromper o download. Quando a fase de instalação for iniciada, não poderá ser interrompida.

---

## 12.4.4. Excluir aplicativos

Aplicativos poderão ser desinstalados quando o veículo estiver conectado à Internet.

Um aplicativo em uso deve ser fechado para que a desinstalação seja concluída.

1. Abra o aplicativo **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.




2. Selecione **Atualizações do app** para abrir uma lista de todos os aplicativos instalados.
  3. Localize o aplicativo desejado e selecione **Desinstalar** para iniciar a desinstalação.
- > Quando o aplicativo for desinstalado, ele desaparecerá da lista.

---

## 12.4.5. Atualizar aplicativos

Os aplicativos podem ser atualizados quando o veículo estiver conectado à Internet.

 **Nota**

A velocidade de outros serviços on-line pode ser afetada durante o download. Você pode cancelar o download ou reiniciá-lo mais tarde, ou priorizar a atualização ao encerrar outros serviços on-line, como rádio na Internet.

**i Nota**

Ao fazer download com o telefone celular, esteja atento aos custos relativos ao tráfego de dados.

Se um aplicativo estiver sendo usado durante uma atualização em andamento, ele será reiniciado para que a instalação seja concluída.

**Atualizar tudo**

1. Abra o aplicativo **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.



2. Assinale **Instalar tudo**.

> A atualização será iniciada.

**Atualizar alguns**

1. Abra o aplicativo **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.
2. Selecione **Atualizações do app** para abrir uma lista de todas as atualizações disponíveis.
3. Localize o aplicativo desejado e selecione **Instalar**.

> A atualização será iniciada.

---

## 12.4.6. Volvo ID

A Volvo ID é uma identificação pessoal que permite o acesso a uma série de serviços através de um nome de usuário e senha.

**i Nota**

Os serviços disponíveis podem variar ao longo do tempo e dependem dos tipos de equipamentos do automóvel e do país em que são oferecidos.

Um exemplo de um serviço quando o Volvo ID é necessário é ao verificar o veículo no telefone usando o aplicativo Volvo Cars<sup>[1]</sup>.

**i Nota**

Ao mudar o nome de usuário/senha de um serviço (por exemplo: Volvo On Call), este será alterado automaticamente também nos outros serviços.

O Volvo ID é criado no veículo, [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) ou no aplicativo Volvo Cars.

Com a Volvo ID registrada no veículo ficam disponíveis mais serviços. Várias Volvo IDs podem ser usadas para o mesmo veículo e vários veículos podem estar conectados à mesma Volvo ID.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Para quem tem Volvo On Call\*.

---

## 12.4.7. Criação de uma Volvo ID

É possível criar a Volvo ID de diferentes modos. Se o Volvo ID foi criado em [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) ou no aplicativo Volvo Cars, o Volvo ID também deve ser registrado ao veículo para ativar o uso de vários serviços Volvo ID.

### Criar uma Volvo ID com o aplicativo Volvo ID

1. Baixe o aplicativo Volvo ID a partir de **Centro de downloads** na visualização de aplicativos do visor central.
  2. Inicie o aplicativo e registre um endereço de e-mail pessoal ou número de celular.
  3. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > É criada uma Volvo ID e a ela fica automaticamente registrada no veículo. Os serviços Volvo ID estão agora disponíveis para utilização.

### Criação de uma Volvo ID com o aplicativo Volvo Cars

1. Faça o download da versão mais recente do aplicativo Volvo Cars para o telefone<sup>[1]</sup>.
2. Selecione para criar um Volvo ID.
3. A página para criar um Volvo ID é mostrada.

4. Insira um endereço de e-mail ou número de celular pessoal.
  5. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > Uma Volvo ID foi criada e está pronta para ser usada.

#### Crie um Volvo ID pelo site da Volvo Cars

1. Acesse [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/). Selecione a opção para criar um Volvo ID.
  2. Insira um endereço de e-mail ou número de celular pessoal.
  3. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > Uma Volvo ID foi criada e está pronta para ser usada.

## Registrar a sua Volvo ID no veículo

Se sua Volvo ID foi criada on-line ou por meio do aplicativo Volvo Cars, registre-a para seu automóvel:

1. Caso ainda não tenha feito, baixe o aplicativo Volvo ID a partir de **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.

#### Nota

Para fazer download de aplicativos, o automóvel deve estar conectado à Internet.

2. Inicie o aplicativo e insira a Volvo ID.
  3. Siga as instruções que são enviadas automaticamente para o endereço de e-mail/número de celular que está associado à sua Volvo ID.
- > A sua Volvo ID está agora registrada no veículo. Os serviços Volvo ID agora estão disponíveis para utilização.

<sup>[1]</sup> Disponível para download via, por exemplo, Apple App Store ou Google Play.

---

## 12.5. Conexão à Internet

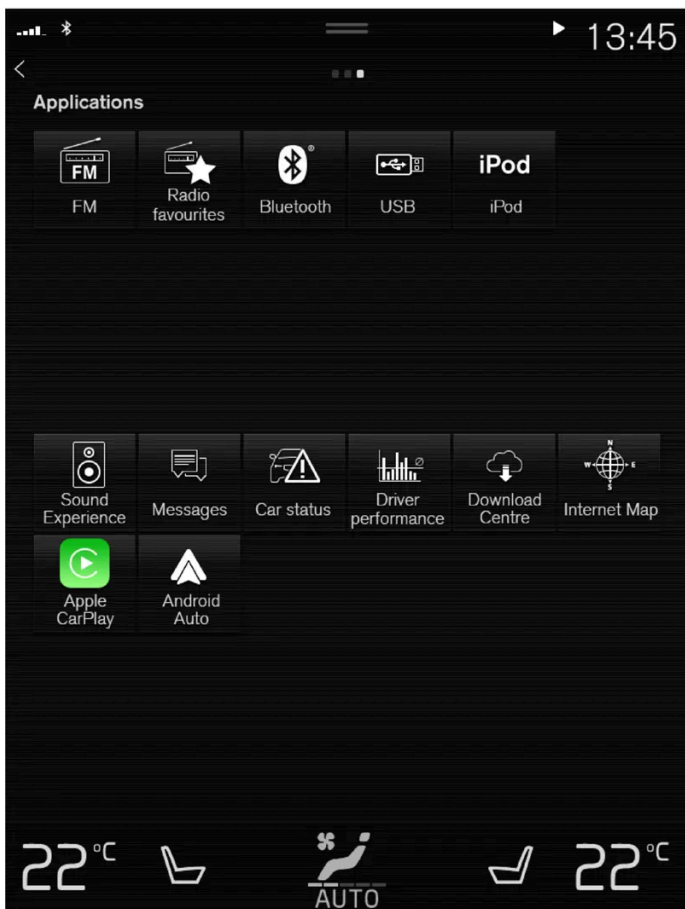
---

## 12.5.1. Serviços online

### 12.5.1.1. Aplicativos

Na visualização de aplicativos existem aplicativos que permitem o acesso a determinados serviços do veículo.

Deslize da direita para a esquerda<sup>[1]</sup> na tela do visor central para acessar a visualização de aplicativos a partir da visualização de início. Aqui estão os aplicativos baixados (aplicativos de terceiros) mas também aplicativos para funções incorporadas, por exemplo: **Rádio FM**.



Vista de aplicativos (diagrama genérico, os aplicativos básicos variam com os mercados e os modelos)

Alguns aplicativos básicos estão sempre disponíveis. Com o veículo conectado à internet, é possível baixar mais aplicativos, por exemplo, rádio web e serviços de música.

Alguns aplicativos só podem ser utilizados quando o veículo está conectado à internet.

Inicie um aplicativo tocando nele.

Todos os aplicativos usados devem ser atualizados para a versão mais recente.

<sup>[1]</sup> Aplicável a modelos com volante à esquerda. Para modelos com volante à direita - deslize no sentido oposto.

## 12.5.1.2. Condições de utilização e compartilhamento de dados do usuário

Quando determinados serviços e aplicativos são utilizados pela primeira vez, pode surgir uma janela pop-up com os títulos **Termos e condições** e **Compartilhamento dados**.

O seu objetivo é informar sobre as condições de utilização e política para compartilhamento de dados da Volvo. Ao aceitar o compartilhamento de dados, o usuário autoriza o envio de determinada informação a partir do veículo. Isto é necessário para que determinados serviços e aplicativos funcionem plenamente.

A função de compartilhamento de dados para serviços on-line e aplicativos fica desativada por padrão<sup>[1]</sup>. O compartilhamento de dados deve ser ativado para que alguns serviços conectados e aplicativos do veículo possam ser usados. O compartilhamento de dados pode ser configurado no menu de configurações do visor central ou em conexão com os serviços ou aplicativos sendo iniciados no visor central.

### Privacidade e compartilhamento de dados

Com a atualização do software disponibilizada em novembro de 2017, as configurações de privacidade e compartilhamento de dados foram introduzidas para serviços on-line e aplicativos baixados. As configurações podem ser encontradas em **Privacidade e dados** no menu de configurações no visor central do veículo.

Ali, você pode selecionar os serviços on-line que têm permissão de compartilhar dados. O compartilhamento de dados para aplicativos baixados também pode ser desativado nesse local. Observe que os serviços e os aplicativos não podem ser usados como desejado se o compartilhamento de dados estiver desativado.

Depois de uma redefinição de fábrica ou, por exemplo, uma visita à oficina ou uma atualização de software, as configurações de compartilhamento de dados podem ser redefinidas para as configurações padrão. Nesse caso, reative o compartilhamento de dados para serviços on-line e para aplicativos baixados.

#### Nota

As configurações de privacidade e compartilhamento de dados são exclusivas para cada perfil de motorista.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Não se aplica ao Volvo On Call\*.

## 12.5.1.3. Ativar e desativar o compartilhamento de dados

No menu de configurações do visor central é possível ajustar o compartilhamento de dados para os serviços e aplicativos em causa.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **Sistema** → **Privacidade e dados**.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Selecione para ativar ou desativar o compartilhamento de dados para serviços separados e todos os aplicativos.

Se o compartilhamento de dados não estiver ativado para um serviço conectado ou aplicativos baixados, isto pode ser feito quando eles forem iniciados no visor central. Se for a primeira vez que um serviço é iniciado ou, por exemplo, depois que uma reinicialização de fábrica ou de algumas atualizações do software, os termos e condições da Volvo para serviços conectados devem ser aprovados. Observe que o compartilhamento de dados também serão ativados para outros serviços ou aplicativos para os quais o compartilhamento de dados já tenha sido aprovado.

 **Nota**

Após uma visita a uma oficina Volvo, pode ser necessário reativar o compartilhamento de dados para que os serviços conectados e os aplicativos voltem a funcionar.

---

## 12.5.1.4. Compartilhamento de dados para o Volvo On Call

O compartilhamento de dados para o serviço Volvo On Call é ativado por padrão. Isso significa que você não precisa ativar o compartilhamento de dados para esse serviço ao comprar um novo veículo ou, por exemplo, depois de uma redefinição de fábrica.

Você pode optar por desativar o compartilhamento de dados para o Volvo On Call. Observe que a maioria das funções do Volvo On Call precisa poder compartilhar dados para que você possa usá-las. Se tiver emparelhado o aplicativo Volvo Cars com seu veículo, uma notificação será mostrada no aplicativo se a função de compartilhamento de dados for desativada para Volvo On Call.

As configurações de compartilhamento de dados só são ativadas por padrão para os serviços do Volvo On Call. O compartilhamento de dados para outros serviços on-line e aplicativos baixados continuarão desativados e precisarão ser selecionados para ativação para possibilitar o uso.

---

## 12.5.1.5. Compartilhamento de dados do perfil do motorista

Ao começar a usar um novo perfil de motorista, as configurações de compartilhamento de dados do perfil serão definidas para as configurações padrão do veículo e desativadas.

Se você optar por usar um novo perfil do motorista, o compartilhamento de dados deverá ser ativado para que os serviços on-line sejam usados pelo perfil. Isso também se aplica se você ativou anteriormente o compartilhamento de dados para serviços on-line em outros perfis de motorista.

Em alguns casos, depois de uma visita à oficina ou de uma atualização de software, algumas configurações no veículo poderão ter sido redefinidas para as configurações padrão. Como as configurações de compartilhamento de dados são exclusivas para cada perfil de motorista, o compartilhamento de dados precisa ser reativado individualmente para cada perfil.

 **Nota**

Ao adquirir um Volvo, a concessionária normalmente pode fornecer assistência com configurações do veículo e percorre com o cliente as várias opções de configuração. Dentre outras coisas, isso pode significar que o compartilhamento de dados já estava ativado para serviços conectados no novo veículo no momento da entrega.

Se depois começar a usar um novo perfil de motorista, as configurações de compartilhamento de dados do novo perfil serão desativadas e precisarão ser ativadas para os serviços conectados que podem ser usados. Isto também se aplica às configurações de compartilhamento de dados para aplicativos baixados.

#### **Verifique qual perfil de motorista está em uso**

As configurações de compartilhamento de dados podem ter aparência diferente em diferentes perfis de motoristas no veículo. Por exemplo, um perfil pode ter o compartilhamento de dados ativado somente para um serviço on-line, enquanto outro tem a função ativada para todos os serviços e aplicativos baixados.

Se você notar que alguns aplicativos ou serviços on-line não parecem funcionar adequadamente no veículo, por exemplo, se for solicitado repetidamente que permita o compartilhamento de dados para certas funções, verifique qual perfil de motorista está ativo e os serviços para os quais o perfil tem o compartilhamento de dados ativado.

É possível trocar o perfil do motorista em **Perfil** na vista superior do visor central.

É possível optar por ativar o compartilhamento de dados para os serviços on-line que deseja que estejam disponíveis em um perfil de motorista, mas, se as configurações do perfil estiverem protegidas e salvas, todas as alterações serão temporárias. Isso ocorre porque todas as configurações de um perfil de motorista protegido retornarão para os últimos valores salvos quando o veículo for desligado e travado.

Para salvar as alterações feitas em um perfil de motorista protegido, acesse **Configurações** → **Sistema** → **Perfis do motorista** → **Editar perfil** no visor central e toque para salvar as alterações do perfil na parte inferior da tela.

---

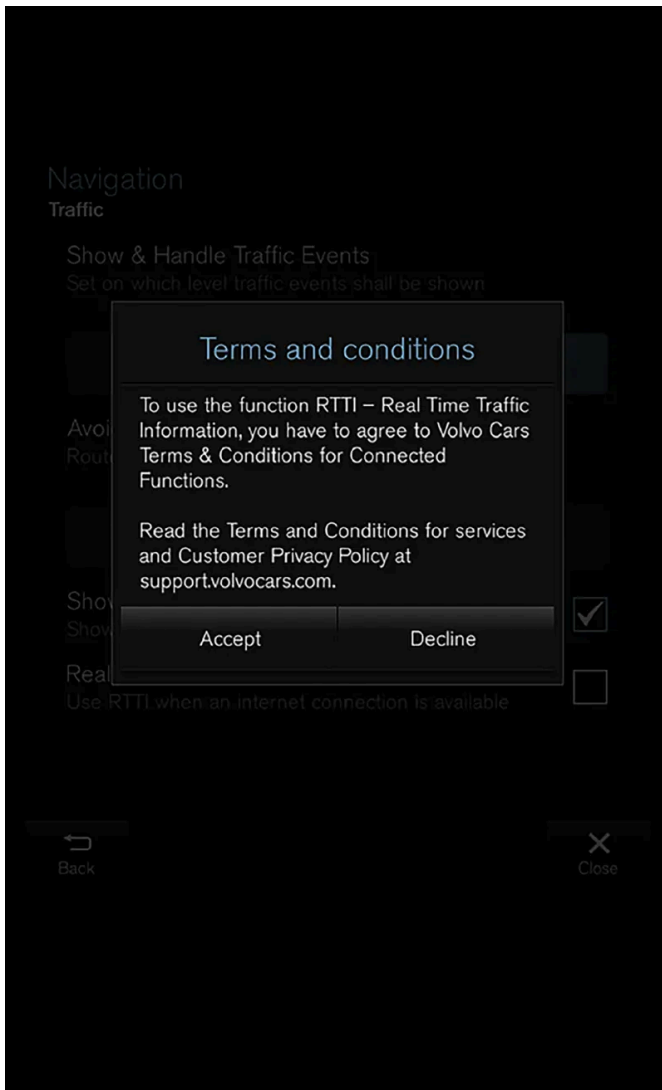
## **12.5.1.6. Compartilhamento de dados para os serviços**

Se você não ativou o compartilhamento de dados para um serviço on-line ou para os aplicativos baixados, pode fazer isso ao iniciá-los no visor central. Se for a primeira vez que está iniciando um serviço ou, por exemplo, depois que uma redefinição de fábrica ou de algumas atualizações do software, também precisará aprovar os termos e condições da Volvo para serviços conectados.

### **Compartilhamento de dados ativo ao iniciar um serviço**

1. Selecione a função ou o serviço a ser ativado.
- > Se for a primeira vez que está usando o serviço ou, por exemplo, depois que uma redefinição de fábrica ou de algumas atua-

lizações do software, será preciso primeiro aprovar os termos e condições da Volvo para serviços conectados.



2. Selecione para aprovar o compartilhamento de dados para o serviço ou cancelar.

Se selecionar aprovar, o compartilhamento de dados será ativado e você poderá começar a usar o serviço.

## Compartilhamento de dados ativo ao iniciar um aplicativo

Para aprovar o compartilhamento de dados para um aplicativo que precisa da função, inicie o aplicativo e toque em **Permitir** na janela pop-up.

É possível desativar o compartilhamento de dados para serviços e aplicativos no menu de configurações em **Sistema → Privacidade e dados → Compartilhamento de dados**.

---

## 12.5.1.7. Volvo ID

A Volvo ID é uma identificação pessoal que permite o acesso a uma série de serviços através de um nome de usuário e senha.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

 **Nota**

Os serviços disponíveis podem variar ao longo do tempo e dependem dos tipos de equipamentos do automóvel e do país em que são oferecidos.

Um exemplo de um serviço quando o Volvo ID é necessário é ao verificar o veículo no telefone usando o aplicativo Volvo Cars <sup>[1]</sup>.

 **Nota**

Ao mudar o nome de usuário/senha de um serviço (por exemplo: Volvo On Call), este será alterado automaticamente também nos outros serviços.

O Volvo ID é criado no veículo, [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) ou no aplicativo Volvo Cars.

Com a Volvo ID registrada no veículo ficam disponíveis mais serviços. Várias Volvo IDs podem ser usadas para o mesmo veículo e vários veículos podem estar conectados à mesma Volvo ID.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Para quem tem Volvo On Call\*.

---

## 12.5.1.8. Criação de uma Volvo ID

É possível criar a Volvo ID de diferentes modos. Se o Volvo ID foi criado em [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/) ou no aplicativo Volvo Cars, o Volvo ID também deve ser registrado ao veículo para ativar o uso de vários serviços Volvo ID.

### Criar uma Volvo ID com o aplicativo Volvo ID

1. Baixe o aplicativo Volvo ID a partir de **Centro de downloads** na visualização de aplicativos do visor central.
  2. Inicie o aplicativo e registre um endereço de e-mail pessoal ou número de celular.
  3. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > É criada uma Volvo ID e a ela fica automaticamente registrada no veículo. Os serviços Volvo ID estão agora disponíveis para utilização.

### Criação de uma Volvo ID com o aplicativo Volvo Cars

1. Faça o download da versão mais recente do aplicativo Volvo Cars para o telefone<sup>[1]</sup>.
  2. Selecione para criar um Volvo ID.
  3. A página para criar um Volvo ID é mostrada.
  4. Insira um endereço de e-mail ou número de celular pessoal.
  5. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > Uma Volvo ID foi criada e está pronta para ser usada.

#### Crie um Volvo ID pelo site da Volvo Cars

1. Acesse [volvoid.eu.volvocars.com/Account \[https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/\]](https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/). Selecione a opção para criar um Volvo ID.
  2. Insira um endereço de e-mail ou número de celular pessoal.
  3. Siga as instruções que são automaticamente enviadas para o endereço de e-mail/número de celular indicado.
- > Uma Volvo ID foi criada e está pronta para ser usada.

## Registrar a sua Volvo ID no veículo

Se sua Volvo ID foi criada on-line ou por meio do aplicativo Volvo Cars, registre-a para seu automóvel:

1. Caso ainda não tenha feito, baixe o aplicativo Volvo ID a partir de **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.

#### Nota

Para fazer download de aplicativos, o automóvel deve estar conectado à Internet.

2. Inicie o aplicativo e insira a Volvo ID.
  3. Siga as instruções que são enviadas automaticamente para o endereço de e-mail/número de celular que está associado à sua Volvo ID.
- > A sua Volvo ID está agora registrada no veículo. Os serviços Volvo ID agora estão disponíveis para utilização.

<sup>[1]</sup> Disponível para download via, por exemplo, Apple App Store ou Google Play.

## 12.5.1.9. Informação de trânsito em tempo real

Quando o veículo está conectado à Internet, o motorista pode acessar as informações de tráfego estendidas<sup>[1]</sup> (RTTI<sup>[2]</sup>) relacionadas a congestionamentos, vias bloqueadas e qualquer outra coisa que afete o tempo do percurso.

Se o serviço RTTI tiver sido ativado, as informações sobre incidentes e fluxo do tráfego serão recebidas constantemente de um serviço de Internet. Quando um veículo solicita informação de fluxo de trânsito, fornece anonimamente dados sobre o fluxo de trânsito na posição do veículo, o que contribui para a funcionalidade do serviço. Os dados anônimos são enviados apenas quando o RTTI está ativado. Nenhum dado é fornecido se este serviço não estiver ativado.

O serviço pode precisar ser ativado novamente, por exemplo, depois de algumas atualizações de software, depois de visitas à oficina ou ao criar um novo perfil de motorista.

A situação de trânsito atual no sistema de navegação\* é exibida para rodovias, estradas principais, estradas nacionais e alguns percursos urbanos.

A quantidade de informação de trânsito apresentada no mapa depende da distância que se encontra o veículo, dado ser apenas apresentada a cerca de 120 km (75 milhas) em relação ao veículo.

O texto e os símbolos no mapa são exibidos de modo normal e o fluxo de trânsito indica a fluidez do trânsito em uma estrada em relação à limitação de velocidade dela. O fluxo de trânsito é exibido no mapa em ambos os lados da estrada com uma linha colorida para cada sentido:

- Verde - nenhuma perturbação.
- Laranja - trânsito lento.
- Vermelho - congestionamento/engarrafamento/acidente.
- Preto - estrada fechada.

### Nota

As informações do trânsito não estão disponíveis em todas as áreas/países.

As áreas de cobertura para informações do trânsito estão sendo ampliadas continuamente.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

<sup>[2]</sup> Real Time Traffic Information

\* Opcional/acessório.

## 12.5.1.10. Volvo On Call\*

O Volvo On Call<sup>[1]</sup> proporciona contato direto com o veículo, conforto adicional e ajuda 24 horas por dia.

As funções estão disponíveis através do aplicativo Volvo Cars<sup>[2]</sup> e dos botões ON CALL e SOS no teto do veículo:



É possível, por exemplo, travar e destravar o veículo diretamente no telefone através do aplicativo Volvo Cars. Em caso de acidente, é possível enviar para o veículo assistência de emergência, por exemplo, ambulância ou polícia. A assistência na estrada pode ser chamada para problemas menos urgentes, como um pneu furado.

**(i) Nota**

O botão SOS só deve ser usado em caso de acidente, problema de saúde ou ameaça exterior ao veículo e seus passageiros. A função SOS destina-se apenas a situações de emergência. O exagero pode levar a cobranças extras.

O aplicativo Volvo Cars e o botão ON CALL podem ser usados para todos os outros serviços<sup>[3]</sup>, incluindo assistência em viagem.

## Sistema Volvo On Call

O Volvo On Call está conectado ao sistema de segurança e de alarme, assim como aos outros sistemas do veículo (como travamento e climatização). O veículo tem um modem integrado para comunicação com a central de assistência ao cliente Volvo On Call e o aplicativo Volvo Cars. É utilizado o GNSS (Global Navigation Satellite System) para localizar o veículo.

## Processamento de dados pessoais

Algumas informações, incluindo dados pessoais, precisarão ser processadas para que seja possível usar todas as funções em conexão com o serviço Volvo On Call. Leia mais sobre os termos e condições e privacidade em [volvocars.com/intl/legal](https://www.volvocars.com/intl/legal) [<https://www.volvocars.com/intl/legal>].

## Entre em contato com a central de assistência ao cliente

Use o botão ON CALL do veículo ou aplicativo Volvo Cars para entrar em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call.

**(i) Nota**

Todas as chamadas para a central de assistência ao cliente Volvo On Call podem ser gravadas.

\* Opcional/acessório.

[1] A disponibilidade varia em função do mercado.

[2] As funções disponíveis podem variar dependendo do mercado.

[3] Os serviços disponíveis podem variar dependendo do mercado.

---

## 12.5.2. Dicas para usar a conexão Bluetooth

Se você descobrir que a conexão ou a funcionalidade entre o veículo e o dispositivo Bluetooth não funciona como esperado, as seguintes dicas poderão ajudar:

### Ao conectar um dispositivo móvel ao veículo via Bluetooth

Se você tiver dificuldades para conectar um dispositivo móvel ao veículo via Bluetooth:

- Verifique se a bateria do dispositivo está suficientemente carregada (uma boa ideia pode ser verificar se o dispositivo tem pelo menos 50% de carga)
- Verifique se o Bluetooth está ativado no dispositivo e no veículo
- Verifique se foi estabelecida uma comunicação Bluetooth e o veículo está conectado ao dispositivo a ser usado
- Se possível, tente conectar outro dispositivo ao veículo via Bluetooth para verificar se o problema está no dispositivo ou no veículo

Se o problema persistir:

1. Limpe todos os dispositivos anteriormente adicionados nas configurações de Bluetooth no veículo
2. Reinicie o dispositivo que deseja conectar
3. Tente conectar o dispositivo novamente

### Reprodução de mídia via Bluetooth

Se você tiver problemas com a reprodução de mídia no veículo via um dispositivo móvel:

- Tente reiniciar o aplicativo ou a fonte da qual deseja reproduzir a mídia
- Ao reproduzir mídia de outra fonte no dispositivo móvel, é possível verificar se o problema está na fonte ou no dispositivo
- Mude a posição do dispositivo e verifique se a reprodução funciona melhor
- Feche aplicativos que estejam abertos em segundo plano
- Reinicie o dispositivo do qual deseja reproduzir a mídia

Se nenhuma das ações acima parecer ajudar, verifique a conexão Bluetooth entre o dispositivo móvel e o veículo. Consulte a seção "Ao conectar um dispositivo móvel ao veículo via Bluetooth".

### Volume de áudio

Se o volume estiver mais baixo do que o esperado ao usar a função de viva-voz via Bluetooth, primeiro verifique se são as configurações de áudio no dispositivo móvel que precisam ser ajustadas antes de aumentar o volume de áudio no veículo.

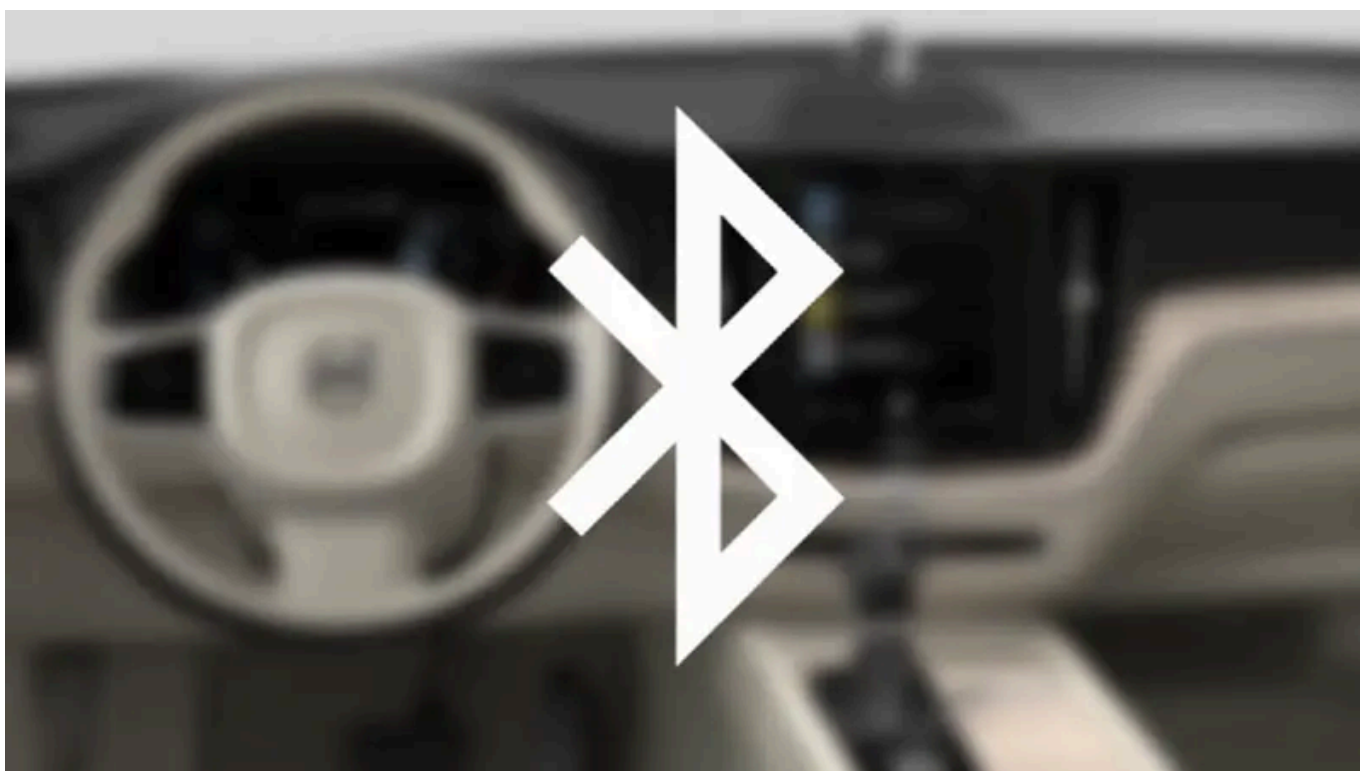
O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**i** Nota

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disto, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.

### 12.5.3. Conectar o veículo à Internet através de telefone conectado por Bluetooth

Estabeleça uma conexão à internet através de Bluetooth com o compartilhamento de Internet de um telefone para obter acesso a vários serviços conectados no veículo.



1. Para poder ligar o veículo à Internet através de um telefone Bluetooth ligado, é necessário que o telefone já tenha sido ligado ao veículo através de Bluetooth.
2. Assegure-se de que o telefone suporta compartilhamento de Internet e que a função está ativada. Em um iPhone, esta função é conhecida como "tethering" (compartilhamento). Em telefones Android, esta função pode ter nomes diferentes, mas geralmente é conhecida como "hotspot". para iPhones, a página do menu "tethering" também deve ficar aberta até que a conexão à Internet tenha sido estabelecida.
3. Se o telefone já tiver sido ligado anteriormente através de Bluetooth, pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.

4. Pressione **Comunicação** → **Dispositivos Bluetooth**.
  5. Marque a caixa para **Conexão com a Internet via Bluetooth** sob o título **Conexão à Internet**.
  6. Se for utilizada outra fonte de conexão, confirme a opção para mudar conexão.
- > O seu veículo está agora conectado à internet através do telefone Bluetooth conectado.

**i** **Nota**

O telefone e a operadora de rede devem oferecer suporte de conexão de Internet (compartilhamento de conexão com a Internet) e a assinatura deve incluir dados.

**i** **Nota**

Ao usar o Apple CarPlay, só é possível conectar o veículo à Internet usando Wi-Fi ou o modem do veículo\*.

\* Opcional/acessório.

## 12.5.4. Veículo conectado à internet\*

Quando o veículo estiver conectado à internet é possível, por exemplo, utilizar rádio web e serviços de música através de aplicativos, baixar software e entrar em contato com o revendedor a partir do veículo.

O veículo é conectado através de Bluetooth, Wi-Fi ou com o modem integrado do veículo\* (cartão SIM).

Quando o veículo estiver conectado à internet será possível compartilhar a conexão à internet do veículo (hotspot Wi-Fi) para que outros dispositivos, como tablets, possam ter acesso à Internet<sup>[1]</sup>.

O estado da Internet será exibido com um símbolo na barra de status do visor central.



O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

**i Nota**

Ao utilizar a Internet, são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

A ativação de roaming de dados pode resultar em encargos adicionais.

Entre em contato com sua operadora de rede para obter informações sobre o custo do tráfego de dados.

**i Nota**

Ao usar o Apple CarPlay, só é possível conectar o veículo à Internet usando Wi-Fi ou o modem do veículo\*.

**i Nota**

Ao usar Android Auto, é possível conectar o veículo à Internet usando Wi-Fi, Bluetooth ou o modem do veículo\*.

Antes de conectar o veículo à internet, procure informações de suporte sobre os termos e condições para serviços e a política de privacidade para os clientes em [volvocars.com \[https://www.volvocars.com/\]](https://www.volvocars.com/).

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Não aplicável em conexão por Wi-Fi.

---

## 12.5.5. Dicas em caso de problemas com a conexão com a Internet

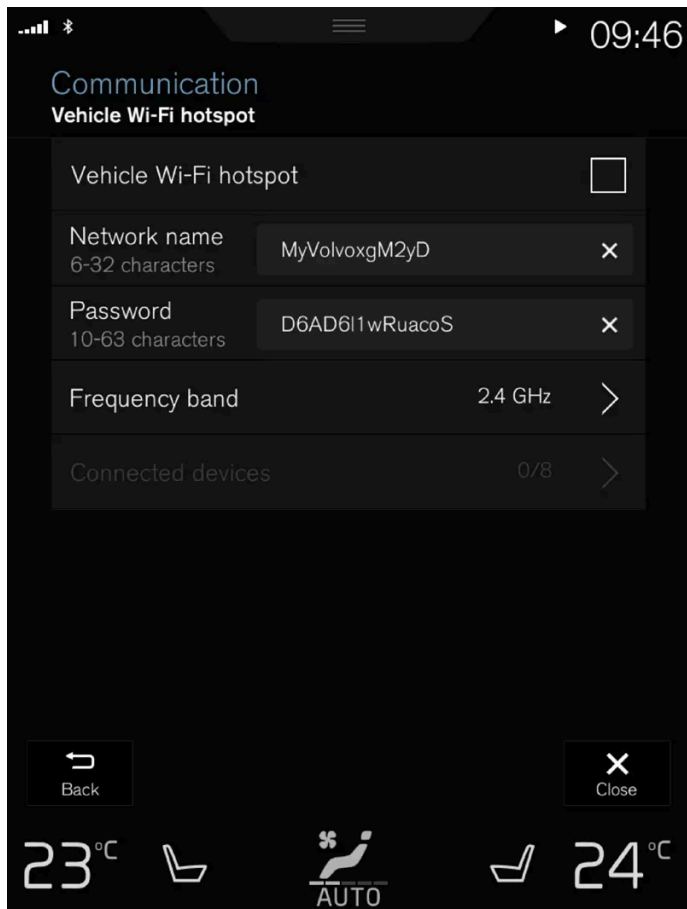
Aqui você encontra dicas que podem ser úteis se tiver problemas ao tentar conectar o veículo à Internet.

- Se o relógio tiver sido zerado, por exemplo, depois que a corrente para a bateria for desconectada durante visita a uma oficina, será preciso ajustá-lo novamente para então poder se conectar à Internet.
- Alguns telefones desativam o compartilhamento de Internet depois que o contato com o veículo é desconectado, por exemplo, se o compartilhamento da rede no telefone Wi-Fi for retirado do veículo. Para se reconectar à Internet, ative o compartilhamento de Internet (hotspot portátil/pessoal) no telefone.
- Volvo On Call\*-veículos conectados podem se conectar à Internet via modem do veículo (P-SIM). Se a conexão for interrompida, o veículo tentará se reconectar automaticamente à Internet.

\* Opcional/acessório.

## 12.5.6. Compartilhar Internet no veículo a partir de hotspot Wi-Fi

Quando o veículo está conectado à internet, é possível compartilhar a conexão para que outros dispositivos possam utilizá-la <sup>[1]</sup>.



O operador de rede (cartão SIM) deve suportar compartilhamento de Internet (compartilhamento da conexão à internet).

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
  2. Pressione **Comunicação** → **Hotspot Wi-Fi do carro**.
  3. Pressione **Nome da rede** e indique o nome da conexão compartilhada.
  4. Pressione **Senha** e selecione uma senha para depois ser indicada nos dispositivos ligados.
  5. Pressione **Faixa de frequência** e selecione a frequência com que o hotspot deve transmitir dados. Observe que a escolha da banda de frequência não está disponível em todos os mercados.
  6. Ative/desative marcando/desmarcando a caixa do **Hotspot Wi-Fi do carro**.
  7. Se o Wi-Fi for utilizado como fonte de conexão, confirme a opção para mudar a conexão.
- > Agora os dispositivos externos podem conectar ao compartilhamento da Internet (Wi-Fi-hotspot) do veículo.

**i Nota**

A ativação do hotspot Wi-Fi pode ocasionar cobranças adicionais da operadora de rede.

Entre em contato com o seu operador de rede para obter informações sobre o custo do tráfego de dados.

O estado da conexão será exibido com um símbolo na barra de status do visor central.

Pressione **Dispositivos conectados** para ver a lista com as dispositivos atualmente ligadas.

<sup>[1]</sup> Não aplicável quando o veículo estiver conectado à internet por Wi-Fi.

## 12.5.7. Conecte o veículo à Internet através de telefone (Wi-Fi)

Estabeleça uma conexão à internet através de Wi-Fi com o compartilhamento de Internet de um telefone para obter acesso aos vários serviços conectados no veículo.



1. Assegure-se de que o telefone suporte compartilhamento de Internet e que a função esteja ativada. Em um iPhone, esta função é conhecida como "tethering" (compartilhamento). Em telefones Android, esta função pode ter nomes diferentes, mas geralmente é conhecida como "hotspot". para iPhones, a página do menu "tethering" também deve ficar aberta até que a conexão à Internet tenha sido estabelecida.
2. Pressione **Configurações** na visualização superior.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. Acesse a **Comunicação** → **Wi-Fi**.
  4. Ative/desative marcando/desmarcando a caixa Wi-Fi.
  5. Se for utilizada outra fonte de conexão, confirme a opção para mudar conexão.
  6. Pressione o nome da rede que deseja conectar.
  7. Indique a senha da rede.
- > O veículo conecta-se à rede.

Observe que alguns telefones desligam o compartilhamento de Internet após o contato no veículo ter sido interrompido, por exemplo, quando se sai do veículo e até a próxima utilização. Assim, é necessário reativar o compartilhamento de Internet no telefone na próxima utilização.

Quando um telefone é conectado ao veículo, fica salvo para posterior utilização. Para ver uma lista com as redes salvas ou eliminar manualmente redes salvas, acesse **Configurações** → **Comunicação** → **Wi-Fi** → **Redes salvas**.

 **Nota**

O telefone e a operadora de rede devem oferecer suporte de conexão de Internet (compartilhamento de conexão com a Internet) e a assinatura deve incluir dados.



Os requisitos técnicos e de segurança da Wi-Fi são descritos em um capítulo separado.

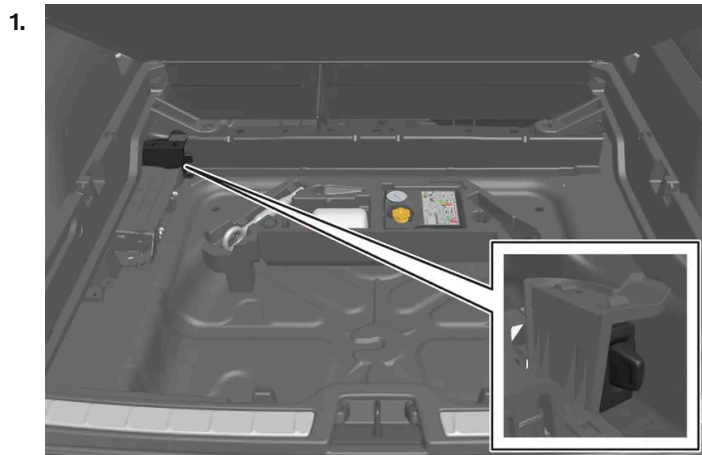
---

## 12.5.8. Conectar o veículo à Internet através do modem do veículo (cartão SIM)

É possível estabelecer uma conexão com a internet através do modem veículo e um cartão SIM pessoal (P-SIM)\*.



Os veículos equipados com Volvo On Call usarão a conexão com a internet com o modem do veículo para os serviços.



Coloque um cartão SIM pessoal no suporte sob o assoalho da área de carga.

Observe que é necessário um **mini SIM** para instalar no leitor de cartão do veículo.

2. Pressione **Configurações** na visualização superior.
3. Pressione **Comunicação** → **Compartilhamento Internet modem carro**.
4. Ative/desative marcando/desmarcando a caixa do **Compartilhamento Internet modem carro**.
5. Se for utilizada outra fonte de conexão, confirme a opção para mudar conexão.
6. Indique o código PIN do cartão SIM.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

> O veículo conecta-se à rede.

**(i) Nota**

Note que o cartão SIM usado para conexão com a internet via P-SIM não pode ter o mesmo número de telefone que o cartão SIM usado pelo telefone. Se isto for desconsiderado, não será possível encaminhar ligações corretamente ao telefone. Portanto, use um cartão SIM com um número de telefone separado para a conexão com a internet ou um cartão de dados que não suporte chamadas telefônicas e, assim, não atrapalhe a função do telefone.

\* Opcional/acessório.

## 12.5.9. Configurações do modem do veículo\*

O veículo é equipado com um modem que pode ser usado para conectar o veículo à Internet. Também é possível compartilhar a conexão de Internet por Wi-Fi.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Comunicação** → **Compartilhamento Internet modem carro** e selecione configurações:

- **Compartilhamento Internet modem carro** - selecione usar o modem do veículo como conexão à Internet.
- **Uso de dados** - toque em **Redefinir** para reiniciar os contadores do volume de dados enviados e recebidos.
- **Rede**

Selecione a operadora - seleção automática ou manual do operador de rede.

Roaming de dados - se a caixa for marcada, o modem do veículo tenta conectar à Internet quando o veículo estiver no exterior ou fora da sua rede original. Observe que isto pode resultar em grandes custos. Verifique o contrato de roaming para tráfego de dados no exterior com o seu provedor de rede no país de origem.

- **PIN do cartão SIM**

Alterar PIN - podem ser inseridos no máximo 4 dígitos.

Desativar PIN - selecione se o código PIN deve ser necessário para acessar o cartão SIM.

- **Enviar código de solicitação** - usado, por exemplo, para completar ou verificar o extrato de um cartão pré-pago. A funcionalidade depende do provedor.

 **Nota**

Note que o cartão SIM usado para conexão com a internet via P-SIM não pode ter o mesmo número de telefone que o cartão SIM usado pelo telefone. Se isto for desconsiderado, não será possível encaminhar ligações corretamente ao telefone. Portanto, use um cartão SIM com um número de telefone separado para a conexão com a internet ou um cartão de dados que não suporte chamadas telefônicas e, assim, não atrapalhe a função do telefone.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.5.10. Sem conexão ou conexão fraca

Fatores que afetam a conexão à Internet

A quantidade de dados transferidos depende dos serviços ou aplicativos em uso no veículo. Por exemplo, a transmissão de áudio pode exigir grandes quantidades de dados, o que requer uma boa conexão e um sinal forte.

### Telefone até o veículo

A velocidade da conexão à Internet pode variar dependendo da localização do telefone no veículo. Aproxime o telefone do visor central para aumentar a força do sinal. Certifique-se de que não haja uma fonte de interferência no meio.

### Telefone até o operador de rede

A velocidade da rede móvel varia dependendo da cobertura no local. Pode ocorrer cobertura fraca, por exemplo, em túneis, regiões montanhosas, vales profundos ou em locais fechados. A velocidade também depende do contrato com a rede.

 **Nota**

Em caso de problemas com o tráfego de dados, entre em contato com sua operadora de rede.

### Reiniciar o telefone

Se houver problemas com a conexão à Internet, pode ser útil reiniciar o telefone.

---

## 12.5.11. Remover a rede Wi-Fi

Remover uma rede que não deve ser usada.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.

2. Acesse **Comunicação** → **Wi-Fi** → **Redes salvas**.
  3. Toque em **Esquecer** ao lado da rede a ser removida.
  4. Confirme a seleção.
- > O veículo não será mais conectado à rede no futuro.

## Remover todas as redes

Todas as redes podem ser removidas simultaneamente restaurando as configurações de fábrica. Observe que todos os dados do usuário e configurações do sistema são reiniciados para as configurações de fábrica originais.

---

## 12.5.12. Tecnologias e segurança Wi-Fi

Tipos de rede possíveis de se conectar.

Só é possível conectar-se aos seguintes tipos de rede:

- Frequência - 2.4 ou 5 GHz<sup>[1]</sup>.
- Padrões - 802.11 a/b/g/n.
- Tipo de segurança - WPA2-AES-CCMP.

O sistema Wi-Fi do veículo foi projetado para lidar com dispositivos Wi-Fi dentro do veículo.

Se diversos dispositivos funcionarem na frequência ao mesmo tempo, isso pode resultar em desempenho reduzido.

<sup>[1]</sup> A seleção da frequência não está disponível em todos os mercados.

---

## 12.6. Som, mídia e Internet

O sistema de áudio e mídia consiste do reproduutor de mídia e do rádio. Também é possível conectar um telefone por Bluetooth para usar as funções viva-voz ou reproduzir música sem fio no veículo. Quando o veículo está conectado à Internet, também é possível usar aplicativos para reprodução de mídia.



Visão geral de áudio e mídia

Controle as funções com a voz, o teclado numérico do volante ou o visor central. O número de alto-falantes e amplificadores depende do sistema de áudio com que o veículo está equipado.

#### Atualização do sistema

O sistema de áudio e mídia é melhorado continuamente. Recomenda-se baixar atualizações do sistema quando novas atualizações estiverem disponíveis.

---

## 12.7. Contrato de licenciamento para áudio e mídia

Uma licença é um acordo sobre o direito de realização de determinada atividade ou sobre o direito de utilização de outros direitos, nos termos designados no acordo. Os textos a seguir são os acordos da Volvo com o fabricante/criador. A maioria dos textos está em inglês.

### Dirac Unison®



Dirac Unison otimiza os alto-falantes no tempo, espaço e frequência para a melhor integração de graves e transparência. A tecnologia permite também uma reprodução fiel das características acústicas de determinadas salas de concerto. Utilizando algoritmos avançados, a Dirac Unison controla digitalmente todos os alto-falantes baseando-se em medições acústicas de elevada precisão. Como o maestro de uma orquestra, a Dirac Unison garante que os alto-falantes reproduzem em perfeita sintonia.

DivX®



DivX®, DivX Certified® e os logotipos associados são marcas registradas que pertencem à DivX, LLC e são utilizados sob licença.

Este dispositivo DivX Certified® pode reproduzir arquivos de vídeo DivX® Home Theater de até 576p (incluindo .avi, .divx). Baixe software grátis em [www.divx.com](http://www.divx.com) para criar, reproduzir e transferir vídeo digital.

**SOBRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** Este dispositivo DivX Certified® deve ser registrada para poder reproduzir filmes Video-on-Demand (VOD) DivX adquiridos. Obtenha o código de registro na seção DivX VOD do menu de configurações do dispositivo. Acesse [vod.divx.com](http://vod.divx.com) para obter mais informações sobre como concluir o registro.

#### Número da patente

Protegida por uma ou mais das seguintes patentes nos EUA. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

Gracernote®



Parte do conteúdo é propriedade © da Gracernote ou dos seus fornecedores.

Gracernote, logotipo Gracernote, "Powered by Gracernote" e Gracernote MusicID são marcas registradas ou marcas pertencentes à Gracernote, Inc. nos EUA e/ou em outros países.

#### Gracernote® licença de usuário final

Este programa ou este dispositivo contém software da Gracernote, Inc. em Emeryville, Califórnia, USA ("Gracernote"). Este software da Gracernote ("o Software Gracernote") permite a este software a identificação de discos e/ou arquivos e obter informação relacionada com música, incluindo o nome do artista, a faixa e o título ("Gracernote Dados") a partir de servidores online ou bases de dados integradas (coletivamente designados por "Servidores Gracernote") e realizar outras funções. O dados do Gracernote só podem ser usado para as funções destinadas ao usuário final deste programa ou dispositivo.

O usuário aceita que utilizará os dados do Gracernote, o Software Gracernote e os Servidores Gracernote apenas para o seu uso pessoal e não comercial. O usuário aceita não ceder, não copiar, não transferir ou distribuir o Software Gracernote ou os dados do Gracernote a quaisquer terceiros. O USUÁRIO ACEITA NÃO UTILIZAR OU NÃO USUFRUIR DOS DADOS DO GRACENOTE, O SOFTWARE GRACENOTE OU OS SERVIDORES GRACENOTE EXCETO NAQUILO QUE É EXPRESSAMENTE PERMITIDO PELO PRESENTE ACORDO.

O usuário aceita que a sua licença não exclusiva para utilização dos dados do Gracernote, do Software Gracernote e dos Servidores Gracernote cesse se violar estas limitações. Se a sua licença é encerrada, você concorda em interromper todo o uso dos dados, do software e dos servidores da Gracernote. A Gracernote tem os direitos exclusivos de todos os dados da Gracernote, todo o software da Gracernote e todos os servidores da Gracernote, incluindo os direitos de propriedade. Em nenhuma circunstância

a Gracenote será responsável por efetuar qualquer pagamento ao usuário por qualquer informação que o usuário forneça. O usuário aceita que a Gracenote, Inc. possa executar os seus direitos diretamente contra o usuário por motivo deste acordo.

O serviço Gracenote utiliza um identificador único para documentação das consultas para fins estatísticos. O objetivo deste identificador numérico aleatório é a contagem de consultas do serviço Gracenote, sem coleta de qualquer identificação do usuário. Mais informação pode ser encontrada na página web sobre política de privacidade da Gracenote para o serviço Gracenote.

O software da Gracenote e tudo incluído nos dados da Gracenote são licenciados a você "como estão". A Gracenote não fornece compromissos nem garantias, expressos ou implícitos, em relação aos dados da Gracenote contidos nos servidores da Gracenote. A Gracenote se reserva o direito de excluir dados dos servidores da Gracenote ou alterar categorias de dados por qualquer motivo que a Gracenote considerar suficiente. Nenhuma garantia é concedida de que o Software Gracenote ou os Servidores Gracenote estão livres de erros ou que o funcionamento do Software Gracenote ou dos Servidores Gracenote é ininterrupto. A Gracenote não tem qualquer obrigação de fornecer ao usuário novos e melhorados tipos ou categorias de dados que a Gracenote possa vir a fornecer no futuro e é livre para interromper os serviços a qualquer momento.

A GRACENOTE EXCLUI TODAS AS GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS SEM LIMITAÇÃO, GARANTIAS DE COMERCIALIDADE, APLICABILIDADE A DETERMINADO FIM, DE TITULARIDADE E DE NÃO INFRAÇÃO. A GRACENOTE NÃO GARANTE OS RESULTADOS QUE SERÃO OBTIDOS ATRAVÉS DO SEU USO DO SOFTWARE GRACENOTE OU DE QUALQUER SERVIDOR GRACENOTE. EM CASO ALGUM A GRACENOTE SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANOS EMERGENTES OU PERDAS DE RECEITAS OU LUCROS.

© Gracenote, Inc. 2009

## Wi-Fi



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

## Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CON-

TRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). All rights reserved

## Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: [http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM\\_8351\\_013](http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013)

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

## camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Unicode: 5.1.0

### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE



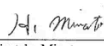
Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.



Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

# Declaração de conformidade

 <b>MITSUBISHI ELECTRIC</b> <i>Changes for the Better</i>		<b>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</b> <b>SANDA WORKS</b> <small>2-3-33, Miwa, Sanda-City, Hyogo 669-1513, Japan                  Phone: +81-79-559-3652</small>	
<b>DECLARATION of CONFORMITY</b> <b>For</b>			
		Product: Audio Navigation Unit Model: NR-0V	
<b>Supplied by</b> Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan		<b>Technical File held by</b> Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513, Japan	
<b>R&amp;TTE Directive (Safety)</b>		<b>Standard used for comply</b> EN 60950-1: 2006 + Amd.11: 2009 + Amd.1: 2010 + Amd.12: 2011 + Amd.2: 2013 EN 62479: 2011	
<b>RE Directive (EMC)</b>		EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02 EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-02	
<b>RE Directive (Spectrum)</b>		EN 300 328 V2.2.1: 2016-11 EN 303 345 V1.1.7: 2017-03(Final Draft)	
<b>Means of Conformity</b> We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).			
<b>Date of issue:</b> May 30, 2017			
<b>Signature of Responsible Person:</b>		 Hirotaka Minato Senior Manager Design B Car Multimedia Manufacturing-A Dept. MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SANDA WORKS Minato.Hirotaka@ap.MitsubishiElectric.co.jp	

País/Área	
Brasil:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="font-size: small;">Modelo:NR-0V</p>  <p style="font-size: x-small;">Agência Nacional de Telecomunicações 1801-14-5334 (01) 07898499100959</p> </div> <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Para consultas, visite: <a href="http://www.anatel.gov.br">www.anatel.gov.br</a></p>
Cazaquistão:	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>Nome do modelo: NR-0V                  Fabricante: Mitsubishi Electric Corporation                  País exportador: Japão</p>



**País/Área**

Taiwan:

????????????  
???

??  
??  
?????

??  
??  
??  
?????

## 12.8. Espaço de armazenamento no disco rígido


É possível visualizar quanto espaço livre há no disco rígido do veículo.

Podem ser exibidas informações de armazenamento do disco rígido do veículo, incluindo capacidade total, capacidade disponível e quanto espaço foi usado por aplicativos instalados. As informações estão disponíveis em **Configurações** → **Sistema** → **Informações do sistema** → **Armazenamento**.

## 12.9. Configurações de áudio

A qualidade de reprodução do som é pré-definida, mas também pode ser ajustada.

O volume é regulado com o controle normal do volume no visor central ou no teclado numérico do volante do lado direito. Isto se aplica, por exemplo, à reprodução de música, rádio, chamadas telefônicas em andamento e mensagens de trânsito ativas.

 **Nota**

Alguns telefones exigem que o volume do Bluetooth do telefone seja definido manualmente para 100% para que o volume do áudio no veículo seja alto o suficiente. Este ajuste precisa ser feito para cada telefone conectado. O ajuste é feito uma vez para chamadas telefônicas e uma vez para transmissão de mídia. Depois disto, o sistema se lembrará do ajuste e não será necessário repeti-lo na próxima vez que o telefone for conectado.

### Reprodução de som

O sistema de som é pré-calibrado com processos de sinais digitais. Esta calibração leva em conta os alto-falantes, o amplificador, a acústica do compartimento de passageiros, a posição do ouvinte etc. para todas as combinações de modelo de veículo e sistema de áudio. Também existe uma calibração dinâmica que leva em conta a posição do controle do volume e a velocidade do veículo.

### Definições pessoais

Na visualização superior em **Configurações** → **Som** existem várias configurações disponíveis dependendo do sistema de áudio do veículo.

## Premium Sound\* (Harman Kardon)

- **Equalizador** – configuração do equalizador.
- **Balanço** - equilíbrio de canais entre alto-falantes direita/esquerda e equilíbrio de canais entre alto-falantes dianteiros/traseiros.
- **Volumes do sistema** - ajusta o volume dos vários sistemas do veículo, por exemplo, **Controle de voz**, **Assistência de estac.** e **Toque do celular**.

## High Performance\*

- **Tom** – configurações, por exemplo, graves, agudos e equalizador.
- **Balanço** - equilíbrio de canais entre alto-falantes direita/esquerda e equilíbrio de canais entre alto-falantes dianteiros/traseiros.
- **Volumes do sistema** - ajusta o volume dos vários sistemas do veículo, por exemplo, **Controle de voz**, **Assistência de estac.** e **Toque do celular**.

## Performance

- **Tom e equalização** – equilíbrio entre alto-falantes e configuração de, por exemplo, graves e agudos.
- **Volumes do sistema** - ajusta o volume dos vários sistemas do veículo, por exemplo, **Controle de voz**, **Assistência de estac.** e **Toque do celular**.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.10. Advertência de volume alto

Tenha cuidado ao usar o controle de volume do sistema de áudio.



Aplica-se somente ao Brasil.

---

## 12.11. Experiência de som\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A experiência de som é um aplicativo que permite o acesso a mais configurações de áudio.

**Experiência de som** abre a partir da visualização de aplicativos do visor central. Está disponível a opção para fazer as seguintes configurações:

- **Otimização banco** – o som pode ser ajustado para que seja principalmente adaptado para **Motorista, Todos e Traseiro**.
- **Surround** - modo surround com definição de nível.
- **Tom** – configurações, por exemplo, graves, agudos e equalizador.

\* Opcional/acessório.

---

## 12.12. Política de privacidade para clientes

A Volvo respeita e protege a integridade pessoal de todos os visitantes de nossas páginas web.

Esta política refere-se ao tratamento de dados do cliente e dados pessoais. O objetivo é o de fornecer aos clientes atuais, antigos e potenciais a compreensão geral de:

- As condições em que recolhemos e tratamos seus dados pessoais.
- Os tipos de dados pessoais que recolhemos.
- A razão pela qual recolhemos seus dados pessoais.
- Como gerenciamos suas informações pessoais.

Para obter mais informações sobre a política, procure informações de suporte em [volvocars.com](http://volvocars.com) [<https://www.volvocars.com/>].

---

## 12.13. Sensus - conexão e entretenimento

O Sensus permite utilizar diversos tipos de aplicativos e tornar o veículo um hotspot Wi-Fi.

**Este é o Sensus**

The logo for Sensus, featuring the word "SENSUS" in a bold, italicized, sans-serif font.

O Sensus proporciona uma interface inteligente e conexão ao mundo digital. Uma estrutura de navegação intuitiva permite receber suporte, informações e entretenimento relevantes quando necessário.

O Sensus reúne todas as soluções do veículo relacionadas com entretenimento, conexão, navegação\* e interface de utilização entre o motorista e o veículo. É o Sensus que permite a comunicação entre o motorista, o veículo e o mundo exterior.

## Informação quando necessária, onde necessária

Os diferentes visores no veículo fornecem informação no tempo certo. A informação é exibida em diferentes locais com base em como deve ser priorizada pelo motorista.



Diferentes tipos de informação são exibidos em diferentes visores dependendo da prioridade da informação.

### Visor do motorista



Visor do motorista<sup>[1]</sup>.

O visor do motorista apresenta, entre outros, informação sobre velocidade e, por exemplo, chamadas recebidas ou informação sobre a música em reprodução. É comandado com os dois teclados do volante.

## Visor central



Muitas das funções principais do veículo são comandadas a partir do visor central, uma tela sensível ao toque que reage aos movimentos. Por essa razão, a quantidade de botões e controles físicos no veículo é mínima. A tela pode ser utilizada com ou sem luvas.

A partir daqui, é possível controlar, por exemplo, o sistema de controle de climatização, o sistema de conforto e conveniência e a posição do banco\*. A informação exibida no visor central pode ser tratada pelo motorista ou por um passageiro quando for oportuno.

### Sistema de controle por voz



O sistema de controle por voz pode ser utilizado sem que o motorista tenha a necessidade de retirar as mãos no volante. O sistema reconhece a voz em um tom natural. Utilize o controle por voz para, por exemplo, reproduzir uma música, telefonar para alguém, aumentar o aquecimento ou ler uma mensagem de texto.

\* Opcional/acessório.

[1] A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo de veículo.

---

## 12.14. Termos e condições para serviços

A Volvo oferece serviços que ajudam a melhorar o conforto e a segurança do veículo.

Esses serviços incluem tudo, desde assistência em emergências até navegação e diversos serviços de manutenção.

Antes de usar os serviços, é importante ler as informações de suporte relacionadas aos Termos e condições de serviços em [volvocars.com](https://www.volvocars.com/) [<https://www.volvocars.com/>].

## 13. Volvo On Call

---

### 13.1. Assistência

---

#### 13.1.1. Ajuda com Volvo On Call\*

O Volvo On Call pode fornecer segurança e ajuda adicionais em caso de, por exemplo, furos, parada do motor ou acidente.

O Volvo On Call não oferece apenas conforto e controle adicionais através do aplicativo Volvo Cars, mas também uma gama de serviços auxiliares por meio do SOS e ON CALL nos botões no teto, tais como assistência de emergência em caso de acidente, notificação de roubo, assistência na estrada e destravamento remoto.

\* Opcional/acessório.

---

#### 13.1.2. Assistência de emergência com Volvo On Call\*

Pressione o botão SOS para entrar em contato com uma central de serviço do Volvo On Call, ou uma central de emergência, no caso de uma situação de emergência.

##### **Volvo On Call Central de assistência ao cliente**<sup>[1]</sup>

Para chamar ajuda em caso de doença súbita ou ameaça externa ao veículo ou aos passageiros, é possível alertar manualmente uma central de assistência ao cliente Volvo On Call pressionando o botão SOS durante pelo menos 2 segundos. O veículo telefona para a central de assistência ao cliente Volvo On Call e uma mensagem é enviada, contendo a posição do veículo dentre outras coisas.

1. A central de assistência ao cliente Volvo On Call tenta estabelecer contato por voz com o cliente do veículo e determinar a extensão da situação de emergência e a necessidade de ajuda.
2. A Central de assistência ao cliente Volvo On Call, em seguida, entrará em contato com os serviços de ajuda necessários (polícia, ambulância, reboque, etc.).

Se não for possível estabelecer o contato por voz, a Central de assistência ao cliente Volvo On Call entrará em contato com as autoridades responsáveis, que auxiliarão com as medidas adequadas.

## Central de atendimento de emergência<sup>[2]</sup>

Para chamar ajuda em caso de doença súbita ou ameaça externa ao veículo ou aos passageiros, é possível alertar manualmente uma central de emergência pressionando o botão SOS durante pelo menos 2 segundos.

1. A central de chamada de emergência tenta estabelecer contato por voz com o cliente do veículo e determinar a extensão da situação de emergência e a necessidade de ajuda.
2. A central de emergência envia o serviço de emergência necessário (polícia, ambulância, reboque, etc.).

### Nota

O botão SOS só deve ser usado em caso de acidente, problema de saúde ou ameaça exterior ao veículo e seus passageiros. A função SOS destina-se apenas a situações de emergência. O exagero pode levar a cobranças extras.

O aplicativo Volvo Cars e o botão ON CALL podem ser usados para todos os outros serviços<sup>[3]</sup>, incluindo assistência em viagem.

## Número de alarme

Quando o alarme de colisão é ativado, o sistema tenta estabelecer contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call nacional. Se não for possível, a chamada é encaminhada diretamente para o número de emergência designado para a região onde o veículo se encontra.

Os botões ON CALL e SOS podem ser desativados quando o sistema elétrico do veículo está na posição I, II ou com o motor em funcionamento:

1. Pressione **Configurações**.
2. Pressione **Comunicação** → **Volvo On Call**.
3. Selecione **Bloqueio do botão SOS/On Call** para desativar.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

<sup>[2]</sup> Aplica-se a mercados onde a central de assistência ao cliente do Volvo On Call não é oferecida.

<sup>[3]</sup> Os serviços disponíveis podem variar dependendo do mercado.

---

## 13.1.3. Alarme automático de colisão com Volvo On Call\*

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Diante da ocorrência de uma colisão, o veículo pode informar automaticamente a central de assistência ao cliente Volvo On Call, ou uma central de emergência, que por sua vez pode enviar assistência de emergência.

## **Volvo On Call Central de assistência ao cliente** <sup>[1]</sup>

Quando o sistema de segurança do veículo é acionado, por exemplo, em um acidente no qual o nível de ativação é alcançado para os airbags ou tensionadores do cinto de segurança, o veículo automaticamente liga para um centro de serviço do Volvo On Call e uma mensagem é enviada contendo a posição do veículo, dentre outras coisas.

1. A central de assistência ao cliente Volvo On Call tenta estabelecer contato por voz com o cliente do veículo e determinar a extensão do acidente e a necessidade de ajuda.
2. A Central de assistência ao cliente Volvo On Call, em seguida, entrará em contato com os serviços de ajuda necessários (polícia, ambulância, reboque, etc.).

Se não for possível estabelecer o contato por voz, a Central de assistência ao cliente Volvo On Call entrará em contato com as autoridades responsáveis, que auxiliarão com as medidas adequadas.

## **Central de atendimento de emergência** <sup>[2]</sup>

Quando o sistema de segurança do veículo é desencadeado, por exemplo, em um acidente em que seja atingido o nível de ativação dos tensionadores do cinto de segurança ou do airbag, é enviado automaticamente um sinal diretamente para uma central de emergência.

1. A central de chamada de emergência tenta estabelecer contato por voz com o cliente do veículo e determinar a extensão do acidente e a necessidade de ajuda.
2. A central de emergência envia o serviço de emergência necessário (polícia, ambulância, reboque, etc.).

## **Número de alarme**

Quando o alarme de colisão é ativado, o sistema tenta estabelecer contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call nacional. Se não for possível, a chamada é encaminhada diretamente para o número de emergência designado para a região onde o veículo se encontra.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

<sup>[2]</sup> Aplica-se a mercados onde a central de assistência ao cliente do Volvo On Call não é oferecida.

## 13.1.4. Enviar destinos para o sistema de navegação do veículo através da central de assistência ao cliente Volvo On Call\*

Entre em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call para receber destinos enviados diretamente para o sistema de navegação do veículo.<sup>[1]</sup>

Pressione o botão ON CALL no teto do veículo para obter ajuda para encontrar, por exemplo, um restaurante, um hotel, uma oficina, uma atração turística ou outro destino. Um operador envia o destino para o veículo, podendo ser adicionado como destino intermediário ou destino final no visor central.

É possível perguntar ao operador da central de assistência ao cliente Volvo On Call diversos destinos na mesma chamada. No entanto, um destino por vez será enviado ao veículo.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a determinados mercados e veículos com Sensus Navigation\*.

---

## 13.1.5. Imobilizador de veículo remoto (RVI) com Volvo On Call\*

O inibidor de arranque pode ser acionado à distância em caso de roubo do veículo.<sup>[1]</sup>

Em caso de furto do veículo, o proprietário pode entrar em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call através do aplicativo Volvo Cars ou com as autoridades.

### Nota

Isso também se aplica se o veículo for aberto e furtado com a chave associada.

Depois de entrar em contato com as autoridades, o Volvo On Call desativa as chaves para evitar que o carro dê partida. Um veículo desativado só pode ser reiniciado entrando em contato com uma central de assistência ao cliente Volvo On Call e com verificação do código PIN. Em seguida a Central de assistência ao cliente Volvo On Call procede à ativação do veículo.

\* Opcional/acessório.


<sup>[1]</sup> Somente onde a legislação permite e em cooperação com as autoridades adequadas.

---


## 13.1.6. Destravamento remoto das portas (RDU) com Volvo On Call\*

Se a chave do carro foi perdida ou trancada no carro, é possível destravar remotamente o carro nos próximos 5 dias com a ajuda da central de assistência ao cliente do Volvo On Call. <sup>[1]</sup>

1. Entre em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call pelo aplicativo Volvo Cars.
  2. Quando a Central de assistência ao cliente Volvo On Call verificar o proprietário do veículo ou outra pessoa autorizada com o código PIN, será enviado um sinal para o destravamento do veículo.
  3. Pressione ligeiramente na placa de pressão revestida de borracha sob o puxador da tampa do porta-malas para destravar o veículo.
- > Agora será possível abrir normalmente todas as portas.

 **Nota**

Se a placa de pressão emborrachada na tampa do porta-malas/da caçamba não for pressionada dentro de um certo tempo, predeterminado por uma central de serviço Volvo On Call, o veículo será travado novamente.

 **Nota**

Se, por exemplo, o veículo estiver em uma garagem, a função de destravamento remoto pode estar limitada devido à recepção fraca.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

---

## 13.1.7. Rastreamento de veículos roubados (SVT) com Volvo On Call\*

Em caso de suspeita de furto do veículo, entre em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call pelo aplicativo Volvo Cars para tentar localizar o veículo. <sup>[1]</sup>


Se o roubo ou outro uso não autorizado do veículo for descoberto, o proprietário do veículo, juntamente com a polícia e a central de assistência ao cliente do Volvo On Call poderão concordar que o veículo seja rastreado.

 **Nota**

Isso também se aplica se o veículo for aberto e furtado com a chave associada.

É necessário fazer o seguinte:

1. Entrar em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call e informar que deseja ajuda para rastrear o veículo. O rastreamento é iniciado.
2. Fazer um boletim de ocorrência.
3. Entrar em contato novamente com a central de assistência ao cliente Volvo On Call e informar o número do processo policial.
4. A central de assistência ao cliente Volvo On Call informa a polícia sobre a posição do veículo.

 **Nota**

Uma condição para que o veículo seja rastreado é que o problema seja reportado para a polícia. O Volvo On Call apenas fornecerá as informações à polícia.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

---

## 13.1.8. Notificação de furto (TN) com Volvo On Call\*

Quando o alarme do carro é ativado, o proprietário do carro recebe uma mensagem no número de telefone cadastrado na concessionária e, em seguida, uma notificação push no aplicativo Volvo Cars.<sup>[1]</sup>

Se não souber onde o seu veículo está, você poderá entrar em contato com uma central de assistência ao cliente Volvo On Call através do aplicativo Volvo Cars. Se for descoberto que uma pessoa não autorizada está usando o veículo, o rastreamento poderá ser iniciado. A polícia é conectada.

Se o alarme for desligado com a chave, o serviço será cancelado.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

---

## 13.1.9. Ajuda durante uma viagem com Volvo On Call\*

Em caso de, por exemplo, furo, falta de combustível ou bateria descarregada, é possível chamar ajuda com o botão ON CALL ou no aplicativo Volvo Cars.

Se o botão ON CALL no teto for pressionado durante pelo menos 2 segundos, é estabelecido um contato por voz entre a central de assistência ao cliente Volvo On Call e o motorista. Assim é possível definir qual a ação de ajuda necessária.

**i Nota**

O botão SOS só deve ser usado em caso de acidente, problema de saúde ou ameaça exterior ao veículo e seus passageiros. A função SOS destina-se apenas a situações de emergência. O exagero pode levar a cobranças extras.

O aplicativo Volvo Cars e o botão ON CALL podem ser usados para todos os outros serviços<sup>[1]</sup>, incluindo assistência em viagem.

Os botões ON CALL e SOS podem ser desativados quando o sistema elétrico do veículo está na posição I, II ou com o motor em funcionamento:

1. Pressione **Configurações**.
2. Pressione **Comunicação** → **Volvo On Call**.
3. Selecione **Bloqueio do botão SOS/On Call** para desativar.

O serviço de assistência em viagem pode necessitar de uma assinatura em separado.


\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis podem variar dependendo do mercado.

---

## 13.1.10. Atendimento ao cliente pelo Volvo On Call\*

Em caso de dúvidas relativas ao uso do veículo, o botão ON CALL pode ser usado para entrar em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call.<sup>[1]</sup> O serviço está disponível 24 horas por dia.

Você também pode ter acesso à central de assistência ao cliente Volvo On Call pela guia  do aplicativo Volvo Cars.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

---

## 13.2. Informações práticas no Volvo On Call

## 13.2.1. Introdução ao Volvo On Call\*

Há algumas preparações que você precisa fazer para poder iniciar o Volvo On Call.

### Ativação do Volvo On Call

Quando o veículo é recebido, o revendedor ativa o sistema Volvo On Call e o proprietário obtém um código PIN para o Volvo On Call gerado automaticamente. O código PIN é utilizado por razões de segurança para identificar o proprietário (ou outra pessoa autorizada, como um membro da família) e funciona como uma chave do veículo.

### Assinatura Volvo On Call

Para que as funções funcionem, o veículo deve ter uma assinatura ativa do Volvo On Call.

A assinatura é iniciada com a compra do veículo e a ativação sistema. A assinatura possui um limite de tempo, mas pode ser prolongada, sendo a sua validade dependente do mercado. Dentre outras coisas, a assinatura pode ser estendida no aplicativo Volvo Cars. Certifique-se de que todos tenham acesso ao número de identificação do veículo (VIN) do veículo.

#### Nota

A notificação automática de colisão e o botão SOS não funcionarão sem uma assinatura.

### Volvo ID e vinculando o aplicativo Volvo Cars ao carro

Para usar o aplicativo Volvo Cars, você precisa de um Volvo ID. Quando um Volvo ID tiver sido criado, o aplicativo precisará ser emparelhado com o veículo. Ler mais sobre isso em [volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>].

#### Nota

Para poder usar os serviços do aplicativo Volvo Cars, o veículo precisa ter uma assinatura de Volvo On Call válida e o aplicativo precisa ser emparelhado com o veículo.

### Comprando um carro usado com Volvo On Call

Ao comprar um veículo de segunda mão com Volvo On Call, é importante eliminar os dados do anterior usuário e adicionar os seus próprios dados para que o serviço funcione. Visite um revendedor Volvo para obter ajuda.

\* Opcional/acessório.

## 13.2.2. Código PIN para Volvo On Call\*

O código PIN é usado por razões de segurança, para poder verificar que uma pessoa tem autorização para efetuar serviços Volvo On Call em um veículo específico.

O código PIN de quatro dígitos é gerado automaticamente pela central de assistência ao cliente Volvo On Call ou por uma concessionária Volvo autorizada e é enviado ao(a) proprietário(a) do veículo. O código PIN prova que o usuário está autorizado.

## Usar um código PIN

O código PIN Volvo On Call é necessário para os seguintes serviços, por motivos de segurança:

- Crie um vínculo entre o aplicativo do Volvo Cars e o veículo.
- Destrave remotamente o veículo usando um centro de assistência do Volvo On Call.<sup>[1]</sup>
- Quando você inicia o rastreamento de carros roubados por meio de uma central de assistência ao cliente do Volvo On Call.<sup>[1]</sup>
- Ao criar novos usuários do aplicativo para o seu veículo.
- Ao cancelar a sua assinatura Volvo On Call pelo aplicativo, por exemplo, quando o veículo trocar de dono.

## Esqueceu-se ou deseja mudar o código PIN

Em caso de esquecimento ou necessidade de alteração do código PIN (por exemplo, após aquisição de um veículo de segunda mão Volvo On Call), entre em contato com

- uma concessionária ou
- Central de assistência ao cliente Volvo On Call<sup>[1]</sup> pelo botão ON CALL no aplicativo Volvo Cars.

O novo código é enviado para o proprietário do veículo.

## Foi introduzido um código PIN incorreto no aplicativo Volvo Cars repetidamente

Se for digitado um código PIN errado dez vezes seguidas, a conta fica bloqueada. Para poder voltar a utilizar o aplicativo, é necessário selecionar um novo código PIN e criar uma nova conta no aplicativo, com o mesmo procedimento seguido quando a conta anterior foi criada.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Os serviços disponíveis variam com o mercado.

---

## 13.2.3. Bateria de reserva do Volvo On Call\*

Se a bateria principal estiver desenergizada, a bateria de prontidão do Volvo On Call será usada para que o sistema ainda possa ser usado.

A bateria de reserva tem uma longevidade limitada. Quando a bateria necessitar de serviço ou substituição será exibida uma mensagem, **Volvo On Call Serviço necessário**, no visor do motorista.

Se a mensagem persistir, entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 13.2.4. Volvo On Call\* no exterior

Os serviços Volvo On Call podem variar ao dirigir entre países diferentes.

Ao pressionar o botão SOS, você sempre será conectado a uma central de atendimento Volvo On Call do mercado onde o veículo estiver. Se não houver central de atendimento Volvo On Call, uma central de atendimento de emergência será contatada.

Ao pressionar o botão ON CALL, você sempre será conectado à central de atendimento Volvo On Call de seu país de origem.

Para obter mais informações, entre em contato com um revendedor Volvo.

\* Opcional/acessório.

---

## 13.2.5. Disponibilidade Volvo On Call\*

Para economizar bateria, o sistema Volvo On Call é programado para desligar quando o veículo não é usado por longos períodos.

Volvo On Call está completamente disponível por 5 dias inteiros. Para os dias 6 a 21, serviços como, por exemplo, imobilizador de controle remoto e rastreamento de veículo furtado são iniciados pelo centro de assistência ao cliente Volvo On Call.<sup>[1]</sup> Depois de 22 dias completos, o sistema é desconectado para economizar a bateria e estará completamente disponível novamente assim que o veículo for ligado.



### Aviso

Os serviços do sistema só funcionarão em áreas onde os parceiros do Volvo On Call tiverem cobertura móvel e onde a tecnologia permitir.

Como ocorre com telefones celulares, interferências atmosféricas ou coberturas com sinal intermitente podem impossibilitar a ligação, por exemplo, em áreas pouco povoadas.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade da função pode variar.

---

## 13.2.6. Tipo de aprovação do Volvo On Call\*

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



\* Opcional/acessório.

---

## 13.2.7. Mudança de propriedade com Volvo On Call\*

Caso precise mudar a propriedade, há algumas etapas que precisam ser seguidas para desvincular o proprietário anterior e fornecer acesso ao Volvo On Call ao novo proprietário.

### Venda de um veículo equipado com Volvo On Call

O proprietário anterior deve seguir as seguintes etapas:

1. Desative a conexão entre o carro e o aplicativo Volvo Cars.
2. Redefina as configurações no visor central, selecionando redefinição de fábrica.

## Compra de um veículo equipado com Volvo On Call

O novo proprietário deve seguir as seguintes etapas:

1. Entre em contato com uma concessionária Volvo para transferir o tempo restante da assinatura do Volvo On Call do proprietário anterior. Uma extensão precisará ser comprada se a assinatura tiver expirado. A concessionária Volvo gera automaticamente um código PIN por e-mail ou SMS. Guarde o código PIN em um local seguro.
2. Emparelhar o aplicativo Volvo Cars com o veículo.

\* Opcional/acessório.

---

### 13.3. Aplicativo Volvo Cars

---

## 13.3.1. Aplicativo Volvo Cars \*

O aplicativo Volvo Cars <sup>[1]</sup> permite controlar certas funções e interagir com o veículo por meio do seu telefone. <sup>[2]</sup>

O aplicativo Volvo Cars está disponível para telefones iPhone e Android. Você pode fazer o download gratuito na loja de aplicativos do seu telefone. O aplicativo é atualizado regularmente, portanto, certificar-se de que a versão mais recente esteja instalada em seu telefone.

Aqui estão algumas das coisas que você pode fazer no aplicativo: <sup>[3]</sup>

- Verificação do nível de combustível e da bateria <sup>[4]</sup>, status da trava e outros status do veículo
- Travamento e destravamento das portas
- Partida e parada do controle de climatização de estacionamento
- Entrar em contato com a Volvo para obter mais informações
- Exibição das informações de sua conta

As informações atualizadas sobre o aplicativo Volvo Cars podem ser encontradas em [volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>].

### Conexão com a internet necessária

Ao usar o aplicativo do Volvo Cars, seu celular enviará e receberá dados através da Internet. Se não tiver um plano de dados, o seu operador de rede móvel poderá cobrar pelo tráfego dos mesmos. Ao utilizar o aplicativo no estrangeiro podem ser cobrados custos de roaming de dados. Para obter mais informações, entre em contato com o seu operador móvel.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A disponibilidade varia em função do mercado.

<sup>[2]</sup> Determinadas funções exigem que o veículo e o dispositivo móvel tenham cobertura móvel ou outra conexão com a Internet.

<sup>[3]</sup> As funções disponíveis variam de acordo com o mercado e podem variar com o tempo.

<sup>[4]</sup> Aplica-se aos modelos Twin Engine e Recharge.

---

## 13.4. Compartilhamento de dados para o Volvo On Call

O compartilhamento de dados para o serviço Volvo On Call é ativado por padrão. Isso significa que você não precisa ativar o compartilhamento de dados para esse serviço ao comprar um novo veículo ou, por exemplo, depois de uma redefinição de fábrica.

Você pode optar por desativar o compartilhamento de dados para o Volvo On Call. Observe que a maioria das funções do Volvo On Call precisa poder compartilhar dados para que você possa usá-las. Se tiver emparelhado o aplicativo Volvo Cars com seu veículo, uma notificação será mostrada no aplicativo se a função de compartilhamento de dados for desativada para Volvo On Call.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

As configurações de compartilhamento de dados só são ativadas por padrão para os serviços do Volvo On Call. O compartilhamento de dados para outros serviços on-line e aplicativos baixados continuarão desativados e precisarão ser selecionados para ativação para possibilitar o uso.

## 13.5. Volvo On Call\*

O Volvo On Call<sup>[1]</sup> proporciona contato direto com o veículo, conforto adicional e ajuda 24 horas por dia.

As funções estão disponíveis através do aplicativo Volvo Cars<sup>[2]</sup> e dos botões ON CALL e SOS no teto do veículo:



É possível, por exemplo, travar e destravar o veículo diretamente no telefone através do aplicativo Volvo Cars. Em caso de acidente, é possível enviar para o veículo assistência de emergência, por exemplo, ambulância ou polícia. A assistência na estrada pode ser chamada para problemas menos urgentes, como um pneu furado.

### **i** Nota

O botão SOS só deve ser usado em caso de acidente, problema de saúde ou ameaça exterior ao veículo e seus passageiros. A função SOS destina-se apenas a situações de emergência. O exagero pode levar a cobranças extras.

O aplicativo Volvo Cars e o botão ON CALL podem ser usados para todos os outros serviços<sup>[3]</sup>, incluindo assistência em viagem.

## Sistema Volvo On Call

O Volvo On Call está conectado ao sistema de segurança e de alarme, assim como aos outros sistemas do veículo (como travamento e climatização). O veículo tem um modem integrado para comunicação com a central de assistência ao cliente Volvo On Call e o aplicativo Volvo Cars. É utilizado o GNSS (Global Navigation Satellite System) para localizar o veículo.

## Processamento de dados pessoais

Algumas informações, incluindo dados pessoais, precisarão ser processadas para que seja possível usar todas as funções em conexão com o serviço Volvo On Call. Leia mais sobre os termos e condições e privacidade em [volvocars.com/intl/legal](https://www.volvocars.com/intl/legal) [<https://www.volvocars.com/intl/legal>].

## Entre em contato com a central de assistência ao cliente

Use o botão ON CALL do veículo ou aplicativo Volvo Cars para entrar em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call.

### Nota

Todas as chamadas para a central de assistência ao cliente Volvo On Call podem ser gravadas.

\* Opcional/acessório.

[1] A disponibilidade varia em função do mercado.


[2] As funções disponíveis podem variar dependendo do mercado.

[3] Os serviços disponíveis podem variar dependendo do mercado.

## 13.6. Assinatura Volvo On Call\*

O Volvo On Call é um serviço de assinatura. A assinatura inclui serviços de assistência e segurança de emergência, assim como serviços de aplicativo.

### Status da assinatura Volvo On Call

O estado da sua assinatura Volvo On Call é exibido no app Volvo Cars em **Informações do veículo** na aba . A assinatura também pode ser ampliada a partir daqui.

Caso não tenha acesso ao aplicativo do Volvo Cars, contate sua concessionária para obter ajuda para encontrar informações sobre a data de vencimento da assinatura. Você então precisará informar o número de identificação do veículo <sup>[1]</sup>.

### Mensagem para indicar que a expiração da assinatura Volvo On Call está próxima

45 dias antes de sua assinatura do Volvo On Call expirar, a mensagem **Assinatura do Volvo On Call vencerá logo** será mostrada no visor do veículo. Se você utilizar a versão Android ou iOS do aplicativo Volvo Cars, também receberá lembretes no seu aplicativo.

### Assinatura Volvo On Call encerrada


Quando o período de assinatura expirar, você será alertado através de uma mensagem no visor do veículo mostrando o texto **On Call desativado**. A mensagem desaparece quando a assinatura é reativada.

Quando a assinatura expira, não é possível utilizar os serviços Volvo On Call nem o aplicativo Volvo Cars. Dito isto, os serviços de emergência através do botão SOS e o alerta de colisão automático continuarão a funcionar. Você precisa renovar a assinatura se deseja usar o Volvo On Call novamente.

### Custos da assistência na estrada

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Os custos para a assistência na estrada estão incluídos nos primeiros X<sup>[2]</sup> anos após a aquisição de um novo Volvo. Depois que este tempo tiver passado, na maioria dos mercados, a assistência na estrada é oferecida sem custo se o veículo tiver recebido manutenção regularmente em uma oficina Volvo autorizada. Uma concessionária Volvo autorizada pode informar sobre o status do seu contrato da assistência na estrada.

 **Nota**

Se você não tiver um contrato de assistência na estrada válido, podem ser aplicáveis custos de resgate adicionais.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Vehicle Identification Number(VIN)

<sup>[2]</sup> Varia dependendo do mercado.


## 13.7. Renovar assinatura Volvo On Call\*


Você pode escolher entre diferentes períodos<sup>[1]</sup> ao estender ou reativar sua assinatura do Volvo On Call.

A extensão pode ser comprada<sup>[1]</sup>

- no aplicativo Volvo Cars
- em uma concessionária Volvo autorizada
- on-line, pelo link [store.volvocars.com](https://store.volvocars.com). Certifique-se de ter acesso ao número de identificação do veículo<sup>[2]</sup>.

### Estenda a assinatura do Volvo Cars via aplicativo

1. Acessar a guia .
2. Assinale **Informações do veículo**.
3. Pressionar **Renovar em Assinatura do Volvo On Call**.
4. Você será direcionado para uma página na qual poderá renovar a assinatura.

 **Nota**

Se você desejar adquirir uma extensão **depois** que a assinatura expirou, é preciso fazer isso via concessionária, pois o Volvo On Call precisa ser desativado pela concessionária antes que seja possível continuar usando os serviços. Isto pode implicar em custos adicionais. Desta forma, para poder utilizar os serviços sem interrupção é indicado que renove a sua assinatura antes que expire. A assinatura é renovada a partir da data em que ela deveria expirar.

\* Opcional/acessório.

[1] As opções disponíveis podem variar em função do mercado.

[2] Vehicle Identification Number (VIN)

---

## 13.8. Mensagens do Volvo On Call\*

Exemplos de mensagens de informação que podem aparecer quando o Volvo On Call está inativo são fornecidos aqui.

### Bateria descarregada

O recebimento de uma mensagem informando que o veículo está com a bateria descarregada e aguarda que o sistema Volvo On Call reinicie, pode se dever à não utilização do veículo durante algum tempo.

Para economizar a bateria, quando o automóvel não for utilizado durante algum período, configure o sistema Volvo On Call para modo de repouso (standby).

### Sua assinatura do Volvo On Call está configurada para expirar em breve

45 dias antes de sua assinatura do Volvo On Call expirar, a mensagem **Assinatura do Volvo On Call vencerá logo** será mostrada no visor do veículo. Se você utilizar a versão Android ou iOS do aplicativo Volvo Cars, também receberá lembretes no seu aplicativo.

### O Volvo On Call foi desativado

Se a assinatura do Volvo On Call tiver expirado e o sistema Volvo On Call tiver sido desativado, uma mensagem será exibida na tela do veículo que indica **Assinatura do Volvo On Call venceu**.

\* Opcional/acessório.

---

## 14. Navegação

---

### 14.1. Insira o destino

---

#### 14.1.1. Indicar destino diretamente no mapa

Um destino pode ser indicado por diferentes modos no sistema de navegação\* – a marcação com o dedo no mapa é um deles.

Muitas vezes pode ser mais simples avançar até a posição desejada no mapa e pressioná-la com o dedo.

1. Verifique se a visualização de mapa está no modo maximizado.
2. Avance para a posição desejada no mapa.
3. Pressione e mantenha a posição - será criado um ícone e um menu será aberto.
4. Selecione **Ir aqui** - a orientação começará.

##### Excluir ícone.

Para excluir o ícone da posição:

- Selecione **Excluir**

##### Ajustar posição do ícone

Se for necessário ajustar a posição do ícone:

- Exerça uma longa pressão no ícone, arraste-o para a posição desejada e solte.

\* Opcional/acessório.

---

#### 14.1.2. Especificar um destino com um endereço

Um destino pode ser indicado por diferentes modos no sistema de navegação\* A indicação de um endereço é um deles.

1. Quando aparecer o mapa, expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo no lado esquerdo e pressione **Def. dest.**.



> A imagem de mapa muda para pesquisa por texto livre.

2. Pressione **Endereço**.

3. Nem todos os campos devem ser preenchidos. Para viajar até uma cidade, por exemplo, é suficiente inserir apenas o país e a cidade. A orientação é dada até o centro da cidade.

4. Selecione uma das opções de texto disponíveis e digite usando o teclado do visor central:

- **País/Estado/Província**
- **Cidade/Território/CEP**
- **Endereço**
- **Número**
- **Cruzam.**

Para veículos com Volvo On Call\*, também é possível enviar endereços e destinos para o sistema de navegação do veículo por meio do aplicativo Volvo Cars e de uma central de assistência ao cliente Volvo On Call<sup>[1]</sup>.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável apenas em alguns mercados.

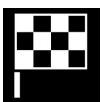
---

## 14.1.3. Indicar destino com busca de texto livre

Um destino pode ser definido de diversas formas no sistema de navegação\* - com busca de texto livre, por exemplo, uma busca pode ser feita usando números de telefone, CEPs, ruas, cidades, coordenadas e pontos de interesse (POI/<sup>[1]</sup>).

O teclado no visor central pode ser usado para digitar a maioria dos caracteres e para buscar os destinos.

1. Quando aparecer o mapa, expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo no lado esquerdo e pressione **Def. dest.**.



> A imagem de mapa muda para pesquisa por texto livre.

2. Insira um termo de busca no campo de busca ou limite os resultados selecionando um filtro.

> Os resultados da busca são exibidos enquanto os caracteres estão sendo inseridos.

**3. Se a busca obtiver o resultado desejado** - toque em um resultado para exibir seu cartão de informações e selecione para continuar a usar o resultado.

**Se a busca gerar muitos resultados** - toque em **Filtro avançado** e selecione a posição para buscar nas redondezas e depois selecione continuar para usar o resultado da busca:

- **Entorno do veículo**
- **Entorno do destino** - mostrado apenas se for inserido um destino.
- **Junto da rota** - mostrado apenas se for inserido um destino.
- **Entorno de um ponto**

#### Coordenadas

Um destino também pode ser especificado com as coordenadas do mapa.

- Digite, por exemplo, "N 58,1234 E 12,5678" e toque em **Procurar**.

Os pontos cardeais <b>N</b> , <b>E</b> , <b>S</b> e <b>W</b> podem ser inseridos de diversas formas, por exemplo, de acordo com o seguinte:
<b>N</b> 58,1234 <b>E</b> 12,5678 (com espaços)
<b>N</b> 58,1234 <b>E</b> 12,5678 (sem espaços)
58,1234 <b>N</b> 12,5678 <b>E</b> (com o ponto cardinal <b>depois</b> da coordenada)
58,1234-12,5678 (com hífen <b>sem</b> ponto cardinal)

É possível usar uma vírgula [ ] ao invés de um ponto [.] , se desejar.

\* Opcional/acessório.

[1] Point of Interest

---

## 14.1.4. Indicar destino com ponto de interesse

Um destino poderá ser indicado por diferentes modos no sistema de navegação\* - a indicação de um ponto de interesse (POI<sup>[1]</sup>) é um deles.

1. Quando aparecer o mapa, expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo no lado esquerdo e pressione **Def. dest.**.



> A imagem de mapa muda para pesquisa por texto livre.

2. Pressione **POI**.

3. Pressione o filtro desejado (algumas alternativas aparecerão apenas com o destino ou destino intermediário indicado):

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- Perto do veículo
  - Perto do destino
  - Destinos intermediários próximos
  - No trajeto
  - Próximo de um ponto no mapa
4. Procure e selecione o ponto de interesse desejado.
    - > O cartão de informação é exibido.
  5. Selecione **Iniciar navegação** ou **Adic. como ponto ref.**

Muitos POI (por exemplo, restaurantes) possuem subcategorias (por exemplo, rápidos).

Nas configurações do mapa, será possível alterar quais os POI serão exibidos. A configuração não afetará a procura de POI como destino - mesmo os POI não selecionados são apresentados aqui como alternativa de destino.

Alguns POI serão exibidos no mapa a partir de uma escala de 1 km (1 mile).

**i** Nota

- O símbolo para um POI e o número de POIs varia entre os diferentes mercados.
- Novos símbolos podem aparecer e outros desaparecer depois de uma atualização de dados do mapa. É possível navegar pelo sistema de menus para encontrar todos os símbolos usados no sistema do mapa atual.

\* Opcional/acessório.

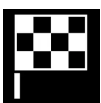
[1] Point of Interest

---

## 14.1.5. Especificar um destino com os recentes/favoritos/biblioteca

Um destino pode ser especificado por diferentes modos no sistema de navegação\* - a seleção em uma lista é um deles.

1. Quando aparecer o mapa, expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo no lado esquerdo e pressione **Def. dest.**



> A imagem de mapa muda para pesquisa por texto livre.

2. Depois, selecione um das listas a seguir, na parte superior da tela:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- **Recente**
- **Preferidas**
- **Biblioteca**

Depois de marcar uma alternativa em uma lista, ela é adicionada como destino usando o botão **Iniciar navegação** ou o botão **Adic. como ponto ref.**.

#### **Último**

As pesquisas anteriores são listadas aqui. Role e selecione.

Também disponível como opção de menu no visor do motorista e podem ser visualizadas usando o teclado numérico direito no volante.

Usando **Editar**, um ou mais itens na lista podem ser excluídos.

#### **Favoritos**

As posições de **Biblioteca** que estão sinalizadas como favoritas são coletadas nesta lista. Role e selecione.

Uma posição apagada do **Preferidas** permanece no **Biblioteca**, mas com uma estrela "apagada". Para adicionar uma posição em **Preferidas**, acesse **Biblioteca** e selecione novamente o asterisco da posição desejada.

Um destino frequentemente usado pode ser programado e usado com **Definir endereço residencial**. Um destino **Casa** inserido também está disponível como opção de menu no visor do motorista e pode ser visualizado usando o teclado numérico direito no volante.

Usando **Editar**, um ou mais itens na lista podem ser excluídos.

#### **Biblioteca**

Posições e itinerários salvos são memorizados aqui. Os itens salvos mais recentemente aparecem mais para cima na lista.

Toque na estrela de uma posição para marcar/desmarcar como favorito. Uma posição com estrela destacada/preenchida também é listada no título **Preferidas**.

Excluir uma posição de **Biblioteca** também a removerá de **Preferidas**.

A biblioteca pode ser classificada de diversas formas:

- **Adicion.** - classifica em ordem cronológica.
- **Nome** - classifica em ordem alfabética.
- **Distância** - classifica por distância da posição atual.
- **Recebidos** - posições enviadas para o veículo usando Send to Car são removidas. Novas posições que não foram lidas ficam com um cursor AZUL, que se apaga quando as posições tiverem sido lidas.

Usando **Editar**, um ou mais itens na lista podem ser excluídos.

Para editar uma posição salva no **Biblioteca**, destaque a posição na lista e selecione **Editar posição**. Por exemplo, é possível mudar o nome da posição, mudá-la no mapa ao arrastar e soltar e adicionar um número de telefone ou endereço de e-mail.

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 14.1.6. Indicar destino com Send to Car

Um destino pode ser indicado por diferentes modos no sistema de navegação\* – a utilização da função Send to Car é um deles.

### Enviar destino para o automóvel

Send to Car é uma função que permite enviar um destino/posição ao sistema de navegação do automóvel através do aplicativo Volvo Cars\*.

Para usar Send to Car, é preciso que um Volvo ID esteja registrado no veículo.

### Receber e usar um destino no veículo

Para que o veículo possa receber dados, é necessário que esteja conectado à internet.

1. Aparece no visor central uma notificação quando é recebido um destino no veículo. Pressione a notificação/símbolo.  
> Um cartão de informação é aberto.
2. Selecione o uso do destino desejado.

#### Uso de destino salvo

O destinos recebidos são salvos na biblioteca do sistema de navegação e podem ser usados posteriormente.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.1.7. Selecionar um desvio no sistema de navegação\*

Se o motorista desejar evitar a parte seguinte do itinerário, por exemplo, se a estrada estiver fechada, ele poderá selecionar um desvio.

1. Expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo e depois com os três pontos.



Pressione o símbolo **Desvio** para exibir um percurso alternativo com informações de sua rota mais longa/curta e o tempo de viagem estimado. Normalmente, será proposto apenas um curto desvio com breve regresso ao itinerário.

3. Se a sugestão for **aceita**: Pressione o sinal com a informação do desvio. O itinerário será aceito mesmo que você esteja conduzindo pela estrada sugerida. Após a sugestão ter sido aceita, a orientação será retomada - agora com o desvio selecionado como itinerário. Se a sugestão **não for aceita** a condução continuará pela rota original.

Como alternativa à função **Desvio** é possível selecionar um desvio do itinerário - o sistema atualizará o itinerário automaticamente e continuará a orientação ao destino utilizando o itinerário mais adequado.

Também é possível mostrar um itinerário alternativo durante a viagem.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.1.8. Enviar destinos para o sistema de navegação do veículo através da central de assistência ao cliente Volvo On Call\*

Entre em contato com a central de assistência ao cliente Volvo On Call para receber destinos enviados diretamente para o sistema de navegação do veículo.<sup>[1]</sup>

Pressione o botão ON CALL no teto do veículo para obter ajuda para encontrar, por exemplo, um restaurante, um hotel, uma oficina, uma atração turística ou outro destino. Um operador envia o destino para o veículo, podendo ser adicionado como destino intermediário ou destino final no visor central.

É possível perguntar ao operador da central de assistência ao cliente Volvo On Call diversos destinos na mesma chamada. No entanto, um destino por vez será enviado ao veículo.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a determinados mercados e veículos com Sensus Navigation\*.

---

## 14.2. Itinerário e rota

### 14.2.1. Cartão de informações no sistema de navegação\*

Todos os ícones no mapa, como o destino da viagem e destinos parciais ou favoritos salvos, contêm uma ficha de informações que abre quando o ícone é pressionado.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Com um pressionamento no cartão de informações aparecerá um cartão pequeno, e com outro pressionamento aparecerá um cartão maior com mais informações. O conteúdo e opções do cartão de informações variam com o tipo de ícone.

Com um ponto de interesse assinalado, por exemplo (POI<sup>[1]</sup>), o motorista pode selecionar:

- **Iniciar navegação** - a posição será guardada como destino
- **Adic. ponto refer.** - a posição será guardada como destino intermediário (aparece apenas com destino indicado)
- **Salvar** - a posição será guardada na biblioteca
- **Remover do itinerário** - a posição será eliminada quando estiver incluída no itinerário
- **POI próximo** - são apresentados os pontos de interesse próximos do veículo

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Point of Interest

---

## 14.2.2. Mostrar POIs ao longo do itinerário

Uma lista de pontos de interesse (POI<sup>[1]</sup>) ao longo do itinerário pode ser apresentada no sistema de navegação\*.

1.



Pressione **Adiante**.

2. Pressione **POI**.

> POIs ao longo do itinerário serão exibidos de acordo com a distância.

3. Quando diversos POIs estiverem no mesmo local, eles poderão ser mostrados como um grupo. Toque em um grupo para listar os POIs.

4. Selecione um POI.

5. Selecione uma alternativa de cartão de informação e siga as instruções.

<sup>[1]</sup> Point of Interest

\* Opcional/acessório.

## 14.2.3. Itinerário

O itinerário é a rota sugerida no sistema de navegação \* quando o usuário inserir um destino.

A primeira posição definida será o **destino** do itinerário.

As demais posições serão os **destinos intermediários** do itinerário.

Um itinerário, seu destino e os destinos intermediários poderão ser facilmente editados depois.

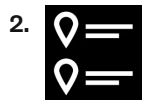
\* Opcional/acessório.

---

## 14.2.4. Mostrar percurso alternativo

É possível procurar itinerários alternativos no sistema de navegação \* durante uma orientação em andamento.

1. Expanda o campo de ferramentas utilizando a seta para baixo e depois os três pontos.



Pressione o símbolo **Itinerário** para abrir o itinerário.

3. Pressione **Rotas alternativas**.

4. Selecione um itinerário alternativo:

- **Ecol.**
- **Rápido**
- **Panorâmico**

5. Pressione o mapa.

> O itinerário atualizado será apresentado no mapa e a orientação será retomada.

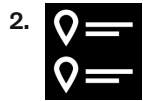
\* Opcional/acessório.

---

## 14.2.5. Editar ou eliminar itinerário

É possível eliminar destinos intermediários ou todo o itinerário no sistema de navegação\* durante uma orientação em andamento.

1. Expanda o campo de ferramentas utilizando a seta para baixo e depois os três pontos.



Pressione o símbolo Itinerário para abrir o itinerário.

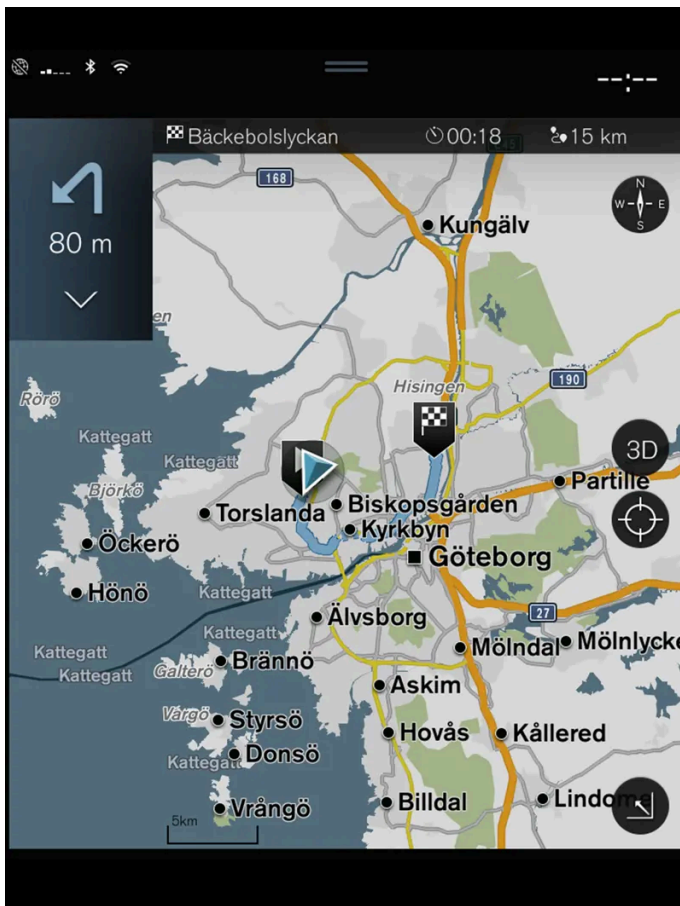
3. Pressione o cesto do lixo para eliminar um destino intermediário no itinerário ou pressione Limpar itinerário para eliminar todo o itinerário.

\* Opcional/acessório.

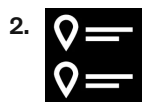
---

## 14.2.6. Exibir itinerário

É possível exibir o itinerário no sistema de navegação\* durante a navegação.



1. Durante a orientação, expanda o campo de ferramentas utilizando a seta para baixo e depois os três pontos.



Pressione o símbolo **Itinerário** para abrir o itinerário.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.2.7. Exibir pontos de orientação no itinerário

Uma lista dos pontos de orientação futuros ajuda o motorista a planejar as próximas manobras a tempo.

Exiba a lista de conversões à frente no itinerário no sistema de navegação\*:

1. Expandindo o campo de ferramentas usando a seta para baixo no lado esquerdo.
2. Expandindo ainda mais o campo de ferramentas com os três pontos.
3. Toque no símbolo **Passo a passo** (consulte ilustração).



Uma lista dos pontos de orientação do itinerário será exibida ao invés do campo de ferramentas (a lista pode ser rolada). Pressionar a seta apontando para a esquerda minimiza a lista.

O próximo ponto de orientação será sempre colocado do topo da lista.



A posição será exibida no mapa pressionando-se um dos pontos de orientação da lista. Mais um toque no símbolo de mira (veja ilustração) reiniciará o mapa para a visualização de orientação e o mapa seguirá o veículo.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.2.8. Selecionar um desvio no sistema de navegação\*

Se o motorista desejar evitar a parte seguinte do itinerário, por exemplo, se a estrada estiver fechada, ele poderá selecionar um desvio.

1. Expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo e depois com os três pontos.



Pressione o símbolo **Desvio** para exibir um percurso alternativo com informações de sua rota mais longa/curta e o tempo de viagem estimado. Normalmente, será proposto apenas um curto desvio com breve regresso ao itinerário.

3. Se a sugestão for **aceita**: Pressione o sinal com a informação do desvio. O itinerário será aceito mesmo que você esteja conduzindo pela estrada sugerida. Após a sugestão ter sido aceita, a orientação será retomada - agora com o desvio selecionado como itinerário. Se a sugestão **não for aceita** a condução continuará pela rota original.

Como alternativa à função **Desvio** é possível selecionar um desvio do itinerário - o sistema atualizará o itinerário automaticamente e continuará a orientação ao destino utilizando o itinerário mais adequado.

Também é possível mostrar um itinerário alternativo durante a viagem.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.3. Informações de tráfego

---

### 14.3.1. Cartão de informações no sistema de navegação \*

Todos os ícones no mapa, como o destino da viagem e destinos parciais ou favoritos salvos, contêm uma ficha de informações que abre quando o ícone é pressionado.

Com um pressionamento no cartão de informações aparecerá um cartão pequeno, e com outro pressionamento aparecerá um cartão maior com mais informações. O conteúdo e opções do cartão de informações variam com o tipo de ícone.

Com um ponto de interesse assinalado, por exemplo (POI <sup>[1]</sup>), o motorista pode selecionar:

- **Iniciar navegação** - a posição será guardada como destino
- **Adic. ponto refer.** - a posição será guardada como destino intermediário (aparece apenas com destino indicado)
- **Salvar** - a posição será guardada na biblioteca
- **Remover do itinerário** - a posição será eliminada quando estiver incluída no itinerário
- **POI próximo** - são apresentados os pontos de interesse próximos do veículo

\* Opcional/acessório.

[1] Point of Interest

---

## 14.3.2. Selecionar um desvio no sistema de navegação\*

Se o motorista desejar evitar a parte seguinte do itinerário, por exemplo, se a estrada estiver fechada, ele poderá selecionar um desvio.

1. Expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo e depois com os três pontos.



Pressione o símbolo **Desvio** para exibir um percurso alternativo com informações de sua rota mais longa/curta e o tempo de viagem estimado. Normalmente, será proposto apenas um curto desvio com breve regresso ao itinerário.

3. Se a sugestão for **aceita**: Pressione o sinal com a informação do desvio. O itinerário será aceito mesmo que você esteja conduzindo pela estrada sugerida. Após a sugestão ter sido aceita, a orientação será retomada - agora com o desvio selecionado como itinerário. Se a sugestão **não for aceita** a condução continuará pela rota original.

Como alternativa à função **Desvio** é possível selecionar um desvio do itinerário - o sistema atualizará o itinerário automaticamente e continuará a orientação ao destino utilizando o itinerário mais adequado.

Também é possível mostrar um itinerário alternativo durante a viagem.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.3.3. Perturbações de trânsito no mapa

O sistema de navegação\* recebe informações sobre eventos de trânsito e congestionamento de trânsito e exibe-os no mapa.

### Nota

As informações do trânsito não estão disponíveis em todas as áreas/países.

As áreas de cobertura para informações do trânsito estão sendo ampliadas continuamente.

Você pode definir quais informações relacionadas ao trânsito devem ser exibidas.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Perturbações de trânsito, como engarrafamentos e trânsito lento, trabalhos na estrada e acidentes, são apresentadas com diferentes símbolos quando o zoom do mapa permite.



Trabalhos na estrada aparecem da seguinte forma. Para perturbações de trânsito maiores também é exibida sua extensão com uma linha vermelha ao lado da estrada. A linha também indica o sentido afetado pela perturbação - se a perturbação afetar ambos os sentidos a estrada, será assinalada com uma linha em ambos os lados.

#### Informação sobre perturbações de trânsito

1. Pressione o símbolo da perturbação de trânsito.
- > Aparece um cartão de informação. A informação pode conter, por exemplo, a localização da perturbação de trânsito com nome da rua/número da estrada e o tipo/extensão/duração da perturbação.

#### Evitar perturbações de trânsito

Em caso de perturbações de trânsito ao longo do itinerário, é possível selecionar a alternativa **Evitar**. O sistema calculará, então, outro itinerário.

#### Informação de trânsito em tempo real<sup>[1]</sup>

Se o veículo estiver conectado à Internet, também será possível receber informações de trânsito em tempo real com RTTI<sup>[2]</sup>.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável apenas em alguns mercados.

<sup>[2]</sup> Real Time Traffic Information

---

## 14.3.4. Mostrar congestionamento ao longo do itinerário

É possível acessar uma lista com perturbações de trânsito ao longo do itinerário quando estiver indicado um destino no sistema de navegação\*.

1. Quando aparecer o mapa, expanda o campo de ferramentas com a seta para baixo e depois com os três pontos.



Pressione **Adiante**.

3. Pressione **Trânsito**. O botão de trânsito tem a cor cinza quando não existem eventos de trânsito ao longo do itinerário.

> Eventuais ocorrências de trânsito ao longo do itinerário são ordenadas pela distância.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

4. Caso deseje mais informações sobre perturbações de trânsito, pressione a linha para abrir um cartão de informação. Selecione uma alternativa de cartão de informação e siga as instruções.
  5. Pressione **Evitar** para evitar perturbações de trânsito.
- > O itinerário é recalculado e a orientação é efetuada por um itinerário alternativo.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.3.5. Informação de trânsito em tempo real

Quando o veículo está conectado à Internet, o motorista pode acessar as informações de tráfego estendidas<sup>[1]</sup> (RTTI<sup>[2]</sup>) relacionadas a congestionamentos, vias bloqueadas e qualquer outra coisa que afete o tempo do percurso.

Se o serviço RTTI tiver sido ativado, as informações sobre incidentes e fluxo do tráfego serão recebidas constantemente de um serviço de Internet. Quando um veículo solicita informação de fluxo de trânsito, fornece anonimamente dados sobre o fluxo de trânsito na posição do veículo, o que contribui para a funcionalidade do serviço. Os dados anônimos são enviados apenas quando o RTTI está ativado. Nenhum dado é fornecido se este serviço não estiver ativado.

O serviço pode precisar ser ativado novamente, por exemplo, depois de algumas atualizações de software, depois de visitas à oficina ou ao criar um novo perfil de motorista.

A situação de trânsito atual no sistema de navegação\* é exibida para rodovias, estradas principais, estradas nacionais e alguns percursos urbanos.

A quantidade de informação de trânsito apresentada no mapa depende da distância que se encontra o veículo, dado ser apenas apresentada a cerca de 120 km (75 milhas) em relação ao veículo.

O texto e os símbolos no mapa são exibidos de modo normal e o fluxo de trânsito indica a fluidez do trânsito em uma estrada em relação à limitação de velocidade dela. O fluxo de trânsito é exibido no mapa em ambos os lados da estrada com uma linha colorida para cada sentido:

- Verde - nenhuma perturbação.
- Laranja - trânsito lento.
- Vermelho - congestionamento/engarrafamento/acidente.
- Preto - estrada fechada.

### Nota

As informações do trânsito não estão disponíveis em todas as áreas/países.

As áreas de cobertura para informações do trânsito estão sendo ampliadas continuamente.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

[2] Real Time Traffic Information

\* Opcional/acessório.

---

## 14.3.6. Ativação e desativação das informações de tráfego em tempo real

Com o veículo conectado à internet, o motorista pode ter acesso a informações de trânsito em tempo real<sup>[1]</sup> (RTTI<sup>[2]</sup>) no sistema de navegação\*.

As RTTI são ativadas e desativadas da seguinte forma:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior do visor central.
2. Pressione **Navegação** → **Trânsito**.
3. Selecione **Informações do trânsito em tempo real** para ativar (substitui as informações de tráfego normais pelo RTTI) ou desativar RTTI.
4. Uma janela pop-up com o título **Termos e condições** e uma com o título **Compartilhamento dados** são exibidas se for a primeira vez que RTTI é usado.

Se a conexão à Internet do veículo for desconectada quando RTTI está ativado, as informações de tráfego normais serão ativadas automaticamente. RTTI é reativado quando a conexão à Internet é reconectada.

### Desativar a linha verde

Para parar de exibir as linhas verdes que mostram que o trânsito está fluindo sem problemas:

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **Navegação** → **Trânsito** e desmarque **Exibir trânsito livre**.

[1] Aplicável em alguns mercados.

[2] Real Time Traffic Information

\* Opcional/acessório.

---

## 14.4. Configurações para navegação

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 14.4.1. Configurações do mapa

Aqui serão selecionadas as configurações para o modo de apresentação do mapa no sistema de navegação\*.

Configurações → Navegação → Mapa

Podem ser efetuadas configurações para as seguintes áreas:

- Formato da posição
- Formato de exibição do mapa
- Exibir radares de velocidade
- Exibir favoritos
- Ponto de interesse (POI)

### Formato de posição

Formato da posição será usado se a posição atual deve ser designada/apresentada com endereço e coordenadas:

- Endereço
- Coordenadas e altitude

### Design do mapa

Formato de exibição do mapa é usado para selecionar como devem ser apresentadas as cores do mapa:

- **Dia** - cores claras.
- **Noite** - cores escuras para não interferir na visão noturna.
- **Automático** - o sistema alternará entre **Dia** e **Noite** dependendo da luz no compartimento de passageiros.

### Câmeras de velocidade<sup>[1]</sup>

Exibir radares de velocidade indica se as câmeras devem ser exibidas no mapa.

### Favoritos

Selecione se as **Preferidas** devem ser exibidas no mapa.

### Ponto de interesse (POI<sup>[2]</sup>)

Os POI a serem mostrados no mapa serão indicados em **Ponto de interesse (POI)**. Pressione a categoria desejada, por exemplo, "Meio de transporte", e escolha exibir todas as categorias ou apenas subcategorias específicas. Saia do menu pressionando **Retornar** ou **Fechar**.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> A função não está disponível em todos os mercados.

<sup>[2]</sup> Point of Interest

---

## 14.4.2. Configurações do sistema de navegação \*

Aqui são selecionadas as configurações para o modo de apresentação do itinerário e outras informações no sistema de navegação.

Configurações → Navegação

Podem ser efetuadas configurações para as seguintes áreas:

- **Mapa** - gerencia o conteúdo e aspecto do mapa.
- **Percurso e orientação** - gerencia a orientação e a apresentação do itinerário e cálculos.
- **Trânsito** - gerencia a informação sobre perturbações no trânsito.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.4.3. Configurações de itinerário e orientação

Aqui são selecionadas as configurações para o modo de determinação do itinerário e de apresentação da informação no sistema de navegação \*.

Ajuste o volume girando o botão de volume enquanto a voz está falando.

Configurações → Navegação → Percurso e orientação

Podem ser efetuadas configurações para as seguintes áreas:

- **Formato da hora de chegada**
- **Volume da orientação por voz**
- **Escolha o tipo de percurso padrão**
- **Aprendizagem de percurso**
- **Configurações de prevenção**
- **Propor posto**

### Formato de hora

Selecione como indicar a hora de chegada:

- **ETA** <sup>[1]</sup> (hora de chegada estimada ao destino)
- **RTA** <sup>[2]</sup> (tempo de viagem restante até ao destino)

A hora indicada encontra-se no fuso horário do destino.

## Nível de orientação por voz

1. Pressione **Volume da orientação por voz**.
2. Pressione o guia de voz desejado:
  - **Nenhum** (sem orientação por voz automática, mas com possibilidade de solicitar a orientação por voz atual)
  - **Baixo** (apenas uma mensagem por ponto de orientação)
  - **Médio** (até 3 mensagens por ponto de orientação, com informação limitada)
  - **Completo** (até 4 mensagens por ponto de orientação e toda a informação disponível)

## Tipo padrão de itinerário

Selecione o tipo padrão de itinerário preferido:

- **Rápido**
- **Ecol.**
- **Panorâmico** (são evitadas rodovias sempre que possível, podendo prolongar o tempo de viagem)

Também é possível mostrar um itinerário alternativo durante a viagem.

## Aprendizagem de itinerário

Selecione **Aprendizagem de percurso** se deseja utilizar a coleta de dados para otimizar a determinação do itinerário.

## Evitar

Pressione **Configurações de prevenção** para abrir um menu com diferentes alternativas que podem ser evitadas automaticamente - se possível - ao determinar um itinerário. Selecione, por exemplo, túneis, áreas com pedágios urbanos e balsas.

## Sugestão de bomba de gasolina

Pressione **Propor posto** para ativar ou desativar a sugestão no visor do motorista de posto de abastecimento próximo quando o nível de combustível estiver baixo.

\* Opcional/acessório.

[1] Estimated Time of Arrival

[2] Remaining Time to Arrival

---

## 14.4.4. Configurações para trânsito

Aqui são selecionadas as configurações para a apresentação da informação de trânsito no sistema de navegação\*.

**Configurações → Navegação → Trânsito**

Podem ser efetuadas configurações para as seguintes áreas:

- **Exibir e tratar eventos do trânsito**
- **Evitar eventos de trânsito**
- **Exibir trânsito livre**
- **Informações do trânsito em tempo real**

## Mostrar eventos de trânsito

Selecione se os eventos de trânsito devem ser exibidos no mapa e utilizados para cálculo de trajeto:

- **Nenhum**
- **Princ.**
- **Todos**

## Evitar incidente de trânsito

Selecione se os incidentes de trânsito devem ser evitados ao determinar um itinerário:

- **Nunca**
- **Pedir** (são emitidas eventuais sugestões de alteração do trajeto durante a viagem)
- **Sempre**

## Mostrar trânsito com fluxo livre

Selecione **Exibir trânsito livre** para mostrar no mapa.

## Utilizar informação de trânsito em tempo real<sup>[1]</sup>

Selecione **Informações do trânsito em tempo real** para utilizar a informação de trânsito em tempo real pela Internet (RTTI).

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

---

## 14.5. Atualizações do mapa

---

## 14.5.1. Atualizar mapas a partir do veículo conectado à internet

Quando o veículo está conectado à internet, é possível atualizar os mapas do sistema de navegação \*<sup>[1]</sup>.

A região principal deve ser selecionada para evitar o download de uma quantidade desnecessariamente grande de dados. Isso também reduz o número de notificações, já que as atualizações para outras regiões são excluídas. Um método útil para grandes atualizações de mapas é através de um computador em um pendrive USB para posterior transferência para o carro.

Selecione a região principal tocando em **Centro de downloads** → **Mapas**. Selecione sua região e toque em **Def. como reg. inic.**.



Princípio do procedimento da atualização remota.



Pressione **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.

> O aplicativo inicia, e em **Mapas** você verá um número indicando que atualizações estão disponíveis para a região especificada. O algarismo permanece visível até ser efetuada nova procura por atualizações ou até as atualizações serem instaladas.

2. Pressione **Mapas**.

3. Pressione **Instalar** e em seguida em **Confirmar**.

> É iniciada a instalação do mapa/atualização selecionados.

Para obter mais informações, procure informações de suporte em [volvocars.com](https://www.volvocars.com/) [<https://www.volvocars.com/>], ou entre em contato com uma concessionária Volvo.

### Atualização automática dos dados do mapa

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A atualização automática da região inicial pode ser selecionada no **Centro de download**.

1. Pressione **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.
2. Pressione **Mapas**.
3. A atualização automática dos dados do mapa só pode ser selecionada para a região inicial. Se ainda não estiver definida a região inicial, pressionar na seta para baixo para expandir a região.
  - > Aparece informação de mapa detalhada.
4. Pressione **Def. como reg. inic.**
5. Role para o topo da lista de regiões, onde você encontrará a região inicial atualmente selecionada.
6. Pressione a seta para baixo para expandir a região inicial.
7. Marque caixa **Atual. aut.:**
  - > Quando o veículo está conectado à internet e uma atualização de mapa está disponível, ela será baixada automaticamente.

#### **Quando um download de mapa em andamento é cancelado**

Se um download de mapa começou, mas o veículo é desligado antes de concluir, o processo é pausado e depois continuado automaticamente quando o veículo for ligado novamente e reconectado à Internet.

Se uma ou mais atualizações tiverem sido desmarcadas ou perdidas, os arquivos de atualização podem ficar muito grandes para serem baixados diretamente para o veículo. Se este for o caso, é possível fazer o download dos arquivos em [volvocars.com](https://www.volvocars.com) [<https://www.volvocars.com>] para um dispositivo USB e, em seguida, instalar o mapa no veículo.

\* Opcional/acessório.

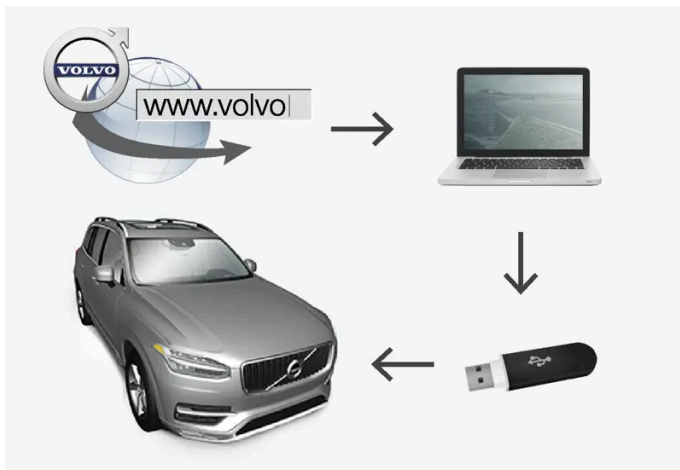
[1] Aplicável apenas em alguns países.

---

## **14.5.2. Atualizar mapas através de computador e USB**

É possível fazer o download de novos mapas através de um computador conectado à internet para um dispositivo de memória USB e depois transferir os mapas do dispositivo de memória USB para o sistema de navegação do veículo\*.

## Preparativos



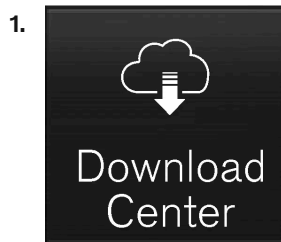
Atualização através do computador e memória USB

### Memória USB

É necessário que se verifique o seguinte para que um dispositivo de memória USB possa suportar uma atualização:

Parâmetros	Requisito
Padrão USB:	Mínimo 2.0
Sistema de arquivo:	FAT32, exFAT ou NTFS
Capacidade:	Até 128 GB Depende do mercado. São fornecidas informações detalhadas para o mapa de cada mercado nas informações de suporte em <a href="http://www.volvocars.com/">http://www.volvocars.com/</a> .

### Anotar a versão do mapa atual



Pressione **Centro de downloads** na visualização de aplicativos.

2. Pressione **Mapas**

> As regiões do mapa disponíveis são mostradas.



Toque na seta para expandir a região selecionada.

> Aparece informação de mapa detalhada.

4. Anote a informação do mapa sob a imagem do mapa.

## Transferência dos dados de mapa da Internet para o dispositivo de memória usb

Tenha à mão um dispositivo de memória USB e a informação de mapa anotada.

1. Acesse o site de suporte da Volvo Cars ([volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>]) em um computador com conexão à internet e, em **Downloads**, selecione downloads de mapas.
2. Selecione o tipo de mapa a ser atualizado.
3. Pressione a região a ser atualizada.  
> Aparece uma imagem de mapa com informação sobre os dados mais recentes do mapa da região.
4. Verifique se a versão do mapa é mais recente do que a presente no veículo.
5. Dependendo do sistema que você tem, selecione o link de download para Windows ou Mac.
6. Selecione "Executar" para instalar o programa de download.
7. Clique em "Novo download" para baixar o mapa para um pendrive USB ou o disco rígido do computador.
8. Antes de instalar o mapa no veículo repetindo os passos 1-2, você pode clicar em "Verificar download" no programa de download para confirmar se o download/cópia para o cartão de memória USB funcionou corretamente.

O download pode demorar tempos diferentes, dependendo do tamanho do mapa e da rapidez da ligação de internet. A verificação do download correto para o dispositivo de memória USB antes da instalação do mapa no veículo pode ser feita selecionando a verificação do download no programa de download.

Conexões móveis via dispositivos móveis ou situações em que a assinatura usada possa ter um limite de dados mensal não são adequadas a usar para o download.

## Transferir dados de mapa do dispositivo de memória USB para o veículo

A transferência do dispositivo de memória USB para o veículo pode variar dependendo do tamanho dos dados de mapa. A atualização pode ser efetuada durante a condução. O sistema de navegação pode ser usado para atualizar uma região do mapa, mas para atualizar todo o mercado do mapa, por exemplo, a UE, o sistema de navegação não pode ser usado durante a atualização. Se o carregamento não estiver concluído quando o veículo for desligado, a atualização continua na condução seguinte. Não é necessário realizar a atualização durante a condução, mas a ignição precisa ser ligada. O suporte para bateria é recomendado se o carro não for conduzido durante a atualização.

### Atualizar

1. Ative o sistema de navegação.
2. Ligue o dispositivo de memória USB À tomada USB do veículo. Caso existam duas entradas USB, a outra não pode ser usada ao mesmo tempo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

3. O sistema de navegação detecta automaticamente uma atualização disponível e, durante a atualização de toda a base de dados de mapas, exibe na tela o percentual do processo concluído.
- > Ao atualizar uma região de mapa isolada, a atualização inicia-se imediatamente.  
Para iniciar a atualização de toda a base de dados de mapas, o usuário deve pressionar **Confirmar**, ou **Cancelar** para interromper a instalação.
4. Pressione **Confirmar** - A atualização de toda a base de dados de mapas começa e a informação sobre o desenvolvimento do processo aparece no visor central.
5. O visor central indica quando a transferência está concluída - retire então o dispositivo de memória USB.
6. Reinicie o sistema de conforto e conveniência.
7. Verifique se foram transferidos para o veículo os dados de mapa corretos repetindo a operação descrita na seção anterior "Anotar a versão do mapa atual".

 **Nota**

Para que a instalação comece, os seguintes critérios devem ser satisfeitos:

- A área selecionada estar incluída no mapa do sistema. Só é possível baixar a área da Escandinávia se o sistema já tiver um mapa da Europa. Se um mapa completo novo for baixado, ele substituirá o mapa anterior.
- A versão da área selecionada ser posterior à do automóvel.
- A área selecionada ser compatível com o software do automóvel. Se a atualização não for compatível, o novo software precisará ser baixado.
- A área selecionada ser compatível com o mapa existente. Se a área não for compatível, o mapa precisará ser substituído.

#### Interrupção

Quando há uma interrupção durante uma atualização, aparece sempre uma mensagem de texto explicativa no visor central.

O que acontece se...	Resposta
o sistema de conforto e conveniência for desligado durante a atualização?	O procedimento para e é automaticamente retomado, no ponto em que foi interrompido, quando o sistema é reativado, por exemplo, ao arrancar o motor.
o dispositivo de memória USB for retirado antes da conclusão da atualização?	O procedimento para e é automaticamente retomado, no ponto em que foi interrompido, quando o dispositivo for reconectado no veículo.

Para obter mais informações, procure informações de suporte em [volvocars.com](https://www.volvocars.com/) [https://www.volvocars.com/] ou entre em contato com uma concessionária Volvo.

\* Opcional/acessório.

## 14.5.3. Atualizações do mapa

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O MapCare é um serviço de atualização de mapa gratuito para veículos Volvo equipados com Sensus Navigation\*.

## Informações gerais sobre atualização

Os mapas podem ser atualizados de 2 a 12 vezes por ano (dependendo do mercado).

Há duas formas de atualizar mapas. Através de um computador e um pendrive USB ou diretamente a partir do veículo<sup>[1]</sup> (se ele estiver conectado à Internet).

O mapa do veículo é dividido em diversas regiões predefinidas. Ao atualizar os dados do mapa, não é necessário atualizar todas as regiões. O motorista pode escolher atualizar apenas uma ou mais regiões específicas.

Uma ou mais regiões podem ser atualizadas quando o veículo está conectado à Internet. Se um grande número de regiões, ou todo o mapa, deve ser atualizado, a quantidade total de dados do mapa pode ser tão grande que é mais fácil atualizar com um computador usando um pendrive USB.

### Nota

Se um itinerário se estender por diversas regiões, todas devem ter a mesma versão. Caso contrário, há a possibilidade de um itinerário calculado incluir uma seção inesperada da estrada.

## Atualizar a estrutura do mapa

Às vezes, a estrutura do mapa deve ser alterada. Isto ocorre se uma região deve ser adicionada ou quando uma grande região deve ser dividida em regiões menores. Quando isso ocorre, qualquer tentativa de atualizar regiões individuais usando um procedimento normal falhará e uma mensagem indicará o motivo.

Em vez disso, todo o mapa deve ser reinstalado usando um pendrive USB. Para obter mais informações, procure informações de suporte em [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) [<https://www.volvocars.com/>] ou entre em contato com uma concessionária Volvo.

## Atualização do software do sistema de navegação

Além dos dados do mapa, o software próprio do sistema de navegação, que está sujeito a desenvolvimento constante, exige atualização de vez em quando. Uma situação pode ocorrer quando as últimas atualizações dos dados do mapa não são suportados pelo software existente no sistema de navegação. Nesse caso, uma mensagem é exibida para informar que o software do sistema de navegação também deve ser atualizado. Isto pode ser feito em uma concessionária Volvo. Também é possível obter ajuda com a atualização de mapa propriamente dita em um revendedor Volvo. No entanto, observar que, apesar de a atualização do mapa ser gratuita, o tempo de oficina para realizar a atualização poderá envolver cobranças.

## Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
É possível alterar a plataforma dos dados do mapa, por exemplo, da Europa para a América do Norte?	Sim, com algumas exceções. Para obter informações atualizadas, entre em contato com uma concessionária Volvo.
Quanto tempo demora para baixar uma atualização do mapa?	Depende do tamanho do arquivo do mapa e da largura de banda da conexão. Informações sobre o tamanho da atualização (MB) são mostradas na tela.
Qual é o tamanho de uma atualização?	Depende do mercado. São fornecidas informações detalhadas para o mapa de cada mercado nas informações de suporte em <a href="http://www.volvocars.com">www.volvocars.com</a> [ <a href="https://www.volvocars.com/">https://www.volvocars.com/</a> ].
Nenhuma destas atualizações funciona. O que eu faço?	Procure informações de suporte adicionais em <a href="http://www.volvocars.com">www.volvocars.com</a> [ <a href="https://www.volvocars.com/">https://www.volvocars.com/</a> ] ou entre em contato com uma concessionária Volvo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Pergunta	Resposta
Notificações desnecessárias para atualizações de mapas são mostradas - o que você deve fazer?	Defina a região principal para reduzir o número de notificações, pois isso exclui atualizações para outras áreas. Toque em Centro de downloads → Mapas, selecione sua região e, em seguida, toque em Def. como reg. inic..

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável apenas em alguns países.

## 14.6. Lista de comandos para controle por voz do sistema de navegação \*


Muitas das funções do sistema de navegação podem ser ativadas com os controles de voz. Uma lista deles está abaixo.

Pressione « no teclado numérico do lado direito do volante e diga um dos seguintes controles:

- "Navegação" - Inicia um diálogo de navegação e apresenta exemplos de controles.
- "Take me home" - A orientação é efetuada para a posição **Casa**.
- "Go to [Cidade]" - Indica uma cidade como destino. Exemplo "Conduzir para São Paulo".
- "Go to [Endereço]" - Indica um endereço como destino. Um endereço deve conter a cidade e a rua. Exemplo "Conduzir para Avenida Europa, 158, São Paulo".
- "Add intersection" - Inicia um diálogo em que podem ser indicadas duas ruas. O destino assumido é o cruzamento das ruas indicadas.
- "Go to [CEP]" - Indica um código postal como destino. Exemplo "Conduzir para 1 2 3 4 5".
- "Go to [contato]" - Indica um endereço da agenda telefônica como destino. Exemplo "Conduzir para Robyn Smith"<sup>[1]</sup>.
- "Search [Categoria do POI]" - Procura pontos de interesse (POI) próximos, de determinada categoria (por exemplo, restaurantes)<sup>[2]</sup>. Para obter a lista ordenada ao longo do itinerário - diga "Ao longo do itinerário" quando aparecer a lista de resultados.
- "Search [Categoria do POI] em [Cidade]" - Procura pontos de interesse (POI) de determinada categoria e cidade. A lista de resultados é ordenada em relação ao centro da cidade. Exemplo "Procurar restaurante em São Paulo".
- "Search [Nome do POI]". Exemplo "Procurar Kielder Forest".
- "Change country/Change state"<sup>[3],[4]</sup> - Altera a área de busca da navegação.
- "Show favourites" - Mostra no visor do motorista as posições salvas.
- "Clear itinerary" - Elimina todos os destinos intermediários e o destino final guardados em um itinerário.
- "Repeat voice guidance" - Repete a última orientação emitida.
- "Turn off voice guidance" - Desliga a orientação por voz.
- "Turn on voice guidance" - Inicia a orientação por voz desligada.

Os seguinte comandos geralmente podem ser usados, independentemente da situação:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- "Repeat" - repete a última instrução de voz no diálogo em andamento.
- "Help" - inicia um diálogo de ajuda. O sistema responde com comandos que podem ser utilizados na atual situação, uma sugestão ou um exemplo.
- É possível parar o controle por voz quando o sistema está em silêncio e quando está falando.
  - "Cancel" - para o diálogo quando o sistema está em silêncio.
  - Pressione longamente  até que dois avisos sonoros sejam escutados - o diálogo para, mesmo que o sistema esteja falando.


## Endereços

Quando um endereço é inserido, a área de busca é definida como a área de busca predefinida no sistema de navegação. É possível alterar para uma área de busca diferente. Se a nova área de busca tiver um idioma diferente do idioma selecionado no sistema, este alternará automaticamente para um sistema de reconhecimento diferente. Assim, fale o endereço no idioma usado na nova área de busca.

### Nota

Observe que endereços só podem ser pesquisados no país ou estado no qual o sistema de navegação foi pré-definido. Para procurar endereços em outro país ou estados, é necessário mudar a área de pesquisa.

### Nota

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

\* Opcional/acessório.

[1] Para encontrar endereços no banco de dados do mapa, eles têm que estar inseridos corretamente na agenda telefônica, por exemplo, sem erros de grafia e abreviações. Acesse [wego.here.com](https://wego.here.com) [https://wego.here.com] para obter o corretor ortográfico.

[2] O usuário pode selecionar para chamar POI ou indicar como destino.

[3] Nos países europeus, utiliza-se "País" em vez de "Estado".

[4] No Brasil e na Índia, a área de busca é alterada através do visor central.

## 14.7. Sensus Navigation \*

Sensus Navigation é um sistema de informação de trânsito e de orientação baseado no sistema de navegação.

O sistema fornecerá orientações para um destino e oferecerá informações ao longo da estrada, por exemplo: itinerários alternativos em caso de acidentes ou obras na estrada.

É possível organizar um plano de viagem, procurar pontos de interesse (POI<sup>[1]</sup>) ao longo do itinerário, salvar locais etc.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Será indicada a posição exata do veículo e, em caso de desvios, você será orientado ao destino.

Além dos benefícios imediatos, o Sensus Navigation também pode contribuir para um melhor ambiente, facilitando a condução e selecionando os melhores percursos de acordo com as configurações do motorista.

\* Opcional/acessório.

[1] Point of Interest

## 14.8. Ativar e desativar o sistema de navegação \*

O sistema de navegação é ativado automaticamente quando a porta do motorista é aberta e é desativado quando o motorista trava ou ativa o alarme no veículo.

### Ativar navegação



1 Visualização parcial do sistema de navegação

2 Botão de início

Veja a imagem de mapa no visor central pressionando na visualização parcial superior (1) na visualização de início.

Se o visor central não apresentar a visualização parcial do sistema de navegação – pressione brevemente uma vez no botão de início (2) e depois na visualização parcial do sistema de navegação (1).

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Em seguida o mapa é exibido com a área atual do veículo representada por um triângulo azul.



Pressione este símbolo para ver a imagem de mapa em todo o visor central.



#### **Aviso**

Lembre-se do seguinte:

- Direcione toda a sua atenção à estrada e certifique-se de concentrar-se na condução.
- Siga a legislação de trânsito aplicável e dirija com bom senso.
- Devido às condições do clima ou do período do ano afetarem as condições da estrada, algumas recomendações podem ser menos confiáveis.

## **Desativar navegação**

O sistema de navegação não pode ser desligado, fica sempre funcionando em segundo plano - só é desligado quando o motorista sai e trava o veículo.



#### **Nota**

O sistema de navegação também estará disponível quando o motor estiver desligado. Quando o nível de bateria ficar muito baixo, o sistema será desligado.

\* Opcional/acessório.

---

## **14.9. Comandar por voz o sistema de navegação \***


Se o carro está equipado com Sensus Navigation, é possível usar o controle por voz para dar comandos falados para controlar partes do sistema de navegação.

### **Iniciar navegação**


Aqui, você encontrará uma introdução sobre como usar o controle por voz para controlar o sistema de navegação no veículo.



## Para ativar um comando de navegação

1. Pressione o botão de reconhecimento de voz no volante .
- > Agora você pode dar comandos, por exemplo, "Navegação", que inicia um diálogo de navegação e mostra exemplos de comandos.

### Nota

Nem todos os idiomas do sistema suportam reconhecimento de voz. Os que suportam estão destacados com o símbolo  na lista de idiomas de sistema disponíveis. Leia mais sobre onde as informações podem ser encontradas na seção de configurações do reconhecimento de voz.

## Use o controle por voz para obter direções para um endereço

Para obter direções para um endereço específico, use o comando falado **Go to** seguido do endereço. A ordem em que o endereço é fornecido é importante. Para obter direções para um endereço via controle por voz, o endereço deve ser fornecido na seguinte ordem: (1) nome da rua, (2) número da rua, (3) cidade, de acordo com o seguinte exemplo:

1. Forneça o comando **Go to**.
- > Agora você pode fornecer o endereço para o qual deseja direções.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

2. Forneça o nome da rua, por exemplo, "King Street"
  3. Forneça o número da rua, por exemplo, "Cinco"
  4. Forneça a cidade, por exemplo, "Gothenburg"
- > Nesse caso, o comando combinado será: "Go to King Street Cinco, Gothenburg". Se o endereço for encontrado no sistema, você receberá direções para ele via sistema de navegação.

#### Use o controle por voz para obter direções para um endereço em outro país ou estado

O sistema de navegação instala conjuntos de mapas para o país ou o estado em que o veículo reconhece a localização. Isso significa que, para obter direções corretas além das fronteiras do país ou do estado, é preciso primeiro dizer ao sistema em que país ou estado o endereço de destino desejado está localizado. Isso é feito usando o comando **Change country** ou **Change state**. (O comando **Change state** é usado principalmente nos EUA. O comando **Change country** é usado no exemplo abaixo.)

1. Forneça o comando **Change country**.
  - > Agora você pode fornecer o país do endereço para o qual deseja rotas, por exemplo, "Noruega".
2. Agora você pode fornecer o endereço para o qual deseja rotas seguindo o mesmo procedimento descrito em "Usar o controle por voz para obter rotas para um endereço".
  - > Nesse cenário, o comando combinado será dividido em 2 subcomandos:
    1. "**Change country**, Noruega"
    2. "**Go to** Karl Johans portão vinte e dois, Oslo"

Se o endereço for encontrado no sistema, você agora receberá orientações para Karl Johans portão 22, Oslo, Noruega pelo sistema de navegação

#### Nota

Após alterar o país, tente pronunciar o endereço para o qual quer orientação no idioma do país de destino. Isto é necessário porque o reconhecimento do sistema muda automaticamente para o idioma do país selecionado.

## Use o controle por voz para obter direções para um endereço fornecido como posição Casa

Se você forneceu um endereço no sistema de navegação como uma posição **Casa**, poderá usar um comando falado para obter direções para a posição.

1. Forneça o comando **Take me home**.
  - > Se o sistema de navegação tiver uma posição inicial salva, você agora receberá direções para a posição.

## Use o controle por voz para obter direções para um local, uma loja ou outro negócio específico sem dar o endereço exato

Você pode usar o sistema de navegação para obter direções para locais especiais ou para um tipo específico de negócio, chamados de pontos de interesse (POI <sup>[1]</sup>). Exemplos de pontos de interesse são restaurantes, hotéis, postos de combustível, museus ou pontos turísticos.

Você usa o comando **Search** para procurar um ponto de interesse. Você pode procurar um ponto de interesse específico ou categorias de pontos de interesse.

### Nota

É importante qual comando é escolhido para obter orientações para diferentes alternativas. Quando quiser orientações para um ponto de interesse, use o comando **Search**. Isto é diferente de quando você quer orientações para endereços específicos. Em seguida, o comando **Go to** deve ser usado.

### Procure um local ou negócio específico

[**Nome do POI**] aqui se refere a um local ou negócio específico, um chamado ponto de interesse, por exemplo, um hotel, um restaurante, um parque municipal etc.

1. Forneça o comando **Search**.
  - > Agora você pode fornecer um ponto de interesse específico para o qual deseja direções.
2. Diga [**Nome do POI**], por exemplo, "Castle Forest"
  - > Nesse caso, o comando combinado será: "**Search** Castle Forest". Se o local for encontrado no sistema, você receberá direções para ele via sistema de navegação.

### Procure uma categoria de pontos de interesse, por exemplo, lojas, hotéis, restaurantes, museus ou outros pontos turísticos ou empresas

[**Categoria do POI**] aqui se refere a tipos específicos de locais ou negócios, chamados de pontos de interesse, por exemplo, hotéis, restaurantes, museus etc.

1. Forneça o comando **Search**.
  - > Agora você pode especificar o tipo de ponto de interesse que deseja encontrar e obter direções.
2. Diga [**Categoria do POI**], por exemplo, "restaurante"
  - > Nesse caso, o comando combinado será: "**Search** restaurante". O sistema de navegação procurará restaurantes localizados perto e em volta do veículo, o que resultará em uma lista no visor do motorista. A lista que aparece consiste em sugestões que o sistema produziu com base em seu comando. Categorias e resultados próximos ficam no topo e, quanto menor for considerada a relevância de uma sugestão, mais baixo na lista ela aparece.  
Como você está procurando uma categoria neste exemplo, pode ser uma boa ideia escolher a opção de categoria mais próxima à sua pesquisa.

3. Selecione a categoria mais adequada para o alvo da pesquisa na lista, neste caso, "restaurantes", falando o número da linha em que a opção aparece no visor do motorista.
- > Agora você pode ver os resultados da pesquisa e selecionar uma opção que seja adequada.

## Use o controle por voz para interromper direções

Se quiser interromper as direções e todos os destinos intermediários, além do destino final, isso pode ser feito com um comando falado.

1. Forneça o comando **Clear itinerary**.

- > O sistema de navegação interrompe as direções e exclui todos os destinos intermediários, bem como o destino final, ao longo do itinerário do percurso.

## Como fornecer o código postal e o número da casa

Os comandos de algarismos são indicados de diferentes modos dependendo da função a comandar:

- **Códigos postais** devem ser ditos individualmente, algarismo a algarismo, por exemplo, zero três um dois dois quatro quatro três" (03122443).
- **Números de casa** podem ser ditos individualmente ou em grupo, por exemplo, dois dois ou vinte e dois (22). Em alguns idiomas, também é possível indicá-los com centenas, por exemplo, 19 centos 22 (1922). Em inglês e em holandês, podem ser ditos grupos de números em sequência, por exemplo, vinte e dois vinte e dois (22 22). Em inglês também é possível utilizar a forma dupla e tripla, por exemplo, duplo zero (00). Podem ser indicados números no intervalo 0-2300.

## Definir o destino usando a lista de contatos do telefone

Se deseja definir o endereço de um contato da lista de contatos do telefone como destino, é possível fazer isso com o comando **"Go to [contato]"**. No entanto, o para o endereço ser encontrado na base de dados, é necessário que esteja inserido com a grafia correta e sem abreviações.

Para executar o corretor ortográfico nos endereços nos bancos de dado do HERE, acesse [wego.here.com](https://wego.here.com) [<https://wego.here.com>]

\* Opcional/acessório.

[1] Point Of Interest

---

## 14.10. Perguntas frequentes sobre o sistema de navegação \*

Aqui se encontram respostas a algumas das perguntas mais comuns sobre o sistema de navegação Sensus Navigation.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## O sistema nem sempre determina a estrada mais rápida/curta

Ao determinar um itinerário, são levados em conta vários fatores para obter, em teoria, o melhor caminho, por exemplo, distância, largura da via, classe da via, intensidade de trânsito e limites de velocidade. No entanto, a experiência e conhecimento que o motorista tem da área podem determinar um trajeto mais eficaz.

## O sistema utiliza pedágios e balsas, por exemplo, apesar do motorista ter optado por evitá-los

Em percursos longos, e por motivos técnicos, o sistema só pode considerar as vias de maior dimensão.

Caso se opte por evitar pedágios e rodovias, estes são evitados sempre que possível e só são utilizados caso não exista uma alternativa adequada disponível.

## A posição do veículo no mapa está incorreta

O sistema de navegação mostra a posição do veículo com uma exatidão de cerca de 20 metros (65 pé).

Há uma maior probabilidade de erro ao conduzir em estradas paralelas, estradas com muitas curvas, estradas com diferentes alturas ou depois de conduzir em uma reta longa, sem curvas distintas.

Montanhas com grande altitude, túneis, viadutos, estradas com diferentes alturas, etc., afetam a recepção dos sinais satélite, o que significa que a margem de erro para a determinação da posição do veículo pode aumentar.

### Calibragem

A calibragem acontece quando você trava o veículo e o deixa travado de 15 a 30 minutos. Se o problema com a posição incorreta persistir após a calibragem, entre em contato com uma oficina para verificar/calibrar a unidade da antena.

## A posição do veículo no mapa está incorreta após transporte

Se o veículo for transportado, por exemplo, em balsa ou trem, ou por um meio que não permita a recepção de sinais satélite, o sistema pode demorar até 5 minutos para determinar a posição correta do veículo.

## O símbolo do veículo na tela não se comporta de modo lógico após a mudança dos pneus

Além do receptor satélite, o sistema utiliza o sensor de velocidade do veículo e um giroscópio para determinar a posição, velocidade e direção do veículo. Após ter sido montado um pneu sobressalente ou ter substituído os pneus de verão pelos de inverno, o sistema necessita "reconhecer" as dimensões das rodas novas.

Assim, recomenda-se a condução por algum tempo em uma boa estrada com boa recepção satélite (visibilidade livre) para que o sistema funcione de modo ideal.

## A imagem do mapa não corresponde à realidade

A construção ou reparo de redes de estradas, a introdução de novas regras no trânsito, etc. acontecem de forma constante, não permitindo que a base de dados de mapas esteja sempre atualizada em todas as situações.

Por este motivo, o trabalho de desenvolvimento e atualização dos dados de mapa é contínuo - verifique de vez em quando a existência de atualizações.

## O símbolo do veículo na tela salta para frente ou roda

Antes de iniciar a condução, o sistema pode demorar alguns segundos a detectar a posição e os movimentos do veículo.

Desligue o sistema e o veículo. Volte a dar a partida, mas mantenha-se imóvel por um breve período antes de iniciar a condução.

## A informação do mapa não é atual

Ver resposta ao item seguinte.

## As informações de mapa mais recentes estão instaladas?

Os dados de mapa são atualizados e melhorados continuamente. Ao atualizar mapas pelo computador e USB é possível verificar a versão de mapa presente no veículo. Verifique a versão do mapa no veículo e compare com a versão do mapa disponível nas informações de suporte em [volvocars.com \[https://www.volvocars.com/\]](https://www.volvocars.com/).

## As informações de tráfego atuais não são mostradas

Ative as informações de tráfego em tempo real (RTTI<sup>[1]</sup>) para receber continuamente informações sobre congestionamentos de tráfego, interdições de estradas e outros eventos que podem afetar o tempo de viagem. O carro deverá estar conectado à Internet onde houver cobertura para receber continuamente as informações de tráfego.

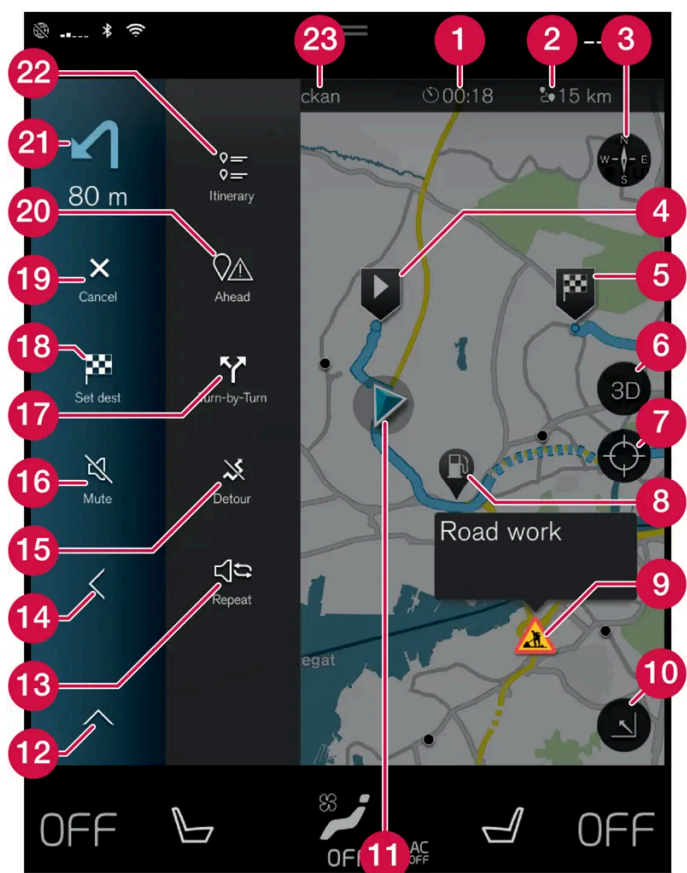
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Real Time Traffic Information

---

## 14.11. Símbolos e botões no sistema de navegação\*

No mapa do visor central aparecem símbolos e cores que fornecem informação sobre diferentes estradas e áreas próximas do veículo e ao longo do percurso da viagem. À esquerda aparece um campo de ferramentas com diferentes botões para diferentes configurações.



#### Símbolos e botões no mapa

- 1 hora de chegada/tempo restante de viagem
- 2 Distância ao destino
- 3 Bússola/alterna entre norte e sentido de condução
- 4 Partida
- 5 Destino/destino final
- 6 Muda a exibição de mapa entre 2D e 3D
- 7 Reinicia o mapa para acompanhar o veículo
- 8 Ponto de interesse (POI<sup>[1]</sup>)
- 9 Informação de trânsito
- 10 Minimiza (visualização alargada) ou maximiza a imagem do mapa (tela cheia)
- 11 Veículo no itinerário planejado
- 12 Minimiza o campo de ferramentas
- 13 Repete orientação por voz atual
- 14 Minimiza o campo de ferramentas
- 15 Calcula desvio
- 16 Orientação por voz temporariamente Ligada/Desligada
- 17 Mostra a lista com pontos de orientação do itinerário
- 18 Indicar destino/destino intermediário
- 19 Interrompe orientação
- 20 Mostra a lista com pontos de interesse (POI<sup>[1]</sup>) e informação de trânsito do itinerário
- 21 Próxima manobra

\* Opcional/acessório.

[1] Point of Interest

---

## 14.12. Contrato de licenciamento do sistema de navegação \*

Uma licença<sup>[1]</sup> é um contrato sobre o direito de realização de determinada atividade ou sobre o direito de utilização do direito de outras pessoas, nos termos designados no contrato.

### CONTRATO DE LICENÇA DO USUÁRIO FINAL PARA DISTRIBUIÇÃO DA

Esse contrato de licença é válido para o mercado brasileiro, não português.

HERE PARA DAS AMÉRICAS / ÁSIA-PACÍFICO

#### TERMOS DE USUÁRIO FINAL

O conteúdo fornecido (“Dados”) é licenciado, não vendido. Ao abrir o pacote, ou instalar, copiar ou de outra forma utilizar os Dados, você concorda em se submeter aos termos deste contrato. Se você não concordar com os termos deste contrato, você não tem permissão para instalar, copiar, usar, revender ou transferir os Dados. Se você deseja rejeitar os termos deste contrato, e não tiver instalado, copiado ou utilizado os Dados, você deve entrar em contato com o seu revendedor ou com a HERE North America, LLC (conforme definido abaixo) no prazo de 30 (trinta) dias após a compra para um reembolso do seu preço de compra. Para entrar em contato com a HERE, por favor visite [www.here.com](http://www.here.com). Os Dados são fornecidos apenas para o seu uso pessoal e interno e não podem ser revendidos. Eles são protegidos por direitos autorais e estão sujeitos aos seguintes termos (este “Contrato de Licença de Usuário Final”) e condições que foram acordados por você, de um lado, e pela HERE e suas licenciadoras (incluindo suas licenciadoras e fornecedores), de outro lado. Para fins destes termos, “HERE” significa (a) HERE North America, LLC, com relação aos Dados para as Américas e/ou região da Ásia-Pacífico, e (b) HERE Europe B.V. para Dados para a Europa, Oriente Médio e/ou África. Os Dados incluem algumas informações e respectivos conteúdos fornecidos com base em uma licença para a HERE de terceiros e estão sujeitos aos termos aplicáveis dos fornecedores e aos avisos de direitos autorais definidos na seguinte URL:

[here.com/supplierterms](http://here.com/supplierterms)

#### TERMOS E CONDIÇÕES

**Limitações da Licença em relação ao Uso:** Você concorda que sua licença de uso desses Dados é limitada e condicionada ao uso para fins exclusivamente pessoais e não comerciais, e não para fins de bureau de serviços, timesharing ou outros fins semelhantes. Exceto se de outra forma estabelecido nos termos do presente, você concorda em não reproduzir, copiar, modificar, decompilar, desmontar ou fazer engenharia reversa de quaisquer partes destes Dados, e não poderá transferir ou distribuí-los sob qualquer formato ou para quaisquer fins, exceto na medida do permitido pelas leis aplicáveis.

**Limitações da Licença em relação à Transferência:** Sua licença limitada não permite a transferência ou revenda dos Dados, exceto se você puder transferir os Dados e todos os materiais que os acompanham de forma permanente e se: (a) você não reter cópias dos Dados; (b) o destinatário concordar com os termos deste Contrato de Licença de Usuário Final, e (c) você transferir os Dados da mesma forma que você os comprou, transferindo fisicamente a mídia original (por exemplo, o CD-ROM ou DVD que você comprou), todas as embalagens originais, todos os manuais e outros documentos. Especificamente, conjuntos

com discos múltiplos só podem ser transferidos ou vendidos como um conjunto completo conforme fornecidos por você e não como subconjuntos.

**Outras Limitações da Licença:** Salvo se você tiver sido especificamente autorizado pela HERE em um contrato escrito em separado, e sem prejuízo do parágrafo anterior, sua licença está condicionada à utilização dos Dados nos termos do presente contrato, e você não poderá (a) usar esses Dados com quaisquer produtos, sistemas ou aplicativos instalados ou, de outra forma, conectados ou em comunicação com veículos capazes de navegação de veículos, posicionamento, expedição, orientação em tempo real, gestão de frota ou aplicações semelhantes, ou (b) com, ou em comunicação com, incluindo, sem limitação, telefones celulares, palmtops e computadores portáteis, pagers e assistentes pessoais digitais ou PDAs.

**Atenção:** Estes Dados podem conter informações imprecisas ou incompletas devido à passagem do tempo, às mudanças nas circunstâncias, às fontes utilizadas e à natureza de coleta de Dados geográficos abrangentes, qualquer um dos quais podendo levar a resultados incorretos.

**Sem Garantias:** Os Dados são fornecidos “no estado em que estão” e você concorda em utilizá-los a seu próprio risco. A HERE e suas licenciadoras (e as licenciadoras e fornecedoras destas) não fornecem quaisquer garantias ou declarações de qualquer espécie, expressas ou implícitas, decorrentes de lei ou não, incluindo, sem limitação, conteúdo, qualidade, exatidão, integridade, eficácia, confiabilidade, adequação a uma finalidade específica, utilidade, uso ou resultado a ser obtido com estes Dados, ou de que os Dados ou servidor não serão interrompidos ou livres de erros.

**Renúncia à Garantia:** A HERE E SUAS LICENCIADORAS (E AS LICENCIADORAS E FORNECEDORAS DESTAS) RENUNCIAM A QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESAS OU IMPLÍCITAS, DE QUALIDADE, DESEMPENHO, COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA OU NÃO VIOLAÇÃO. Alguns Estados, Territórios e Países não permitem certas renúncias de garantias e portanto, neste sentido, a renúncia acima pode não se aplicar a você.

**Renúncia à Responsabilidade:** A HERE E SUAS LICENCIADORAS (E AS LICENCIADORAS E FORNECEDORAS DESTAS) NÃO SERÃO RESPONSÁVEIS PARA COM VOCÊ COM RELAÇÃO A QUALQUER RECLAMAÇÃO, EXIGÊNCIA OU AÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DA NATUREZA DA RECLAMAÇÃO, DEMANDA OU AÇÃO ALEGANDO QUALQUER PERDA, PREJUÍZO OU DANO, DIRETO OU INDIRETO, QUE POSSA RESULTAR DO USO OU POSSE DOS DADOS, OU QUAISQUER LUCROS CESSANTES, PERDA DE RECEITA, CONTRATOS OU ECONOMIAS, OU QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL OU CONSEQUENCIAL, ADVINDOS DE SEU USO OU INABILIDADE DE USO DESSES DADOS, DA VIOLAÇÃO DESTES TERMOS E CONDIÇÕES, SEJA EM AÇÕES COM BASE EM CONTRATO OU ATO ILÍCITO, OU EM GARANTIAS, AINDA QUE A HERE OU SUAS LICENCIADORAS TENHAM SIDO ALERTADAS DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. Alguns Estados, Territórios e Países não permitem certas renúncias a garantias ou limitações de danos, e portanto, neste sentido, a renúncia acima pode não se aplicar a você.

**Controle de Exportações:** Você concorda em não exportar, de qualquer localidade, qualquer parte dos Dados fornecidos ou qualquer produto diretamente derivado destes, exceto de acordo com, e com todas as licenças e aprovações requeridas, as leis, regras e regulamentações de exportação aplicáveis, incluindo, sem limitação, as leis, regras e regulamentações geridas pelo Escritório de Controle de Ativos Estrangeiros do Departamento de Comércio dos EUA e da Secretaria de Indústria e Segurança do Departamento de Comércio dos EUA. Na medida em que tais leis, normas ou regulamentos de exportações proibirem a HERE de cumprir qualquer de suas obrigações aqui previstas de entregar ou distribuir Dados, tal descumprimento deverá ser desculpado e não constituirá uma violação do presente Contrato.

**Acordo integral:** Estes termos e condições constituem o acordo integral entre a HERE (e suas licenciadoras, incluindo as licenciadoras e fornecedoras destas) e você, com relação ao objeto do presente, e prevalecem em sua integralidade sobre todo e qualquer acordo escrito ou oral anteriormente existente entre as partes com relação ao objeto do mesmo.

**Independência das Disposições:** Você e a HERE concordam que se qualquer parte deste contrato for considerada ilegal ou inexecutável, essa parte será excluída e as demais disposições do Contrato continuarão em pleno vigor e efeito.

**Lei Aplicável:** Os termos e condições acima serão regidos pelas leis do Estado de Illinois (para Dados para as Américas e/ou região da Ásia-Pacífico) ou da Holanda (para Dados para a Europa, Oriente Médio e África), independentemente (i) dos princípios de direito comparado, ou (ii) da Convenção das Nações Unidas sobre os Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias, que é expressamente inaplicável. Para todas e quaisquer disputas, reclamações e ações decorrentes de ou em conexão

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

com os Dados (“Ações”), você concorda em submeter-se à jurisdição pessoal (a) do Estado de Illinois para Ações relativas aos Dados para as Américas e/ou região da Ásia-Pacífico fornecidos a você nos termos deste documento, e (b) da Holanda para Dados para a Europa, Oriente Médio e/ou África fornecidos a você nos termos do presente.

**Usuários Finais Governamentais:** Se os Dados forem adquiridos por ou em nome do governo dos Estados Unidos ou qualquer outra entidade que procura ou solicita direitos similares aos normalmente requeridos pelo governo dos Estados Unidos, estes Dados tornam-se um “item comercial” conforme o termo é definido no artigo 48 C.F.R. (“FAR”) 2.101, são licenciados de acordo com estes Termos de Usuário Final, e cada cópia dos Dados entregue ou de outra forma fornecida deve estar marcada e deve incluir a seguinte “Notificação de Uso” e deverão ser tratados de acordo com tal Notificação:

#### NOTIFICAÇÃO DE USO

NOME DO CONTRATADO (FABRICANTE/ FORNECEDOR):

HERE

ENDEREÇO DO CONTRATADO

(FABRICANTE/FORNECEDOR):

425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606.

Os Dados são um item comercial conforme definido no FAR 2.101 e estão sujeitos a estes Termos de Usuário Final com base nos quais os Dados foram fornecidos.

© 1987-2015 HERE. Todos os direitos reservados.

Se o funcionário público contratante, a agência federal governamental ou qualquer funcionário público federal se recusar a usar o texto aqui estabelecido, o funcionário público contratante, a agência federal governamental ou qualquer funcionário público federal deverá notificar a HERE antes de buscar direitos adicionais ou alternativos com relação aos Dados.

© 1987-2015 HERE. Todos os direitos reservados.

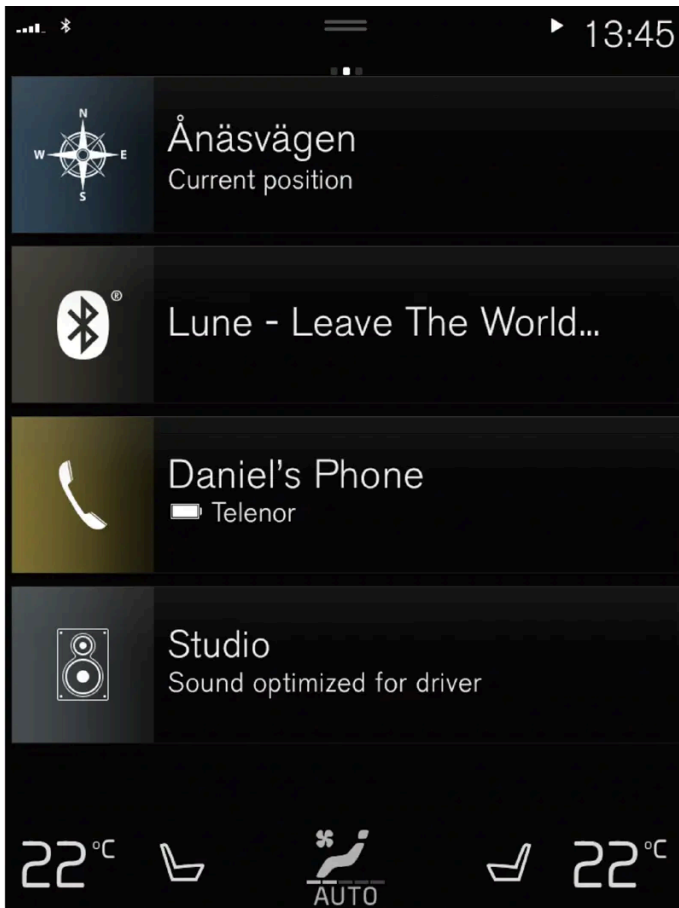
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> EULA = End User License Agreement

---

## 14.13. Sistema de navegação\* no visor central

O sistema de navegação será apresentado e operado de diferentes modos, por exemplo, com o visor central.



Todas as configurações do sistema de navegação serão efetuadas pelo visor central. Aqui o motorista define como o mapa deve ser apresentado ou insere um destino.

Se a imagem do mapa não aparecer no visor central – pressione a vista parcial superior (do sistema de navegação).

## Onde me encontro?

Qual a posição geográfica do veículo neste momento?

- Pressione o símbolo do veículo do mapa (triângulo azul) - a informação é apresentada diretamente no mapa.

## Encontrar o símbolo do veículo no mapa



Após ampliar ou reduzir e percorrer o mapa, pode ser difícil reencontrar a posição do veículo no mapa. Com uma pressão na cruz de mira será restabelecido o mapa que acompanha o símbolo do veículo.

## Norte ou sentido de condução para cima no mapa



Existem duas formas de apresentar o movimento do veículo em relação ao mapa. Pressione os símbolos para alternar entre o norte ou o sentido de condução no topo do mapa.



Quando o mapa for apresentado com o norte no topo, o símbolo do veículo se deslocará nos pontos cardeais do mapa. Se o símbolo do veículo se deslocar para a esquerda no mapa, o veículo estará indo para a esquerda.

Quando o símbolo do veículo apontar para cima, o mapa girará sob o símbolo do veículo dependendo das curvas que este fizer. O símbolo de bússola apontará a direção norte (N) no mapa e o centro da bússola indicará a direção presente da frente do veículo:

Sinais na bússola	Direção da bússola
N	Norte
NE	Nordeste
E	Leste
SE	Sudeste
S	Sul
SW	Sudoeste
W	Oeste
NW	Noroeste

## Apresentação 2D ou 3D



Pressione os símbolos para alternar entre apresentação 2D e 3D.

Com a apresentação 3D o sentido do veículo será apresentado sempre para cima. O mapa girará sob o símbolo do veículo dependendo das curvas que este fizer. A bússola apontará a direção norte (N) no mapa e o centro da bússola indicará a direção atual da frente do veículo. A escala do mapa não será apresentada no modo 3D.



Com a apresentação 2D, o mapa aparecerá com o norte para cima, e o símbolo do veículo se deslocará nos pontos cardeais do mapa.

## Ampliar

Amplie o mapa tocando com o dedo rapidamente duas vezes no visor central ou colocando dois dedos no visor central e afastando-os.

## Reduzir

Para reduzir o tamanho do mapa, pressione uma vez com dois dedos, ou arraste os dois dedos separados até juntá-los no visor central.

## Percorrer

Coloque um dedo sobre o mapa, arraste para a direção desejada e solte. A função scroll, que permite rolar, só será possível com o mapa ampliado, não reduzido.

## Mudar exibição de legendas

Maximize o mapa e pressione o título do mapa na parte superior do visor central. Selecione dentre as seguintes opções para apresentação de legendas no mapa:

1. Destino (Destination), hora de chegada (ETA) ou tempo restante de viagem (RTA) e distância até o destino (Distance). Para selecionar ETA ou RTA, veja o capítulo "Configurações para itinerário e direções".
2. Posição atual na forma de endereço (Address) ou coordenadas (Coordinates). Ao exibir coordenadas, será apresentada também a altitude (Altitude). Para selecionar entre endereço e coordenadas, veja o capítulo "Configurações do mapa".

\* Opcional/acessório.

---

## 14.14. Sistema de navegação\* no visor do motorista

O sistema de navegação é apresentado e operado de diferentes modos, por exemplo, através do visor do motorista.



O mapa é exibido apenas no visor do motorista de 12 pol.

Durante a condução, o motorista será orientado por voz e instruções no visor do motorista. A apresentação do mapa no visor do motorista também pode ser ativada sem um destino indicado.

### Teclado numérico do lado direito do volante e visor do motorista

Com os botões do lado direito do volante, é possível gerenciar algumas funções no sistema de navegação, por exemplo, **Leve-me para casa** e **Interromper instr. navegação**. Se aparecer uma mensagem no visor do motorista, esta deve ser aceita ou recusada para que o menu apareça.



- 1 Abrir/fechar menu. O menu será fechado automaticamente após determinado período de inatividade ou após determinadas opções.
- 2 Navegar pelos menus.
- 3 Navegar pelas opções do menu.
- 4 Confirmar ou destacar uma opção.

\* Opcional/acessório.

## 14.15. Ativar e desativar o sistema de navegação\* no visor do motorista

O sistema de navegação aparece automaticamente no visor do motorista quando é definido um destino. O sistema de navegação também pode ser apresentado sem indicação de destino.

1. Puxe para baixo a visualização superior do visor central.
2. Pressione **Configurações**.
3. Pressione **My Car** → **Visores** → **Informações do visor do motorista**.
4. Pressione o botão do rádio **Mostrar mapa visor motorista** para o sistema de navegação ser apresentado no visor do motorista sem inserir um destino.

\* Opcional/acessório.

---

## 14.16. Sugerir novas informações de mapa com Map Creator

Se o Volvo estiver equipado com Sensus Navigation, os mapas do fornecedor de mapas Here serão exibidos. Se você achar que alguma informação está faltando em um mapa, ou quiser sugerir mudanças, pode fazê-lo no serviço Map Creator de Here. Esta informação pode incluir novos endereços ou estradas redirecionadas.

No serviço [Map Creator \[https://mapcreator.here.com/?site=volvo-com-consumers\]](https://mapcreator.here.com/?site=volvo-com-consumers) de Here, você pode criar uma conta para entrar e sugerir alterações para o mapa. Instruções de como fazer isto também são encontradas lá.

As alterações que você sugerir são enviadas para Here para revisão. Quando as informações forem verificadas e aprovadas, a informação que você sugeriu será adicionada aos mapas. As mudanças serão disponibilizadas no Volvo depois que a sugestão for aprovada pelo Here e implementada em uma atualização de mapa que, em seguida, você instala no sistema de navegação.

Sugestões sobre mudanças relatadas são avaliadas e verificadas cuidadosamente antes que Here aprove e adicione aos mapas. Pode levar até doze meses antes que as mudanças sejam efetivadas nos mapas do automóvel.

### Nota

A Volvo não tem a oportunidade de verificar, aprovar ou implementar as solicitações de alterações de mapa que você enviar para Here.

---

## 14.17. Fornecedores de informações de trânsito

Informações sobre quais empresas fornecem informações de trânsito para o veículo e seus sistemas em diferentes países estão listadas abaixo.

Região	País	RTTI <sup>[1]</sup>	RDS-TMC <sup>[2]</sup>	Sirius XM <sup>[3]</sup>	VICS	T-DMB
África	África do Sul	INRIX				
Ásia	China	INRIX				
	Indonésia	INRIX				
	Japão				VICS	
	Coreia					KBS
	Singapura	INRIX				
	Tailândia	INRIX				

Região	País	RTTI <sup>[1]</sup>	RDS-TMC <sup>[2]</sup>	Sirius XM <sup>[3]</sup>	VICS	T-DMB
Europa	Áustria	INRIX	[4]			
	Bélgica	INRIX				
	República Checa	INRIX	[4]			
	Dinamarca	INRIX	[4]			
	Finlândia	INRIX				
	França	INRIX				
	Alemanha	INRIX	[4]			
	Hungria	INRIX				
	Itália	INRIX				
	Luxemburgo	INRIX				
	Países Baixos	INRIX				
	Noruega	INRIX				
	Polónia	INRIX				
	Portugal	INRIX				
	Rússia	INRIX				
	Eslováquia	INRIX				
	Eslovênia	INRIX				
	Espanha	INRIX	[4]			
	Suécia	INRIX	[4]			
	Suíça	INRIX	[4]			
Turquia	INRIX					
Grã-Bretanha	INRIX	ITIS				
Oriente Médio	Bahrain	INRIX				
	Kuwait	INRIX				
	Omã	INRIX				
	Qatar	INRIX				
	Arábia Saudita	INRIX				
	Emirados Árabes Unidos	INRIX				
América do Norte e América Central	Canadá	INRIX				
	México	INRIX				
	EUA	INRIX				
Oceania e Oceano Pacífico	Austrália	INRIX				
	Nova Zelândia	INRIX				
América do Sul	Brasil		HERE			



- [1] Informações de trânsito via internet (exige conexão de internet)
  - [2] Informações de trânsito via banda FM.
  - [3] Informações de trânsito via rádio de satélite Sirius.
  - [4] Somente serviço gratuito.
-

## 15. Rodas e pneus

---

### 15.1. Troca de pneus

---

#### 15.1.1. Troca da roda

As rodas devem ser sempre mudadas de forma correta. Abaixo encontram-se instruções de como uma roda é removida e montada e o que é importante lembrar. Verifique se a dimensão do pneu é aprovada para uso no veículo.

 **Aviso**

- Se uma roda precisar ser trocada em um ambiente movimentado, os passageiros devem ficar em um local seguro.
- Use um macaco projetado para o veículo ao trocar os pneus. Use suportes para suportar o veículo para todos os outros serviços.
- Nunca rasteje nem estique uma parte do corpo sob o veículo quando este estiver suspenso por um macaco.
- Os passageiros devem sair do veículo quando este for elevado pelo macaco.

 **Importante**

O macaco\* incluído com o veículo foi projetado somente para uso curto e ocasional, como ao trocar um pneu furado. Apenas o macaco original do modelo específico deve ser usado para elevar o veículo. Se o veículo precisar ser elevado mais frequentemente, ou por período maior do que o de trocar um pneu, use um macaco de oficina. Nesse caso, siga as instruções de uso do equipamento.

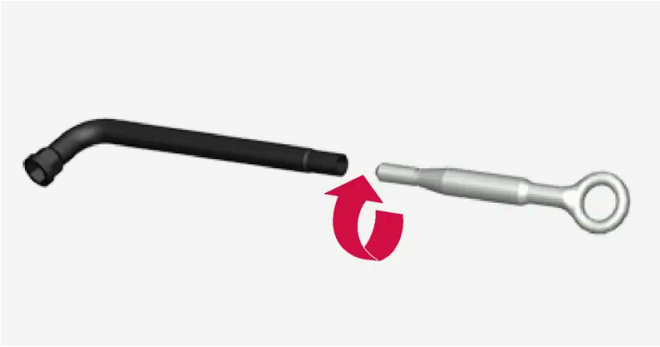
Quando o macaco não estiver em uso, ele deve ser armazenado no espaço sob o assoalho da área do bagageiro. O macaco precisa ser disposto na posição correta para ter espaço.

#### Remover a roda

Leia todas as instruções antes de começar. Pegue todas as ferramentas necessárias antes de elevar o veículo.

1. Ative os pisca-alertas e monte o triângulo de advertência se precisar trocar uma roda em um local com tráfego.
2. Certifique-se de que o freio de estacionamento esteja ativado e engate a marcha P.
3. Calce a frente e a traseira das rodas que permanecerão no solo. Utilize, por exemplo, calços de madeira resistentes ou pedras grandes.

4. Aparafuse o gancho de reboque com a chave de rodas até o fim.



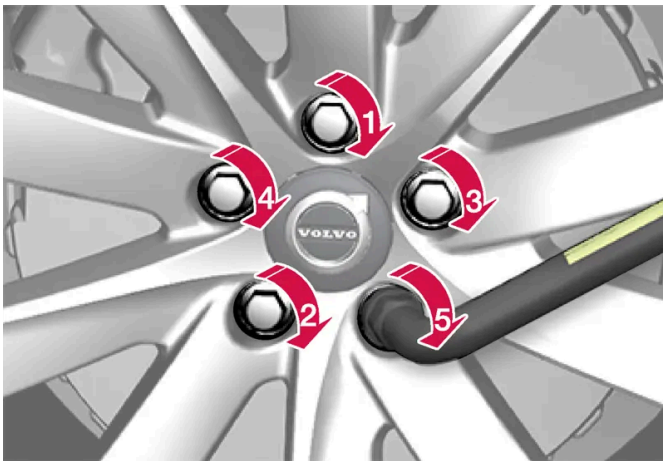
5. Remova as tampas de plástico dos parafusos da roda utilizando a ferramenta adequada.
6. Com o veículo ainda no solo, utilize a chave de rodas/gancho de reboque para soltar os parafusos da roda  $\frac{1}{2}$ -1 volta, pressionando para baixo (sentido anti-horário). Sempre comece com os parafusos de roda traváveis\*.
7. Siga as instruções de como elevar o veículo com segurança com o macaco.
8. Eleve o veículo até uma altura em que a roda a ser removida fique livre. Retire os parafusos da roda e remova a roda.

## Montar uma roda

1. Limpe as superfícies entre a roda e o cubo da roda.
2. Coloque a roda. Certifique-se de que a dimensão correta esteja na posição correta para veículos com pneus dianteiros e traseiros ou dimensões de roda diferentes. Aperte os parafusos da roda devidamente.

**Não** utilize lubrificante nas roscas dos parafusos das rodas.

3. Baixe o veículo até não ser possível girar as rodas.
4. Aperte os parafusos da roda em cruz. É importante que os parafusos da roda sejam corretamente apertados. Aperte com 140 Nm (103 pé-libras). Verifique os torques com uma chave dinamométrica.



5. Recoloque as tampas de plástico nas porcas das rodas.
6. Verifique a pressão do pneu e salve a pressão do novo pneu no sistema para monitor a pressão do pneu\*.

### **Aviso**

Os parafusos da roda devem ser reapertados alguns dias depois da troca do pneu. Vibrações e diferenças de temperatura podem significar que não estejam apertados igualmente.

### **Nota**

- Depois que um pneu tiver sido trocado, sempre reinstale a tampa antipoeira para evitar danificar a válvula com cascalho, sujeira etc.
- Só use tampa antipoeira de plástico. Tampa antipoeira de metal enferruja e dificulta a retirada.

\* Opcional/acessório.

## 15.1.2. Macaco\*

O macaco pode ser usado para elevar o veículo, por exemplo, para trocar um pneu.



### ! Importante

O macaco\* incluído com o veículo foi projetado somente para uso curto e ocasional, como ao trocar um pneu furado. Apenas o macaco original do modelo específico deve ser usado para elevar o veículo. Se o veículo precisar ser elevado mais frequentemente, ou por período maior do que o de trocar um pneu, use um macaco de oficina. Nesse caso, siga as instruções de uso do equipamento.

Quando o macaco não estiver em uso, ele deve ser armazenado no espaço sob o assoalho da área do bagageiro. O macaco precisa ser disposto na posição correta para ter espaço.

\* Opcional/acessório.

## 15.1.3. Parafusos das rodas

Os parafusos das rodas são usados para acoplar as rodas aos cubos.

Só use aros testados e homologados pela Volvo e que sejam acessórios originais Volvo.

Verifique o torque de aperto dos parafusos das rodas com uma chave de torque.

**Não** utilize lubrificante nas roscas dos parafusos das rodas.

### ! Aviso

Os parafusos da roda devem ser reapertados alguns dias depois da troca do pneu. Vibrações e diferenças de temperatura podem significar que não estejam apertados igualmente.

 **Importante**

Os parafusos da roda devem ser apertados com 140 Nm. (103 pé-libras). O aperto excessivo ou insuficiente pode danificar as porcas e os parafusos.

## Kit de parafusos de roda trancáveis \*

Para afrouxar ou apertar os parafusos da roda traváveis - girar a chave no parafuso de travamento até que encaixe completamente nas ranhuras do código. Começar sempre pelos parafusos de roda trancáveis se a roda tiver que ser removida. Ao montar a roda, finalize com o parafuso de travamento.

 **Importante**

Lembre-se de não usar força de flexão quando soltar/apertar os parafusos da roda. Isto pode danificar a ranhura do código no parafuso de travamento e a chave de roda, tornando impossível que a roda possa ser removida/encaixada.

Quando a chave de roda não estiver em uso, guardá-la no seu lugar, no bloco de espuma sob o assoalho da área de carga. É importante lembrar disso se o veículo for visitar uma oficina para ter a ferramenta disponível. Se perder a chave, entrar em contato com sua concessionária Volvo.

\* Opcional/acessório.

---

## 15.1.4. Estepe \*

O estepe do tipo Temporary Spare pode ser usado temporariamente para substituir um pneu normal furado.

O estepe destina-se apenas a utilização temporária. Substitua-o por um pneu normal assim que possível.

As características de condução podem ser alteradas ao utilizar um pneu sobressalente, além de a distância ao solo diminuir. Não lave o veículo em um lava-rápido automático quando utilizar o Temporary Spare.

A pressão do pneu recomendada deve ser mantida independentemente da posição no veículo em que o pneu sobressalente é utilizado.

Se o estepe estiver danificado, um novo pode ser comprado em uma concessionária Volvo.

 **Aviso**

- Ao utilizar no veículo um pneu sobressalente, nunca conduza com velocidade superior a 80 km/h (50 mph).
- O veículo nunca deve ser utilizado com mais de um pneu do tipo "Temporary Spare".
- Ao conduzir com pneu sobressalente, o veículo pode ter características de condução diferentes. O pneu sobressalente deve ser substituído por um pneu normal assim que possível.
- O pneu sobressalente é menor do que o normal, o que afeta a distância ao solo do veículo. Evite bermas altas e não submeta o veículo a lavagem automática.
- Siga a pressão do pneu sobressalente recomendada pelo fabricante.
- Em veículos com tração nas quatro rodas, a tração no eixo traseiro pode ser desativada.
- Se o pneu sobressalente for montado no eixo dianteiro, não será possível usar correntes de neve simultaneamente.
- O pneu sobressalente não deve ser reparado.

 **Importante**

O veículo não deve ser conduzido com pneus de dimensões diferentes com um pneu sobressalente que não o aprovado para o veículo. Usar pneus de dimensões diferentes pode causar danos graves à transmissão do veículo devido a diferentes circunferências de rolagem.

Veículos projetados para dimensões diferentes das rodas ou dos pneus dianteiros e traseiros devem ter o mesmo tipo e marca de pneus nos eixos dianteiros e traseiros.

\* Opcional/acessório.

---

## 15.1.5. Manuseio do estepe\*

Siga estas instruções ao manusear o estepe.

## Retirar o estepe



A ilustração é genérica e a aparência pode diferir.

O estepe fica localizado sob o assoalho da área de carga e é fixado com uma cinta. O bloco de espuma contém todas as ferramentas necessárias para a substituição da roda.

1. Dobre para cima o assoalho da área de carga.
2. Solte as cintas e tire o pneu sobressalente para fora.

## Guarde o pneu furado

1. Volte a aparafusar o parafuso de fixação que segura o pneu sobressalente.

### Importante

Não tente desparafusar a parte inferior do parafuso de montagem se ele estiver preso na carroceria. Há um risco de que quebre.

Se o acoplamento inferior do parafuso de montagem soltar da carroceria sob a roda reserva, reinstale-o no orifício e gire no sentido horário para reapertar.

### Aviso

Para veículos com bateria de 48 V, o parafuso é preso à caixa da bateria, em vez de na carroceria. Se a parte inferior do parafuso de montagem permanecer encaixada quando a roda reserva foi removida, ela deverá ser removida para evitar risco de esmagamento quando o pneu danificado for colocado de volta no lugar.

2. Coloque as ferramentas de volta no lugar no bloco de espuma.
3. Depois, desça o assoalho da área de carga e coloque o pneu furado na área de carga.

\* Opcional/acessório.

---

## 15.1.6. Correntes de neve

O uso de correntes de neve e/ou pneus de inverno pode ajudar a melhorar a tração nas condições de inverno.

A Volvo recomenda que as correntes de neve não sejam usadas em rodas maiores de 18 polegadas

### Aviso

Use correntes de neve genuínas Volvo ou correntes equivalentes projetadas para o modelo do veículo e dimensões dos pneus e rodas. São permitidas somente correntes de neve **unilaterais**.

Em caso de incerteza sobre a corrente de neve, a Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina Volvo autorizada. Correntes de neve incorretas podem danificar seriamente o veículo e provocar um acidente.

Usar correntes para neve poderá resultar em funcionamento incorreto do sistema de monitoramento da pressão dos pneus\* <sup>[1]</sup>.

 **Importante**

As correntes de neve podem ser usadas no veículo com as seguintes restrições:

- Siga sempre cuidadosamente as instruções de montagem do fabricante. Instale as correntes o mais tensionadas possível e tensione-as em intervalos regulares.
- Correntes de neve só devem ser usadas nas rodas dianteiras (aplicável também a veículos com tração nas quatro rodas).
- Em alguns casos, as correntes de neve **NÃO** devem ser usadas, como se pneus ou rodas acessórios, pós-venda ou "especiais" estiverem instalados e possuírem tamanho diferente dos pneus e rodas originais. Deve ser mantida distância suficiente entre as correntes e os componentes dos freios, da suspensão e da carroceria.
- Verifique as regulamentações locais em relação ao uso de correntes de neve antes de instalá-las.
- Nunca exceda a velocidade máxima especificada pelo fabricante da corrente. Nunca exceda 50 km/h (30 mph) sob nenhuma circunstância.
- Evite lombadas, buracos e curvas fechadas ao dirigir com correntes de neve.
- Evite dirigir em chão limpo pois isto desgasta tanto as correntes de neve quanto os pneus.
- Dirigir com correntes de neve pode ter um efeito negativo nas características de condução do veículo. Evite curvas rápidas e fechadas, assim como frear com rodas travadas.
- Alguns tipos de corrente que são tensionadas com firmeza afetam os componentes do freio e **NÃO** devem ser usadas.

Para obter mais informação sobre correntes de neve, consulte uma concessionária Volvo.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

## 15.1.7. Pneus de inverno

Os pneus de inverno são adaptados para condições de estrada no inverno.

A Volvo recomenda pneus de inverno especialmente desenvolvidos para dirigir no inverno em todas as rodas caso haja risco de neve ou gelo. As dimensões dos pneus dependem da variante do motor. Ao dirigir com pneus de inverno, o tipo de pneu correto deve ser instalado em todas as rodas.

### Dicas para trocar para os pneus de inverno

Quando os pneus de verão e inverno são trocados, marque em qual lado do veículo eles foram montados, por exemplo, **E** para esquerda e **D** para direita.

Entrar em contato com uma concessionária Volvo para receber orientações sobre quais tipos de rodas e pneus são mais adequados.

### Pneus cravados

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Pneus de inverno cravados devem ser rodados levemente por 500-1000 km (300-600 milhas), para que os cravos assentem de forma adequada nos pneus. Isto dá ao pneu, e especialmente aos cravos, maior vida útil.

**i** Nota

As leis sobre o uso de pneus cravados podem variar. Siga sempre as leis e regulamentações locais.

## Profundidade da banda de rodagem

Condições da estrada com gelo, lama e baixas temperaturas demandam mais dos pneus do que condições de verão. Assim, a Volvo recomenda não dirigir com pneus de inverno que tenham profundidade da banda de rodagem menor que 4 mm (0,15 polegadas).

## 15.1.8. Pneus furados

Ative o pisca alerta se o veículo tiver um pneu furado na estrada.

Pense na segurança. Se possível, mova o veículo para um local sem trânsito. Chame a assistência na estrada, se necessário.

Se possível, saia do veículo pelo lado com menos trânsito.

Coloque o colete refletivo e posicione o triângulo de advertência para que outros usuários da estrada sejam avisados a tempo.

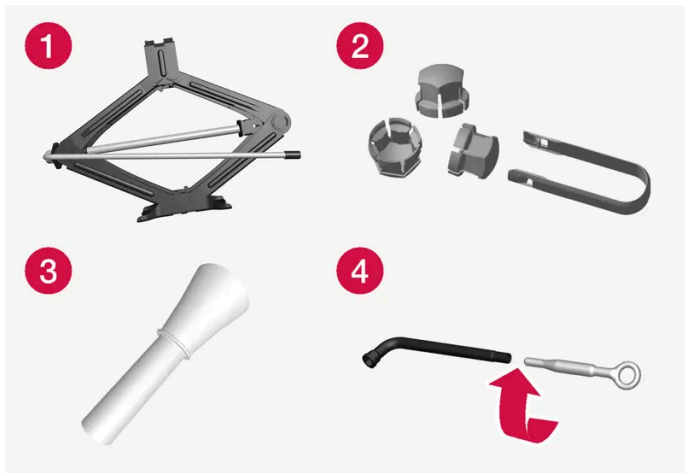
### O que fazer com o pneu furado

O veículo é equipado com um jogo de reparo de perfuração para reparo temporário do pneu ou pneu sobressalente\*, consulte a seção adequada para obter instruções.

\* Opcional/acessório.

## 15.1.9. Kit de ferramentas

Na área de carga existem ferramentas úteis para reboque ou substituição de roda, por exemplo.



Exemplos de ferramentas.

- 1 Macaco \*
- 2 Ferramenta para remover as tampas de plástico dos parafusos de roda
- 3 Funil para encher fluidos
- 4 Chave de roda\* e gancho de reboque

Se o veículo for equipado com pneu sobressalente\*, haverá um macaco e uma chave de roda em vez do jogo de reparo de perfuração de emergência.

\* Opcional/acessório.

---

## 15.2. Pneus

---

### 15.2.1. Designação de dimensões dos pneus

Designações para a dimensão, índice de carga e classe de velocidade dos pneus.

O veículo é homologado como um todo com determinadas combinações de rodas e pneus.

#### Designação das dimensões

Todos os pneus possuem uma designação de dimensão, por exemplo: 235/55 R18 100 V.

235	Largura dos pneus (mm)
55	Relação entre a altura da parede do pneu e a largura do pneu (%)
R	Pneu radial

18	Diâmetro do aro em polegadas
100	Código para a carga máxima permitida do pneu, índice de carga (IC)
V	Código de velocidade máxima permitida, classe de velocidade (SS). (Neste caso 240 km/h (149 mph).)

## Índice de carga

Cada pneu possui certa capacidade para suportar carga, um índice de carga (LI). O peso do veículo determina a capacidade de carga exigida para os pneus.

## Classe de velocidade

Cada pneu suporta determinada velocidade máxima. A classe de velocidade dos pneus, SS (Speed Symbol), deve corresponder, no mínimo, à velocidade máxima do veículo. Na tabela abaixo é indicada qual a velocidade máxima permitida para cada classe de velocidade (SS). A única exceção a estas regras são os pneus de inverno<sup>[1]</sup>, em que se pode utilizar uma classe de velocidade mais baixa. Se um desses pneus for selecionado, o veículo não deve ser dirigido mais rapidamente do que a classificação do pneu permite. Por exemplo, veículos com pneus classificação Q devem ser dirigidos em velocidades não superiores a 160 km/h (100 mph). As condições da estrada e as regras de trânsito aplicáveis à estrada determinam a velocidade com que o veículo pode ser dirigido, não a classificação de velocidade dos pneus.

### Nota

A velocidade máxima permitida é especificada na tabela.

Q	160 km/h (100 mph) (utiliza-se apenas com pneus de inverno)
T	190 km/h (118 mph)
H	210 km/h (130 mph)
V	240 km/h (149 mph)
W	270 km/h (168 mph)
Y	300 km/h (186 mph)

### Aviso

O índice de carga (LI) e a classificação de velocidade (SS) mínimos permitidos para os pneus de cada variante do motor são mostrados no documento de registo do veículo. Se um pneu com índice de carga ou classificação de velocidade muito baixa for usado, ele poderá superaquecer e ser danificado.

<sup>[1]</sup> Tanto para pneus cardados como não cardados.

## 15.2.2. Pressão de pneus aprovada

A pressão de pneus aprovada para cada alternativa de motor pode ser vista na tabela.

**i Nota**

Todos os motores, pneus ou combinações desses nem sempre estão disponíveis em todos os mercados.

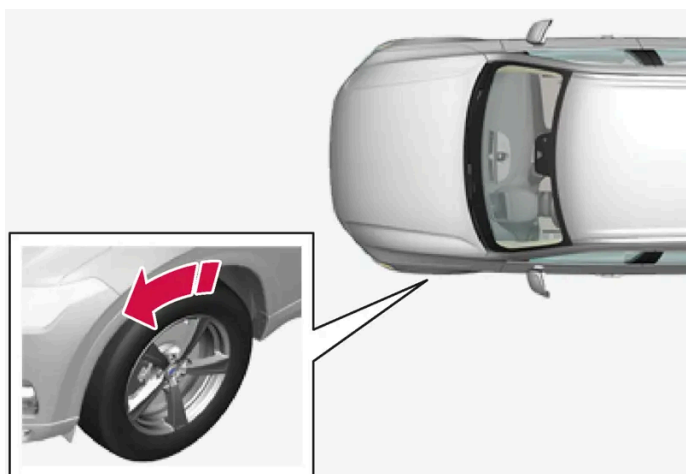
Motor	Dimensão do pneu	Velocidade	Carga, 1-3 pessoas		Carga máx.		Pressão ECO <sup>[1]</sup>
			Dianteiro kPa (psi) <sup>[2]</sup>	Traseira kPa (psi)	Dianteiro kPa (psi)	Traseira kPa (psi)	Dianteira/traseira kPa (psi)
Todos os motores	235/60 R17 235/55 R18 235/50 R19 245/45 R20 245/40 R21	0-180 km/h(0-112 mph)	230 (33)	230 (33)	260 (38)	260 (38)	260 (38)
Pneu reserva temporário		máx. 80 km/h(máx. 50 mph)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	–

<sup>[1]</sup> Condução econômica.

<sup>[2]</sup> Em alguns países, a unidade bar surge juntamente com a unidade SI pascal:1 bar = 100 kPa.

## 15.2.3. Direção de rotação dos pneus

Os pneus com padrão de banda projetado para rodar apenas em uma direção possuem a direção de rotação marcada com uma seta.



A seta mostra a direção de rotação do pneu.

- Os pneus devem ter o mesmo sentido de rotação durante toda a vida útil de serviço.
- Os pneus só devem alternar entre as posições dianteiras e traseiras, nunca entre os lados direito e esquerdo ou vice-versa.
- Se os pneus forem instalados incorretamente, as características de frenagem e capacidade de condução na chuva e na lama do veículo são afetadas de forma adversa.
- Os pneus com profundidade da banda de rodagem maior devem sempre ser instalados na traseira do veículo para diminuir o disco de derrapagem por excesso de esterçamento.
- Em veículos com dimensões diferentes de pneus ou rodas dianteiros ou traseiros, não é permitido trocar a posição das rodas dianteiras e traseiras.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

- A Volvo recomenda que os pneus traseiros não tenham profundidade da banda de rodagem substancialmente menor do que os pneus dianteiros para reduzir o risco de derrapagem por excesso de esterçamento ao dirigir em estradas molhadas.

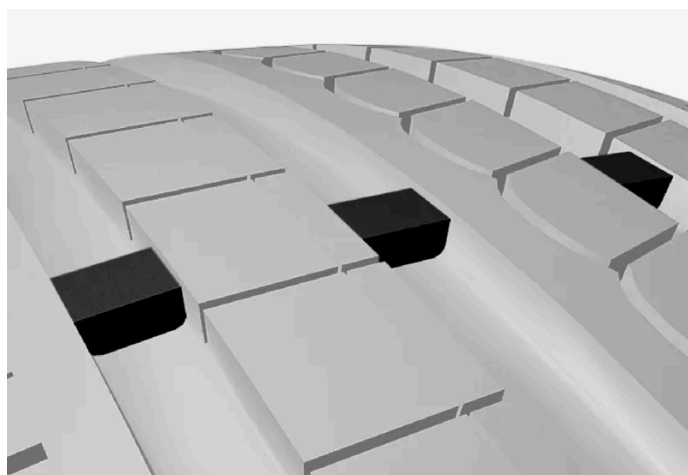
**i** Nota

Certifique-se de que os eixos dianteiro e traseiro tenham tipo, dimensões e marca de pneus iguais.

Veículos com dimensões diferentes dos pneus dianteiros e traseiros devem ter o mesmo tipo e marca de pneus nos eixos dianteiros e traseiros.

## 15.2.4. Indicador de desgaste da banda de rodagem dos pneus

Os indicadores de desgaste da banda de rodagem mostram o estado da profundidade da banda de rodagem do pneu.



Um indicador de desgaste da banda de rodagem é uma elevação estreita ao longo das ranhuras longitudinais do padrão da banda de rodagem do pneu. Na lateral do pneu estão as letras TWI (Tread Wear Indicator). Quando a profundidade da banda de rodagem do pneu estiver abaixo de 1,6 mm (1/16 polegada), a banda de rodagem estará nivelada na altura dos indicadores de desgaste da banda de rodagem. Substitua os pneus por novos assim que possível. Lembre-se de que pneus com pouca profundidade da banda de rodagem proporcionam pouca aderência na chuva e na neve.

## 15.2.5. Designação de dimensões das rodas

As dimensões de rodas e aros são designadas de acordo com o exemplo da tabela abaixo.

O veículo é homologado como um todo com determinadas combinações de rodas e pneus.

Todas as rodas possuem uma designação das dimensões, por exemplo: 7,5Jx18x50,5.

7,5	Largura das rodas em polegadas
-----	--------------------------------

J	Perfil da margem das rodas
18	Diâmetro do aro em polegadas
50,5	Desvio em mm (distância do centro da roda à superfície de contato da roda no cubo)

## 15.2.6. Índice de carga e classe de velocidade mínimas permitidas para os pneus

A tabela abaixo mostra o índice de carga mínimo permitido (LI) e a classificação de velocidade (SS) para pneus.

Motor	man/ aut	Índice de carga mínimo permitido (LI) <sup>[1]</sup>	Classe de velocidade mínima permitida (SS) <sup>[2]</sup>
T2(B3154T9)	man	96	H
T2(B3154T9)	aut	96	H

<sup>[1]</sup> O índice de carga dos pneus deve ser pelo menos igual ou superior ao indicado na tabela.

<sup>[2]</sup> A classe de velocidade dos pneus deve ser pelo menos igual ou superior à indicada na tabela.

## 15.3. Pressão de pneus

### 15.3.1. Monitoramento da pressão do pneu

#### 15.3.1.1. Sistema de monitoramento de pressão do pneu \*

O sistema de monitoramento da pressão dos pneus<sup>[1]</sup> avisa com um símbolo indicador no visor do motorista quando a pressão é muito baixa em um ou mais pneus do veículo.



Este símbolo acende para indicar baixa pressão nos pneus. Verifique a pressão dos pneus no aplicativo **Status do Carro** no visor central.

Se ocorrer alguma falha no sistema, o símbolo de alerta da pressão dos pneus fica piscando durante cerca de um minuto, e depois permanece aceso.

#### Descrição do sistema

O sistema de monitoramento da pressão dos pneus mede as diferenças na velocidade de rotação entre as diferentes rodas através do sistema ABS para determinar se estas possuem a pressão de pneu correta. Se a pressão dos pneus for muito baixa, o diâmetro e a respectiva velocidade de rotação do pneu são alterados. Comparando os pneus entre si, o sistema pode determinar se um ou mais pneus possuem pressão muito baixa.

#### **Informação geral sobre o sistema de monitoramento dos pneus**

Na informação abaixo, o sistema de monitoramento dos pneus é geralmente designado como TPMS.

Todos os pneus, incluindo o estepe\*, devem ser verificados mensalmente. Ao verificar os pneus, estes devem estar frios e com a pressão recomendada pelo fabricante no adesivo da pressão dos pneus ou na tabela da pressão dos pneus. Se o veículo possuir pneus de outra dimensão que não a recomendada pelo fabricante, verifique qual o nível de pressão correto para esses pneus.

Como medida de segurança adicional, o veículo está equipado com um sistema de monitoramento da pressão dos pneus (TPMS) que indica quando um ou mais pneus possui pressão baixa. Quando o símbolo indicador de pressão baixa acende, pare e verifique os pneus assim que possível e encha para a pressão correta.

A condução com pneus com pressão baixa pode causar o sobreaquecimento do pneu, podendo provocar furos. A pressão dos pneus baixa também reduz a eficiência energética e a longevidade dos pneus, podendo ainda afetar o manuseio do veículo e a sua capacidade para parar. Observe que o TPMS não pode substituir os cuidados normais com os pneus. É de responsabilidade do motorista a manutenção da pressão dos pneus correta, mesmo quando o limite de pressão dos pneus baixa não tenha sido atingido nem o símbolo indicador acendido.

O veículo também está equipado com um indicador de falha no sistema TPMS, que indica quando o sistema não funciona corretamente. O indicador de falha no sistema TPMS está associado ao símbolo indicador de pressão dos pneus baixa. Quando o sistema detecta uma falha, o símbolo pisca no visor do motorista durante cerca de um minuto e depois fica aceso. Este procedimento repete-se sempre que o veículo arranca até que a falha seja resolvida. Quando o símbolo está aceso, a capacidade do sistema para detectar ou avisar para pressão dos pneus baixa pode encontrar-se afetada.

Um erro no sistema TPMS pode acontecer devido a diferentes motivos, por exemplo, após substituição para estepe, para outro pneu ou para roda que não permita o funcionamento apropriado do TPMS.

Após a substituição de um ou mais pneus, verifique sempre o símbolo indicador do TPMS para assegurar que o pneu ou a roda nova funciona corretamente com o TPMS.

## **Lembre-se**

- Sempre salve uma nova pressão de pneu no sistema após trocar um pneu ou ajustar a pressão do pneu.
- O uso das correntes de neve pode afetar o sistema de monitoramento da pressão do pneu. Isto é indicado por um símbolo e uma mensagem no visor do motorista. Quando as correntes de neve são removidas, todos os pneus devem ser verificados e ajustados para a pressão do pneu recomendada. Depois disso, a nova pressão do pneu deve ser salva no sistema de monitoramento da pressão do pneu.
- Se for usado o pneu sobressalente\*, é possível que o sistema de monitoramento da pressão dos pneus não funcione corretamente devido à diferença entre as rodas.
- O sistema não substitui a necessidade de inspeções e manutenções regulares dos pneus.
- Não é possível desligar o sistema de monitoramento da pressão dos pneus.

 **Aviso**

- Pressão incorreta dos pneus pode levar a falhas que podem resultar em perda do controle do veículo.
- O sistema não pode antecipar danos repentinos nos pneus.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

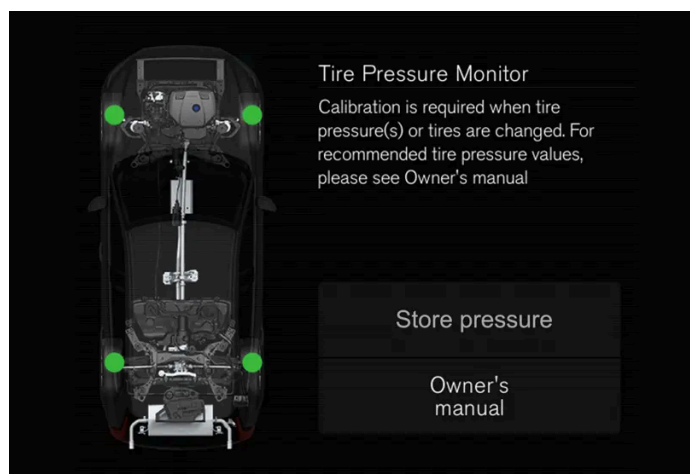
## 15.3.1.2. Consultar o status da pressão dos pneus no visor central\*

Com o sistema de monitoramento dos pneus<sup>[1]</sup> é possível ver o estado da pressão dos pneus no visor central.

### Verificar estado

São necessários alguns minutos de condução acima de 35 km/h (22 mph) para que o sistema fique ativo.

1. Abra o aplicativo **Status do Carro** na visualização de aplicativos.
2. Pressione **TPMS** para ver o estado dos pneus.



A figura é esquemática. A disposição pode variar dependendo do modelo de veículo ou a atualização do software.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

## 15.3.1.3. Medidas em caso de advertência de pressão dos pneus muito baixa

Quando sistema de monitoramento da pressão dos pneus<sup>[1]</sup> avisa que a pressão dos pneus está muito baixa, é necessário tomar uma atitude.



Verifique e trate a pressão do pneu quando o símbolo indicador do sistema acender e for exibida a mensagem de pressão do pneu baixa.

1. Desligue o veículo.
2. Verifique a pressão nos quatro pneus utilizando um medidor de pressão do pneu.
3. Encha os pneus até a pressão correta, consulte o adesivo na coluna da porta do lado do motorista com a pressão recomendada para os pneus instalados na fábrica.
4. Salve sempre uma nova pressão dos pneus no sistema através do visor central depois de ajustar a pressão dos pneus.

Observe que o símbolo indicador não apagará até que a baixa pressão do pneu seja corrigida e o armazenamento de uma nova pressão do pneu tenha sido iniciado.

Vários minutos de condução são necessários a uma velocidade acima de 35 km/h (22 mph) para que o sistema seja capaz de armazenar o novo valor de referência.

### Nota

Para evitar pressão incorreta dos pneus, a pressão deverá ser verificada com os pneus frios. "Pneus frios" significa que eles estejam à temperatura ambiente (aproximadamente 3 horas depois de o veículo ter sido dirigido). Após alguns quilômetros de condução, os pneus se aquecem e a pressão aumenta.

### Nota

- Depois que um pneu tiver sido trocado, sempre reinstale a tampa antipoeira para evitar danificar a válvula com cascalho, sujeira etc.
- Só use tampa antipoeira de plástico. Tampa antipoeira de metal enferruja e dificulta a retirada.

### Aviso

- Pressão incorreta dos pneus pode levar a falhas que podem resultar em perda do controle do veículo.
- O sistema não pode antecipar danos repentinos nos pneus.

<sup>[1]</sup> Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

---

## 15.3.1.4. Salvar um novo valor de referência para monitoramento da pressão dos pneus\*

Para que o sistema de monitoramento da pressão dos pneus<sup>[1]</sup> funcione corretamente, é necessário salvar um valor de referência para a pressão dos pneus. Isso deve ocorrer toda vez que os pneus forem trocados ou a pressão do pneu for alterada, para que o sistema possa avisar sobre baixa pressão corretamente.


Execute o seguinte procedimento para armazenar uma nova pressão do pneu como um valor de referência no sistema:

1. Desligue o veículo.
2. Encha os pneus até a pressão correta, consulte o adesivo na coluna da porta do lado do motorista com a pressão recomendada para os pneus instalados na fábrica.
3. Ligue o veículo.
4. Abra o aplicativo **Status do Carro** na visualização de aplicativos.
5. Pressione **TPMS**.
6. Pressione **Armazenar pressão**.

 **Nota**

O botão **Armazenar pressão** é usado para salvar novos valores de referência para a pressão dos pneus no sistema de monitoramento da pressão dos pneus. Por motivos de segurança, só está disponível (selecionável) com o veículo parado e o motor funcionando.

7. Pressione **OK** para confirmar que a pressão dos pneus foi verificada e ajustada em todos os pneus.

 **Nota**

Para evitar a ativação errônea da função **Armazenar pressão**, é necessário confirmar em uma segunda etapa que a pressão dos pneus deve ser salva.

8. Dirija o veículo até que a nova pressão do pneu tenha sido salva. A nova pressão dos pneus é armazenada quando o veículo é conduzido a uma velocidade superior a 35 km/h (22 mph).
- > Quando dados suficientes forem coletados para que o sistema seja capaz de detectar a pressão baixa dos pneus, a animação que mostra o progresso do armazenamento do novo valor de referência desaparece do mostrador central. O sistema não fornece nenhuma confirmação adicional de que uma nova pressão do pneu foi salva.

Se o armazenamento falhar, será exibida uma mensagem.

**Aviso**

Os gases de escape contêm monóxido de carbono, que é invisível e inodoro, mas altamente tóxico. O procedimento para salvar uma nova pressão dos pneus deve, portanto, ser sempre realizado ao ar livre ou em uma oficina com extração de gases de escape.

\* Opcional/acessório.

[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

## 15.3.1.5. Mensagens de monitoramento da pressão dos pneus\*

Uma série de mensagens relacionadas com o sistema de monitoramento da pressão dos pneus [1] pode ser exibida. Seguem alguns exemplos.

Visor do motorista: Baixa pressão pneu Verif. app Status do Carro no visor central	O símbolo do indicador liga para indicar que a pressão está baixa em um ou mais pneus. Consulte o aplicativo Status do Carro no visor central para obter mais informações.
Visor do motorista: Sist. pressão pneus Temporariamente não disponível	O símbolo indicador pisca e muda para luz fixa passado cerca de 1 minuto. O sistema está temporariamente indisponível, será reativado em breve.
Visor do motorista: Sist. pressão pneus Serviço necessário	O símbolo indicador pisca e muda para luz fixa passado cerca de 1 minuto. O sistema não funciona corretamente, entre em contato com uma oficina [2].

\* Opcional/acessório.

[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

[2] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 15.3.2. Verificar a pressão dos pneus

A pressão correta nos pneus ajuda a melhorar a estabilidade de condução, poupar combustível e prolongar a durabilidade dos pneus.

A pressão dos pneus diminui com o tempo, trata-se de um fenômeno natural. A pressão dos pneus também varia com a temperatura externa. A condução com pressão dos pneus baixa pode levar ao sobreaquecimento dos pneus, resultando em danos nos mesmo. A pressão dos pneus tem influência sobre o conforto dos passageiros, o ruído da estrada e as características de condução.

Verifique a pressão dos pneus todos os meses. Use a pressão de pneu recomendada para pneus para o frio para manter um bom desempenho. Pressão dos pneus muito baixa ou muito alta podem causar desgaste irregular dos pneus.



#### Aviso

- Inflação insuficiente é a causa mais comum de falha do pneu. Isso pode resultar em rachaduras graves nos pneus, separação da banda de rodagem ou "estouramento", com controle reduzido do veículo, o que pode levar a um risco maior de ferimentos.
- Pneus com pressão muito baixa reduzem a capacidade de carga do veículo.

## Pneus frios

A pressão deve ser controlada com os pneus frios. Os pneus são considerados frios quando estiverem com temperatura igual à do ambiente. Normalmente, esta temperatura é atingida após o veículo ter estado estacionado durante pelo menos 3 horas.

Os pneus são considerados quentes depois de serem conduzidos cerca de 1,6 km (1 milha). Se você tiver que dirigir mais do que isso para encher os pneus, primeiro verifique e registre a pressão dos pneus. Em seguida, infle até a pressão adequada dos pneus ao chegar à bomba.

Quando a temperatura externa se alterar, a pressão dos pneus também se altera. Uma diminuição de 10 graus na temperatura faz com que a pressão do pneu diminua 7 kPa (1 psi). Controle com frequência a pressão dos pneus e corrija para a pressão correta, que está indicada no adesivo de informações sobre os pneus ou na etiqueta de certificação.

Se controlar a pressão com os pneus quentes, não deixe sair ar. Os pneus estão quentes da condução e é normal que a pressão seja mais alta do que o recomendado para os pneus frios. Um pneu quente, que tenha a pressão igual ou inferior à recomendada para pneus frios, está com a pressão muito baixa.

---

## 15.3.3. Ajustar a pressão dos pneus

A pressão dos pneus diminui com o tempo, trata-se de um fenômeno natural. Por isso, a pressão do ar deve ser ajustada de vez em quando para manter a pressão recomendada dos pneus.

Use a pressão de pneu recomendada para pneus para o frio para manter um bom desempenho e evitar o desgaste da banda de rodagem.



#### Nota

Para evitar pressão incorreta dos pneus, a pressão deverá ser verificada com os pneus frios. "Pneus frios" significa que eles estejam à temperatura ambiente (aproximadamente 3 horas depois de o veículo ter sido dirigido). Após alguns quilômetros de condução, os pneus se aquecem e a pressão aumenta.

1. Remova a tampa da válvula de um pneu e depois pressione o medidor de pressão com força na válvula.
2. Encha os pneus até a pressão correta, consulte o adesivo na coluna da porta do lado do motorista com a pressão recomendada para os pneus instalados na fábrica.
3. Recoloque a tampa antipoeira.

**i Nota**

- Depois que um pneu tiver sido trocado, sempre reinstale a tampa antipoeira para evitar danificar a válvula com cascalho, sujeira etc.
- Só use tampa antipoeira de plástico. Tampa antipoeira de metal enferruja e dificulta a retirada.

4. Verifique os pneus visualmente em busca de pregos ou outros objetos presos que possam perfurar o pneu e causar vazamentos.
5. Verifique as paredes laterais para que não haja buracos, cortes, bolhas ou outras irregularidades.
6. Repita o processo em todos os pneus, incluindo o pneu sobressalente\*.

**i Nota**

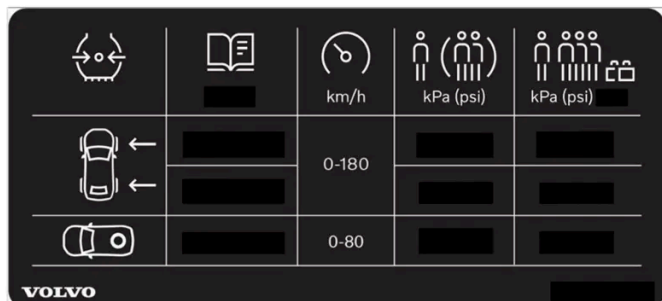
Se tiver enchido muito, libere o ar pressionando o pino de metal no centro da válvula. Controle novamente a pressão com o medidor de pressão dos pneus.

Alguns pneus reservas necessitam de uma pressão maior do que os pneus normais. Verifique na tabela de pressão dos pneus, ou na etiqueta de pressão dos pneus.

\* Opcional/acessório.

## 15.3.4. Localização do rótulo de pressão dos pneus

O adesivo da pressão dos pneus na coluna da porta do lado do condutor (entre a porta dianteira e traseira) indica as pressões corretas dos pneus para diferentes condições de carga e velocidades.



Local da etiqueta de pressão do pneu

O adesivo exibe a designação dos pneus instalados na fábrica, assim como os limites de carga e a pressão dos pneus.

***i* Nota**

Os adesivos ilustrados no manual do proprietário não são réplicas exatas daqueles no veículo. Eles são incluídos para mostrar a aparência aproximada e localização no veículo. As informações aplicáveis ao seu veículo podem ser encontradas no adesivo no veículo.

**Economia de combustível melhorada com pressão ECO**

Com carga leve (máximo 3 pessoas) e velocidade até 180 km/h (112 mph), a pressão ECO pode ser selecionada para obter uma boa economia de combustível. Se deseja o melhor conforto possível de ruído, recomenda-se as pressões de conforto mais baixas.

---

## 15.4. Reparo de perfuração de emergência

### 15.4.1. Jogo de reparo de perfuração de emergência

O jogo de reparo de perfuração de emergência (TMK<sup>[1]</sup>) é usado para vedar um furo e para verificar e ajustar a pressão do ar no pneu.

Veículos equipados com um pneu sobressalente\* não incluem o jogo de reparo de perfuração de emergência.

O jogo de reparo de perfuração de emergência consiste em um compressor e em uma garrafa com o fluido de vedação. O vedante funciona como reparo provisório.

***i* Nota**

O fluido de vedação será eficiente para selar pneus com furos na banda de rodagem, mas tem eficiência limitada para selar pneus com furos laterais. Não use o jogo de reparo de perfuração de emergência em pneus com grandes cortes, rachaduras ou danos similares.

***i* Nota**

O compressor deve ser usado para reparo de emergência em caso de perfuração e é homologado pela Volvo.

## Localização

O jogo de reparo de perfuração está localizado no bloco de espuma sob o assoalho da área de carga.



## Data de validade do fluido de vedação

Substituir o frasco de fluido de vedação de pneus se este tiver passado a data de validade (veja o adesivo no frasco). Trate a garrafa removida como lixo tóxico para o ambiente.

[1] Temporary Mobility Kit

\* Opcional/acessório.

---

## 15.4.2. Inflar o pneu com o compressor do jogo de reparo de perfuração

Os pneus originais do veículo podem ser enchidos utilizando o compressor do jogo de reparo de perfuração de emergência.

1. O compressor deve estar desligado. Certifique-se de que o interruptor está na posição 0 (Desligado) e pegue o cabo elétrico e a mangueira de ar.
2. Conectar a mangueira de ar diretamente no suporte do cilindro do compressor e girar 90 graus no sentido horário.  
Mova o adesivo de advertência para a lateral do compressor. Ele não precisa ser anexado à cobertura da roda, a menos que seja usado fluido de vedação.
3. Desaperte a tampa antipoeira da válvula do pneu e aperte a ligação de válvula da mangueira até o fundo da rosca da válvula de ar do pneu.
4. Ligue o cabo elétrico à tomada 12 V mais próxima e arranque o veículo.

**Aviso**

A inalação de gases do escapamento do veículo pode resultar em risco de morte. Nunca deixe o motor funcionando em áreas fechadas ou que tenham pouca ventilação.

**Aviso**

Não deixe crianças no veículo sem supervisão quando o carro estiver ligado.

5. Ligue o compressor rodando o interruptor para a posição I (Ligado).

6.

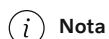
**Importante**

Risco de superaquecimento. O compressor não deve funcionar por mais de 10 minutos.

Encha o pneu de acordo com a pressão especificada na coluna da porta do lado do motorista. Se a pressão do pneu for muito alta, libere ar com a válvula redutora de pressão.

7. Desligue o compressor. Solte a mangueira e o cabo elétrico.

8. Volte a colocar a tampa antipoeira no pneu.

**Nota**

- Depois que um pneu tiver sido trocado, sempre reinstale a tampa antipoeira para evitar danificar a válvula com cascalho, sujeira etc.
- Só use tampa antipoeira de plástico. Tampa antipoeira de metal enferruja e dificulta a retirada.

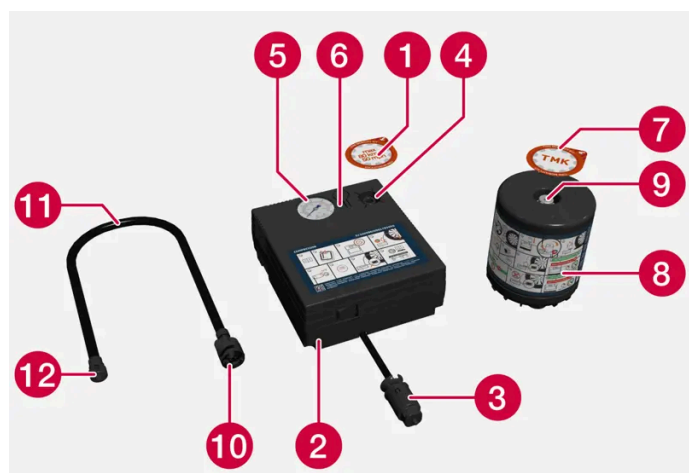
**Nota**

O compressor é um dispositivo elétrico, siga as normas locais para descarte de resíduos.

### 15.4.3. Utilizar o jogo de reparo perfuração

O jogo de reparo de perfuração de emergência (TMK<sup>[1]</sup>) pode ser usado para vedar um pneu furado. Ler todas as instruções antes do uso.

## Visão geral



- 1 Etiqueta, velocidade máxima permitida
- 2 Interruptor
- 3 Cabo elétrico
- 4 Suporte de garrafa
- 5 Medidor de pressão
- 6 Válvula redutora de pressão
- 7 Adesivo, advertência de cobertura da roda
- 8 Garrafa com fluido de vedação
- 9 Abertura da garrafa
- 10 Conexão para garrafa
- 11 Mangueira de ar
- 12 Válvula de conexão

## Conectar



**Aviso**

Preste atenção aos seguintes pontos quando usar o sistema de reparo dos pneus:

- O frasco do fluido de vedação contém látex de borracha natural. Esta substância é prejudicial se ingerida.
- O conteúdo deste frasco pode causar reações alérgicas na pele, ou ser potencialmente prejudicial às vias respiratórias, pele, sistema nervoso central e olhos.

Precauções:

- Guarde fora do alcance das crianças.
- Perigoso se ingerido.
- Evite contato prolongado ou repetido com a pele. Tire qualquer roupa que entre em contato com o fluido de vedação.
- Lave bem as mãos depois de manusear.

Primeiros socorros:

- Pele: Lave com água e sabão as zonas afetadas da pele. Consulte um médico se os sintomas persistirem.
- Olhos: Limpe com muita água por, pelo menos, 15 minutos e, de vez em quando, levante as pálpebras superiores e inferiores. Consulte um médico se os sintomas persistirem.
- Inalação: Leve a pessoa exposta a um local com ar fresco. Consulte um médico se a irritação persistir.
- Ingestão: Consulte um médico.
- Resíduos: Entregue este material e o seu recipiente a uma estação de coleta de resíduos perigosos. Sempre siga os regulamentos ambientais estaduais e locais.

**Aviso**

Não remova a garrafa nem a mangueira de ar enquanto o kit de reparo de perfuração de emergência estiver sendo usado.

## 1. Preparativos

Coloque o triângulo de advertência e ative o pisca alerta caso um pneu esteja sendo vedado em um local com trânsito.

Se o furo tiver sido originado por um prego ou semelhante, deixo-o no pneu. Isto ajuda a vedar o furo.

2. Solte o adesivo com a velocidade máxima permitida que se encontra no lado do compressor. Cole o adesivo no para-brisa de modo visível para servir de lembrete para a velocidade. Após a utilização do jogo de reparo de perfuração de emergência, a velocidade não pode ultrapassar os 80 km/h (50 mph).

Além disso, remova o adesivo de advertência e anexe-o firmemente ao lado da roda para que não caia.

3. Certifique-se de que o interruptor está na posição 0 (desligado) e localize o cabo elétrico e a mangueira de ar.
4. Encaixe a garrafa de fluido de vedação no compressor e gire 90 graus no sentido horário.

A garrafa está equipada com uma válvula anti-retorno, o que significa que o fluido não sai até que esteja instalado no compressor.

5. Prenda a mangueira de ar na abertura da garrafa e gire 90 graus no sentido horário.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

6. Desaperte a tampa antipoeira da válvula do pneu e aperte a ligação de válvula da mangueira até o fundo da rosca da válvula de ar do pneu.

## 7. Iniciar o reparo de furos

Ligue o cabo elétrico à tomada 12 V mais próxima e arranque o veículo.

### Nota

Certifique-se de que nenhuma das tomadas de 12 V esteja em uso quando o compressor estiver em funcionamento.

### Aviso

Não deixe crianças no veículo sem supervisão quando o carro estiver ligado.

### Aviso

A inalação de gases do escapamento do veículo pode resultar em risco de morte. Nunca deixe o motor funcionando em áreas fechadas ou que tenham pouca ventilação.

8. Ligue o compressor rodando o interruptor para a posição I (Ligado).

Quando o compressor ligar, a pressão pode aumentar até 7 bar (102 psi), mas a pressão cai depois de cerca de 30 segundos.

### Aviso

Nunca fique próximo ao pneu quando o compressor estiver funcionando. Se aparecerem rachaduras ou deformidades, o compressor deverá ser desligado imediatamente. Não é possível continuar a viagem. Chame a assistência na estrada para rebocar até uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada.

9. Encha o pneu durante 7 minutos.

### Importante

O compressor não deve ser operado por mais de 10 minutos, pois há risco de superaquecimento.

10. Desligue o compressor para verificar a pressão no medidor de pressão. A pressão mínima é de 1,8 bar (26 psi) e a máxima de 2,5 bar. (36 psi). Se a pressão do pneu for muito alta, libere ar com a válvula redutora de pressão.

Para acessar a válvula redutora de pressão, a garrafa do fluido de vedação deve ser removida. Remova a garrafa na seguinte ordem:

1. Remova a mangueira de ar da válvula do pneu.
2. Remova a mangueira de ar da garrafa.
3. Remova a garrafa do compressor.
4. Reinstale a mangueira de ar diretamente no compressor.
5. Reinstale a mangueira de ar na válvula do pneu.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.


6. Libere o ar pressionando a válvula redutora de pressão.

 **Aviso**

Se a pressão estiver abaixo de 1,8 bar (26 psi), o furo no pneu é muito grande. Não é possível continuar a viagem. Chame a assistência na estrada para rebocar até uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada.

11. Desligue o compressor e solte o cabo elétrico.

12. Desparafuse a mangueira de ar na válvula do pneu e volte a colocar a tampa antipoeira da válvula no pneu.

 **Nota**

- Depois que um pneu tiver sido trocado, sempre reinstale a tampa antipoeira para evitar danificar a válvula com cascalho, sujeira etc.
- Só use tampa antipoeira de plástico. Tampa antipoeira de metal enferruja e dificulta a retirada.

13. Limpe a mangueira de ar antes de deixá-la de lado e tenha cuidado para que não haja vazamento do fluido de vedação.

14. Assim que possível, conduza durante pelo menos 3 km (2 milhas) a uma velocidade máxima de 80 km/h (50 mph) para que o líquido possa vedar o pneu, e depois faça depois um novo controle.

 **Aviso**

O selante vai sair pelo furo durante as primeiras rotações do pneu. Certifique-se de que ninguém esteja perto do veículo e receba respingos do fluido de vedação quando o veículo for dirigido. A distância deve ser de pelo menos 2 metros (7 pés).

### 15. Verificação posterior

Conecte a mangueira de ar na válvula do pneu e aperte a ligação da válvula até o fundo da rosca da válvula do pneu. O compressor deve estar desligado.

16. Leia a pressão do pneu no medidor de pressão.

- Se for inferior a 1,3 bar (19 psi), o pneu não foi devidamente vedado. Não é possível continuar a viagem. Chame a central de assistência em viagem para reboque.
- Se a pressão do pneu for superior a 1,3 bar (19 psi), encha o pneu até a pressão indicada no adesivo da pressão dos pneus que se encontra na coluna da porta do lado do motorista (1 bar = 100 kPa = 14,5 psi). Se a pressão do pneu for muito alta, libere ar com a válvula redutora de pressão.

 **Aviso**

Verifique a pressão dos pneus regularmente.

A Volvo recomenda que o veículo seja conduzido até a oficina Volvo autorizada mais próxima para substituição/reparo do pneu danificado. Informe na oficina que o pneu contém fluido de vedação.

Após a utilização, a garrafa com fluido de vedação e a mangueira devem ser substituídas. A Volvo recomenda que as substituições sejam efetuadas em uma oficina Volvo autorizada.

 **Aviso**

A quilometragem máxima com pneus contendo fluido de vedação é 200 km (120 milhas).

 **Nota**

O compressor é um dispositivo elétrico, siga as normas locais para descarte de resíduos.

<sup>[1]</sup> Temporary Mobility Kit

---

## 15.5. Condução no inverno

---

### 15.5.1. Correntes de neve

O uso de correntes de neve e/ou pneus de inverno pode ajudar a melhorar a tração nas condições de inverno.

A Volvo recomenda que as correntes de neve não sejam usadas em rodas maiores de 18 polegadas

 **Aviso**

Use correntes de neve genuínas Volvo ou correntes equivalentes projetadas para o modelo do veículo e dimensões dos pneus e rodas. São permitidas somente correntes de neve **unilaterais**.

Em caso de incerteza sobre a corrente de neve, a Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina Volvo autorizada. Correntes de neve incorretas podem danificar seriamente o veículo e provocar um acidente.

Usar correntes para neve poderá resultar em funcionamento incorreto do sistema de monitoramento da pressão dos pneus\* <sup>[1]</sup>.

### **Importante**

As correntes de neve podem ser usadas no veículo com as seguintes restrições:

- Siga sempre cuidadosamente as instruções de montagem do fabricante. Instale as correntes o mais tensionadas possível e tensione-as em intervalos regulares.
- Correntes de neve só devem ser usadas nas rodas dianteiras (aplicável também a veículos com tração nas quatro rodas).
- Em alguns casos, as correntes de neve **NÃO** devem ser usadas, como se pneus ou rodas acessórios, pós-venda ou "especiais" estiverem instalados e possuírem tamanho diferente dos pneus e rodas originais. Deve ser mantida distância suficiente entre as correntes e os componentes dos freios, da suspensão e da carroceria.
- Verifique as regulamentações locais em relação ao uso de correntes de neve antes de instalá-las.
- Nunca exceda a velocidade máxima especificada pelo fabricante da corrente. Nunca exceda 50 km/h (30 mph) sob nenhuma circunstância.
- Evite lombadas, buracos e curvas fechadas ao dirigir com correntes de neve.
- Evite dirigir em chão limpo pois isto desgasta tanto as correntes de neve quanto os pneus.
- Dirigir com correntes de neve pode ter um efeito negativo nas características de condução do veículo. Evite curvas rápidas e fechadas, assim como frear com rodas travadas.
- Alguns tipos de corrente que são tensionadas com firmeza afetam os componentes do freio e **NÃO** devem ser usadas.

Para obter mais informação sobre correntes de neve, consulte uma concessionária Volvo.

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

## 15.5.2. Pneus de inverno

Os pneus de inverno são adaptados para condições de estrada no inverno.

A Volvo recomenda pneus de inverno especialmente desenvolvidos para dirigir no inverno em todas as rodas caso haja risco de neve ou gelo. As dimensões dos pneus dependem da variante do motor. Ao dirigir com pneus de inverno, o tipo de pneu correto deve ser instalado em todas as rodas.

### Dicas para trocar para os pneus de inverno

Quando os pneus de verão e inverno são trocados, marque em qual lado do veículo eles foram montados, por exemplo, **E** para esquerda e **D** para direita.

Entrar em contato com uma concessionária Volvo para receber orientações sobre quais tipos de rodas e pneus são mais adequados.

### Pneus cravados

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Pneus de inverno cravados devem ser rodados levemente por 500-1000 km (300-600 milhas), para que os cravos assentem de forma adequada nos pneus. Isto dá ao pneu, e especialmente aos cravos, maior vida útil.

**i** Nota

As leis sobre o uso de pneus cravados podem variar. Siga sempre as leis e regulamentações locais.

## Profundidade da banda de rodagem

Condições da estrada com gelo, lama e baixas temperaturas demandam mais dos pneus do que condições de verão. Assim, a Volvo recomenda não dirigir com pneus de inverno que tenham profundidade da banda de rodagem menor que 4 mm (0,15 polegadas).

## 15.5.3. Preparativos para uma viagem longa

Antes de viajar no feriado ou alguma outra viagem longa, é importante verificar as funções e os equipamentos do veículo com muito cuidado.

Verifique se

- o motor está funcionando normalmente e que o consumo de combustível está normal
- não há vazamentos (combustível, óleo ou outro fluido)
- o efeito de frenagem ao frear funciona como desejado
- os pneus tem profundidade da banda de rodagem e pressão suficiente. Troque para os pneus de inverno ao dirigir em áreas onde há risco de pegar superfícies com neve ou gelo
- o carregamento da bateria de partida está bom
- as palhetas do limpador estão em boas condições
- um triângulo de advertência e um colete de alta visibilidade estão no veículo. Eles são exigidos por lei em alguns países

Também é aconselhável certificar-se de que os mapas no sistema de navegação\* estão atualizados e verificar a regulamentação de carga e de viagem em balsa ou trem, se necessário.

Observe que os custos de roaming de dados adicionais podem ser cobrados quando o veículo está conectado no exterior.

\* Opcional/acessório.

## 15.5.4. Condução no inverno

Para condução no inverno, é importante realizar algumas verificações do veículo para garantir que ele possa ser dirigido de forma segura.

Verifique o seguinte em particular antes de uma temporada fria:

- O líquido de refrigeração do motor contém 50% de glicol. Essa mistura protege o motor contra congelamento abaixo de aprox. -35°C (-31°F). Para evitar riscos para a saúde, não devem ser misturados diferentes tipos de glicol.
- O tanque de combustível deve ser mantido cheio para evitar condensação.
- A viscosidade do óleo do motor é importante. Os óleos com viscosidade menor (óleos mais finos) facilitam a partida em clima frio e também reduzem o consumo de combustível enquanto o motor estiver frio.
- A condição da bateria de partida e o nível de carga devem ser verificados. O clima frio exige muito da bateria de partida e reduz sua capacidade.
- A condição da bateria e o nível de carga devem ser verificados. O clima frio exige muito da bateria e reduz sua capacidade.
- Use fluido do lavador com anticongelante para evitar a formação de gelo no reservatório.

Consulte a seção separada para ver as recomendações do óleo do motor.

## Condições de condução escorregadias

Para alcançar aderência ideal, a Volvo recomenda o uso de pneus de inverno em todas as rodas, se houver risco de gelo ou neve.

### Nota

O uso de pneus de inverno é uma exigência legal em alguns países. Pneus com cravos não são permitidos em todos os países.

Pratique conduzir em superfícies escorregadias sob condições controladas para aprender como o veículo reage.

## 15.6. Pneus

A função dos pneus é o suporte da carga, a obtenção de uma boa aderência à estrada, o amortecimento de vibrações e a proteção das rodas contra o desgaste.

Os pneus têm uma influência decisiva nas características de condução. O tipo de pneu, as dimensões, a pressão do pneu e a avaliação da velocidade são importantes para a performance do veículo.

O veículo está equipado com pneus em conformidade com o adesivo de informação dos pneus que está na coluna da porta do lado do motorista (entre a porta dianteira e a traseira).

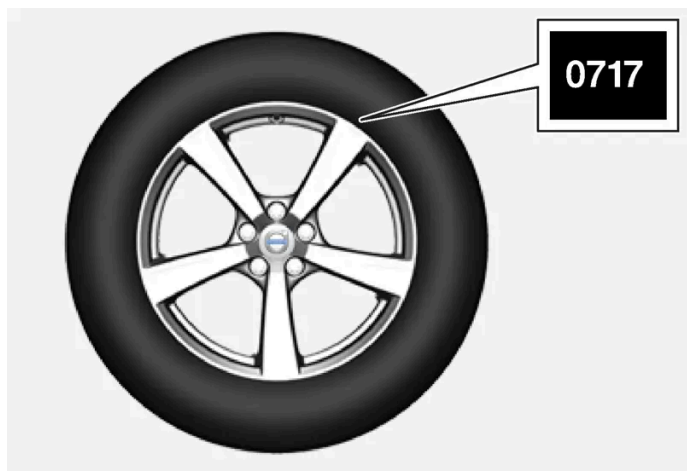
### Aviso

Um pneu danificado pode levar à perda de controle do veículo.

## Pneus recomendados

No ato da entrega o veículo está equipado com pneus originais Volvo com a marca VOL <sup>[1]</sup> na lateral do pneu. Estes pneus foram cuidadosamente adaptados ao veículo. É importante que, ao trocar pneus, sejam utilizados pneus novos com a mesma marca para que as características de condução, conforto e consumo de combustível do veículo sejam preservados.

## Pneus novos



Os pneus são bens perecíveis. Após alguns anos endurecem ao mesmo tempo em que as suas características de fricção diminuem gradualmente. Por isso, tente obter sempre os pneus mais recentes ao substituí-los. Isto é particularmente importante para pneus de inverno. Os últimos algarismos significam a semana e ano de fabricação. Esta é a marcação DOT (Department of Transportation) do pneu e consiste em quatro algarismos, por exemplo: 0717. O pneu foi fabricado na semana 07 do ano 2017.

## Idade dos pneus

Todos os pneus com mais de 6 anos devem ser verificados por profissionais, mesmo que aparentem estar intactos. Os pneus envelhecem e entram em decomposição mesmo que nunca ou raramente tenham sido usados. O seu funcionamento pode ser afetado. Esta informação aplica-se a todos os pneus que são armazenados para utilização futura. Rachaduras e descoloração são exemplos de indicações externas de que os pneus não estão adequados ao uso.

## Economia dos pneus

- Manter a pressão correta nos pneus.
- Devem ser evitadas partidas rápidas, frenagem violenta ou derrapagens.
- O desgaste dos pneus aumenta com a velocidade.
- O alinhamento correto das rodas dianteiras é muito importante.
- Rodas não balanceadas prejudicam a economia dos pneus e o conforto da condução.
- Os pneus devem ter o mesmo sentido de rotação durante toda a sua vida útil.
- Ao trocar os pneus, os que tiverem maior profundidade da banda de rodagem podem ser instalados no eixo traseiro para reduzir o risco de derrapagem durante aquaplanagem, curvas ou frenagem violenta em estradas molhadas.
- Conduzir sobre pedra ou em buracos profundos pode danificar permanentemente os pneus e/ou as rodas.
- Em veículos com dimensões diferentes de pneus ou rodas dianteiros ou traseiros, não é permitido trocar a posição das rodas dianteiras e traseiras.

## Rotação dos pneus

O estilo de condução, a pressão dos pneus, o clima e o estado da estrada influenciam o desgaste e longevidade dos pneus. A pressão correta dos pneus resulta em um desgaste uniforme.

Para evitar grandes diferenças na profundidade da banda de rodagem e desgaste, devem-se trocar os pneus dianteiros pelos traseiros. A primeira troca deve ser feita após cerca de 5000 km (cerca de 3100 milhas), as seguintes devem ser feitas com um intervalo de 10000 km (cerca de 6200 milhas).

A Volvo recomenda entrar em contato com uma oficina autorizada Volvo para verificação, caso tenha dúvidas quando à profundidade da banda de rodagem. Caso exista uma diferença significativa no desgaste (> 1 mm de diferença na profundidade da banda de rodagem) entre os pneus, os pneus com menor desgaste devem ficar atrás. A derrapagem de pouco esterçamento normalmente é mais fácil de corrigir do que a derrapagem de excesso de esterçamento. Por isso, é importante que as rodas traseiras não percam a tração antes das rodas dianteiras.

 **Importante**

Veículos com dimensões diferentes de pneus ou rodas nos eixos dianteiros e traseiros devem sempre ter os pneus e/ou rodas mais largos no eixo traseiro. Portanto, não é permitido trocar as rodas dianteiras e traseiras para obter um desgaste mais uniforme dos pneus dianteiros e traseiros, por exemplo.

## Armazenamento das rodas e pneus

Para guardar rodas completas (pneus montados nas rodas), estas devem ficar penduradas ou colocadas de lado no solo.

Pneus que não estejam montados nas rodas devem ficar guardados deitados de lado, ou de pé, mas nunca pendurados.

 **Importante**

Os pneus devem ser armazenados em local fresco, seco e escuro. Eles nunca devem ser armazenados perto de solventes, petróleo, óleos etc.

 **Aviso**

- O tamanho das rodas e pneus de seu Volvo são especificados para atender as exigências rigorosas de estabilidade e características de condução. Combinações não aprovadas de tamanho de rodas e pneus trazem efeito negativo à estabilidade e às características de condução do veículo.
- Todos os danos causados pela instalação de combinações não aprovadas de rodas e pneus não são cobertos pela garantia do veículo novo. A Volvo não se responsabiliza por mortes, ferimentos e nenhum custo causados por essas instalações.

[1] Podem surgir desvios para determinadas dimensões dos pneus.

## 15.7. Dimensões de roda e pneu aprovadas

Em alguns países não constam todas as dimensões aprovadas no documento de registro ou outro documento. A tabela abaixo contém todas as combinações aprovadas de rodas e pneus.

✓ = Aprovado

Motor	man/ aut	235/60R17 7,5x17x50,5	235/55R18 <sup>[1]</sup> 7,5x18x50,5	235/50R19 7,5x19x50,5	245/45R20 8x20x50,5	245/40R21 8x21x50,5
T2(B3154T9)	man	✓	✓	✓	✓	✓
T2(B3154T9)	aut	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>[1]</sup> 235/55 R18 em veículos equipados com freios de 18 pol só é possível ao usar aros de roda aprovados. Verifique no seu revendedor Volvo qual o equipamento presente no seu veículo.

---

# 16. Carregamento, armazenamento e compartimento de passageiros

---

## 16.1. Carregando

---

### 16.1.1. Recomendações para a carga

Deve-se ter em mente uma série de coisas importantes ao carregar o veículo.

A capacidade de carga depende do peso sem carga do veículo. O peso total dos passageiros e acessórios subtrai a capacidade de carga do veículo em um valor correspondente ao desse peso.



**Aviso**

As propriedades de condução do veículo mudam dependendo do peso e do posicionamento da carga.

### Carregamento da área de carga

Boas coisas a lembrar ao carregar:

- Coloque a carga pressionada contra o encosto traseiro.
- Os objetos pesados devem ser colocados o mais baixo possível. Evite a colocação de carga pesada sobre o encosto dos bancos rebatidos.
- Proteja as bordas afiadas com algo macio para evitar danos nos estofamentos.
- Prenda toda a carga com cintas de retenção ou nos olhais de retenção de carga.



**Aviso**

Um objeto solto pesando 20 kg (44 libras) pode, em uma colisão frontal na velocidade de 50 km/h (30 mph), provocar o impacto de um item de 1000 kg (2200 libras).



**Aviso**

Deixe um espaço de 10 cm (4 polegadas) entre a carga e os janelas laterais se o veículo for carregado acima da extremidade superior dos vidros da porta. Caso contrário, a proteção da cortina inflável, que fica escondida no revestimento do teto, pode ser comprometida.

 **Aviso**

Sempre prenda a carga. Sempre prenda a carga. Durante uma frenagem brusca, a carga pode se deslocar, ferindo os ocupantes do veículo.

Cubra as bordas e os cantos afiados com algo macio.

Desligue o motor e acione o freio de estacionamento ao carregar/descarregar itens grandes. Caso contrário, pode-se, acidentalmente, colocar a alavanca de câmbio ou o seletor de marchas com a carga em uma posição de condução, e o veículo pode se mover.

#### **Aumentar o espaço da área de carga**

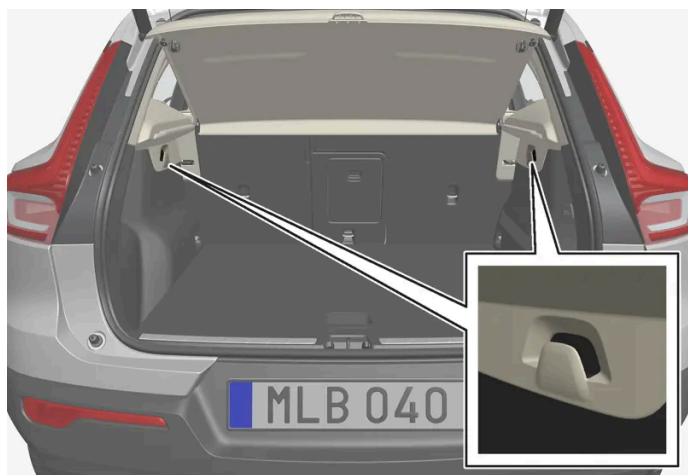
Pode ser aberta uma tampa de carga\* no banco traseiro para transportar carga comprida.

\* Opcional/acessório.

## **16.1.2. Ganchos para sacolas de compras**

Os ganchos para sacolas de compras mantêm as sacolas presas e evitam que estas se virem e espalhem o seu conteúdo na área de carga.

### **Dos lados**

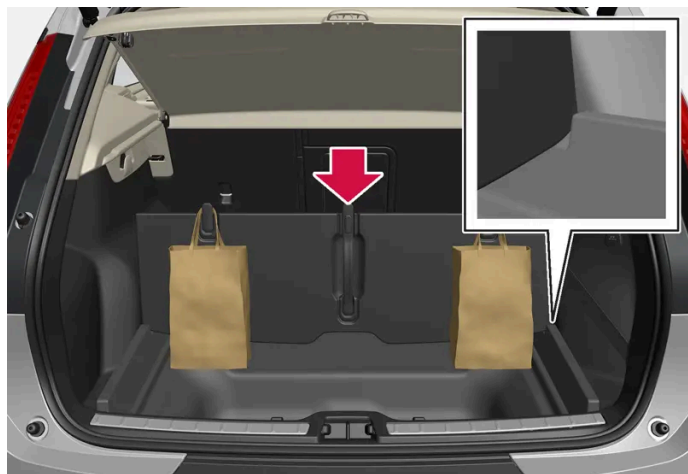


Existe um gancho para sacolas de compras no painel lateral de cada lado da área de carga.

 **Importante**

Os ganchos para sacolas podem ser carregados com, no máximo, 5 kg (11 lbs).

## Sob a escotilha do assoalho\* <sup>[1]</sup>



1. Levante o puxador no meio do assoalho da área de carga e dobre-o.
  2. Coloque o assoalho da área de carga na posição vertical e coloque-o na calha de ajuste em cada lado.
- > Agora é possível suspender sacolas com as alças à altura dos ganchos.

### No porta-luvas

Também há um gancho extensível no porta-luvas que pode ser usado para pendurar uma bolsa.

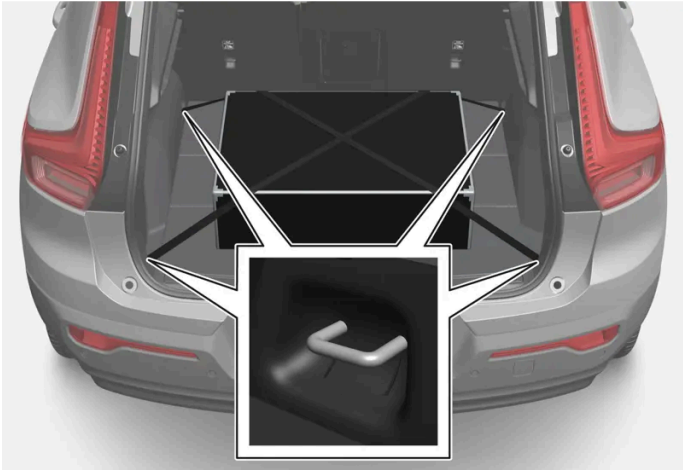
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Aplicável a veículos com 5 bancos.

---

## 16.1.3. Olhais de retenção de carga

Utilize os olhais de retenção de carga para prender as cintas que seguram a carga na área de carga.



**!** **Aviso**

Objetos rígidos, pontiagudos e pesados que estão soltos ou com protuberâncias podem causar ferimentos durante uma frenagem violenta.

Sempre prenda objetos grandes e pesados com um cinto de segurança ou com faixas de retenção de carga.

## 16.1.4. Colocar e retirar a rede de proteção \*

A rede de proteção evita que a carga seja projetada para o compartimento de passageiros em caso de frenagens violentas.

A rede de proteção é montada em quatro pontos de fixação.



Por razões de segurança, a rede de proteção deve estar sempre fixa e ancorada de acordo com a descrição abaixo.

A rede é fabricada em nylon e pode ser presa em dois locais diferentes no veículo:

- Montagem dianteira - atrás dos bancos dianteiros.

- Montagem traseira - atrás do banco traseiro.

**Aviso**

Cargas no bagageiro devem estar bem presas e também usar uma rede de segurança bem instalada.

## Colocar a rede de proteção

**Aviso**

Verifique se as montagens superiores da rede de segurança estão corretamente encaixadas e se as alças de puxar estão bem presas.

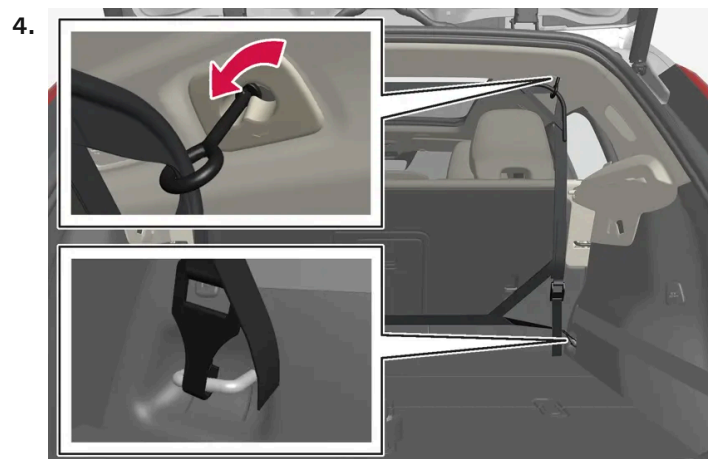
Redes de segurança danificadas não devem ser usadas.

**Nota**

Com a montagem dianteira, a rede de segurança é mais facilmente instalada pelas portas traseiras.

1. Desdobre a rede de proteção com os ganchos de fixação superiores para cima.
2. Engate um gancho de fixação da rede na fixação do teto dianteira ou traseira com a trava da tira de fixação virada para si.
3. Engate o outro gancho de fixação da rede na fixação do teto no lado oposto.

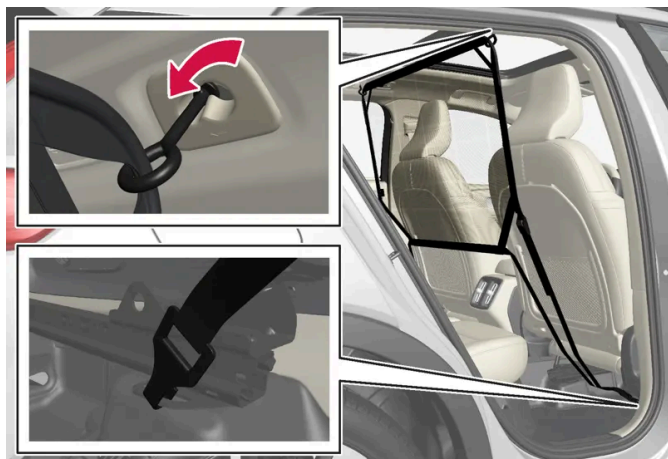
Tenha cuidado ao pressionar os ganchos de fixação da rede para as posições finais dianteiras da fixação do teto.



Montagem traseira.

Com montagem traseira:

Com a rede montada nas fixações traseiras do teto, engate as tiras de puxar nos olhais de retenção da área de carga.



Montagem dianteira.

Com montagem dianteira:

Com a rede posicionada nas montagens do teto dianteiras, prenda as cintas com puxadores nos olhais externos na parte traseira de todos os trilhos deslizantes do banco. O procedimento é facilitado se os encostos estão eretos e o assentos estão um pouco para a frente.

Preste atenção para garantir que não faça muita pressão na rede quando o banco e o encosto forem movidos para o lugar. Ajuste apenas até que o banco ou o encosto faça contato com a rede.

**!** **Importante**

Se um banco ou encosto for empurrado muito para trás na rede de segurança, a rede e os encaixes do teto podem ser danificados.

5. Estique a rede de proteção com a tira de fixação.

## Retirar a rede de proteção

A rede de proteção pode ser facilmente solta e dobrada.

1. Diminua a tensão na rede de proteção pressionando o botão no fecho da tira de fixação e puxe ligeiramente a tira de fixação.
2. Pressione os ganchos de fecho e retire ambos os ganchos da tira de fixação.
3. Solte as fixações superiores e libere a rede das fixações do teto.
4. Dobre a rede e guarde-a no respectivo estojo.

Volte a colocar o gancho para roupa, se desejar.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.1.5. Carga no teto e bagageiros

Ao carregar o teto do veículo, recomenda-se a utilização de bagageiros desenvolvidos pela Volvo.

Isto serve para reduzir o risco de dano ao veículo. Os bagageiros podem ser adquiridos em uma concessionária Volvo autorizado.

Siga cuidadosamente as instruções de montagem que acompanham os bagageiros.

- Distribua o peso de forma uniforme sobre o bagageiro. Coloque a carga mais pesada por baixo.
- Verifique em intervalos regulares se os bagageiros e a própria carga estão presos corretamente. Prenda a carga de forma adequada com cintas de carga.
- Se a carga for mais comprida do que a frente do veículo, por exemplo, uma canoa ou caiaque, coloque o gancho de reboque na sua entrada dianteira e utilize-o para fixar uma cinta tensora.
- A resistência do ar e o consumo de combustível aumentam com o tamanho da carga.
- Conduza suavemente. Evite acelerações rápidas, frenagens bruscas e curvas fechadas.



### Aviso

O centro de gravidade do veículo e as características de condução serão alteradas por cargas no teto.

Siga as especificações do veículo em relação aos pesos e carga máxima permitidos.

---

## 16.1.6. Suporte de bicicletas montado na barra de reboque \*

Ao utilizar um suporte de bicicletas, recomenda-se um dos suportes de bicicletas desenvolvidos pela Volvo.

Assim evitará danos no veículo e obterá a máxima segurança possível na viagem. Os suportes de bicicletas da Volvo podem ser adquiridos em uma concessionária Volvo autorizada.

Siga cuidadosamente as instruções que acompanham o suporte de bicicletas.

- O suporte de bicicletas, incluindo a carga, deve pesar no máximo 75 kg (165 libras).



### Aviso

O uso incorreto do suporte de bicicleta pode provocar danos na barra de reboque e no veículo.

O suporte de bicicleta pode se soltar da barra de reboque se

- for incorretamente instalado na esfera de reboque
- for sobrecarregado, consulte as instruções do suporte de bicicleta para ver o peso máximo de carga
- for usado para carregar outra coisa além de bicicletas.

As características de condução do veículo são afetadas com um suporte de bicicletas montado na barra de reboque devido a por exemplo:

- peso acrescido
- capacidade de aceleração reduzida
- distância ao solo reduzida
- capacidade de frenagem alterada.

## Recomendações ao carregar bicicletas no suporte de bicicletas

Quando maior a distância entre o centro de gravidade da carga e a esfera de reboque, maior é a carga exercida na barra de reboque.

Realize a carga de acordo com as recomendações seguintes:

- Coloque a bicicleta na posição mais interna, mais próxima do veículo.
- Mantenha a carga simétrica e o mais próximo possível do centro do veículo por exemplo: coloque as bicicletas em sentidos opostos caso carregue mais do que uma bicicleta.
- Retire da bicicleta objetos soltos, por exemplo, cesto, bateria, assento para criança. Isto para reduzir a carga na barra de reboque e no suporte de bicicletas e também para reduzir a resistência do ar, o que afeta o consumo de combustível.
- Não utilize capa protetora sobre as bicicletas. Esta pode afetar a capacidade de manobra, diminuir a visibilidade e aumentar o consumo de combustível. A capa também provoca um maior desgaste na barra de reboque.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.1.7. Conduzir com reboque


Ao conduzir com reboque é necessário ter em mente uma série de fatores importantes em relação à barra de reboque, ao reboque e à distribuição da carga no reboque.

A capacidade de carga depende do peso sem carga do veículo. O peso total dos passageiros e acessórios, por exemplo, barra de reboque, diminui a capacidade de carga do veículo em um valor correspondente ao desse peso.

O veículo é entregue com o equipamento necessário para a condução com reboque.

- A barra de reboque do veículo deve ser de tipo homologado.
- Distribua a carga do reboque de forma que a pressão na barra de reboque não exceda pressão de esfera máxima indicada. A esfera de pressão conta para a carga útil do veículo.
- Aumente a pressão dos pneus para a pressão recomendada para carga total.
- O motor é sujeito a esforços muito maiores do que o normal durante a condução com reboque.
- Não carregue um reboque pesado enquanto o veículo for completamente novo. Espere até que tenha pelo menos 1.000 km (620 milhas).
- Em descidas longas e acentuadas, os freios são sujeitos a esforços muito maiores do que o normal. Reduza para uma marcha mais baixa com passagem manual e adapte a velocidade.

- Siga as normas em vigor para as velocidades e pesos permitidos.
- Mantenha uma velocidade baixa se tiver um reboque e estiver em uma subida longa e íngreme.
- Os pesos máximos do reboque indicados aplicam-se apenas para altitudes até 1.000 metros acima do nível do mar (3280 pés). Para altitudes superiores a potência do motor e, por consequência, a capacidade de subida do veículo é reduzida devido à menor densidade do ar, sendo necessário reduzir o peso máximo do reboque. O peso do veículo e do reboque deve ser reduzido em 10% por cada 1.000 m (3.280 pés) adicionais ou parte disso.
- Evite conduzir com reboque em subidas mais íngremes do que 12 %.


 **Nota**

Condições climáticas extremas, dirigir com reboque ou conduzir em altas altitudes, juntamente com qualidade de combustível mais baixa que a recomendada são fatores que aumentam consideravelmente o consumo de combustível do veículo.

## Pesos do reboque

 **Aviso**

Siga as recomendações para pesos de reboque. Caso contrário, o veículo e o reboque podem ser difíceis de controlar em caso de movimento repentino e frenagem.

 **Nota**

Os pesos máximos permitidos do reboque são aqueles permitidos pela Volvo. As regulamentações de veículos nacionais podem limitar os pesos e as velocidades do reboque. As barras de reboque podem ser certificadas para pesos maiores do que o veículo realmente pode rebocar.

## Regulação de nível\*

O sistema do veículo para o controle de nível atua para manter uma altura constante independentemente da carga (até o peso máximo permitido). Quando o veículo se encontra parado, a suspensão traseira desce um pouco, o que é normal.

## Ao conduzir em terreno inclinado

Em determinadas circunstâncias, pode existir o risco de sobreaquecimento ao conduzir com reboque. Em caso de sobreaquecimento do motor e do sistema de propulsão, aparece um símbolo de advertência no visor do motorista e uma mensagem é exibida.

Para veículos com transmissão automática aplica-se:

A caixa de câmbio automática adapta as marchas dependendo da carga e da rotação do motor.

### Subidas íngremes

Não bloqueie a transmissão automática com uma marcha superior à "suportada" pelo motor - nem sempre é vantajoso conduzir com marcha alta e rotação do motor baixa.

### Estacionar em rampa

1. Pressione o pedal do freio.
2. Ative o freio de estacionamento.
3. Selecione o modo de mudanças P.
4. Solte o pedal do freio.

Use calços nas rodas quando estacionar um veículo com reboque engatado em terreno íngreme.

### Arrancar em uma rampa

1. Pressione o pedal do freio.
2. Selecione o modo de mudanças D.
3. Libere o freio de estacionamento.
4. Libere o pedal do freio e conduza.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.2. Área de carga

---

### 16.2.1. Rede de segurança, grade de segurança e tampa da carga

---

#### 16.2.1.1. Colocar e retirar a rede de proteção \*

A rede de proteção evita que a carga seja projetada para o compartimento de passageiros em caso de frenagens violentas.

A rede de proteção é montada em quatro pontos de fixação.



Por razões de segurança, a rede de proteção deve estar sempre fixa e ancorada de acordo com a descrição abaixo.

A rede é fabricada em nylon e pode ser presa em dois locais diferentes no veículo:

- Montagem dianteira - atrás dos bancos dianteiros.
- Montagem traseira - atrás do banco traseiro.



**Aviso**

Cargas no bagageiro devem estar bem presas e também usar uma rede de segurança bem instalada.

## Colocar a rede de proteção



**Aviso**

Verifique se as montagens superiores da rede de segurança estão corretamente encaixadas e se as alças de puxar estão bem presas.

Redes de segurança danificadas não devem ser usadas.

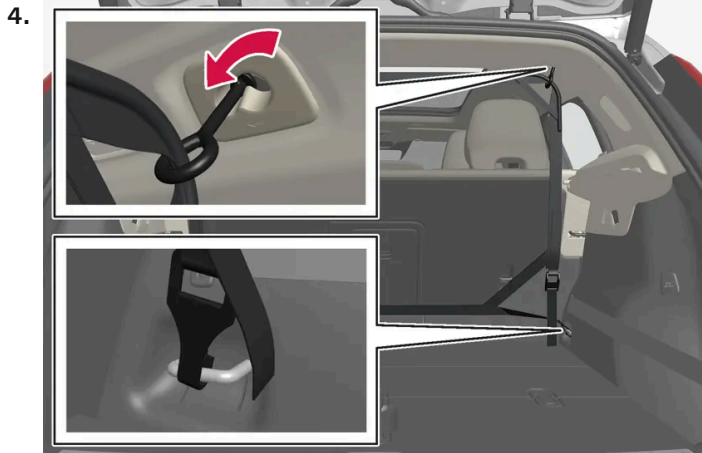


**Nota**

Com a montagem dianteira, a rede de segurança é mais facilmente instalada pelas portas traseiras.

1. Desdobre a rede de proteção com os ganchos de fixação superiores para cima.
2. Engate um gancho de fixação da rede na fixação do teto dianteira ou traseira com a trava da tira de fixação virada para si.
3. Engate o outro gancho de fixação da rede na fixação do teto no lado oposto.

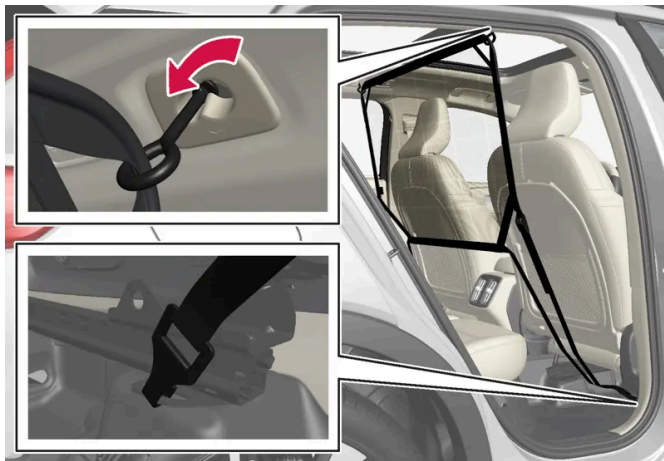
Tenha cuidado ao pressionar os ganchos de fixação da rede para as posições finais dianteiras da fixação do teto.



Montagem traseira.

Com montagem traseira:

Com a rede montada nas fixações traseiras do teto, engate as tiras de puxar nos olhais de retenção da área de carga.



Montagem dianteira.

Com montagem dianteira:

Com a rede posicionada nas montagens do teto dianteiras, prenda as cintas com puxadores nos olhais externos na parte traseira de todos os trilhos deslizantes do banco. O procedimento é facilitado se os encostos estão eretos e o assentos estão um pouco para a frente.

Preste atenção para garantir que não faça muita pressão na rede quando o banco e o encosto forem movidos para o lugar. Ajuste apenas até que o banco ou o encosto faça contato com a rede.

**! Importante**

Se um banco ou encosto for empurrado muito para trás na rede de segurança, a rede e os encaixes do teto podem ser danificados.

5. Estique a rede de proteção com a tira de fixação.

## Retirar a rede de proteção

A rede de proteção pode ser facilmente solta e dobrada.

1. Diminua a tensão na rede de proteção pressionando o botão no fecho da tira de fixação e puxe ligeiramente a tira de fixação.
2. Pressione os ganchos de fecho e retire ambos os ganchos da tira de fixação.
3. Solte as fixações superiores e libere a rede das fixações do teto.
4. Dobre a rede e guarde-a no respectivo estojo.

Volte a colocar o gancho para roupa, se desejar.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.2.2. Área de carga

O veículo possui uma área carga flexível que permite o transporte em segurança de objetos de grandes dimensões.

Rebatendo o encosto traseiro é possível obter uma área de carga muito espaçosa. Utilize os olhais de retenção de carga ou os suportes para sacolas de compras para segurar a carga no seu lugar. A prateleira traseira pode ser facilmente removida e guardada sob o assoalho da área de carga para liberar espaço para carga volumosa.

---

## 16.2.3. Ganchos para sacolas de compras

Os ganchos para sacolas de compras mantêm as sacolas presas e evitam que estas se virem e espalhem o seu conteúdo na área de carga.

### Dos lados



Existe um gancho para sacolas de compras no painel lateral de cada lado da área de carga.

**! Importante**

Os ganchos para sacolas podem ser carregados com, no máximo, 5 kg (11 lbs).

## Sob a escotilha do assoalho\* [1]



1. Levante o puxador no meio do assoalho da área de carga e dobre-o.
  2. Coloque o assoalho da área de carga na posição vertical e coloque-o na calha de ajuste em cada lado.
- > Agora é possível suspender sacolas com as alças à altura dos ganchos.

## No porta-luvas

Também há um gancho extensível no porta-luvas que pode ser usado para pendurar uma bolsa.

\* Opcional/acessório.

[1] Aplicável a veículos com 5 bancos.

## 16.2.4. Jogo de primeiros socorros\*

O jogo de primeiros socorros contém equipamento de primeiros socorros.

Guarde o jogo de primeiros socorros em um local adequado na área de carga, por exemplo, no compartimento no lado direito. O jogo de primeiros socorros tem uma fita aderente que pode ser fixada no painel.

\* Opcional/acessório.

## 16.2.5. Remover e armazenar a prateleira

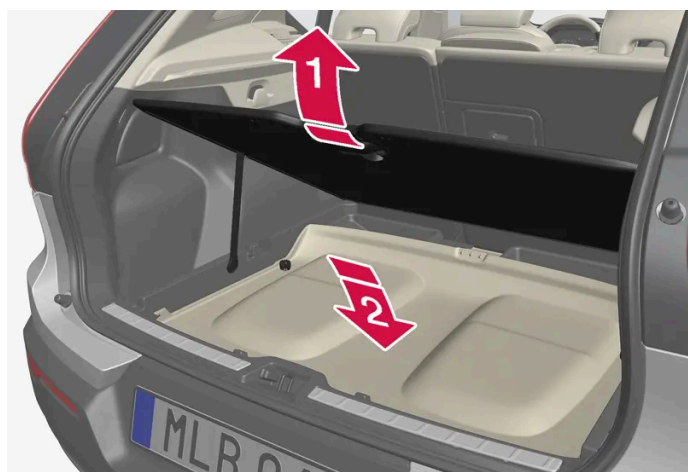
A prateleira pode ser removida para aumentar o espaço na área de carga.

### Remoção da prateleira





1. Desencaixe os olhais de elevação da prateleira dos dois lados.
2. Desengate a prateleira na extremidade dianteira e remova-a.

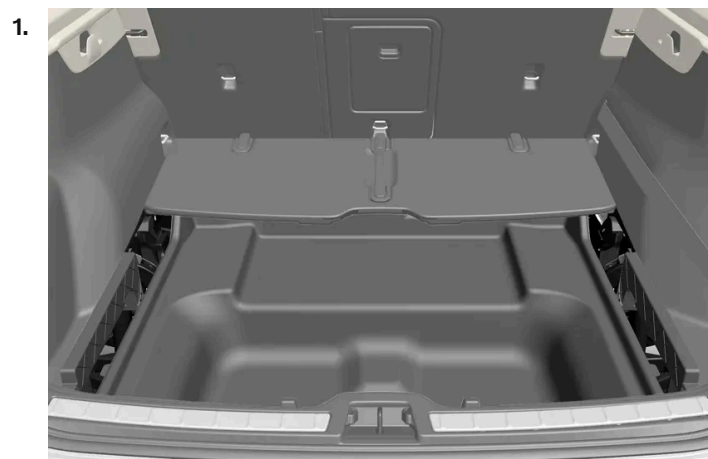
## Armazenamento da prateleira sob o assoalho da área de carga



A prateleira removida pode ser armazenada sob o assoalho da área de carga.

1.   
Dobre o assoalho da área de carga e prenda-o na posição elevada com o braço de suporte.
2.   
Coloque a prateleira com a frente para baixo no espaço com a parte de trás para cima.

Com o assoalho da área de carga dobrado\*:



1.   
Dobre o assoalho da área de carga para frente para poder abaixar a prateleira com o lado de cima virado para baixo e a parte de trás voltada para cima.
2.   
Desdobre o assoalho da área de carga para a posição nivelada.

\* Opcional/acessório.

## 16.2.6. Rebater o assoalho da área de carga

O assoalho da área de carga pode ser preso na posição elevada usando o braço de suporte.

1. Pegue a alça para dobrar o assoalho da área de carga.
2. Dobre o braço de suporte e prenda a extremidade na tomada sob o assoalho da área de carga.



> O assoalho da área de carga permanece na posição elevada.

### Com o assoalho da área de carga dobrado \*



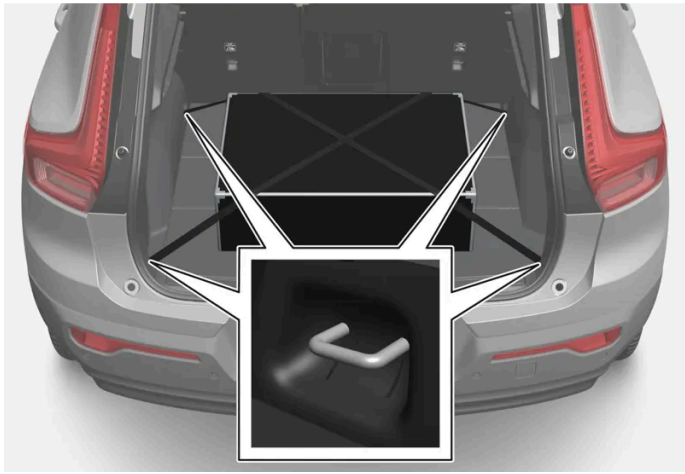
1. Erga a alça no meio do assoalho da área de carga rebatível e dobre-o para frente.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.2.7. Olhais de retenção de carga

Utilize os olhais de retenção de carga para prender as cintas que seguram a carga na área de carga.



### Aviso

Objetos rígidos, pontiagudos e pesados que estão soltos ou com protuberâncias podem causar ferimentos durante uma frenagem violenta.

Sempre prenda objetos grandes e pesados com um cinto de segurança ou com faixas de retenção de carga.

---

## 16.2.8. Triângulo de sinalização de perigo

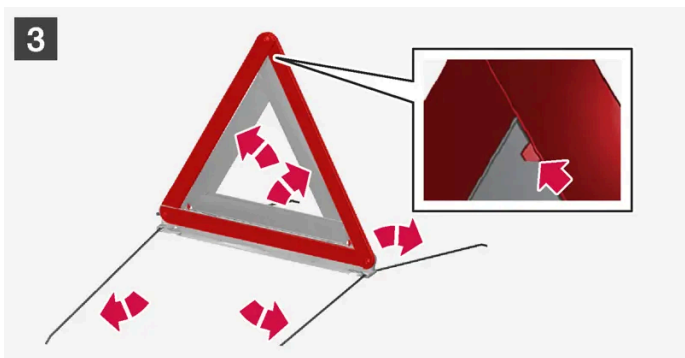
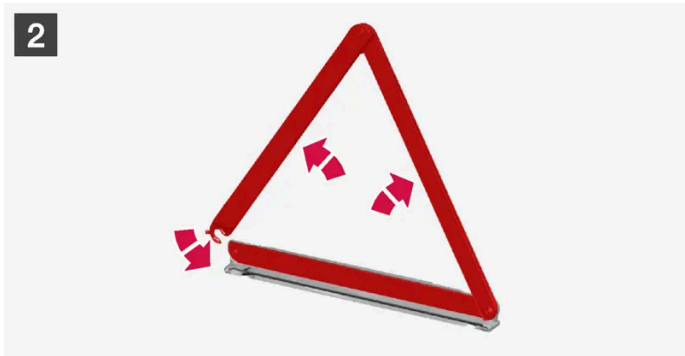
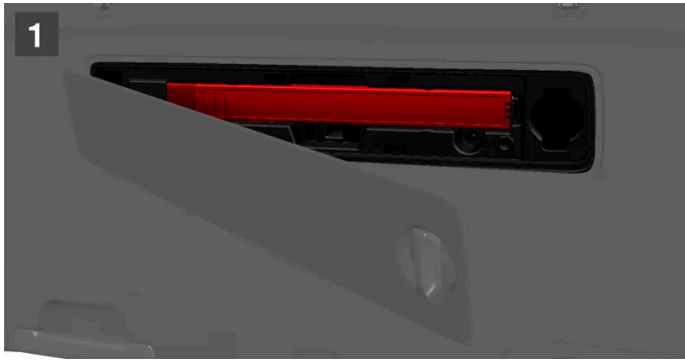
Se o veículo ficar parado no trânsito utilize o triângulo de sinalização de perigo para avisar os outros usuários da via.

Ative também o pisca alerta.

### Espaços para armazenamento

O triângulo de sinalização de perigo está em um compartimento no interior da tampa do porta-malas.

## Abrir o triângulo de sinalização de perigo



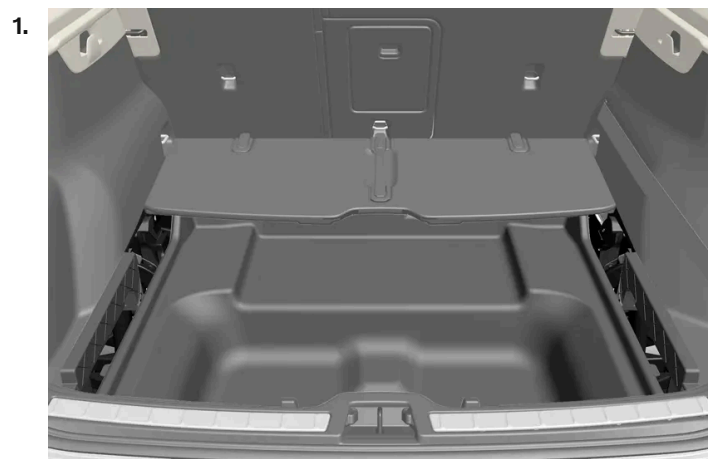
- 1. 1**  
Abra a tampa girando o manípulo em um quarto de volta e puxando depois a tampa das suas fixações na margem superior e inferior.  
Pressione ligeiramente para a direita o trinco que prende o triângulo de sinalização de perigo e retire o estojo.
- 2. 2**  
Retire o triângulo de sinalização de perigo do estojo, abra e monte as extremidades.
- 3. 3**  
Abra as pernas de apoio do triângulo de sinalização de perigo.

Siga os regulamentos aplicáveis para a utilização de um triângulo de sinalização de perigo. Posicione o triângulo de sinalização de perigo em local adequado ao trânsito local.

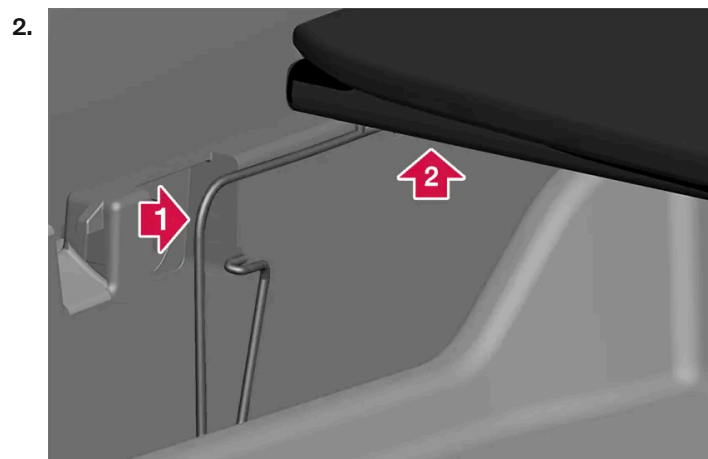
Após a utilização, assegure-se de que o triângulo de sinalização de perigo e o estojo ficam devidamente presos no seu compartimento de armazenamento e que a tampa fica completamente fechada.

## 16.2.9. Soltar o assoalho articulado da área de carga\*

O assoalho articulado da área de carga pode ser solto para facilitar o acesso ao, por exemplo, porta-cartão SIM e área de armazenamento inferior.



Recolha o assoalho articulável da área de carga para frente.



➤ Pressione a mola de bloqueio onde a seta indica até parar. Mantenha a pressão.

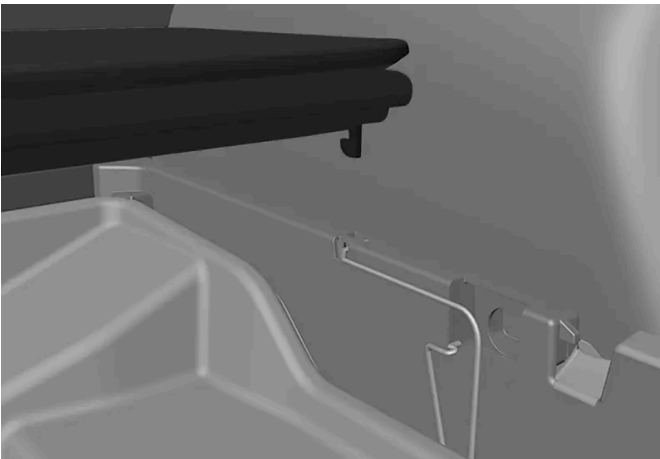
➤ Levante o assoalho da área de carga alguns milímetros em relação no fundo.

3. Libere a pressão da mola de bloqueio, mas mantenha o assoalho da área de carga elevado.



Continue com o assoalho da área de carga elevado e pressione a mola de bloqueio no outro o lado, onde a seta indica.

> Se as ações do ponto 2 tiverem sido efetuadas corretamente, o assoalho da área de carga deve se encontrar solto das suas fixações laterais.



O assoalho da área de carga pode ser colocado sobre as molas de bloqueio sem travar.

**(i) Nota**

O assoalho da área do bagageiro também está fixo com dobradiças dianteiras.

A Volvo recomenda que o assoalho da área de carga permaneça em suas dobradiças dianteiras.

5. Pressione o assoalho da área de carga para baixo para voltar a fixar o mesmo nas suas fixações.

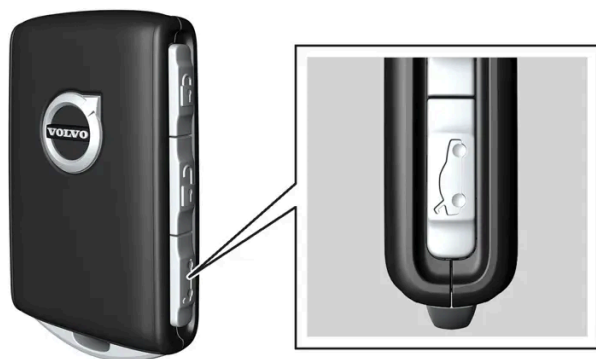
\* Opcional/acessório.


---

## 16.2.10. Destravando a porta traseira com um botão de chave


O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.  
879 / 990

Há um botão na chave para destravar apenas a tampa do porta-malas.



1. Pressione o botão  da chave.
- > A tampa do porta-malas está destravada e pode ser aberta pelo lado de fora.  
As portas laterais ainda estão travadas e o alarme está ativado\*. O indicador de trava e de alarme no painel de instrumentos apaga para mostrar que nem todo o veículo está travado.  
Se a tampa do porta-malas não for aberta no período de 2 minutos, é retravada de novo e o alarme é reativado.

#### Tampa do porta-malas de controle elétrico\*

1. Pressione o botão  da chave por alguns segundos.
- > A porta traseira é destravada e aberta, enquanto as portas laterais permanecem travadas e as funções de alarme armadas\*.

#### Nota


Se o sistema da tampa elétrica do porta-malas\* funcionar continuamente por um longo período, ele será desativado para não sobrecarregá-lo. Ele poderá ser usado novamente depois de alguns minutos.

\* Opcional/acessório.

## 16.2.11. Configuração de abertura máxima para tampa do porta-malas operada eletricamente\*

Defina o quanto a tampa do porta-malas deverá ser aberta se o veículo estiver, por exemplo, estacionado em uma garagem com pé direito limitado.


## Ajustar a abertura máxima

1. Abra a tampa do porta-malas manualmente e pare na posição de abertura desejada.
  2. Pressione e segure o botão \* na parte inferior da porta traseira por aproximadamente 3 segundos.
- > Soam dois sinais e a posição fica memorizada.

### Nota

Não é possível programar uma posição de abertura menor do que a metade da abertura da tampa da caçamba.

## Redefinição da abertura máxima

1. Abra a tampa do porta-malas manualmente para a posição completamente aberta.
  2. Pressione e segure o botão \* na parte inferior da porta traseira por aproximadamente 3 segundos.
- > Soam dois sinais e a posição memorizada é eliminada.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.2.12. Operando a tampa do porta-malas com o movimento do pé \*

A tampa do porta-malas pode ser aberta e fechada usando um movimento de pé\* sob o para-choque traseiro. Esta função é útil quando você está com as mãos ocupadas.

Se o veículo estiver equipado com travamento e destravamento sem chave,\* será possível destravar a tampa do porta-malas usando o movimento do pé.

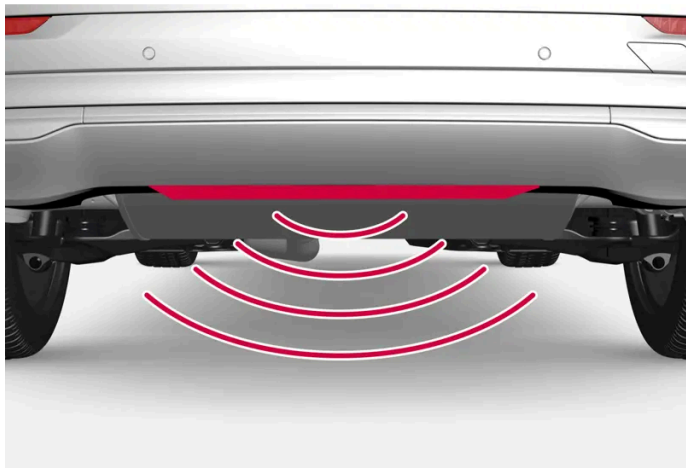
A função com abertura e fechamento da tampa do porta-malas está disponível quando o veículo também está equipado com tampa do porta-malas de controle elétrico\*.

**i Nota**

A função da tampa da caçamba operada com o pé está disponível em duas versões:

- Abertura e fechamento com movimento do pé
- Apenas destravamento com movimento do pé (erga a tampa da caçamba manualmente para abri-la)

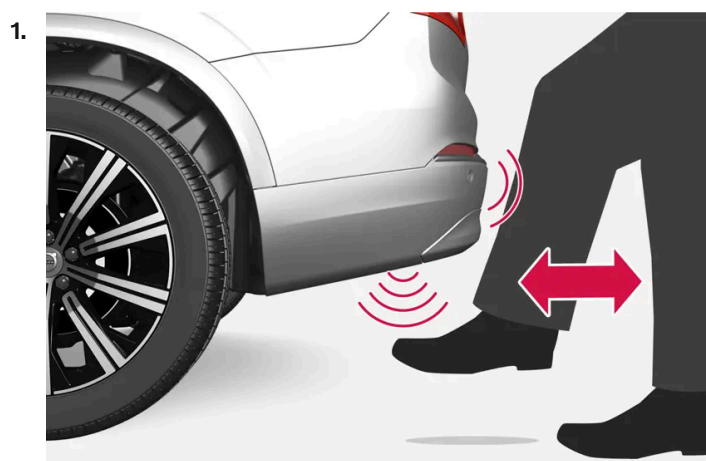
Observe que a função de abertura e fechamento com movimento do pé requer uma tampa da caçamba elétrica\*.



O sensor está localizado no centro do para-choque.

Uma das chaves do veículo deve estar dentro do alcance atrás do veículo, aprox. 1 metro (3 pés). Isso também se aplica quando o carro está destravado.

## Abrir e fechar com movimento do pé



Movimento na zona de ativação válida do detector.

Fazer **um** movimento de chute para frente na área do sensor sob o para-choque traseiro. Não se deve tocar no para-choque. Depois dê um passo para trás.

- > Ouve-se um pequeno sinal sonoro quando a porta traseira é aberta/fechada.

Se vários movimentos de chute forem feitos sem uma chave dentro do alcance, a função será desativada após um tempo.

Não deixe o pé posicionado abaixo do veículo durante o movimento de chute. A ativação pode falhar.

#### Interromper abertura ou fechamento com movimento do pé

1. Execute **um** movimento com o pé para frente durante a abertura ou fechamento para parar o movimento da tampa do porta-malas.

A chave não precisa estar no alcance para cancelar a abertura ou o fechamento.

Se a tampa do porta-malas for parada pouco antes de ser totalmente fechada, ela abrirá na próxima ativação.

#### Nota

Certifique-se de manter limpa a área ao redor do detector de movimento dos pés. Um acúmulo de sujeira, gelo ou neve poderá prejudicar essa função.

#### Nota

Preste atenção à possibilidade de o sistema ser ativado em uma lavagem automática se a chave estiver dentro do alcance.


\* Opcional/acessório.

---


## 16.2.13. Destravar a tampa do porta-malas a partir do interior do veículo

A tampa do porta-malas pode ser destravada de dentro do veículo usando o botão ao lado do volante no painel de instrumentos.



1. Pressione brevemente o botão  no painel de instrumentos.
- > A tampa do porta-malas está destravada e pode ser aberta pelo lado de fora.

Com a opção tampa do porta-malas de controle elétrico\*:

1. Pressione o botão  do painel de instrumentos por alguns segundos.
- > A tampa do porta-malas é aberta.

 **Nota**

Se o sistema da tampa elétrica do porta-malas\* funcionar continuamente por um longo período, ele será desativado para não sobrecarregá-lo. Ele poderá ser usado novamente depois de alguns minutos.

\* Opcional/acessório.

## 16.2.14. Destruar a tampa do porta-malas sem chave\*

Com o travamento e o destravamento sem chave, é suficiente pressionar levemente a placa de pressão emborrachada embaixo da alça da tampa do porta-malas para destravar.

 **Nota**

Uma das chaves deve estar ao alcance atrás do veículo para o destravamento funcionar.

A tampa do porta-malas mantém-se fechada através de uma trava elétrica.

Para abrir:

1. Pressione ligeiramente na placa de pressão revestida de borracha sob o puxador da tampa do porta-malas.  
> A trava é liberada.
2. Levante o puxador externo para abrir a tampa do porta-malas.

 **Importante**

- Manuseie o painel de borracha com cuidado para evitar danos ao contato elétrico. É necessária uma força mínima para ativação.
- Não aplique força de levantamento no painel de borracha ao abri-lo - erga a alavanca.

Também é possível destravar a tampa do porta-malas com um movimento de pé\* por baixo do para-choque traseiro, consulte a secção separada.

 **Aviso**

Não dirija com a tampa da caçamba aberta! Os gases de escapamento podem entrar no veículo pela área do bagageiro.

\* Opcional/acessório.

---

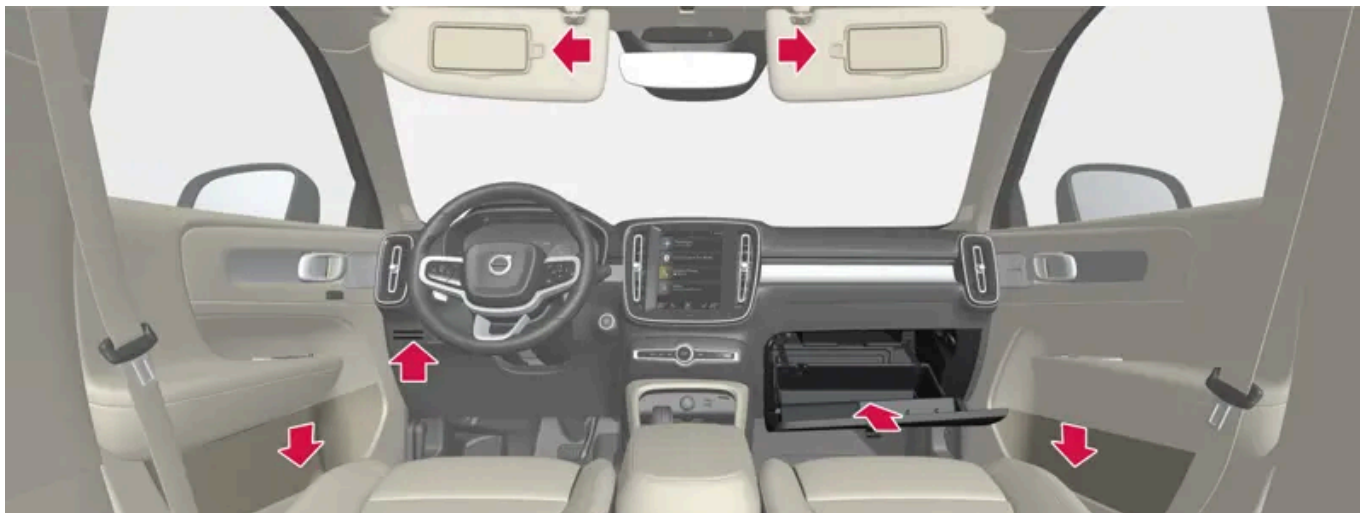
## 16.3. Compartimento de passageiros e de armazenamento

---

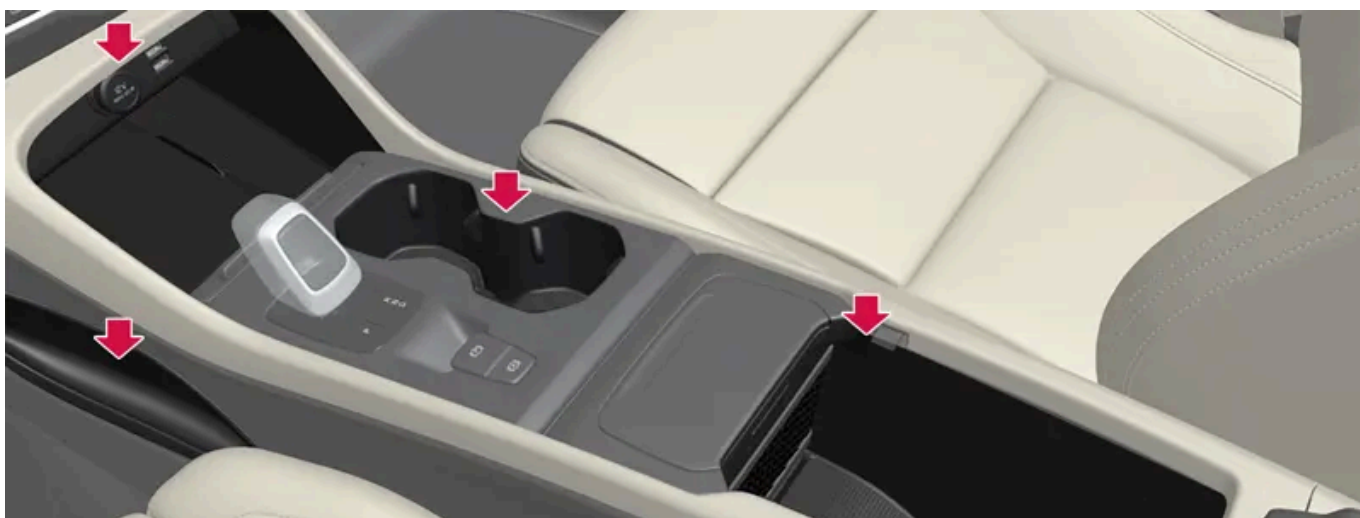
### 16.3.1. Interior do compartimento de passageiros

Visão geral do interior do compartimento de passageiros e dos locais de armazenamento.

## Banco dianteiro

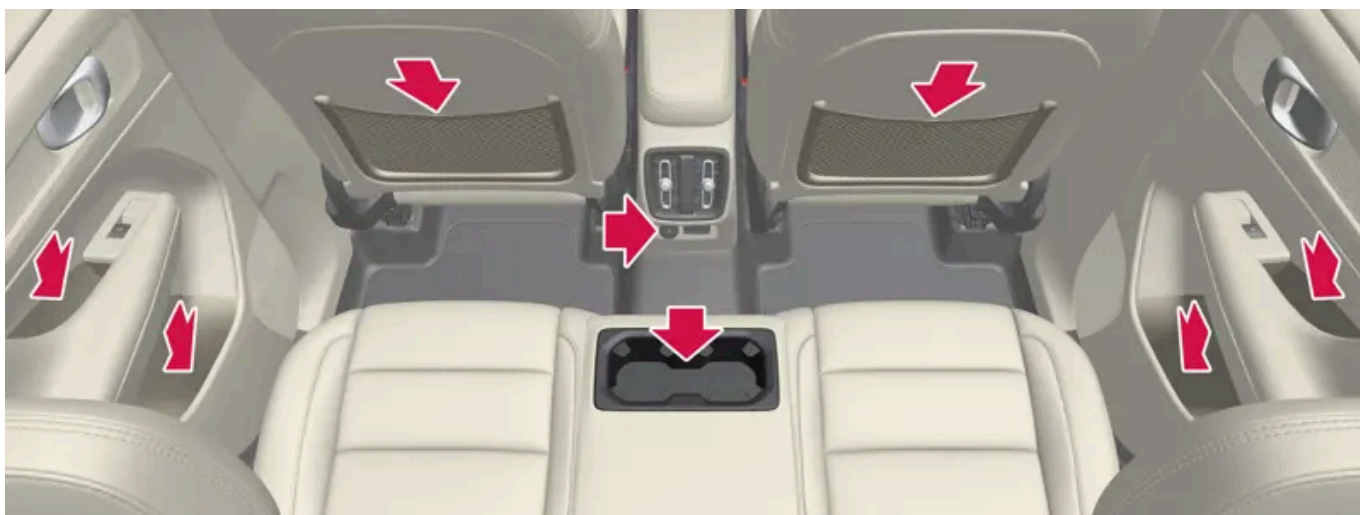


Compartimento de armazenamento no painel da porta, porta-cartões\* ao lado do volante, pára-sol e porta-luvas com gancho extensível.



Compartimento de armazenamento junto ao espaço das pernas, tomada elétrica e entradas USB\* acima do carregador de telefone sem fio\*, porta-copos e armazenamento sob o descanso de braço no console de túnel.

## Banco traseiro



Compartimento de armazenamento no painel da porta, porta-copos\* no encosto do banco central, bolso para armazenamento no encosto do banco dianteiro, além de entradas USB no console de túnel.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

 **Aviso**

Mantenha os objetos soltos, como telefones, câmeras, controles remotos de acessórios etc, no porta-luvas ou em outros compartimentos. Caso contrário, eles podem machucar as pessoas no veículo em caso de uma frenada brusca ou colisão.

 **Importante**

Tenha em mente que as superfícies de alto brilho, por exemplo, são facilmente arranhadas por objetos metálicos. Não coloque chaves, telefones e outros itens em superfícies sensíveis.

\* Opcional/acessório.

## 16.3.2. Esvaziar o cinzeiro \*

Quando o veículo possui isqueiro existe também um cinzeiro destacável no console de túnel.



1. Solte o cinzeiro puxando-o para cima e esvazie o seu conteúdo.
2. Recoloque o cinzeiro no console de túnel.

 **Aviso**

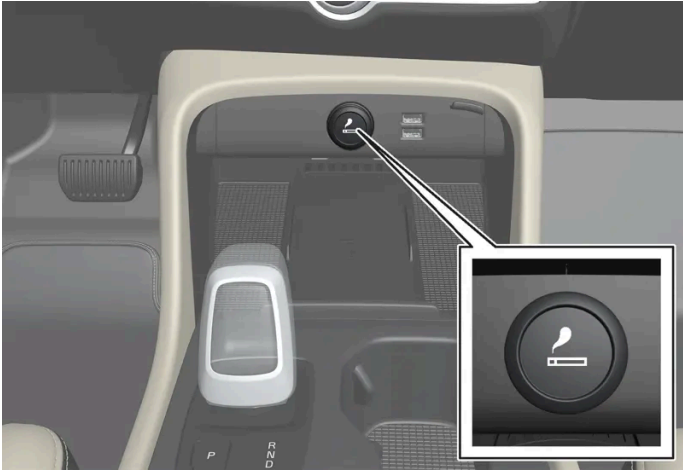
Tenha cuidado com a parte incandescente e com as cinzas para que não danifiquem o interior nem machuquem os passageiros, por exemplo. Só apague cigarros na superfície determinada.

\* Opcional/acessório.

---

### 16.3.3. Utilizar o isqueiro \*

A parte dianteira da tomada 12 V no console de túnel pode ser complementada com um isqueiro.



Isqueiro no console de túnel, banco dianteiro.

1. Pressione o botão no isqueiro.  
> O botão salta quando o isqueiro está incandescente.
2. Retire o isqueiro do soquete e utilize a parte incandescente para acender.
3. Recoloque o isqueiro no soquete.



#### **Aviso**

Cuidado quando o isqueiro estiver ativo para que a parte incandescente não danifique o interior ou machuque os passageiros.

\* Opcional/acessório.

---

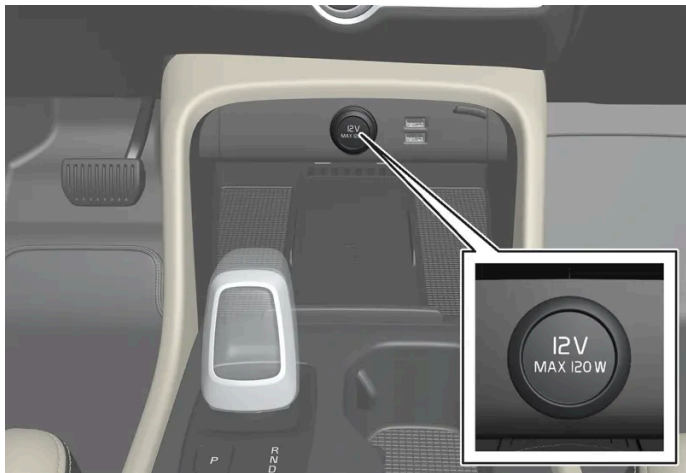
### 16.3.4. Tomadas elétricas

No console de túnel existe uma tomada elétrica 12 V e na área de carga existe uma tomada elétrica 12 V\*.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Em caso de problemas com uma tomada elétrica, entre em contato com uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## Tomada elétrica 12 V



Tomada elétrica 12 V no console de túnel, banco dianteiro.

As tomadas 12 V podem ser utilizada para diferentes acessórios que utilizam esta corrente, por exemplo, reprodutores de música, caixas frigoríficas e telefones celulares.



Tomada 12 V na área de carga\*.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.3.5. Usar as tomadas elétricas

As tomadas 12 V podem ser utilizada para diferentes acessórios que utilizam esta corrente, por exemplo, reprodutores de música, caixas frigoríficas e telefones celulares.

Para que a tomada forneça corrente, o sistema elétrico do veículo deve estar na posição de ignição mais baixa I. As tomadas ficam ativas enquanto o nível da bateria de arranque não ficar muito baixo.

Se o motor for desligado e o veículo travado, as tomadas são desativadas. Se o motor for desligado e o veículo não for travado, ou for travado com a trava duplo temporariamente desativada, as tomadas continuam ativas por mais sete minutos.

 **Nota**

Lembre-se de que usar a tomada elétrica com o motor desligado implica risco de descarregar a bateria de partida, que pode limitar a funcionalidade.

Os acessórios conectados às tomadas elétricas podem ser ativados mesmo quando o sistema elétrico do veículo for desconectado ou se o pré-condicionamento for usado. Por isso, desligue os conectores quando não estiverem em uso para evitar que a bateria de partida seja descarregada.

 **Aviso**

- Não use acessórios com conectores grandes ou pesados, pois eles podem danificar a tomada ou se soltarem durante a condução.
- Não use acessórios que possam causar interferência no receptor de rádio ou no sistema elétrico do veículo, por exemplo.
- Posicione o acessório de forma que não haja risco de ferimento do motorista ou passageiros em caso de frenagem brusca ou colisão.
- Fique atento aos acessórios conectados, pois eles podem aquecer e queimar os passageiros ou o interior.

## Usar as tomadas de 12 V

1. Remova o bujão de vedação (console de túnel), ou dobre a tampa (área de carga), e conecte o acessório.
2. Desconecte o conector do acessório e reinstale o bujão de vedação (console de túnel) ou dobre a tampa (área de carga) quando a tomada não estiver em uso ou se a tomada não estiver em uso.

 **Importante**

A saída máxima é 120 W (10 A) por tomada.

## 16.3.6. Utilizar o porta-luvas

O porta-luvas está no lado do passageiro. Dentre outras coisas, as informações do proprietário impressas do veículo podem ser armazenadas no porta-luvas. Também há lugar para caneta e porta-cartões.



Porta-luvas com gancho desdobrável.

O gancho no porta-luvas pode ser desdobrado quando está aberto para depois ser recolhido quando o porta-luvas é fechado.

**! Importante**

O gancho deverá estar completamente retraído ou completamente estendido, caso contrário será quebrado quando o porta-luvas for fechado.

## 16.3.7. Para-sóis

Há para-sóis no teto na frente do banco do motorista e na frente do banco do passageiro, que podem ser rebatidos e ajustados para o lado, quando necessário.



A imagem é ilustrativa - o design pode variar.

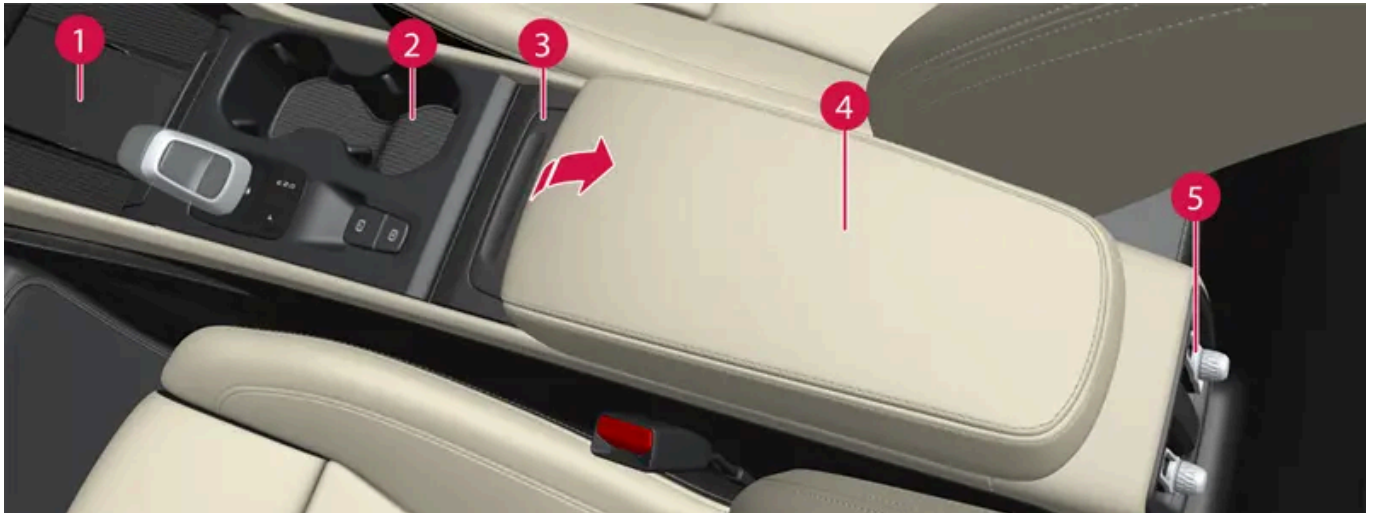
A iluminação do espelho\* é ativada automaticamente quando a proteção é levantada.

A estrutura do espelho incorpora um suporte para, por exemplo, cartões ou bilhetes.

\* Opcional/acessório.

## 16.3.8. Console de túnel

O console de túnel está entre os bancos dianteiros.



- 1 Carregador de telefone sem fio\*
- 2 Compartimento de armazenamento com porta-copos.
- 3 Lixeira\* <sup>[1]</sup> que pode ser retirada para esvaziar.
- 4 Compartimento de armazenamento sob o descanso de braço.
- 5 Controle da climatização das funções de climatização\* do banco traseiro ou compartimento de armazenamento. Abaixo há ainda portas USB.

### **Aviso**

Mantenha os objetos soltos, como telefones, câmeras, controles remotos de acessórios etc, no porta-luvas ou em outros compartimentos. Caso contrário, eles podem machucar as pessoas no veículo em caso de uma frenada brusca ou colisão.

### **Importante**

Tenha em mente que as superfícies de alto brilho, por exemplo, são facilmente arranhadas por objetos metálicos. Não coloque chaves, telefones e outros itens em superfícies sensíveis.

**i Nota**

Um dos detectores do alarme\* está localizado sob o porta-copos do console do túnel. Evite deixar moedas, chaves e outros objetos metálicos no porta-copos, pois podem disparar o alarme.

**i Nota**

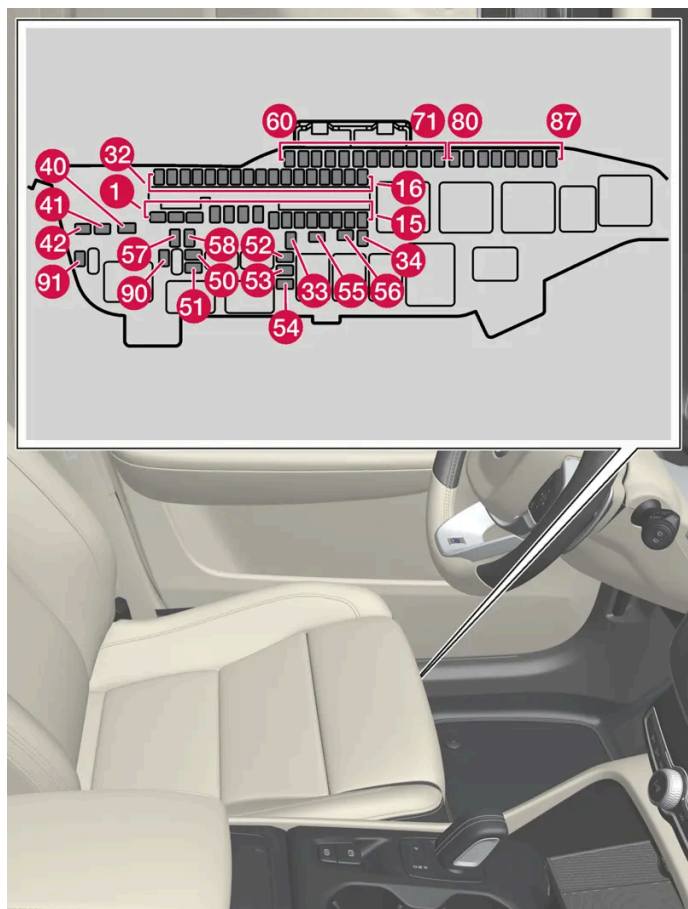
As portas USB podem ser usadas para carregar um celular ou tablet, por exemplo. Apenas a porta USB dianteira pode ser usada para reproduzir mídia no sistema de áudio do veículo.

\* Opcional/acessório.

[1] Apenas em veículos com transmissão automática.

## 16.3.9. Fusíveis sob o banco dianteiro esquerdo

Os fusíveis sob o banco dianteiro esquerdo protegem, por exemplo, a tomada elétrica, os visores e os módulos das portas.



Na **central elétrica no compartimento do motor** há lugar para uma série de fusíveis de reserva.

## Posições

Os locais dos fusíveis são mostrados na parte interna da tampa. As funções e os componentes da tabela de fusíveis abrangem vários modelos e alternativas de motor. Uma descrição de fusível pode, portanto, aplicar-se a menos do que aqueles na tabela, ou estar completamente ausente, dependendo de como o carro está equipado.

Se uma posição tem vários valores na tabela, o valor depende das variações no nível do equipamento. Neste caso, siga o valor do fusível que está sendo substituído. Em caso de dúvida, entre em contato com uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

	Função	Ampere	Tipo
1	Módulo de controle de áudio	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
2	Módulo Elétrico Central A: Sensores, unidades de radar, bancos de controle elétrico*	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
3	Módulo Central Elétrico B: Sensores, unidades de radar, bancos de controle elétrico*	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
4	Módulo do ventilador do controle de climatização dianteiro	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
5	Tampa do porta-malas de controle elétrico*	25	MCase+ <sup>[1]</sup>
6	Banco de controle elétrico*, direito	20	MCase+ <sup>[1]</sup>
7	Aquecedor de estacionamento*	25	MCase+ <sup>[1]</sup>
8	–	–	MCase+ <sup>[1]</sup>
9	Módulo da porta, direito traseiro	20	Micro
10	Módulo da porta, esquerdo traseiro	20	Micro
11	Módulo da porta, esquerdo dianteiro	20	Micro
12	Módulo de segurança (ASDM)	5	Micro
13	Módulo da porta, direito dianteiro	20	Micro
14	Aquecedor do banco traseiro*	15	Micro
15	–	–	Micro
16	–	–	Micro
17	Sensor de sol	5	Micro
18	Trava da direção	7,5	Micro
19	Módulo de controle, controle de climatização	7,5	Micro
20	Detectores de movimento internos*	5	Micro
21	Visor do motorista	5	Micro
22	Teclado numérico no console central	5	Micro
23	Módulo do volante	5	Micro
24	Módulo do botão de partida Módulo de mudança eletrônico Freio de estacionamento eletrônico	5	Micro
25	Visor central	5	Micro
26	Módulo de controle, serviços conectados	5	Micro
27	Módulo da antena de várias bandas Módulo de antena, telemática	5	Micro
28	Bobinas de relé	5	Micro
29	Abertura da tampa do porta-malas com movimento do pé*	5	Micro
30	Módulo de controle Sensus TV*	15	Micro

Função	Ampere	Tipo
31 Porta de diagnóstico OBD-II	10	Micro
32 Bloqueio de álcool*	5	Micro
33 Motor de travamento do apoio de cabeça, esquerdo traseiro	15	Micro
34 Motor de travamento do apoio de cabeça, direito traseiro	15	Micro
40 Desembaçador do vidro traseiro	30	MCase+ <sup>[1]</sup>
41 Pré-tensionador do cinto de segurança, esquerdo	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
42 Pré-tensionador do cinto de segurança, direito	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
50 Sensor de umidade	5	Micro
51 Módulo de controle da bomba de combustível	20	Micro
52 Bomba do líquido de arrefecimento	7,5	Micro
53 Volante aquecido*	15	Micro
54 Sensor da umidade do ar Sensor de partículas de ar	5	Micro
55 Lavador dos faróis*	25	MCase+ <sup>[1]</sup>
56 Limpadores do para-brisa e do vidro traseiro	25	MCase+ <sup>[1]</sup>
57 –	–	MCase <sup>[1]</sup>
58 –	–	MCase <sup>[1]</sup>
59 –	–	Micro
60 –	–	Micro
61 –	–	Micro
62 –	–	Micro
63 Tensionadores do cinto de segurança	5	Micro
64 Blind Spot Information (BLIS)*	5	Micro
65 –	–	Micro
66 Radar, frente	5	Micro
67 –	–	Micro
68 –	–	Micro
69 Câmera de estacionamento*	5	Micro
70 –	–	Micro
71 Módulo de controle dos airbags e do tensionador do cinto de segurança	5	Micro
80 Limpador do vidro traseiro	15	Micro
81 Console de teto do teto panorâmico*	20	Micro
82 –	–	Micro
83 Iluminação interna Escurecimento do espelho retrovisor interno* Sensor de chuva e luz* Painéis de controle nas portas traseiras e área de carga	7,5	Micro
84 –	–	Micro
85 Módulo de controle, funções de suporte ao motorista	5	Micro
86 Bloqueio de álcool*	5	Micro
87 Carregador móvel sem fio* Porta USB	5	Micro

	Função	Ampere	Tipo
90	–	–	Micro
91	–	–	Micro

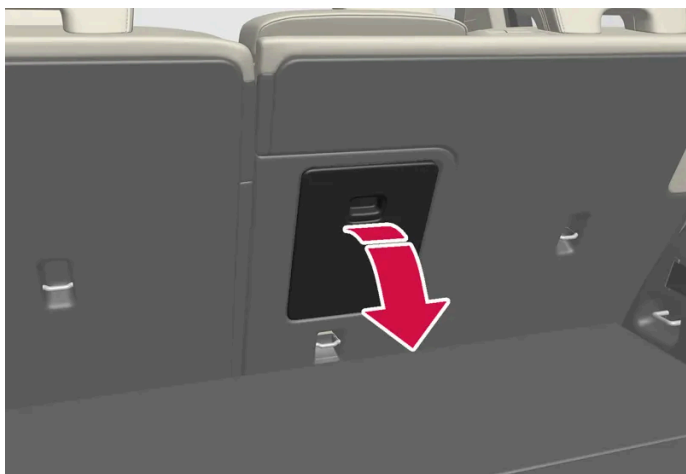
[1] Este tipo de fusível deve ser substituído por uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

\* Opcional/acessório.

---

## 16.4. Tapa de carga no banco traseiro \*

A tapa no encosto traseiro pode ser aberta para transportar objetos longos e estreitos, por exemplo, esquis.



1. Na área de carga, segure o puxador da tapa e desça a tapa.
2. Rebata para frente o descanso de braço no banco traseiro.
3. Ajuste para cima o apoio de cabeça do assento central de modo que os tubos em aço não bloqueiem a abertura da tapa.

Se a função de travamento particular for usada, a escotilha de carga deverá ser fechada.

\* Opcional/acessório.

## 17. Manutenção e reparo

---

### 17.1. cuidados com o veículo

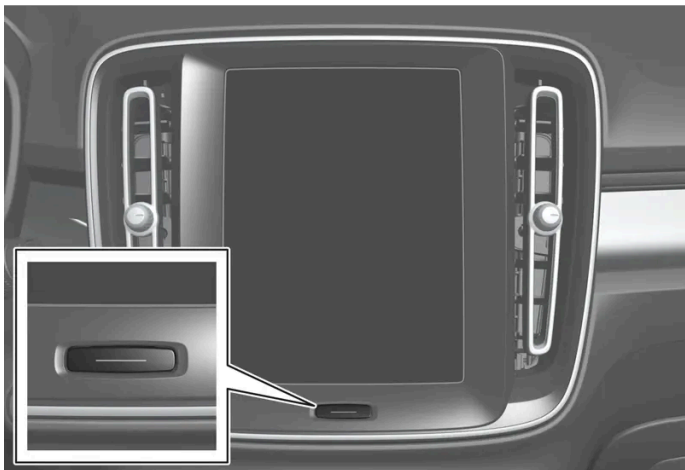
---

#### 17.1.1. Limpeza interna

---

##### 17.1.1.1. Limpar o visor central

Sujeira, manchas ou oleosidade dos dedos podem afetar o desempenho e a leitura do visor central. Limpe a tela frequentemente com um pano de microfibra.



1. Desligue o visor central com uma longa pressão no botão de início.
2. Limpe a tela com um pano de microfibra limpo e seco fazendo pequenos movimentos circulares. Se necessário, umedeça ligeiramente o pano de microfibra com água limpa.
3. Ative o visor com uma breve pressão no botão de início.

#### **Importante**

O pano de microfibra usado para limpar o visor central deve estar livre de areia e de sujeira.

 **Importante**

Ao limpar o visor central, exerça apenas uma leve pressão na tela. Uma pressão mais forte pode danificar a tela.

 **Importante**

Não pulverize nenhum líquido nem produtos químicos cáusticos diretamente no visor central. Não use agentes de limpeza, outros agentes de limpeza, nem pulverize aerosol, solventes, álcool, amônia ou agente de limpeza contendo abrasivo.

Nunca use tecidos abrasivos, toalhas de papel ou papel lenço de papel, pois eles podem arranhar o visor central.

---

## 17.1.1.2. Limpeza do visor do motorista

Limpe gentilmente o vidro do visor com um pano de microfibra limpo e seco. Se necessário, umedeça levemente o pano de microfibra.

Nunca use agente de limpeza. Um agente de limpeza especial disponível nas concessionárias Volvo pode ser usado para limpeza mais difícil.

---

## 17.1.1.3. Limpar o volante em couro

Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente. É importante passar aspirador de pó antes de usar o produto de limpeza.

O couro necessita respirar. Nunca cubra o volante em couro com uma proteção de plástico. Recomendam-se os Volvo Leather Care Kit/Wipes para limpeza do volante em couro. Remova primeiro sujeira, pó, etc. com uma esponja ou pano úmido.

 **Importante**

Objetos afiados, por exemplo, anéis, podem danificar o couro do volante.

---

## 17.1.1.4. Limpeza dos cintos de segurança

Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente. É importante passar aspirador de pó antes de usar o produto de limpeza.

Use água e um detergente sintético. Um agente de limpeza de tecido especial está disponível nos revendedores Volvo. Certifique-se de que o cinto de segurança esteja seco antes de permitir que seja recolhido.

---

## 17.1.1.5. Limpeza interna

Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente. É importante passar aspirador de pó antes de usar o produto de limpeza.

### Importante

- Certos itens de vestuário colorido (jeans escuro e roupas de camurça, por exemplo) podem manchar o estofamento. Se isso ocorrer, é importante limpar e tratar dessas partes do estofamento mais rápido possível.
- Não use nunca solventes fortes, como fluido do lavador, gasolina pura ou aguarrás para limpar o interior, pois isso pode danificar o estofamento, além de outros materiais de interior.
- Nunca pulverize o agente de limpeza diretamente em componentes que contêm botões e controles elétricos. Enxugue-os em vez de usar pano umedecido contendo o agente de limpeza.
- Objetos afiados e Velcro podem danificar o estofamento em tecido.
- Só use agentes de limpeza no tipo de material para os quais eles se destinam.

---

## 17.1.1.6. Limpeza de assoalho de tecido e tapetes de entrada

Recomenda-se usar um produto de limpeza de tecido ao limpar tapetes. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente. É importante passar aspirador de pó antes de usar o produto de limpeza.

Remova os tapetes embutidos para limpeza separada do tapete do assoalho. Cada tapete embutido é preso por pinos.

1. Remova o tapete embutido pegando-o por cada pino e erguendo-o.
2. Use um aspirador de pó para remover a poeira e a sujeira.

### Nota

Os tapetes embutidos não devem ser sacudidos sem cuidado nem batidos contra objetos para remover a sujeira, pois isso poderá rachá-los.

3. Um limpador de tecidos é recomendado para manchas no tapete depois de passar o aspirador de pó.
4. Depois da limpeza, instale o tapete embutido pressionando-o em cada pino.

**Aviso**

Só use um tapete em cada assento, e verifique se o tapete no lado do motorista está firme e fixado pelos pinos para que não fique preso nos pedais.

## 17.1.1.7. Limpeza das partes de plástico, metal madeira internas

Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente.

Recomenda-se a limpeza das peças e superfícies internas com um pano de fibra sintética ou microfibra, levemente umedecido com água, disponível nas concessionárias Volvo.

Não raspe nem esfregue manchas. Também não use removedores de manchas fortes.

**Importante**

Não use solvente com álcool ao limpar o vidro do visor do motorista.

**Importante**

Tenha em mente que superfícies de alto brilho são facilmente arranhadas. Limpe essas superfícies com um pano de microfibra limpo e seco usando movimentos circulares pequenos. Se necessário umedeça ligeiramente o pano de microfibra com água limpa.

## 17.1.1.8. Limpeza os estofamentos de couro\*

Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente. É importante passar aspirador de pó antes de usar o produto de limpeza.

Os estofamentos de couro\* da Volvo são tratados para preservar o aspecto original.

Os estofamentos de couro\* são um produto natural que muda com o tempo, adquirindo uma bela pátina. Para preservar as suas características e cores, o couro deve ser sujeito a limpeza e tratamento regulares. A Volvo oferece um produto amplo, Volvo Leather Care Kit/Wipes para limpeza e tratamento do estofamento em couro. A camada de proteção externa do couro é preservada quando é usado de acordo com as instruções.

Para se atingir os melhores resultados possíveis, a Volvo recomenda a limpeza e aplicação de creme protetor uma a quatro vezes por ano (ou mais, se necessário). Os Volvo Leather Care Kit/Wipes podem ser adquiridos em concessionárias Volvo.

### Limpeza do estofamento de couro

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

1. Aplique o agente de limpeza de couro em uma esponja úmida e passe até fazer espuma.
2. Utilize a esponja efetuando movimentos circulares sobre a mancha.
3. Umedeça a mancha abundantemente utilizando uma esponja, deixe que a esponja absorva a mancha sem esfregar.
4. Seque a mancha com um lenço suave e deixe que o couro seque devidamente.

## Proteger os estofamentos em couro

1. Aplique um pouco de agente protetor de couro em um pano e aplique-o depois no couro em movimentos circulares suaves.
  2. Deixe secar cerca de 20 minutos.
- > Proteger os estofamentos em couro melhora a sua resistência à radiação UV do sol.

\* Opcional/acessório.

---

### 17.1.1.9. Limpeza do estofamento Microtech\*

Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo. Limpe regularmente e trate manchas imediatamente. É importante passar aspirador de pó antes de usar o produto de limpeza.

Os estofamentos de Microtech da Volvo são tratados para preservar o aspecto original.

A limpeza e o tratamento regulares são necessários para que as propriedades e cores do estofamento sejam preservadas.

#### Nota

Use um kit de limpeza sem álcool ou um limpador de couro para limpar o estofamento Microtech.

## Limpeza do estofamento Microtech

1. Aplique o agente de limpeza de couro em uma esponja úmida e passe até fazer espuma.
2. Utilize a esponja efetuando movimentos circulares sobre a mancha.
3. Umedeça a mancha abundantemente utilizando uma esponja, deixe que a esponja absorva a mancha sem esfregar.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

4. Seque a mancha com um lenço suave e deixe que o couro seque devidamente.

## Proteção do estofamento Microtech

1. Aplique um pouco de agente protetor de couro em um pano e aplique-o depois no couro em movimentos circulares suaves.
  2. Deixe secar cerca de 20 minutos.
- > Proteger os estofamentos de vinil melhora a sua resistência à radiação UV do sol.

\* Opcional/acessório.

---

## 17.1.1.10. Limpeza do tecido do estofado e do revestimento do teto

Recomenda-se usar um produto de limpeza de tecido ao limpar tecidos e tecido Nubuck. Limpar se necessário e tirar as manchas rapidamente.

 **Importante**

Nunca raspe nem esfregue uma mancha, pois isso pode danificar o estofamento.

 **Importante**

Nunca use agente de remoção de manchas ou solventes fortes, pois eles podem danificar o estofamento.

## Limpeza do tecido do estofado

1. Começar aspirando o estofamento.
2. Siga as instruções do agente de limpeza de tecido.
3. Ao limpar o tecido, recomenda-se um limpador de extração por pulverização para aspiração do fluido de lavagem e subsequente enxágue com água.

### **Importante**

Algumas roupas coloridas (como jeans e roupas de camurça) podem manchar o tecido do estofado. Manchas como de óleo podem ser difíceis de remover.

### **Importante**

Sempre limpe todo o estofamento, mesmo que haja apenas manchas individuais. Isso é para evitar círculos de água.

### **Nota**

Não remova o estofamento para limpar.

## Limpeza do revestimento do teto

1. Escove o revestimento do teto cuidadosamente usando uma escova macia.
2. Siga as instruções do agente de limpeza de tecido.
3. Em seguida, use um tecido macio e sem pelos para limpar o revestimento do teto.

### **Importante**

Limpeza descuidada pode danificar o revestimento do teto.

---

## 17.1.2. Limpeza externa

### 17.1.2.1. Limpeza das lâmpadas externas

Lâmpadas sujas têm funcionalidade reduzida. Limpe regularmente, por exemplo: ao reabastecer.

Limpe as lâmpadas externas, como faróis dianteiros e traseiros, com uma esponja limpa e macia juntamente com sabão e água morna.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Condensação temporária na parte interna da lente em conexão com limpeza é normal. Todas as lâmpadas externas foram projetadas para aguentar isto. A condensação é normalmente ventilada do alojamento da lâmpada depois de a lâmpada acender por um tempo.

 **Importante**

Não use nenhum agente de limpeza forte nem produtos químicos para limpar as lâmpadas. Tais produtos, por exemplo, agentes de limpeza que contenha álcool, podem causar rachaduras na lente.

 **Importante**

Não esfregue com um pano ou esponja seca, pois isto pode causar descargas elétricas que danificam os componentes na lâmpada.

---

## 17.1.2.2. Limpeza das palhetas do limpador

O veículo deve ser lavado assim que ficar sujo. Quanto mais tempo o veículo ficar sujo, mais difícil será de limpá-lo completamente e haverá o risco de arranhar a pintura. Lave o veículo em uma plataforma de lavagem com separador de óleo. Utilizar xampu para veículo recomendado pela Volvo.

Asfalto, poeira e resíduo de sal nas palhetas do limpador, assim como insetos, gelo etc, no para-brisa prejudicam a vida útil das palhetas.

Ao limpar, coloque as palhetas do limpador na posição de serviço.

 **Nota**

Lave as palhetas do limpador e o para-brisa regularmente com uma solução de água morna com sabão ou xampu para veículo. Não use solventes fortes.

---

## 17.1.2.3. Pintura do veículo

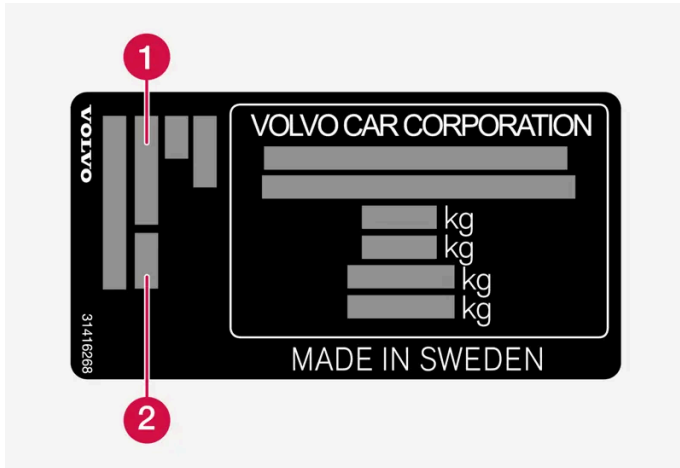
A pintura consiste de diversas camadas e é uma parte importante do tratamento antiferrugem do veículo e, por isso, deve ser verificada regularmente.

Os danos na pintura mais habituais são marcas causadas pelo impacto de pequenas pedras, ranhuras e danos nos cantos dos aerofólios, portas e para-choques. Para evitar a formação de corrosão, os danos na pintura devem ser reparados imediatamente.

## 17.1.2.4. Códigos de pintura

O adesivo do código de cor fica posicionado na coluna da porta direita do veículo, entre as portas dianteira e traseira, e será visível quando a porta traseira direita for aberta.

### Código de pintura



1 Código de pintura externa

2 Eventual código secundário de pintura externa

## 17.1.2.5. Retoque de pequenos danos na pintura

A pintura constitui uma parte importante da proteção antiferrugem do veículo e, por isso, deve ser verificada regularmente. Os danos na pintura mais habituais são marcas causadas pelo bater de pequenas pedras, ranhuras e danos em, por exemplo, cantos dos para-choque, portas e para-choque.

Para evitar a formação de corrosão, os danos na pintura devem ser reparados imediatamente.

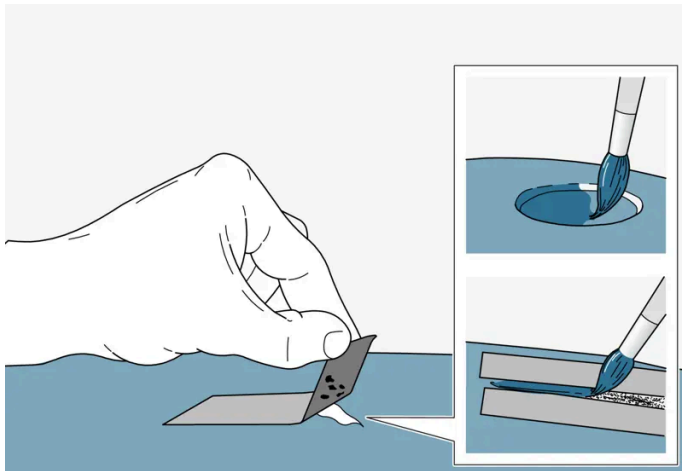
### *i* Nota

A superfície deve estar limpa e seca para que a pintura possa ser reparada. A temperatura na superfície deve ser de, no mínimo, 15 °C (59 °F).

### Material que pode ser necessário

- Base - para, por ex., para-choque revestidos de plástico, existe uma base especial aderente em lata de spray.
- Tinta base e tinta transparente - disponível em lata de spray ou marcador<sup>[1]</sup>.
- Fita adesiva.
- Lixa fina.

## Aplicação de pintura de retoque na superfície danificada



Se o dano não chegar ao metal a pintura de retoque pode ser aplicada diretamente após a limpeza da superfície.

1. Fixe um pedaço de fita adesiva sobre a superfície danificada. Em seguida, puxe a fita de modo que os eventuais restos da tinta venham presos à fita.

Se o dano tiver atingido a superfície metálica (chapa) é importante utilizar base. Em danos na superfície plástica deve utilizar base aderente para os melhores resultados - pulverize o spray na tampa da lata e aplique uma fina camada com um pincel.

2. Antes da pintura, um polimento suave com um pano abrasivo muito fino pode ser executado localmente, se necessário (por exemplo, se houver bordas irregulares). A superfície é limpa cuidadosamente (graxa e sal devem ser removidos) e deixada para secar.
3. Misture bem a base e aplique com a ajuda de um pincel fino, palito de fósforo ou semelhante. Termine com tinta base e tinta transparente quando a base tiver secado.

Em caso de riscos, faça o mesmo procedimento, mas ponha fita adesiva de proteção ao redor da área danificada para proteger a pintura não danificada.

As canetas de retoque e tintas spray para pintura de retoque estão disponíveis nas concessionárias Volvo.

### **i** Nota

Se uma pedra não alcançar o metal e uma camada de tinta permanecer intacta, preencha com base e verniz assim que a superfície estiver limpa.

<sup>[1]</sup> Siga as instruções que acompanham a embalagem do marcador.

## 17.1.2.6. Limpeza do exterior

O veículo deve ser lavado tão logo fique sujo. Isto facilita a limpeza do veículo não permitindo que a sujeira endureça. Diminui, ainda, a chance de riscos e mantém o veículo com um aspecto limpo. Realizar a limpeza em uma plataforma de lavagem com o separador de óleo. Usar produtos de manutenção recomendados pela Volvo.

---

## 17.1.2.7. Proteção antiferrugem

O veículo tem proteção contra a corrosão.

A proteção antiferrugem na carroceria é composta por revestimentos protetores metálicos sobre a chapa, um procedimento de pintura de elevada qualidade, redução de sobreposições de chapa protegidas contra corrosão, componentes de plástico com blindagem, proteção contra desgaste e líquido de proteção contra a corrosão em locais expostos. No chassi, os elementos expostos da suspensão são feitos de alumínio resistente à corrosão.

### Inspeção e manutenção

Normalmente a proteção antiferrugem do veículo não necessita de manutenção, mas manter o veículo limpo sempre contribui para a diminuição do risco de corrosão. Os líquidos de limpeza com substâncias alcalinas ou ácidas fortes devem ser evitados em elementos decorativos brilhantes. Eventuais marcas causadas pelo bater de pequenas pedras devem ser reparadas logo que detectadas.

---

## 17.1.2.8. Lavagem automática do veículo

É importante preparar o veículo se ele for lavado em um lava-rápido. Siga cuidadosamente as instruções de como lidar com o veículo antes e no momento da lavagem.

Uma lavagem automática pode ser uma maneira rápida e fácil de limpar o veículo, mas não alcançará todas as partes do veículo que precisam ser limpas regularmente. A Volvo recomenda complementar a lavagem automática do veículo com a lavagem manual.

#### Nota

Evite lavar um veículo novo em um lava-rápido durante os primeiros meses. Isso permitiria que a pintura endurecesse totalmente.

#### Preparações antes da lavagem

Em uma lavagem automática em que o veículo é puxado pelo lava-rápido, é importante desligar as funções que impedem o veículo de rolar livremente.

- Fixe ou remova as partes externas salientes, como lâmpadas auxiliares e antenas adaptadas.
- Certifique-se de que a função do sensor automático de chuva esteja desativada. Os limpadores do para-brisa devem estar desligados durante toda a lavagem do veículo para evitar o risco de danos.

- Desative a função de frenagem automática quando parado com o botão (A) no console do túnel.
- Desative a ativação automática da função do freio de estacionamento através das configurações no visor central.

#### Durante a lavagem

##### **Importante**

Mantenha as janelas, portas e tampa do porta-malas fechadas durante todo o tempo em que o veículo estiver sendo lavado.

Se o veículo estiver equipado com travamento e destravamento sem chave\*:

Retire a chave e guarde-a à vista na parte dianteira do veículo durante sua lavagem. Isso minimiza o risco de abrir a tampa do porta-malas acidentalmente ao pressionar um botão ou de a chave ser detectada incorretamente fora do veículo.

1. Dirija até o lava-rápido e pare no local designado.
2. Selecione o modo de mudanças N.
3. Coloque o veículo na posição de ignição 0 mantendo o botão iniciar pressionado por alguns segundos.
  - > O motor é desligado e, ao mesmo tempo, o veículo pode rodar livremente.
4. O veículo passa pela lavagem automática.
  - Mantenha o cinto de segurança preso o tempo todo em que o veículo estiver sendo lavado.
  - > Não se esqueça de restaurar os ajustes que foram feitos antes da lavagem do veículo.

#### Depois da lavagem

Pressione o pedal do freio suavemente por um curto período enquanto dirige depois que as lonas do freio tiverem sido expostas à umidade. Isso aquece os freios com atrito para que sequem mais rapidamente e reduz o risco de corrosão.

##### **Aviso**

Sempre teste o freio de pé e o freio de estacionamento depois de lavar o veículo para restaurar seu funcionamento.

\* Opcional/acessório.

## 17.1.2.9. Limpar os elementos em plástico, borracha e decorativos externos

O veículo deve ser lavado assim que ficar sujo. Quanto mais tempo o veículo ficar sujo, mais difícil será de limpá-lo completamente e haverá o risco de arranhar a pintura. Utilizar xampu para veículo recomendado pela Volvo.

Para a limpeza e tratamento de artigos coloridos de plástico, borracha ou elementos decorativos, por exemplo, listas brilhantes, recomenda-se a utilização de agentes de limpeza especiais que se encontram disponíveis em uma concessionária Volvo. Ao usar tais agentes de limpeza devem-se seguir cuidadosamente as instruções de utilização.

Evite lavar o veículo com agentes de limpeza com um valor de pH inferior a 3,5 ou superior a 11,5. Estes podem provocar a descoloração em elementos de alumínio anodizado\*, tal como ilustrado. Agentes de polimento abrasivos não são recomendados, tal como ilustrado.



Elementos que devem ser lavados com agente de limpeza com um valor de pH entre 3,5 e 11,5.

**! Importante**

Evite encerar e polir plástico e borracha.

Ao usar desengordurante em plástico e borracha, esfregue com leveza, se for necessário. Use uma esponja macia.

Polir as molduras dos acabamentos brilhosos pode desgastar ou danificar a camada da cobertura brilhosa.

Não se deve usar agente de polimento que contenha abrasivos.

**! Importante**

Evite lavar o veículo com agentes de limpeza com um valor de pH inferior a 3,5 ou superior a 11,5. Eles podem provocar a descoloração em elementos de alumínio anodizado, como o bagageiro do teto e ao redor dos vidros laterais.

Nunca use agente de polimento de metal em peças de alumínio anodizado, pois isso pode provocar a descoloração e destruir o tratamento da superfície.

\* Opcional/acessório.

## 17.1.2.10. Limpar as rodas

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.  
909 / 990

O veículo deve ser lavado assim que ficar sujo. Quanto mais tempo o veículo ficar sujo, mais difícil será de limpá-lo completamente e haverá o risco de arranhar a pintura. Realizar a limpeza em uma plataforma de lavagem com o separador de óleo. Utilizar xampu para veículo recomendado pela Volvo.

Use agente de limpeza de aro recomendado pela Volvo.

Produtos fortes para a limpeza das rodas podem danificar as superfícies e causar manchas em rodas de alumínio cromadas.

---

## 17.1.2.11. Lavagem manual

O veículo deve ser lavado tão logo fique sujo. Isto facilita a limpeza do veículo não permitindo que a sujeira endureça. Diminui, ainda, a chance de riscos e mantém o veículo com um aspecto limpo. Efetue a limpeza em uma plataforma de lavagem com separador de óleo e utilize xampu para veículo. Usar produtos de limpeza e de manutenção recomendados pela Volvo.

### Pontos importantes a lembrar ao lavar o veículo manualmente

- Evite lavar o veículo sob luz solar direta. O agente de limpeza ou a cera podem secar, tornando-se abrasivos.
- Remova os excrementos de pássaro das superfícies pintadas o mais depressa possível. Eles contêm substâncias que afetam e descolorem a pintura muito rapidamente. Utilize, por exemplo, um papel suave ou uma esponja embebidos em água. Recomenda-se que eventuais descolorações sejam reparadas em uma oficina autorizada Volvo.
- Lave a parte inferior da carroceria, incluindo as caixas das rodas e os para-choques.
- Enxágue todo o veículo até que a sujeira dissolvida seja removida para reduzir a chance de riscos durante lavagem. Não aponte o bico diretamente nas fechaduras.
- Se necessário, utilize agente desengordurante frio em superfícies muito sujas. Observe que as superfícies não podem estar aquecidas pelo sol.
- Lave com esponja e xampu para veículos com água morna abundante. Certifique-se de que a esponja não contenha sujeira. Sujeira na esponja pode arranhar o veículo durante a limpeza.
- Lave as palhetas do limpador do para-brisa com uma solução de sabão morna ou com xampu para veículos.
- Seque o veículo com um pano macio limpo ou com um rodo. Evitando deixar que as gotas de água sequem ao sol, diminui-se o risco de formação de manchas de água que precisarão ser polidas posteriormente.
- Após a lavagem do veículo, pode permanecer algum piche das estradas de asfalto. Usar um agente de remoção de piche que é recomendado pela Volvo para retirar as últimas manchas.



#### Aviso

Sempre limpe o motor em uma oficina. Há risco de incêndio se o motor estiver quente.

**!** **Importante**

Faróis sujos têm funcionalidade reduzida. Limpe regularmente, por exemplo: ao reabastecer.

Não utilize agentes de limpeza corrosivos, utilize água e uma esponja não abrasiva. Veja a seção separada para obter mais informações.

**i** **Nota**

A iluminação externa, como os faróis e as lanternas, pode apresentar condensação temporária dentro das lentes. Isso é normal, toda a iluminação externa é projetada para aguentar isso. A condensação normalmente será ventilada para fora do alojamento da lâmpada quando esta tiver sido ligada por algum tempo.

**!** **Importante**

- Antes de lavar o veículo, certifique-se de que o teto panorâmico\* e o visor solar estejam fechados.
- Nunca use um agente de polimento com características abrasivas no teto panorâmico.
- Nunca use cera nas molduras de borracha ao redor do teto panorâmico.

**!** **Importante**

Lembre-se de remover a sujeira dos orifícios de drenagem nas portas, nas soleiras e no teto panorâmico depois de lavar o carro.

\* Opcional/acessório.

## 17.1.2.12. Lavagem de alta pressão

O veículo deve ser lavado assim que ficar sujo. Quanto mais tempo o veículo ficar sujo, mais difícil será de limpá-lo completamente e haverá o risco de arranhar a pintura. Lave o veículo em uma plataforma de lavagem com separador de óleo. Utilizar xampu para veículo recomendado pela Volvo.

Ao utilizar a lavagem de alta pressão, faça movimentos largos e assegure-se que o bico de lavagem não se aproxima do veículo mais do que 30 cm (13 polegadas). Não borrfie diretamente nas fechaduras nem dentro da tampa de abastecimento de combustível.

**!** **Importante**

Não enxague com água mais quente que 60 °C as lâmpadas externas, como faróis dianteiros e traseiros. Veja a seção separada para obter mais informações.

---

## 17.1.2.13. Polir e encerar

Faça polimento e enceramento do veículo quando a superfície pintada estiver fosca ou para proporcionar proteção complementar. Não é necessário polir o veículo antes de este ter um ano de idade, mas ele pode ser encerado antes durante esse período. Não realize o polimento ou enceramento do veículo sob luz solar direta, a superfície a polir pode estar no máximo a 45 °C (113 °F).

- Lave e seque muito bem o veículo antes de polir ou encerar. Retire os salpicos de asfalto ou de alcatrão com um produto de limpeza com nafta ou destinado a esse fim. As manchas mais difíceis podem ser retiradas com massa de polir para pintura de veículos. Use agente de limpeza recomendado pela Volvo.
- Faça primeiro polimento com um polidor e depois encere com cera líquida ou sólida. Siga minuciosamente as instruções nas embalagens. Muitos dos produtos contêm polidor e cera.

### Importante

Nunca faça polimento nem use cera nos detalhes foscos do veículo. Isso pode destruir o efeito fosco e dar um brilho permanente à superfície.

### Importante

Evite encerar e polir plástico e borracha.

Ao usar desengordurante em plástico e borracha, esfregue com leveza, se for necessário. Use uma esponja macia.

Polir as molduras dos acabamentos brilhosos pode desgastar ou danificar a camada da cobertura brilhosa.

Não se deve usar agente de polimento que contenha abrasivos.

### Importante

Use agente de limpeza recomendado pela Volvo. Outros tratamentos, como preservação, vedação, proteção, proteção do verniz ou similares podem danificar a pintura. Danos na pintura causados por esses tratamentos não são cobertos pela garantia Volvo.

---

## 17.2. Palheta do limpador e fluido do lavador

### 17.2.1. Palheta do limpador e fluido do lavador

Os limpadores e o fluido do lavador têm como objetivo melhorar a visibilidade e o padrão dos faróis.

Os bocais de lavagem aquecem \* automaticamente com temperaturas baixas para evitar o congelamento do fluido do lavador.

Aparece no visor do motorista a informação indicando a necessidade de enchimento de fluido do lavador quando resta cerca de 1 litro (1 qt).

\* Opcional/acessório.

## 17.2.2. Configuração das palhetas do limpador na posição de serviço

Em alguns casos, a palheta do limpador do para-brisa deve ser colocada na posição de serviço (posição vertical), por exemplo, quando devem ser substituídas.



Palheta do limpador do para-brisa em posição de serviço.

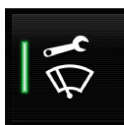
Para que se possa substituir, lavar e levantar as palhetas do limpador (por exemplo, para retirar gelo do para-brisa) estas devem estar na posição de serviço.

### ! Importante

Antes de colocar as palhetas do limpador na posição de serviço, certifique-se de que elas não estejam congeladas.

## Ativar/desativar o modo de serviço

A ativação/desativação do modo de serviço é possível quando o veículo está parado e com os limpadores do para-brisa desligados. O modo de serviço é ativado/desativado através da visualização de função no visor central:



Pressione o botão **Pos. serviço do limp. para-brisa**. O indicador luminoso no botão acende quando o modo de serviço está ativado. Quando ativados, os limpadores se movem para a posição de serviço. Para desativar o modo de serviço, pressione uma vez em **Pos. serviço do limp. para-brisa**. O indicador luminoso no botão apaga quando o modo de serviço está desativado.

As palhetas do limpador do para-brisa também saem do modo de serviço quando:

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

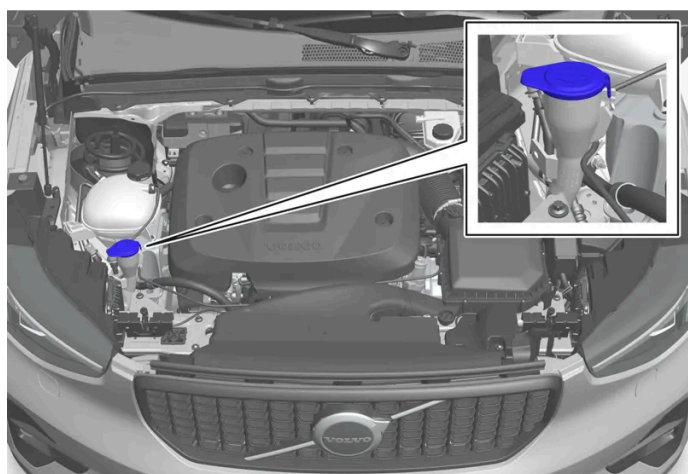
- A limpeza do para-brisa é ativada.
- A lavagem do para-brisa é ativada.
- O sensor de chuva é ativado.
- O veículo é deslocado.

**!** **Importante**

Se os braços do limpador, na posição de serviço, tiverem sido dobrados para cima no para-brisa, eles devem ser dobrados para baixo novamente antes de ativar a limpeza, lavagem ou o sensor de chuva, assim como antes de dirigir. Isso serve para evitar que arranhem a pintura ou o capô.


## 17.2.3. Completar o líquido do lavador

O fluido do lavador é utilizado para limpar os faróis, bem como o para-brisa e o vidro traseiro. Com temperaturas inferiores ao ponto de congelamento, deve-se utilizar fluido do lavador com proteção anticongelante.



O fluido do lavador é preenchido no reservatório com tampa azul. O recipiente é usado para lavagem do para-brisa, lavagem do vidro traseiro e lavagem dos faróis\*.

**i** **Nota**

Quando restar aproximadamente 1 litro (1 qt) de fluido no reservatório, a mensagem **Fluido do lavador Nível baixo. Reabasteça** será exibida no visor do motorista, juntamente com o símbolo .

**Qualidade recomendada:** O fluido do lavador recomendado pela Volvo - com proteção contra congelamento durante tempo frio e para temperaturas abaixo do ponto de congelamento.

**! Importante**

Utilize fluido do lavador original da Volvo ou equivalente com pH recomendado entre 6 e 8, em solução de trabalho (por exemplo: 1:1 com água).

**! Importante**

Use fluido do lavador com anticongelante quando a temperatura estiver abaixo do ponto de congelamento para evitar o congelamento do fluido dentro da bomba, do reservatório e das mangueiras.

**Volume:**

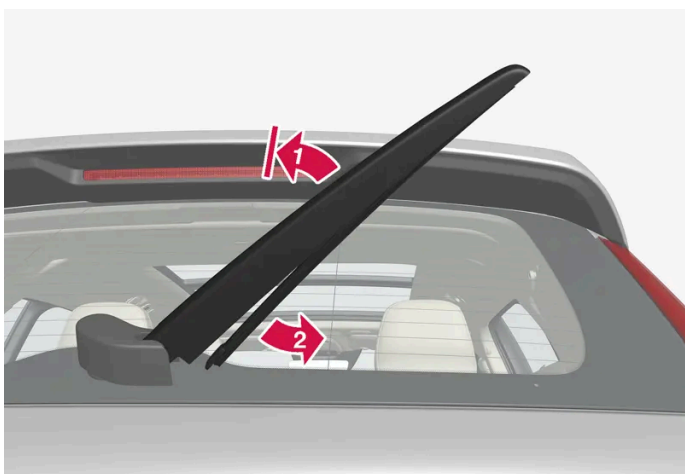
- Veículos **com** limpeza dos faróis: 5,5 litros (5,8 qts).
- Veículos **sem** limpeza dos faróis: 3,5 litros (3,7 qts).

\* Opcional/acessório.

## 17.2.4. Substituir a palheta do limpador, vidro traseiro

As palhetas dos limpadores do para-brisa limpam a água do para-brisa e do vidro traseiro. Juntamente com o fluido do lavador, o objetivo delas é limpar os vidros e garantir visibilidade durante a condução. As palhetas dos limpadores do para-brisa e do vidro traseiro podem ser substituídas.

### Substituir a palheta do limpador, vidro traseiro




Levante o braço do limpador do para-brisa do vidro e puxe a parte inferior da palheta do limpador para a direita.

**1.**

Segure no meio do braço dos limpadores do para-brisa e levante-o do vidro até a posição de bloqueio.

**i** Nota

Há uma posição de travamento no ângulo de extensão média que pode ter uma resistência. Este travamento evita que o braço bata de volta contra o para-brisa. O braço do limpador deve ser puxado além da trava para substituição da palheta.

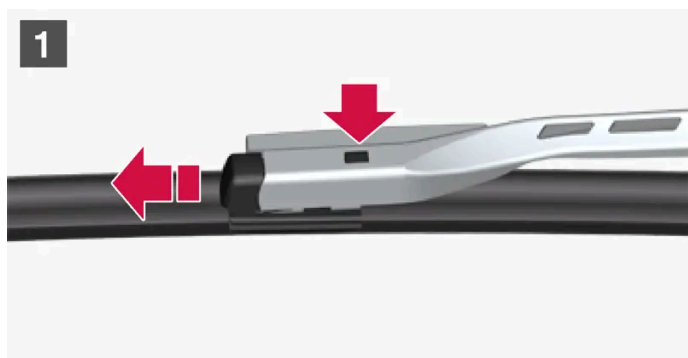
2.  Segure a parte inferior da palheta do limpador e puxe para a direita até a palheta do limpador se soltar do braço.
3. Encaixe a nova palheta do limpador do para-brisa. Será ouvido um clique. Verifique se a palheta está devidamente presa.
4. Volte a fechar o braço dos limpadores do para-brisa.

**!** Importante

Verifique as palhetas regularmente. Negligenciar a manutenção encurta a vida útil das palhetas dos limpadores.

## 17.2.5. Substituir a palheta do limpador do para-brisa

As palhetas dos limpadores do para-brisa limpam a água do para-brisa e do vidro traseiro. Juntamente com o fluido do lavador, o objetivo delas é limpar os vidros e garantir visibilidade durante a condução. As palhetas dos limpadores do para-brisa e do vidro traseiro podem ser substituídas.



1. **1**

Levante o braço dos limpadores do para-brisa quando está em modo de serviço. O modo de serviço é ativado/desativado através da visualização de função no visor central quando o veículo está parado e os limpadores do para-brisa não estão ligados. Pressione o botão que se encontra na fixação da palheta do limpador e puxe para fora, paralelamente ao braço dos limpadores do para-brisa.

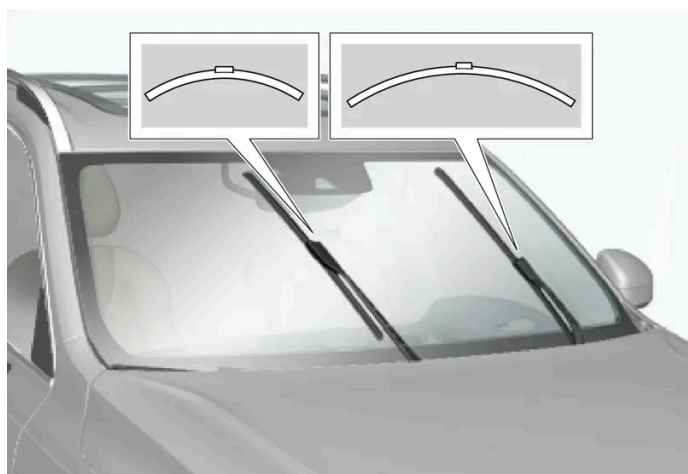
2. **2**

Introduza a nova palheta do limpador do para-brisa até ouvir um estalido.

3. Verifique se a palheta do limpador se encontra devidamente presa.

4. Volte a rebater o braço dos limpadores do para-brisa para o para-brisa.

## As palhetas dos limpadores do para-brisa possuem diferentes comprimentos



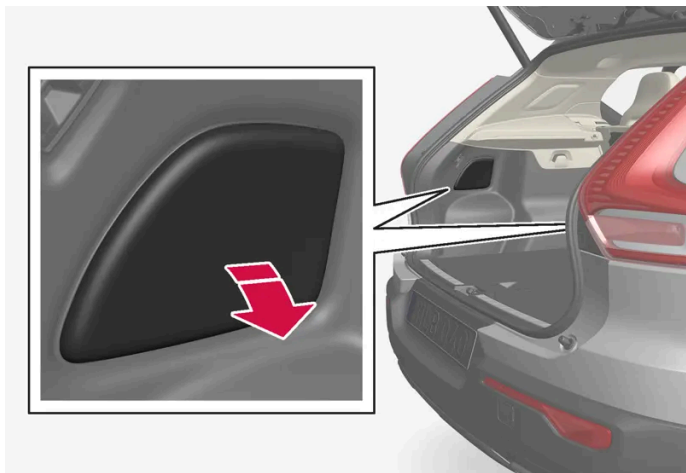
**i** Nota

Ao substituir as palhetas do limpador, observe que elas têm comprimentos diferentes. A palheta do lado do motorista é mais comprida do que a do lado do passageiro.

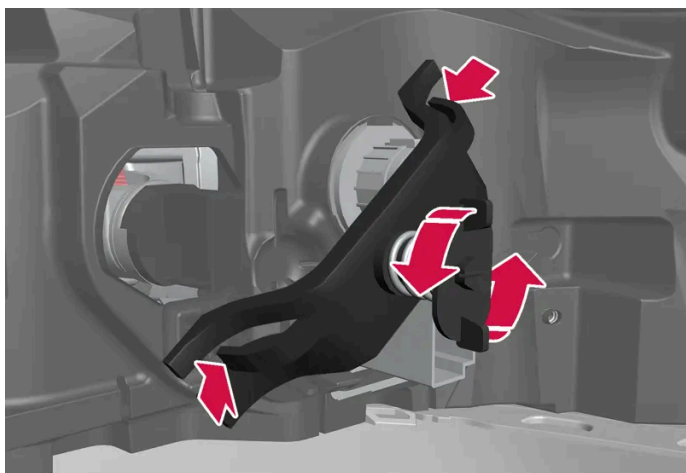
## 17.3. Substituição de lâmpada

### 17.3.1. Substituir a lâmpada do indicador de direção traseira

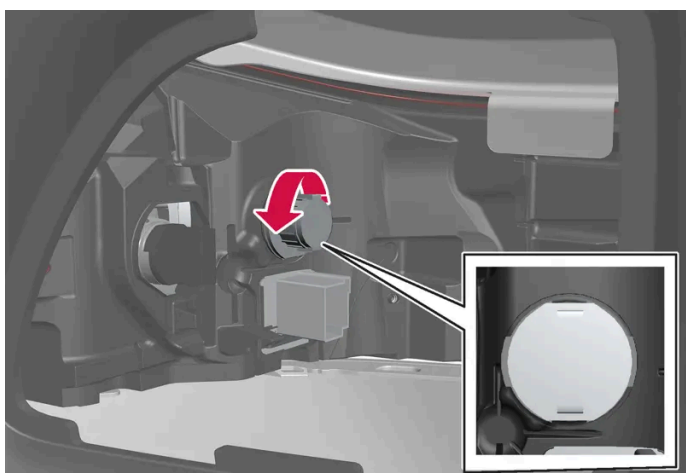
As lâmpadas de indicadores de direção traseiras estão atrás do painel na lateral da área de carga.



1. Pressione a escotilha do painel na margem superior para a liberar.
2. Afaste o isolamento para acessar a ponte de suporte.



3. Desaparafuse o parafuso de mola no sentido anti-horário, pressione os cliques nos lados e retire a ponte de suporte. É mais fácil deixar o parafuso na ponte de suporte.



4. Solte o suporte da lâmpada cinza girando-o no sentido anti-horário e puxe-o.
5. Solte a lâmpada pressionando para dentro e rodando no sentido anti-horário.
6. Coloque uma nova lâmpada pressionando-a e rodando-a no sentido horário.

7. Coloque o suporte da lâmpada rodando-o no sentido horário.
8. Monte a ponte de suporte com o respectivo parafuso de mola e assegure-se de que o clipe fica na posição correta. Aperte o parafuso de mola até este parar, máx. 2 Nm (1,5 pés lb.).
9. Volte a colocar o isolamento e encaixe o painel pressionando-o de volta no seu lugar.

**!** **Importante**

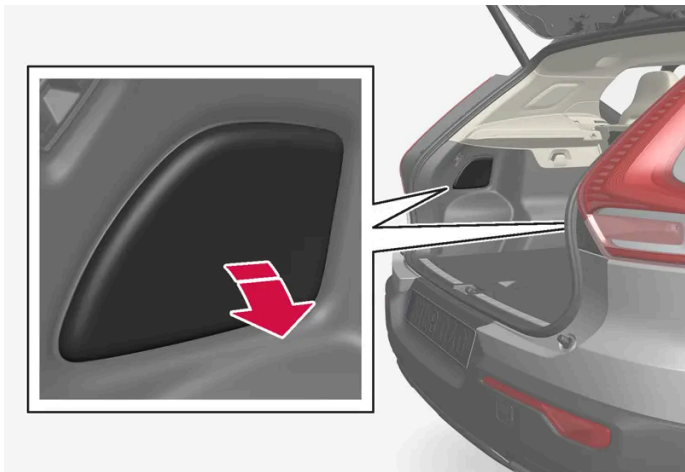
Nunca toque na parte de vidro das lâmpadas. A gordura dos dedos é vaporizada pelo valor, cobrindo o refletor e o danificando.

**i** **Nota**

A iluminação externa, como os faróis e as lanternas, pode apresentar condensação temporária dentro das lentes. Isso é normal e toda a iluminação externa é projetada para aguentar isso. A condensação normalmente será ventilada para fora do alojamento da lâmpada quando esta tiver sido ligada por algum tempo.

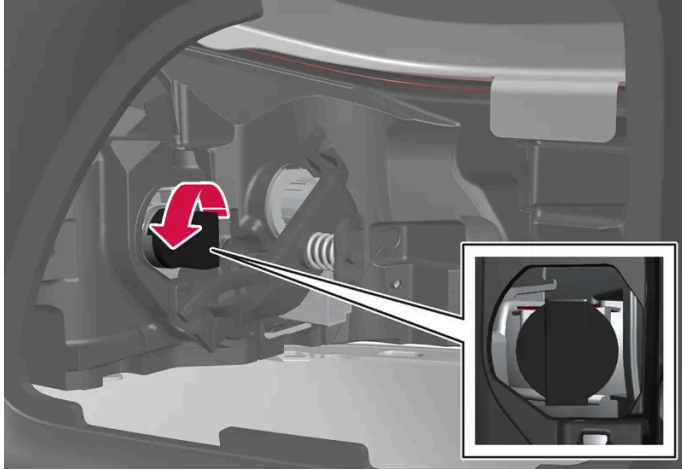
## 17.3.2. Trocar a lâmpada da luz de freio

As lâmpadas das luzes de freio encontram-se atrás do painel na lateral da área do bagageiro.



1. Pressione a escotilha do painel na margem superior para a liberar.

2. Afaste o isolamento para acessar a lâmpada da luz de freio.



3. Solte o suporte preto da lâmpada rodando-o no sentido anti-horário e puxe-o.

4. Solte a lâmpada pressionando-a para dentro e girando no sentido anti-horário

5. Coloque uma nova lâmpada pressionando-a e rodando-a no sentido horário.

6. Coloque o suporte da lâmpada rodando-o no sentido horário.

7. Volte a colocar o isolamento e encaixe o painel pressionando-o de volta no seu lugar.

**!** **Importante**

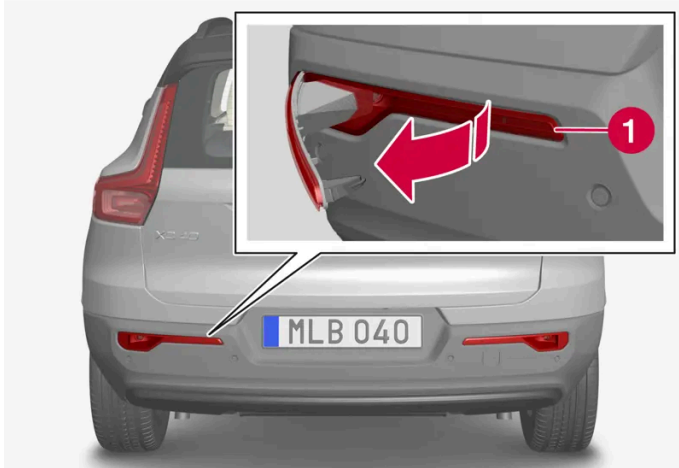
Nunca toque na parte de vidro das lâmpadas. A gordura dos dedos é vaporizada pelo valor, cobrindo o refletor e o danificando.

**i** **Nota**

A iluminação externa, como os faróis e as lanternas, pode apresentar condensação temporária dentro das lentes. Isso é normal e toda a iluminação externa é projetada para aguentar isso. A condensação normalmente será ventilada para fora do alojamento da lâmpada quando esta tiver sido ligada por algum tempo.

## 17.3.3. Substituir a lâmpada da lanterna de neblina traseira

A lanterna de neblina traseira está no para-choques traseiro atrás do lado do motorista.



A lanterna de neblina traseira apenas existe no lado do motorista.

1. Solte a unidade da lanterna de neblina no lado do motorista introduzindo um objeto plano, por exemplo, uma faca de mesa ou uma chave de fendas, no lado mais curto do conjunto da lâmpada e force a saída da unidade da lanterna de neblina.
2. Solte o contato.
3. Solte o suporte da lâmpada rodando-o no sentido anti-horário e puxe-o.
4. Solte a lâmpada pressionando para dentro e rodando no sentido anti-horário.
5. Coloque uma nova lâmpada pressionando-a e rodando-a no sentido horário.
6. Coloque o suporte da lâmpada rodando-o no sentido horário.
7. Fixe o contato.
8. Introduza o gancho na parte larga da unidade da lanterna de neblina, na para-choque traseiro, e gire a unidade de modo a fixar o clipe.

**i** Nota

A iluminação externa, como os faróis e as lanternas, pode apresentar condensação temporária dentro das lentes. Isso é normal e toda a iluminação externa é projetada para aguentar isso. A condensação normalmente será ventilada para fora do alojamento da lâmpada quando esta tiver sido ligada por algum tempo.

## 17.3.4. Substituição de lâmpada

Os tipos de faróis variam dependendo do modelo e do nível do equipamento. Se uma lâmpada<sup>[1]</sup> quebrar, ela pode ser substituída de acordo com o método descrito no manual de instruções.

No caso de falha de lâmpadas tipo LED <sup>[2]</sup> é necessário substituir a unidade da lâmpada completa na maioria dos casos.

 **Nota**


Para obter informações sobre lâmpadas não incluídas neste manual de instruções, entre em contato com uma concessionária Volvo ou uma oficina autorizada Volvo.

 **Aviso**

O sistema elétrico do veículo deve estar na posição de ignição 0 ao trocar as lâmpadas.

 **Importante**

Nunca toque na parte de vidro das lâmpadas. A gordura dos dedos é vaporizada pelo calor, cobrindo o refletor e o danificando.

 **Nota**

Se uma mensagem de erro permanecer depois que a lâmpada quebrada tiver sido substituída, recomenda-se visitar uma oficina Volvo autorizada.

 **Nota**

A iluminação externa, como os faróis e as lanternas, pode apresentar condensação temporária dentro das lentes. Isso é normal e toda a iluminação externa é projetada para aguentar isso. A condensação normalmente será ventilada para fora do alojamento da lâmpada quando esta tiver sido ligada por algum tempo.

<sup>[1]</sup> Alguns veículos não possuem lâmpadas.

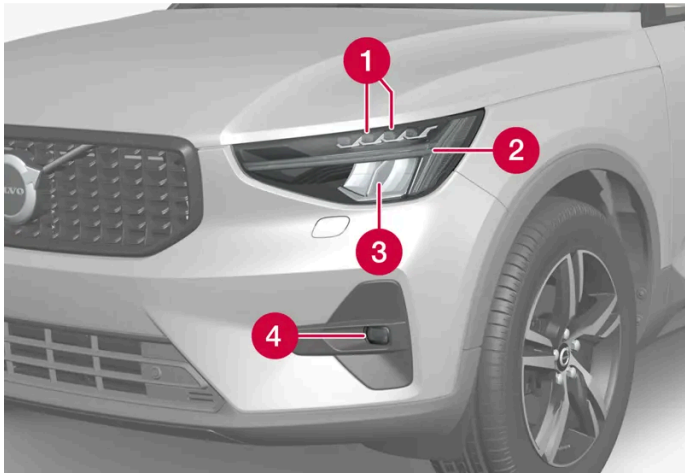
<sup>[2]</sup> LED (Light Emitting Diode)

---

## 17.3.5. Posições das lâmpadas externas

A iluminação externa do carro usa lâmpadas diferentes. A lâmpada do tipo LED <sup>[1]</sup> deve ser substituída em oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## Lâmpadas dianteiras



- 1 Feixe principal/feixe cruzado (LED)
- 2 Luzes diurnas/luzes de presença/indicadores de direção (LED)
- 3 Refletor para feixe principal e cruzado (LED)
- 4 Faróis de neblina dianteiros (LED)

## Lâmpadas traseiras



- 1 Luzes de freios - central localização alta (LED)
- 2 Farol de neblina
- 3 Luzes de presença (LED)
- 4 Indicadores de direção
- 5 Luzes de freios
- 6 Luzes de marcha à ré (LED)

[1] LED (Light Emitting Diode)

## 17.3.6. Especificações de lâmpadas

Especificações para lâmpadas substituíveis.

Entre em contato com uma oficina <sup>[1]</sup> em caso de surgimento de falha nos faróis ao invés das lâmpadas. No caso de falha de lâmpadas tipo LED <sup>[2]</sup> é necessário substituir a unidade da lâmpada completa na maioria dos casos.

Função	W <sup>[3]</sup>	Tipo
Indicadores de direção traseiros	24	PY24W
Luzes de freios	21	H21W LL
Farol de neblina traseiras	21	H21W LL

<sup>[1]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

<sup>[2]</sup> LED (Light Emitting Diode)

<sup>[3]</sup> Watt

---

## 17.3.7. Verificando as lâmpadas do trailer\*

Ao conectar um reboque - verifique antes da viagem se as lâmpadas do reboque funcionam.

### Verificação das lâmpadas do reboque\*

### Controle automático

Após a conexão elétrica de um reboque é possível verificar se as lâmpadas do reboque funcionam utilizando uma ativação de luzes automática. A função ajuda o motorista a verificar antes da viagem se as lâmpadas do reboque funcionam.

É necessário que o veículo esteja desligado para que se possa realizar a verificação.

1. Quando um reboque é conectado à barra de reboque, a mensagem **Verif. autom. luzes de reboque** aparece no visor do motorista.
2. Confirme a mensagem pressionando o botão **O** no teclado numérico do lado direito do volante.
  - > A verificação das luzes é iniciada.
3. Saia do veículo para verificar o funcionamento das lâmpadas.
  - > Todas as lâmpadas do reboque começam a piscar - depois as lâmpadas acendem uma de cada vez.
4. Verifique visualmente se todas as lâmpadas disponíveis no reboque funcionam.
5. Após um momento, todas as lâmpadas do reboque começam a piscar de novo.
  - > A verificação está concluída.

### Desligar o controle automático

A função de controle automático pode ser desligada no visor central.

1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
3. Desmarcar **Verif. autom. luzes de reboque**.

### Controle manual

Se o controle automático estiver desligado, é possível ligar o controle manualmente.

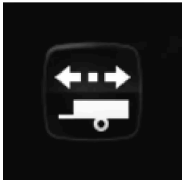
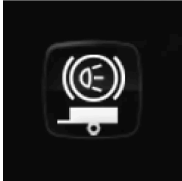
1. Pressione **Configurações** na visualização superior.
2. Pressione **My Car** → **Luzes e iluminação**.
3. Assinale **Verif. manual luzes de reboque**.
  - > A verificação das luzes é iniciada. Saia do veículo para verificar o funcionamento das lâmpadas.

## Lanterna de neblina traseira no reboque

Ao ligar um reboque pode acontecer que a lanterna de neblina traseira não se acenda no veículo, sendo transferida para o reboque a funcionalidade de lanterna de neblina traseira. Ao ativar a lanterna de neblina, verifique se o reboque está equipado com lanterna de neblina para garantir a utilização do conjunto de modo seguro.

## Símbolos e mensagens no visor do motorista

Se um ou mais indicadores de direção ou lâmpadas da luz de freios do reboque estiverem falhados o visor do motorista apresenta um símbolo e uma mensagem. As demais lâmpadas do reboque devem ser verificadas manualmente pelo motorista antes da viagem.

Símbolo	Mensagem
	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinal direção reboque Mau funcionam. indicador de direção direito</li><li>Sinal direção reboque Mau funcionam. indicador de direção esquerdo</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Luz de freio reboque Mau funcionamento</li></ul>

Se alguma das lâmpadas dos indicadores de direção do reboque estiver falhada o símbolo dos indicadores de direção no visor do motorista piscam mais rapidamente do que o normal.

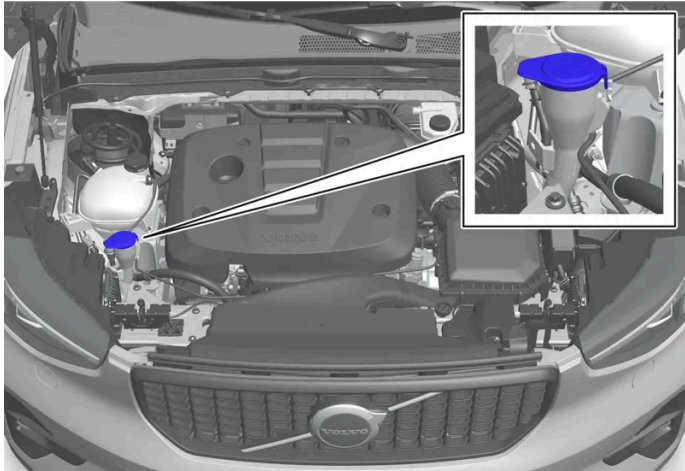
\* Opcional/acessório.

---

## 17.4. Compartimento do motor


### 17.4.1. Completar o líquido do lavador

O fluido do lavador é utilizado para limpar os faróis, bem como o para-brisas e o vidro traseiro. Com temperaturas inferiores ao ponto de congelamento, deve-se utilizar fluido do lavador com proteção anticongelante.



O fluido do lavador é preenchido no reservatório com tampa azul. O recipiente é usado para lavagem do para-brisa, lavagem do vidro traseiro e lavagem dos faróis\*.

**i** Nota

Quando restar aproximadamente 1 litro (1 qt) de fluido no reservatório, a mensagem **Fluido do lavador Nível baixo. Reabasteça** será exibida no visor do motorista, juntamente com o símbolo .

**Qualidade recomendada:** O fluido do lavador recomendado pela Volvo - com proteção contra congelamento durante tempo frio e para temperaturas abaixo do ponto de congelamento.

**!** Importante

Utilize fluido do lavador original da Volvo ou equivalente com pH recomendado entre 6 e 8, em solução de trabalho (por exemplo: 1:1 com água).

**!** Importante

Use fluido do lavador com anticongelante quando a temperatura estiver abaixo do ponto de congelamento para evitar o congelamento do fluido dentro da bomba, do reservatório e das mangueiras.

**Volume:**

- Veículos **com** limpeza dos faróis: 5,5 litros (5,8 qts).
- Veículos **sem** limpeza dos faróis: 3,5 litros (3,7 qts).

\* Opcional/acessório.

## 17.4.2. Especificações do fluido de freio

O fluido de freio é um meio em um sistema de freio hidráulico que é utilizado para transferir a pressão de, por exemplo, um pedal do freio através de um cilindro mestre de freio, que atua nas pinças de freio.

**Qualidade recomendada:** Fluido Volvo Original ou equivalente que cumpra uma combinação de Dot 4, 5.1 e ISO 4925 classe 6.

### Nota

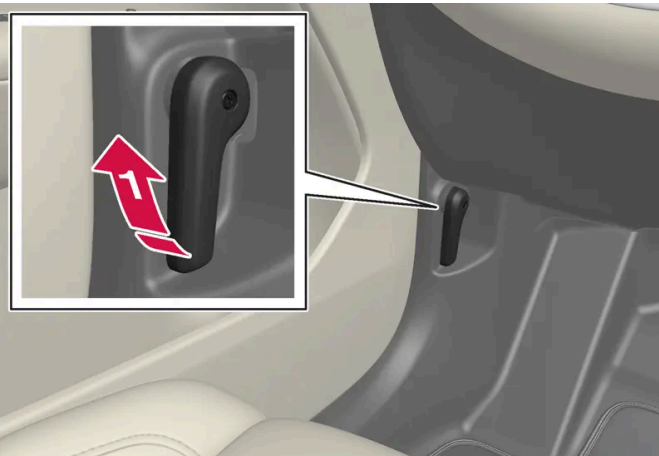
Recomenda-se que o fluido de freio seja trocado ou completado por uma oficina Volvo autorizada.

## 17.4.3. Abertura e fechamento do capô

O capô pode ser aberto usando a alavanca no compartimento do passageiro e uma alavanca sob a borda frontal do capô. É muito importante seguir as instruções de fechamento e verificar se o capô está totalmente fechado caso tenha sido aberto.

### Abrir o capô

1.



Puxe a alavanca ao lado dos pedais para liberar o capô da sua posição completamente fechada.

2.



Mova a alavanca sob o capô para cima para liberar a trava e levantar o capô.

## Advertências - capô não fechado



O capô aberto é indicado por um símbolo de advertência e um gráfico no visor do motorista, bem como por um sinal acústico.

### Nota

Se o carro indicar que o capô está aberto mesmo estando totalmente fechado, abra o capô e siga as instruções para fechá-lo novamente. Se o problema persistir, visite uma oficina. Recomendamos uma oficina especializada Volvo.

## Fechar o capô

### Aviso

Certifique-se de não haver nada no caminho do fechamento do capô para evitar danos por esmagamento.

1. Abaixar o capô.
2. Quando o capô parar no trinco - pressione sobre o capô para fechá-lo completamente.  
> O capô deve ser travado de forma audível em ambos os lados.
3. Verifique se o capô está bem travado e se não está ligeiramente aberto.



#### Aviso

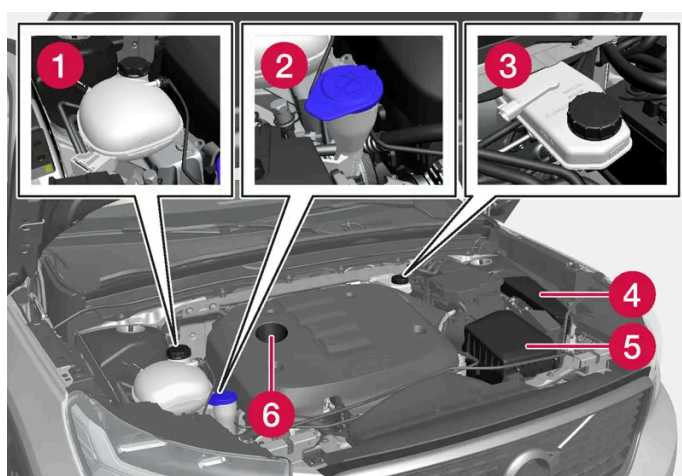
Nunca dirija com o capô aberto.

Verifique cuidadosamente se o capô está completamente fechado após ser aberto.

Se o carro alertar ou indicar que o capô está aberto ou se algo sugerir que não está completamente fechado, pare imediatamente e feche-o firmemente.

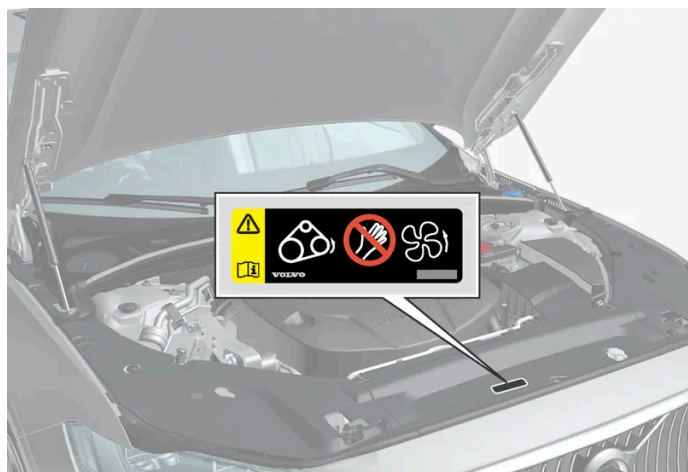
## 17.4.4. Visão geral do compartimento do motor

O compartimento do motor contém várias peças relacionadas à manutenção.




O aspecto do compartimento do motor pode variar dependendo do modelo e a variante de motor.

- 1 Tanque de expansão do fluido de arrefecimento
- 2 Tubo de enchimento do fluido do lavador
- 3 Recipiente do fluido de freio (localizado no lado do motorista)
- 4 Central elétrica
- 5 Filtro de ar
- 6 Tubo de enchimento do óleo do motor



Local do adesivo de advertência do compartimento do motor. O aspecto do compartimento do motor pode variar dependendo do modelo e a variante de motor.

 **Nota**

Os adesivos ilustrados no manual do proprietário não são réplicas exatas daqueles no veículo. Eles são incluídos para mostrar a aparência aproximada e localização no veículo. As informações aplicáveis ao seu veículo podem ser encontradas no adesivo no veículo.

 **Aviso**

Lembre-se de que a ventoinha do radiador (na parte da frente do compartimento do motor, atrás do radiador) pode iniciar ou continuar a funcionar automaticamente por até aproximadamente 6 minutos depois que o motor tiver sido desligado.

Sempre limpe o motor em uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada. Há risco de incêndio se o motor estiver quente.

 **Aviso**

O sistema de ignição funciona com uma tensão muito alta e perigosa. O sistema elétrico do veículo deve sempre estar na posição de ignição 0 quando estiver ocorrendo manutenção no compartimento do motor.

Não toque nas velas de ignição ou na bobina de ignição quando o sistema elétrico do veículo estiver na posição de ignição II ou quando o motor estiver quente.

## 17.4.5. Líquido de refrigeração

O líquido de arrefecimento arrefece o motor a combustão interna para a temperatura de funcionamento correta. O calor excedente pode ser usado para aquecer o compartimento de passageiros.

### Qualidade recomendada:

Líquido arrefecedor pré-misturado homologado pela Volvo.

Se for usado líquido de arrefecimento concentrado, misture com 50% de água pura. O nível de limpeza deve atender aos requisitos da Volvo. Em caso de dúvida, consulte uma concessionária Volvo.

Para evitar a deterioração do funcionamento do sistema de arrefecimento, que pode levar ao mal funcionamento do motor, dentre outras coisas, é recomendado que apenas líquidos arrefecedores aprovados pela Volvo sejam usados.

 **Aviso**

O líquido arrefecedor não deve ser engolido. Ele pode causar danos aos rins e outros órgãos. O produto contém, entre outras coisas, etilenoglicol, inibidor e água.

## 17.4.6. Encher com líquido de arrefecimento

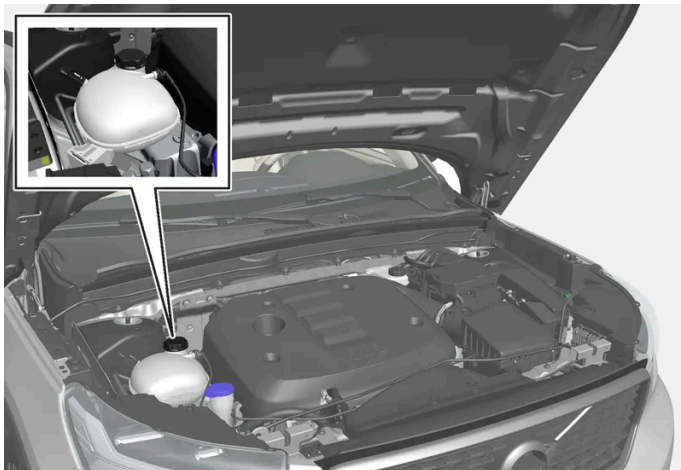
Siga as instruções na embalagem do líquido arrefecedor para completar. Nunca complete utilizando apenas água. O risco de congelamento aumenta tanto com excesso de água como com excesso de líquido de arrefecimento.

Se houver sinais de vazamento no sistema de arrefecimento - evite ligar o carro e reboque-o para não correr o risco de danificar o motor. Os sinais de vazamento podem ser do líquido arrefecedor sob o veículo, este líquido evapora visivelmente ou, quando mais que 2 litros (aprox. 2 quartos) são necessários para completar.

### **Aviso**

O líquido de arrefecimento poderá ficar muito quente quando o motor estiver funcionando. Sempre deixe o líquido arrefecedor esfriar antes de desparafusar a tampa de enchimento.

Ao encher - desparafuse cuidadosamente a tampa para liberar qualquer sobrepressão.



Tanque de expansão do fluido de arrefecimento

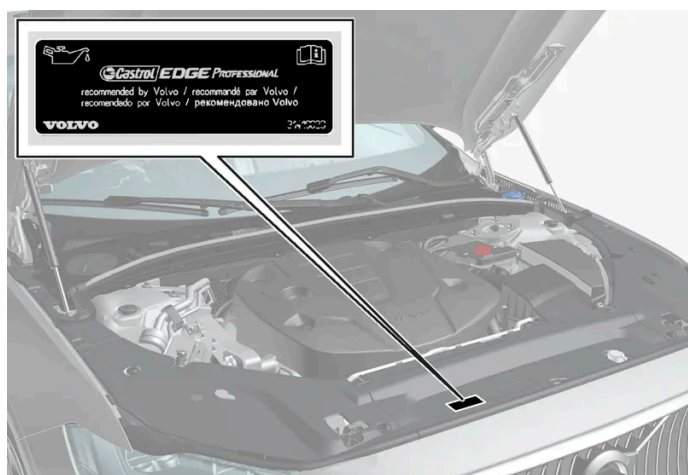
1. Desenrosque a tampa do tanque de expansão e encha com líquido de arrefecimento, se necessário. O nível deve estar entre as marcações de MIN e MAX no tanque de expansão.

**! Importante**

- O líquido arrefecedor é prejudicial ao ingerir e pode causar danos aos órgãos.
- Use apenas líquido arrefecedor de qualidade aprovada pela Volvo. Se for usado líquido concentrado, assegure sempre a utilização de mistura com 50% de líquido de arrefecimento e 50% de água de qualidade aprovada.
- Água com alto teor de cálcio e magnésio e água com alto teor de cloro, cloretos e outros sais ou contaminantes podem causar corrosão no sistema de refrigeração.
- Não misture líquidos de refrigeração diferentes.
- Um novo líquido arrefecedor deve ser usado para substituir todo o líquido arrefecedor ao substituir um componente grande no sistema de refrigeração.
- Somente opere o motor quando o sistema de arrefecimento estiver cheio até o nível correto. Quando o nível do líquido arrefecedor está muito baixo, isso pode levar ao superaquecimento, resultando em danos ao motor.

## 17.4.7. Óleo do motor

Use apenas óleo de motor da qualidade prescrita. Este é um requisito para que os intervalos de serviço recomendados e garantia sejam aplicáveis.



Local do adesivo de advertência do compartimento do motor. O aspecto do compartimento do motor pode variar dependendo do modelo e a variante de motor.

A Volvo recomenda:



Se o óleo do motor não for verificado regularmente e o nível ficar muito baixo, existe o risco de danos graves no motor.

**i** Nota

Os adesivos ilustrados no manual do proprietário não são réplicas exatas daqueles no veículo. Eles são incluídos para mostrar a aparência aproximada e localização no veículo. As informações aplicáveis ao seu veículo podem ser encontradas no adesivo no veículo.

**!** Importante



Para atender às exigências dos intervalos de manutenção do motor, todos os motores são abastecidos na fábrica com um óleo do motor sintético especialmente adaptado. A escolha do óleo foi feita com muito cuidado em relação a vida útil, características de partida, consumo de combustível e impacto ambiental.

Para que os intervalos de serviço e garantia recomendados sejam válidos, é necessário utilizar óleo de motor homologado. Use apenas um óleo de grau recomendado tanto para completar quanto para troca de óleo, caso contrário, há risco de afetar a vida útil, as características de partida, o consumo de combustível e o impacto ambiental.

Se não for usado óleo do motor com grau e viscosidade recomendados, os componentes relacionados ao motor podem ser danificados. A Volvo se isenta da responsabilidade sobre esses danos.

A Volvo recomenda que as trocas de óleo sejam realizadas em uma oficina Volvo autorizada.

## Símbolos do nível do óleo baixo

A Volvo usa diferentes sistemas para alertar sobre o nível de óleo ou baixa pressão do óleo. A baixa pressão do óleo é indicada por um símbolo de advertência  no visor do motorista. Os avisos ou informações sobre o nível de óleo do automóvel podem ser indicados por um símbolo de aviso  no visor do motorista, bem como nos textos das mensagens. Para obter mais informações, entre em contato com uma concessionária Volvo.

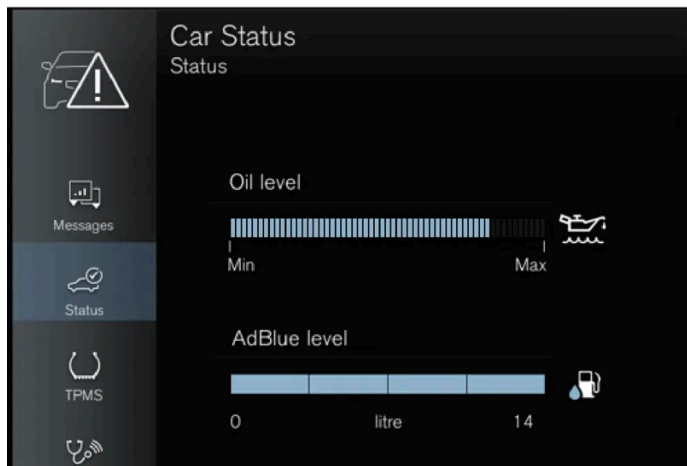
Troque o óleo do motor e o filtro de óleo de acordo com os intervalos especificados no manual de serviço e garantia.

## 17.4.8. Verificar e completar óleo do motor

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

O nível de óleo é medido eletronicamente e mostrado no visor central.

## Ver o nível do óleo no visor central



Exemplo de visualização de nível de óleo.

O nível de óleo só pode ser mostrado quando o veículo foi ligado. O nível do óleo deve ser verificado regularmente.

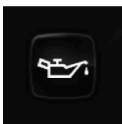
1. Abra o aplicativo **Status do Carro** a partir da vista de aplicativos no visor central.
2. Pressione **Status** para ver o nível do óleo.

### **Nota**

O sistema não pode detectar mudanças diretamente quando o óleo é abastecido ou drenado. O veículo deve ser dirigido por aproximadamente 30 km (aprox. 20 milhas) e ficar parado por 5 minutos com o motor desligado e nivelado antes de a indicação do nível de óleo ser corrigida.

Se as condições corretas de medição do nível do óleo (tempo depois do desligamento do motor, inclinação do veículo, temperatura externa etc.) não forem atendidas, a mensagem **Sem valor disponível** não será exibida no visor central. Isso **não** significa que há algo errado com os sistemas do veículo.

### **Importante**

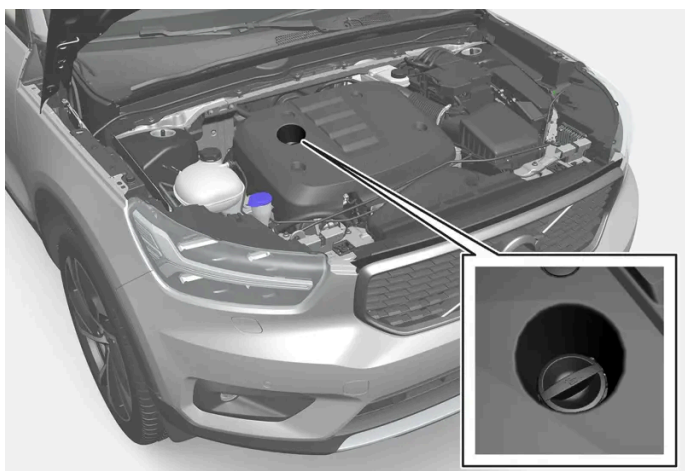


Se este símbolo é mostrado, a pressão do óleo pode estar muito baixa. Parar o veículo assim que possível e levar para uma oficina – é recomendada uma oficina Volvo autorizada.

## Abasteça o óleo do motor

 **Importante**

Se uma mensagem solicitar que você complete o óleo do motor, complete somente com a quantidade especificada. Se o nível estiver muito alto, isso poderá resultar em interrupção operacional.



Tubo de enchimento <sup>[1]</sup>, <sup>[2]</sup>

Em alguns casos, pode ser necessário completar o óleo entre os intervalos de manutenção. Não é necessário tomar qualquer medida em relação ao nível do óleo do motor até que surja uma mensagem no visor do motorista.

 **Aviso**

Se a mensagem **Nível óleo do motor Serviço necessário** for mostrada, ir para a oficina – é recomendado uma oficina Volvo autorizada. O nível de óleo pode estar muito alto.

 **Aviso**

Tome cuidado para não derramar óleo no compartimento do motor. Isso pode levar a um incêndio se o óleo entrar em contato com as partes quentes.

[1] Motor com sensor do nível do óleo eletrônico não tem vareta de medição.

[2] O aspecto do compartimento do motor pode variar dependendo do modelo e da variante de motor.

## 17.4.9. Especificações do óleo do motor

A qualidade do óleo e o volume para cada alternativa de motor pode ser visto na tabela.

A Volvo recomenda:

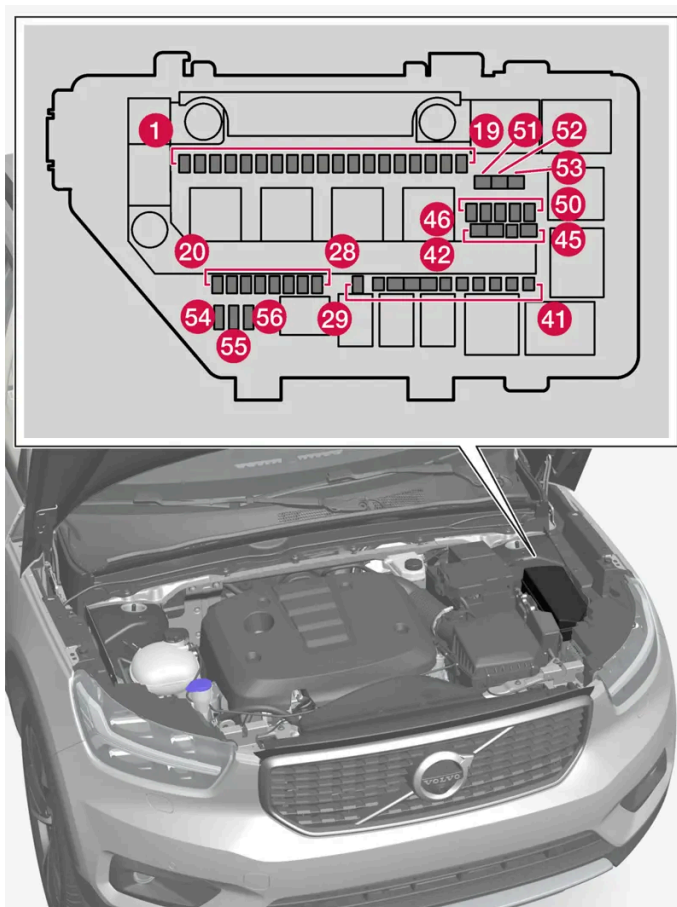


Motor	Código do motor <sup>[1]</sup>	Volume, incluindo o filtro do óleo (litros, aprox)	Qualidade do óleo
T2	B3154T9	5,6	Castrol Edge Professional V 0W-20 ou VCC RBS0-2AE 0W-20

<sup>[1]</sup> O código do motor, o número de referência e o número de série podem ser vistos no motor.

## 17.4.10. Fusíveis no compartimento do motor

Os fusíveis no compartimento do motor protegem as funções do motor e dos freios, entre outras.



A caixa de fusíveis oferece espaço para vários fusíveis sobressalentes.

### Posições

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.  
937 / 990

Os locais dos fusíveis são mostrados na parte interna da tampa. As funções e os componentes da tabela de fusíveis abrangem vários modelos e alternativas de motor. Uma descrição de fusível pode, portanto, aplicar-se a menos do que aqueles na tabela, ou estar completamente ausente, dependendo de como o carro está equipado.

Se uma posição tem vários valores na tabela, o valor depende das variações no nível do equipamento. Neste caso, siga o valor do fusível que está sendo substituído. Em caso de dúvida, entre em contato com uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Função	Am-pere	Tipo
1 Porta USB, console de túnel, traseira *	5	Micro
2 Tomada de 12 V, console de túnel, dianteira	15	Micro
3 –	–	Micro
4 Tomada de 12 V na área de carga *.	15	Micro
5 Módulo de controle do motor	20	Micro
6 Velas de ignição/bobinas de ignição	15	Micro
7 –	–	Micro
8 Módulo de controle, amortecedor do aerofólio Módulo de controle, amortecedor do radiador Bomba de óleo do motor solenoide Compressor CA do solenoide Grupo de componente do motor (componentes relacionados à função do motor, incluindo turbo/compressor e controle de temperatura/arrefecimento do trem de força. O conteúdo depende da alternativa de motor.)	15	Micro
9 Grupo da sonda lambda	15	Micro
10 –	–	Micro
11 –	–	Micro
12 Farol, direito	20	Micro
13 Farol, esquerdo	20	Micro
14 Airbags	5	Micro
15 Sensor do pedal do acelerador	5	Micro
16 Alimentado com a ignição ligada: Módulo de controle do motor, componentes da transmissão, direção assistida elétrica, unidade eletrônica central, módulo de controle para o sistema de freio	5	Micro
17 Aquecedor elétrico adicional* Módulo de firewall, porta de diagnóstico OBD-II	5	Micro
18 Bloqueio de álcool*	5	Micro
19 –	–	Micro
20 Bobinas de relé internas	5	Micro
21 –	–	Micro
22 Sensor do pedal de freio	5	Micro
23 –	–	Micro
24 Acionador, transmissão	5	Micro
Acionador, embreagem	25	Micro
25 Módulo de controle da transmissão	15	Micro
Acionador, embreagem	25	Micro
26 Módulo de controle do motor	5	Micro
27 –	–	Micro

Função	Am- pere	Tipo
28 –	–	Micro
29 Buzina	20	Micro
30 Sirene*	5	Micro
31 Limpadores do para-brisa	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
32 Módulo de controle, sistema de freio (válvulas, freio de estacionamento)	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
33 Módulo de controle, sistema de freio (Bomba ABS)	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
34 –	–	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
35 Acionador, transmissão Módulo de controle da transmissão	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
36 Módulo de controle da transmissão	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
38 Faróis	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
39 –	–	MCCase+ <sup>[1]</sup>
40 –	–	MCCase+ <sup>[1]</sup>
41 Módulo de controle da barra de reboque*	25	MCCase+ <sup>[1]</sup>
42 Módulo de controle da barra de reboque*	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
43 –	–	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
44 Banco do motorista de controle elétrico*	20	MCCase+ <sup>[1]</sup>
45 –	–	MCCase <sup>[1]</sup>
46 –	–	Micro
47 –	–	Micro
48 –	–	Micro
49 –	–	Micro
50 –	–	Micro
51 –	–	MCCase+ <sup>[1]</sup>
52 Para-brisa aquecido*, direito	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
53 Para-brisa aquecido*, esquerdo	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
54 Função de controle, bateria de apoio	5	Micro
55 Farol, esquerdo	20	Micro
56 Farol, direito	20	Micro

\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Este tipo de fusível deve ser substituído por uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 17.5. Ferramentas e acessórios

---

### 17.5.1. Macaco \*

O macaco pode ser usado para elevar o veículo, por exemplo, para trocar um pneu.



#### ! Importante

O macaco\* incluído com o veículo foi projetado somente para uso curto e ocasional, como ao trocar um pneu furado. Apenas o macaco original do modelo específico deve ser usado para elevar o veículo. Se o veículo precisar ser elevado mais frequentemente, ou por período maior do que o de trocar um pneu, use um macaco de oficina. Nesse caso, siga as instruções de uso do equipamento.

Quando o macaco não estiver em uso, ele deve ser armazenado no espaço sob o assoalho da área do bagageiro. O macaco precisa ser disposto na posição correta para ter espaço.

\* Opcional/acessório.

---

### 17.5.2. Jogo de reparo de perfuração de emergência

O jogo de reparo de perfuração de emergência (TMK<sup>[1]</sup>) é usado para vedar um furo e para verificar e ajustar a pressão do ar no pneu.

Veículos equipados com um pneu sobressalente\* não incluem o jogo de reparo de perfuração de emergência.

O jogo de reparo de perfuração de emergência consiste em um compressor e em uma garrafa com o fluido de vedação. O vedante funciona como reparo provisório.

**i** Nota

O fluido de vedação será eficiente para selar pneus com furos na banda de rodagem, mas tem eficiência limitada para selar pneus com furos laterais. Não use o jogo de reparo de perfuração de emergência em pneus com grandes cortes, rachaduras ou danos similares.

**i** Nota

O compressor deve ser usado para reparo de emergência em caso de perfuração e é homologado pela Volvo.

## Localização

O jogo de reparo de perfuração está localizado no bloco de espuma sob o assoalho da área de carga.



## Data de validade do fluido de vedação

Substituir o frasco de fluido de vedação de pneus se este tiver passado a data de validade (veja o adesivo no frasco). Trate a garrafa removida como lixo tóxico para o ambiente.

[1] Temporary Mobility Kit

\* Opcional/acessório.

---

## 17.5.3. Jogo de primeiros socorros \*

O jogo de primeiros socorros contém equipamento de primeiros socorros.

Guarde o jogo de primeiros socorros em um local adequado na área de carga, por exemplo, no compartimento no lado direito. O jogo de primeiros socorros tem uma fita aderente que pode ser fixada no painel.

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

## 17.5.4. Triângulo de sinalização de perigo

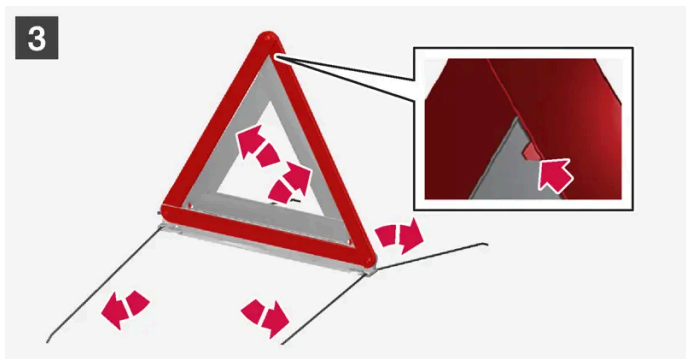
Se o veículo ficar parado no trânsito utilize o triângulo de sinalização de perigo para avisar os outros usuários da via.

Ative também o pisca alerta.

### Espaços para armazenamento

O triângulo de sinalização de perigo está em um compartimento no interior da tampa do porta-malas.

### Abrir o triângulo de sinalização de perigo



1. 1

Abra a tampa girando o manípulo em um quarto de volta e puxando depois a tampa das suas fixações na margem superior e inferior.

Pressione ligeiramente para a direita o trinco que prende o triângulo de sinalização de perigo e retire o estojo.

**2. 2**

Retire o triângulo de sinalização de perigo do estojo, abra e monte as extremidades.

**3. 3**

Abra as pernas de apoio do triângulo de sinalização de perigo.

Siga os regulamentos aplicáveis para a utilização de um triângulo de sinalização de perigo. Posicione o triângulo de sinalização de perigo em local adequado ao trânsito local.

Após a utilização, assegure-se de que o triângulo de sinalização de perigo e o estojo ficam devidamente presos no seu compartimento de armazenamento e que a tampa fica completamente fechada.

---

## 17.5.5. Kit de ferramentas

Na área de carga existem ferramentas úteis para reboque ou substituição de roda, por exemplo.



Exemplos de ferramentas.

- 1** Macaco \*
- 2** Ferramenta para remover as tampas de plástico dos parafusos de roda
- 3** Funil para encher fluidos
- 4** Chave de roda\* e gancho de reboque

Se o veículo for equipado com pneu sobressalente\*, haverá um macaco e uma chave de roda em vez do jogo de reparo de perfuração de emergência.

\* Opcional/acessório.

---

## 17.6. Fusíveis

---

### 17.6.1. Fusíveis e centrais elétricas

Para impedir que o sistema elétrico do veículo seja danificado por meio de curto-circuito ou sobrecarga, as funções e os componentes elétricos estão protegidos por uma série de fusíveis.



#### Aviso

Nunca substitua um fusível por um objeto estranho ou um fusível de amperagem superior. Isso pode causar danos ao sistema elétrico e provocar um incêndio.

Entre em contato com uma oficina Volvo autorizada sobre a substituição de fusíveis não descritos no manual de instruções.

Caso algum componente elétrico ou função deixar de funcionar, isso pode dever-se ao fato de o fusível deste componente estar sobrecarregado ou queimado. Se o mesmo fusível queimar repetidas vezes, isso indica a existência de alguma falha no componente. A Volvo recomenda o contato com uma oficina autorizada Volvo para verificação.

### Localização das centrais elétricas



- 1 Compartimento do motor
- 2 Sob o banco dianteiro esquerdo

---

### 17.6.2. Substituir um fusível

Um fusível que foi sobrecarregado precisa ser substituído para restaurar a função do componente elétrico que está protegendo.

1. Localize o fusível correto nas listas de fusíveis das várias caixas de fusíveis.
2. Retire o fusível e verifique pela lateral se o fio curvado está queimado.
3. Nesse caso, substitua-o por um novo fusível de mesma cor e amperagem.

 **Nota**

Algumas caixas de fusíveis podem conter pinças especiais para segurar melhor o fusível.

 **Aviso**

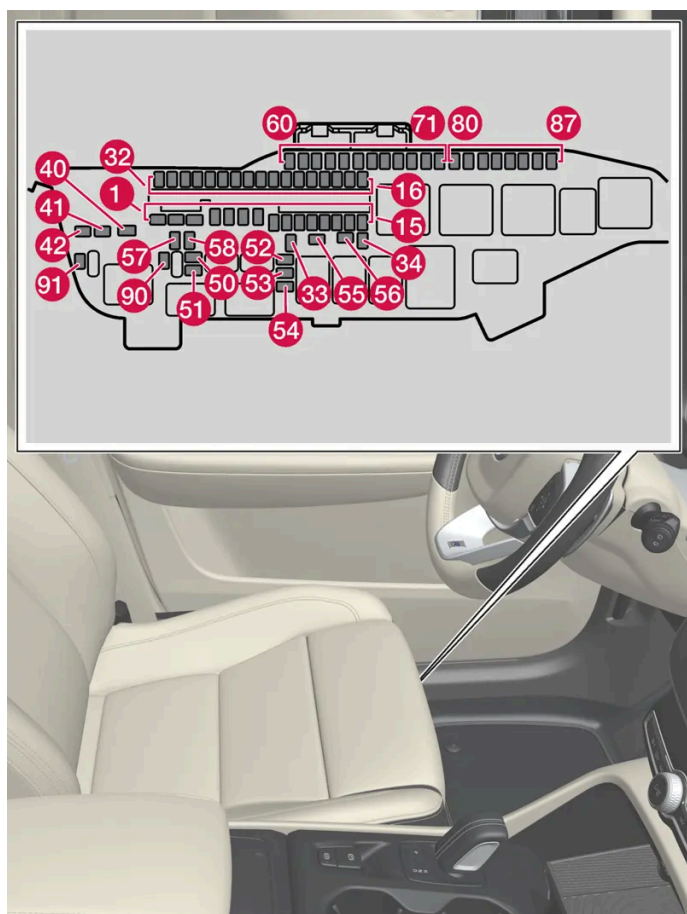
Nunca substitua um fusível por um objeto estranho ou um fusível de amperagem superior. Isso pode causar danos ao sistema elétrico e provocar um incêndio.

Entre em contato com uma oficina Volvo autorizada sobre a substituição de fusíveis não descritos no manual de instruções.

---

## 17.6.3. Fusíveis sob o banco dianteiro esquerdo

Os fusíveis sob o banco dianteiro esquerdo protegem, por exemplo, a tomada elétrica, os visores e os módulos das portas.



Na **central elétrica no compartimento do motor** há lugar para uma série de fusíveis de reserva.

## Posições

Os locais dos fusíveis são mostrados na parte interna da tampa. As funções e os componentes da tabela de fusíveis abrangem vários modelos e alternativas de motor. Uma descrição de fusível pode, portanto, aplicar-se a menos do que aqueles na tabela, ou estar completamente ausente, dependendo de como o carro está equipado.

Se uma posição tem vários valores na tabela, o valor depende das variações no nível do equipamento. Neste caso, siga o valor do fusível que está sendo substituído. Em caso de dúvida, entre em contato com uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Função	Ampere	Tipo
1 Módulo de controle de áudio	40	MCas+ HT <sup>[1]</sup>
2 Módulo Elétrico Central A: Sensores, unidades de radar, bancos de controle elétrico*	40	MCas+ HT <sup>[1]</sup>
3 Módulo Central Elétrico B: Sensores, unidades de radar, bancos de controle elétrico*	40	MCas+ HT <sup>[1]</sup>
4 Módulo do ventilador do controle de climatização dianteiro	40	MCas+ HT <sup>[1]</sup>
5 Tampa do porta-malas de controle elétrico*	25	MCas+ <sup>[1]</sup>
6 Banco de controle elétrico*, direito	20	MCas+ <sup>[1]</sup>
7 Aquecedor de estacionamento*	25	MCas+ <sup>[1]</sup>
8 –	–	MCas+ <sup>[1]</sup>

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Função	Ampere	Tipo
9 Módulo da porta, direito traseiro	20	Micro
10 Módulo da porta, esquerdo traseiro	20	Micro
11 Módulo da porta, esquerdo dianteiro	20	Micro
12 Módulo de segurança (ASDM)	5	Micro
13 Módulo da porta, direito dianteiro	20	Micro
14 Aquecedor do banco traseiro*	15	Micro
15 –	–	Micro
16 –	–	Micro
17 Sensor de sol	5	Micro
18 Trava da direção	7,5	Micro
19 Módulo de controle, controle de climatização	7,5	Micro
20 Detectores de movimento internos*	5	Micro
21 Visor do motorista	5	Micro
22 Teclado numérico no console central	5	Micro
23 Módulo do volante	5	Micro
24 Módulo do botão de partida Módulo de mudança eletrônico Freio de estacionamento eletrônico	5	Micro
25 Visor central	5	Micro
26 Módulo de controle, serviços conectados	5	Micro
27 Módulo da antena de várias bandas Módulo de antena, telemática	5	Micro
28 Bobinas de relé	5	Micro
29 Abertura da tampa do porta-malas com movimento do pé*	5	Micro
30 Módulo de controle Sensus TV*	15	Micro
31 Porta de diagnóstico OBD-II	10	Micro
32 Bloqueio de álcool*	5	Micro
33 Motor de travamento do apoio de cabeça, esquerdo traseiro	15	Micro
34 Motor de travamento do apoio de cabeça, direito traseiro	15	Micro
40 Desembaçador do vidro traseiro	30	MCase+ <sup>[1]</sup>
41 Pré-tensionador do cinto de segurança, esquerdo	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
42 Pré-tensionador do cinto de segurança, direito	40	MCase+ HT <sup>[1]</sup>
50 Sensor de umidade	5	Micro
51 Módulo de controle da bomba de combustível	20	Micro
52 Bomba do líquido de arrefecimento	7,5	Micro
53 Volante aquecido*	15	Micro
54 Sensor da umidade do ar Sensor de partículas de ar	5	Micro
55 Lavador dos faróis*	25	MCase+ <sup>[1]</sup>
56 Limpadores do para-brisa e do vidro traseiro	25	MCase+ <sup>[1]</sup>
57 –	–	MCase <sup>[1]</sup>

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

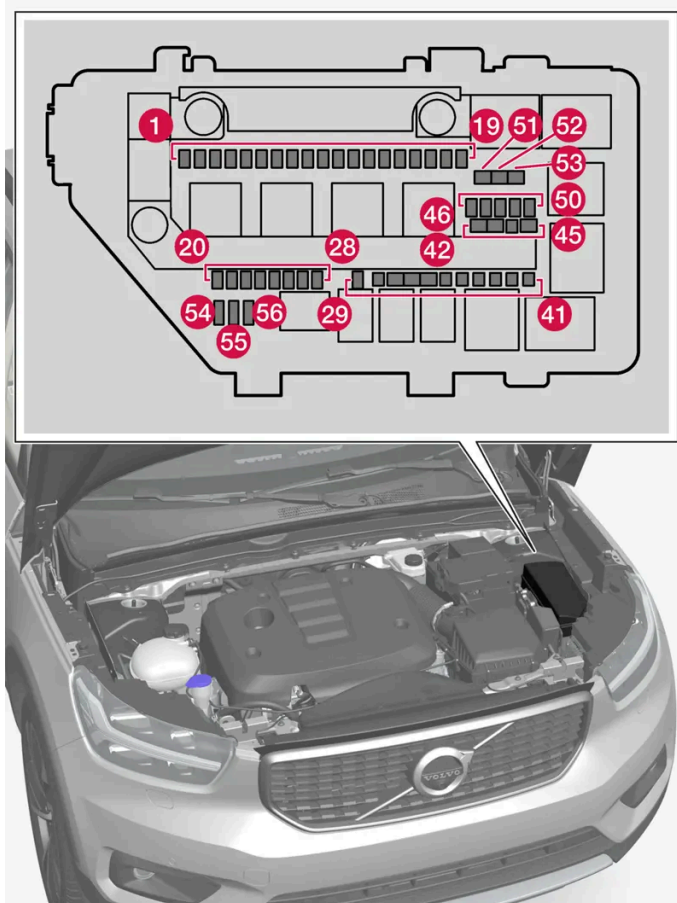
Função	Ampere	Tipo
58 –	–	MCase <sup>[1]</sup>
59 –	–	Micro
60 –	–	Micro
61 –	–	Micro
62 –	–	Micro
63 Tensionadores do cinto de segurança	5	Micro
64 Blind Spot Information (BLIS)*	5	Micro
65 –	–	Micro
66 Radar, frente	5	Micro
67 –	–	Micro
68 –	–	Micro
69 Câmera de estacionamento*	5	Micro
70 –	–	Micro
71 Módulo de controle dos airbags e do tensionador do cinto de segurança	5	Micro
80 Limpador do vidro traseiro	15	Micro
81 Console de teto do teto panorâmico*	20	Micro
82 –	–	Micro
83 Iluminação interna Escurecimento do espelho retrovisor interno* Sensor de chuva e luz* Painéis de controle nas portas traseiras e área de carga	7,5	Micro
84 –	–	Micro
85 Módulo de controle, funções de suporte ao motorista	5	Micro
86 Bloqueio de álcool*	5	Micro
87 Carregador móvel sem fio* Porta USB	5	Micro
90 –	–	Micro
91 –	–	Micro

[1] Este tipo de fusível deve ser substituído por uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

\* Opcional/acessório.

## 17.6.4. Fusíveis no compartimento do motor

Os fusíveis no compartimento do motor protegem as funções do motor e dos freios, entre outras.



A caixa de fusíveis oferece espaço para vários fusíveis sobressalentes.

## Posições

Os locais dos fusíveis são mostrados na parte interna da tampa. As funções e os componentes da tabela de fusíveis abrangem vários modelos e alternativas de motor. Uma descrição de fusível pode, portanto, aplicar-se a menos do que aqueles na tabela, ou estar completamente ausente, dependendo de como o carro está equipado.

Se uma posição tem vários valores na tabela, o valor depende das variações no nível do equipamento. Neste caso, siga o valor do fusível que está sendo substituído. Em caso de dúvida, entre em contato com uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Função	Am-pere	Tipo
1 Porta USB, console de túnel, traseira *	5	Micro
2 Tomada de 12 V, console de túnel, dianteira	15	Micro
3 –	–	Micro
4 Tomada de 12 V na área de carga *.	15	Micro
5 Módulo de controle do motor	20	Micro
6 Velas de ignição/bobinas de ignição	15	Micro
7 –	–	Micro

Função	Am-pere	Tipo
8 Módulo de controle, amortecedor do aerofólio Módulo de controle, amortecedor do radiador Bomba de óleo do motor solenoide Compressor CA do solenoide Grupo de componente do motor (componentes relacionados à função do motor, incluindo turbo/compressor e controle de temperatura/arrefecimento do trem de força. O conteúdo depende da alternativa de motor.)	15	Micro
9 Grupo da sonda lambda	15	Micro
10 –	–	Micro
11 –	–	Micro
12 Farol, direito	20	Micro
13 Farol, esquerdo	20	Micro
14 Airbags	5	Micro
15 Sensor do pedal do acelerador	5	Micro
16 Alimentado com a ignição ligada: Módulo de controle do motor, componentes da transmissão, direção assistida elétrica, unidade eletrônica central, módulo de controle para o sistema de freio	5	Micro
17 Aquecedor elétrico adicional* Módulo de firewall, porta de diagnóstico OBD-II	5	Micro
18 Bloqueio de álcool*	5	Micro
19 –	–	Micro
20 Bobinas de relé internas	5	Micro
21 –	–	Micro
22 Sensor do pedal de freio	5	Micro
23 –	–	Micro
24 Acionador, transmissão	5	Micro
Acionador, embreagem	25	Micro
25 Módulo de controle da transmissão	15	Micro
Acionador, embreagem	25	Micro
26 Módulo de controle do motor	5	Micro
27 –	–	Micro
28 –	–	Micro
29 Buzina	20	Micro
30 Sirene *	5	Micro
31 Limpadores do para-brisa	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
32 Módulo de controle, sistema de freio (válvulas, freio de estacionamento)	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
33 Módulo de controle, sistema de freio (Bomba ABS)	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
34 –	–	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
35 Acionador, transmissão Módulo de controle da transmissão	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
36 Módulo de controle da transmissão	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
38 Faróis	30	MCCase+ <sup>[1]</sup>
39 –	–	MCCase+ <sup>[1]</sup>

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Função		Am- pere	Tipo
40	–	–	MCCase+ <sup>[1]</sup>
41	Módulo de controle da barra de reboque*	25	MCCase+ <sup>[1]</sup>
42	Módulo de controle da barra de reboque*	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
43	–	–	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
44	Banco do motorista de controle elétrico*	20	MCCase+ <sup>[1]</sup>
45	–	–	MCCase <sup>[1]</sup>
46	–	–	Micro
47	–	–	Micro
48	–	–	Micro
49	–	–	Micro
50	–	–	Micro
51	–	–	MCCase+ <sup>[1]</sup>
52	Para-brisa aquecido*, direito	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
53	Para-brisa aquecido*, esquerdo	40	MCCase+ HT <sup>[1]</sup>
54	Função de controle, bateria de apoio	5	Micro
55	Farol, esquerdo	20	Micro
56	Farol, direito	20	Micro

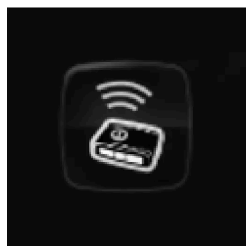
\* Opcional/acessório.

<sup>[1]</sup> Este tipo de fusível deve ser substituído por uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

## 17.7. Bateria

### 17.7.1. Substituindo a bateria na chave

A bateria da chave pode ser substituída ao descarregar. A vida útil da bateria depende de quanto a chave é usada. A bateria da Key Tag\* não pode ser substituída.



A bateria da chave precisa ser substituída quando o símbolo de informações está aceso e a mensagem **Bat. chave carro fraca** é mostrada no visor do motorista.

Outro indício de que o nível da bateria está baixo é o alcance reduzido da chave.

A bateria na key tag (Key Tag)\* não pode ser substituída. Quando a bateria estiver descarregada, uma key tag poderá ser encomendada em uma oficina autorizada Volvo.

**! Importante**

Entregue a Key Tag descarregada para uma oficina Volvo autorizada, onde poderá ser removida do sistema do veículo. A chave ainda poderá ser usada para dar partida no veículo por meio de uma inicialização de back-up quando a bateria estiver descarregada.

## Abrir a chave e trocar a bateria

**! Importante**

Evite tocar com os dedos diretamente nas superfícies de uma bateria nova. Isso prejudica a funcionalidade da bateria.

Segure a chave de forma que a frente com o logotipo da Volvo fique voltada para cima e com o suporte do chaveiro voltado para você.

Há uma trava à esquerda do suporte do chaveiro. Se estiver do lado errado, a parte frontal e a traseira foram misturadas quando a bateria foi substituída em uma ocasião anterior.

1. **1**



Deslize a trava do suporte do chaveiro para o lado e deslize a proteção frontal para fora do suporte.

- > A proteção se desprende e pode ser retirada.  
Há uma outra trava sob a proteção para separar a parte traseira.

2. **2**



Deslize a trava que estava atrás da proteção frontal para o lado e deslize a tampa traseira para longe do suporte do chaveiro.

- > A proteção se desprende e pode ser retirada.  
A tampa da bateria está sob o invólucro.

3. **3**



Gire a tampa da bateria no sentido anti-horário para a posição OPEN. Use uma chave de fenda ou uma moeda, por exemplo. Levante a tampa da bateria. Se for difícil de soltar, você poderá erguê-la usando uma ferramenta estreita.

4. **4**



O lado (+) da bateria está virado para cima. Afrouxe a bateria pressionando em sua borda e, em seguida, levantando-a.

5. **5**



Instale uma nova bateria com o lado (+) para cima. Evite tocar nos contatos da bateria da chave com os dedos.

Posicione a borda da bateria sob as duas travas externas de plástico.

Em seguida, pressione a bateria para baixo para que ela seja mantida no lugar pela trava de plástico superior.

**(i) Nota**

Use baterias com designação CR2032, 3 V.

**(i) Nota**

A Volvo recomenda que as baterias de reposição a chave atendam ao UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3. As baterias incluídas ou usadas para reposição por uma oficina autorizada Volvo atenderão ao mesmo critério.

6. **6**



Recoloque a tampa da bateria e gire no sentido horário para a posição CLOSE.

7. **7**



Coloque novamente a proteção traseira na ordem inversa de como foi removida. Não há logotipo na proteção traseira.

Pressione a estrutura de proteção até ouvir um clique e deslize-a nos últimos milímetros para a posição original.

> Outro clique indicará que a proteção está posicionada corretamente e devidamente presa.

Assim não deve haver mais folgas.

8. **8**



Rode a chave e volte a montar a cobertura frontal da mesma forma que para a traseira.

**!** **Aviso**

Verificar se a bateria está encaixada corretamente com a polaridade correta. Se a chave não for usada por um longo período, remova a bateria para evitar danos e vazamento. Baterias com danos ou vazamentos podem causar ferimentos corrosivos em contato com a pele. Usar luvas de proteção quando estiver manuseando baterias danificadas.

- Manter as baterias fora do alcance de crianças.
- Não deixar as baterias espalhadas porque elas podem ser engolidas por animais e crianças.
- As baterias não devem: ser desmontadas, causar curto-circuito e ser jogadas em fogo aberto.
- Não tente carregar baterias não recarregáveis. Elas poderão explodir.
- Verifique regularmente os produtos alimentados por bateria para ver se há sinais de danos.

A chave não deve ser usada se algo indica que a chave ou sua bateria foi danificada ou começou a vazar. Mantenha os produtos defeituosos fora do alcance de crianças.

**!** **Importante**

Baterias usadas devem ser recicladas de forma ambientalmente segura.

\* Opcional/acessório.

## 17.7.2. Sobrecarga da bateria de partida

O alto consumo de energia sem que o carro seja capaz de carregar a bateria de partida leva a um nível de bateria baixo e algumas funções elétricas são reduzidas ou desligadas. Se o nível da bateria cair abaixo de um certo limite, não será possível dar a partida no carro sem dar a partida ou carregar com um carregador externo.

Há várias medidas que reduzem o consumo de energia. Evite usar a posição de ignição II quando o veículo estiver desligado. Em vez disso, use a posição de ignição I, que consome menos energia. Não use funções que exijam muita energia quando o veículo não está sendo conduzido. Exemplos dessas funções:

- ventoinha de ventilação
- faróis
- limpadores do para-brisa
- sistema de áudio
- acessórios que são ativados no veículo.

Se o nível da bateria estiver baixo, uma mensagem será exibida no visor do motorista. A função de economia de energia desliga algumas funções ou reduz algumas funções como a ventoinha de ventilação e o sistema de áudio.

1. Neste caso, carregue a bateria de partida ligando o veículo e deixando-o ligado por pelo menos 15 minutos. O carregamento da bateria de partida é mais eficaz durante a condução do que com o motor em ponto morto e parado.

Se o nível da bateria continuar baixo após as medidas terem sido tomadas, o veículo deverá ser verificado em uma oficina. Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

 **Nota**

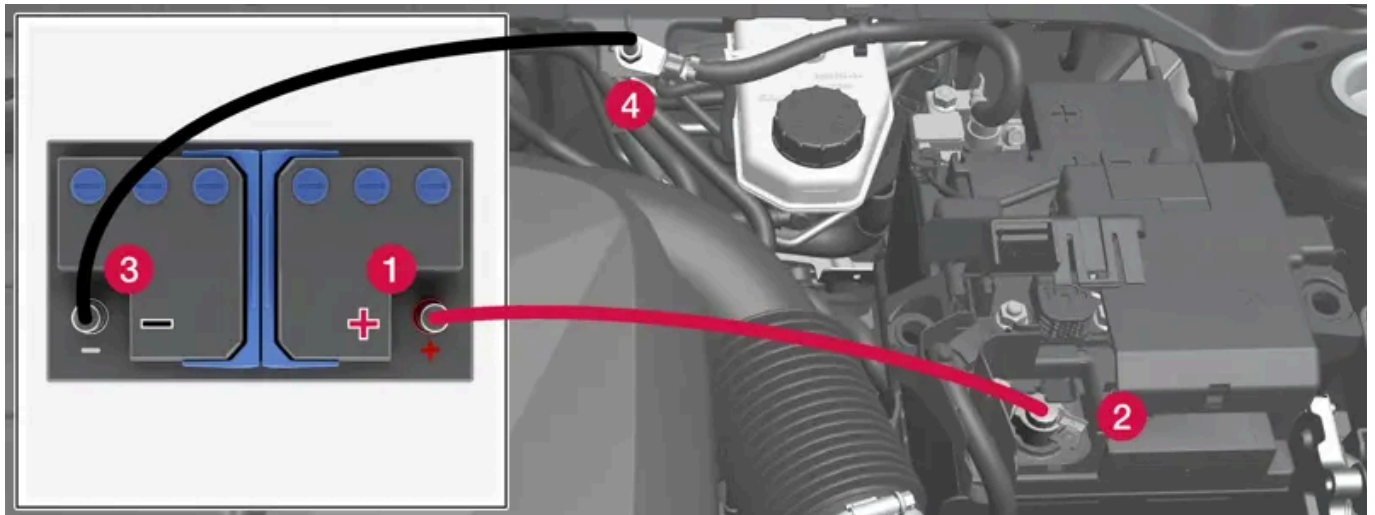
A tomada de alta corrente pode levar a bateria fraca, o que limita temporariamente a função partida/parada. O motor então é ligado automaticamente sem que o motorista levante o pé do pedal do freio.

Para veículos com caixa de câmbio manual, a função de partida/parada é desativada sem que o pedal da embreagem seja pressionado se a alavanca de marcha está na posição neutra. A função partida/parada estará disponível novamente quando houver um nível suficiente na bateria.

### 17.7.3. Utilizar partida assistida com outra bateria

Se a bateria de partida estiver descarregada, é possível ligar o veículo com corrente de outra bateria.

A partida assistida requer acesso à bateria de 12 V de outro carro, bem como cabos auxiliares.



Pontos de carregamento para partida assistida do próprio carro. A aparência no compartimento do motor pode variar dependendo do modelo do veículo e do nível dos equipamentos.

Na partida assistida com outra bateria, recomenda-se seguir os seguintes passos para evitar curto-circuito ou outros danos:

1. Coloque o sistema elétrico do veículo na posição de ignição 0.
2. Verifique se a bateria doadora tem uma tensão de 12 V.
3. Se a bateria for instalada em outro carro - desligue o motor e certifique-se de que os carros não se toquem.
4. Conecte uma das pinças do cabo auxiliar vermelho ao terminal positivo da bateria doadora (1).

**! Importante**

Conecte o cabo auxiliar cuidadosamente para evitar um curto-circuito e contato com outros componentes no compartimento do motor.

5. Abra a tampa do ponto de carregamento positivo (2).
6. Prenda a outra braçadeira do cabo auxiliar vermelho no ponto de carga positivo do carro (2).
7. Conecte uma das pinças do cabo auxiliar preto ao terminal negativo da bateria doadora (3).
8. Prenda a outra braçadeira do cabo auxiliar preto no ponto de carregamento negativo do carro (4).
9. Certifique-se de que os grampos dos cabos de bateria encontram-se devidamente presos, para que não surjam faíscas durante a tentativa de partida.
10. Dê partida no motor do veículo doador e deixe-o funcionar por alguns minutos a uma velocidade de rotação superior à marcha lenta normal de aproximadamente 1.500 rpm.
11. Ligue o motor do veículo com a bateria descarregada.

 **Importante**


Não toque nas conexões entre o cabo e o veículo durante a tentativa de partida. Há risco de formação de faíscas.

**12. Retire os cabos de bateria pela ordem inversa - primeiro o preto e depois o vermelho.**

Certifique-se de que nenhuma das braçadeiras do cabo auxiliar preto entre em contato com o ponto de carga positivo do carro, o terminal positivo da bateria do doador ou a braçadeira conectada ao cabo auxiliar vermelho.

 **Aviso**

- A bateria do veículo gera gás oxi-hidrogênio, que é altamente explosivo. Uma faísca pode ser formada se um cabo auxiliar for conectado incorretamente, e isso pode ser suficiente para explodir a bateria.
- Não conecte um cabo auxiliar em nenhum componente do sistema de combustível e em nenhuma parte móvel. Cuidado com as partes quentes.
- A bateria contém ácido sulfúrico, que pode causar queimaduras graves.
- Se o ácido sulfúrico entrar em contato com os olhos, a pele ou as roupas, lave com água em abundância. Se o ácido respingar nos olhos, busque atendimento médico imediatamente.
- Nunca fume perto da bateria.

 **Nota**

Se a bateria de partida estiver com a condição de carga (SoC) tão baixa que o veículo não tenha as funções elétricas normais e o motor tiver que ser ligado com uma bateria auxiliar ou um carregador de bateria, a função de Partida/Parada poderá continuar ativada. Se a função Partida/Parada parar automaticamente o motor logo depois, haverá um grande risco de que a partida automática falhe, pois a bateria não teve tempo para recarregar suficientemente.

Se o veículo tiver sido ligado com bateria auxiliar ou se houver tempo insuficiente para carregar a bateria usando um carregador, a função de Partida/Parada será temporariamente desativada até que a bateria tenha sido recarregada suficientemente pelo veículo. Em temperatura externa de aproximadamente +15 °C (aprox. 60 °F), a bateria precisa ser carregada por pelo menos uma hora pelo veículo. Em temperaturas externas mais baixas, o tempo de carregamento pode aumentar para 3-4 horas. A recomendação é carregar a bateria se possível usando um carregador de bateria externo.

## 17.7.4. Baterias e fonte de alimentação

A fonte de alimentação do veículo é conectada a várias baterias e componentes diferentes. Isso possibilita o uso das funções elétricas do carro.

O sistema elétrico principal do veículo opera com tensão de 12 V e energiza o equipamento elétrico.

### Baterias

Para fornecer energia para vários componentes, seu veículo é equipado com o seguinte:

**O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.**

- uma bateria de partida de 12 V que energiza o sistema elétrico principal do veículo
- uma bateria de apoio que ajuda durante a sequência de inicialização da função de partida/parada. A bateria é uma bateria menor de 12 V.

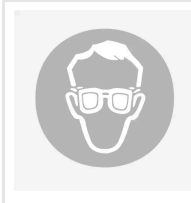
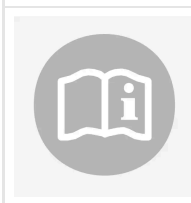


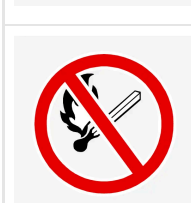
## 17.7.5. Reciclagem das baterias



Baterias usadas devem ser recicladas de forma ambientalmente segura.

Consulte uma oficina no caso de incerteza sobre como este tipo de lixo deve ser descartado. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

## 17.7.6. Símbolos nas baterias

Nas baterias existem símbolos que informam e alertam.

	<p>Use óculos de proteção.</p>
	<p>Para obter mais informação, consulte o manual de instruções do veículo.</p>
	<p>Guarde a bateria fora do alcance das crianças.</p>
	<p>A bateria contém ácido corrosivo.</p>
	<p>Evite faíscas ou fogo aberto.</p>

	Perigo de explosão.
	Deve ser entregue para reciclagem.

## 17.7.7. Bateria de partida

A bateria do motor de partida alimenta o sistema elétrico primário do carro, que inclui os equipamentos elétricos e a partida do motor.

A bateria de partida é uma bateria de 12 V que é dimensionada para alimentar o sistema elétrico específico do modelo do veículo e suas funções.

- Nunca desligue a bateria de arranque enquanto o motor está em funcionamento.
- Verifique se os cabos da bateria de arranque estão corretamente ligados e bem apertados.

### **Importante**

Em alguns modelos, a bateria é presa por uma tira de retenção. Certifique-se de que a tira de retenção esteja devidamente apertada.

### **Importante**

Se a bateria for substituída, certifique-se de trocá-la por uma com as mesmas dimensões, capacidade de partida a frio e tipo (consulte adesivo na bateria). A Volvo recomenda que você use uma oficina Volvo autorizada para substituir a bateria.

### **Aviso**

Se a bateria de partida for desconectada, será necessário que a função da abertura e fechamento automático seja reiniciada para funcionar corretamente. É necessário reiniciar para que a proteção antiesmagamento possa funcionar.

 **Aviso**

- A bateria do veículo gera gás oxi-hidrogênio, que é altamente explosivo. Uma faísca pode ser formada se um cabo auxiliar for conectado incorretamente, e isso pode ser suficiente para explodir a bateria.
- Não conecte um cabo auxiliar em nenhum componente do sistema de combustível e em nenhuma parte móvel. Cuidado com as partes quentes.
- A bateria contém ácido sulfúrico, que pode causar queimaduras graves.
- Se o ácido sulfúrico entrar em contato com os olhos, a pele ou as roupas, lave com água em abundância. Se o ácido respingar nos olhos, busque atendimento médico imediatamente.
- Nunca fume perto da bateria.

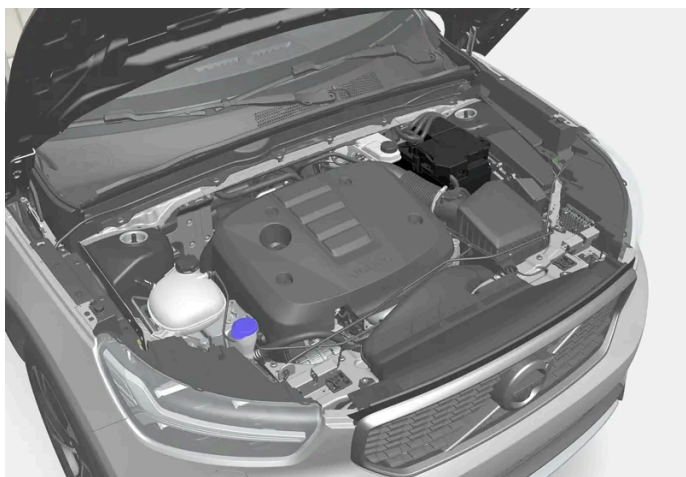
## A vida útil e a capacidade da bateria do motor de partida

A vida útil da bateria de partida é influenciada por vários fatores, como o número de partidas, descarregamentos, estilo de condução, condições de condução e condições climáticas. A capacidade inicial da bateria diminui gradualmente com o tempo. Frio extremo limita ainda mais a capacidade de partida.

O nível da bateria poderá ficar baixo se o carro não for usado por um longo período ou se viajar apenas curtas distâncias.

Para manter a bateria de partida em boas condições, é recomendado pelo menos 15 minutos de condução por semana ou conectar a bateria a um carregador de bateria com carregamento lento automático. Uma bateria de partida mantida completamente carregada tem vida útil máxima.

## Localização



A bateria de arranque está no compartimento do motor.

## Especificações da bateria de arranque

Tipo de bateria	H6 AGM
Tensão (V)	12
Capacidade de partida a frio <sup>[1]</sup> - CCA <sup>[2]</sup> (A)	760
Dimensão, C×L×A	278×175×190 mm (10,9×6,9×7,5 polegadas)
Capacidade (Ah)	70

[1] De acordo com a norma EN.

[2] Cold Cranking Amperes.

## 17.7.8. Bateria de apoio

O carro é equipado com uma bateria de suporte que auxilia na sequência de partida da função partida/parada.

### Localização



A bateria de apoio está localizada na parte inferior do compartimento do motor.

### Especificações da bateria de apoio

Tipo de bateria	AGM
Tensão (V)	12
Capacidade de partida a frio <sup>[1]</sup> - CCA <sup>[2]</sup> (A)	170
Dimensão, C×L×A	150×90×130 mm (5,9×3,5×5,1 polegadas)
Capacidade (Ah)	10

#### ! Importante

Se a bateria de 12 V for substituída, certifique-se de trocá-la por uma bateria com a mesma dimensão, capacidade de arranque a frio e tipo. A Volvo recomenda que você use uma oficina Volvo autorizada para substituir a bateria.

[1] De acordo com a norma EN.

[2] Cold Cranking Amperes.

## 17.8. Reparo

---

### 17.8.1. Serviço no controle da climatização

O serviço de manutenção e o reparo do sistema de ar condicionado só podem ser efetuados por uma oficina autorizada.

#### Detecção de falhas e reparo

A instalação do ar condicionado possui um agente de detecção fluorescente. A luz ultravioleta é usada para detecção de vazamentos.

A Volvo recomenda que entre em contato com uma oficina autorizada Volvo.

O sistema de climatização do veículo usa arrefecedor isento de CFC o R1234yf ou R134a conforme o mercado. Em um adesivo que se encontra no interior do capô, é possível verificar qual o arrefecedor é usado pelo sistema de climatização do veículo.



#### Aviso

O sistema de ar condicionado contém refrigerante R134a pressurizado. O serviço e o reparo do sistema devem ser realizados apenas por técnicos treinados e certificados.



#### Aviso

O sistema de ar condicionado contém refrigerante R1234yf pressurizado. De acordo com o SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System (Treinamento técnico para serviço seguro e contenção de refrigerantes usados em sistema de A/C móvel)), o serviço e reparo do sistema de refrigerante só deve ser realizado por técnicos treinados e certificados para garantir a segurança do sistema.

### 17.8.2. Programa de manutenção da Volvo

Para manter os elevados padrões do veículo no que respeita à segurança na estrada, segurança operacional e confiabilidade, deve-se seguir o programa de manutenção da Volvo, que se encontra especificado no livro de Garantia e Serviço.

A Volvo recomenda que os trabalhos de serviço e manutenção sejam realizados por uma oficina autorizada Volvo. As oficinas da Volvo têm o pessoal, a literatura de manutenção e as ferramentas especiais que podem fornecer a mais elevada qualidade dos serviços de assistência e manutenção.



#### Importante

Para usar a garantia Volvo, verifique e siga as instruções no Livreto de garantia e serviço.

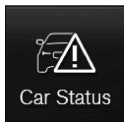
---

## 17.9. Status do veículo

---

### 17.9.1. Status do veículo

Informações sobre o status geral do veículo podem ser mostradas no visor central.



**Status do Carro** é aberto na visualização de aplicativos no visor central. Isso mostra as seguintes guias:

- **Mensagens** - mensagens de status
- **Status** — verificando o nível de óleo
- **TPMS** - verificação da pressão do pneu
- **Reservas** - informações do veículo <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

---

### 17.9.2. Enviar informação do veículo para a oficina

É possível enviar informações do veículo a partir do veículo <sup>[1]</sup> a qualquer momento, por exemplo, quando agenda uma visita à oficina e pretende ajudar a sua oficina com mais informações para planejar a visita. Enviar informação do veículo não é a mesma coisa que agendar serviço.

1. Abra o aplicativo **Status do Carro** a partir da vista de aplicativos no visor central.
  2. Pressione **Reservas**.
  3. Pressione **Env. dados do carro**.
- > Na parte superior do visor central aparece uma mensagem indicando o envio da informação do veículo. Pode interromper a transferência de dados, pressione o X no indicador de atividade.  
A informação é enviada através da conexão à internet do veículo <sup>[2]</sup>.

A informação do veículo pode ser chegar a qualquer revendedor desde que de receba o número de identificação do veículo (VIN <sup>[3]</sup>).

### Conteúdo da informação do veículo

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Os dados enviados são os últimos guardados (última vez que o veículo esteve em funcionamento) e consistem em informação sobre as seguintes áreas:

- necessidade de serviço
- tempo até o próximo serviço de manutenção
- estado de funcionamento
- níveis de líquidos
- leitura
- número de identificação do veículo (VIN<sup>[3]</sup>)
- versão do software do veículo
- informação de diagnóstico do veículo.

<sup>[1]</sup> Aplicável em alguns mercados.

<sup>[2]</sup> Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

<sup>[3]</sup> Número de identificação do veículo.

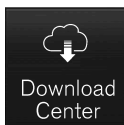
---

## 17.10. Central de Download

---

### 17.10.1. Central de Download

Use o aplicativo Central de Download no visor central do veículo para lidar com o software<sup>[1]</sup> como aplicativos e mapas.



O **Centro de downloads** é iniciado a partir da visualização de aplicativos no visor central e permite:

- pesquisar e atualizar algum software específico
- atualizar dados dos mapas para Sensus Navigation \*
- baixar, atualizar e desinstalar aplicativos.

<sup>[1]</sup> Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

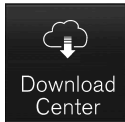
\* Opcional/acessório.

## 17.10.2. Atualização de software por meio da Central de Download

Alguns softwares, por exemplo aplicativos e mapas, podem ser atualizados pela Central de Download se o veículo estiver conectado à internet <sup>[1]</sup>.

A mensagem **Novas atualizações software disponíveis. Veja o Centro de Download** é exibida na barra de status do visor central quando uma nova atualização de software está disponível.

### Procurar atualizações



1. Acesse **Centro de downloads** na visualização de aplicativos do visor central.
  - > Uma pesquisa é iniciada. Se uma nova pesquisa já foi feita desde a inicialização, o sistema precisa ser reiniciado antes que uma nova pesquisa possa ser feita. Se uma instalação já estiver em andamento, nenhuma pesquisa será feita. Selecione a área de software para visualizar quais atualizações estão disponíveis.

### Iniciando uma atualização

1. Selecione uma das opções de instalação na lista de atualizações disponíveis da Central de Download.
  - > O download do software selecionado é iniciado. A atualização pode ser cancelada durante a fase de download ao pressionar o X ao lado do software selecionado. Quando o download for concluído e a instalação iniciada, não será mais possível cancelar a atualização.

#### Nota

A velocidade de outros serviços on-line pode ser afetada durante o download. Você pode cancelar o download ou reiniciá-lo mais tarde, ou priorizar a atualização ao encerrar outros serviços on-line, como rádio na Internet.

#### Nota

Se você desligar a ignição e sair do veículo, a atualização continuará na próxima vez que usar o veículo.

<sup>[1]</sup> Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

---

## 17.10.3. Dicas em situações de problemas com atualizações pelo Centro de Download

Quando o veículo estiver conectado à Internet<sup>[1]</sup>, será possível atualizar vários dos sistemas diretamente do visor central. Seguem algumas perguntas e respostas frequentes.

### Sem conexão com o serviço

Se a mensagem **Sem conexão com o serviço** for mostrada, significa que a conexão com o serviço não está funcionando. Pode haver vários motivos para a conexão não estar funcionando. Uma série de causas e soluções possíveis são listadas abaixo.

#### O automóvel está sem conexão com a Internet

Certifique-se de que o automóvel esteja conectado à Internet por meio de uma das seguintes opções:

- Wi-Fi
- Telefone com Bluetooth
- Modem do veículo (P-SIM)

Em seguida, reinicie o aplicativo voltando à exibição inicial e, depois, pressione **Centro de downloads**.

#### A conexão com a Internet está funcionando, mas o serviço de atualizações remotas não está disponível no momento

Reinicie o aplicativo voltando à exibição inicial e, depois, pressione **Centro de downloads**. Uma nova pesquisa é então iniciada e a consulta é enviada para a função de atualizações remotas. Se a mensagem de erro for exibida repetidamente por mais de 12 horas, o serviço pode estar temporariamente fora de atividade ou inativo para manutenção. Se a falha persistir por mais de 48 horas, contate a concessionária Volvo ou o atendimento ao cliente da Volvo Cars para obter mais assistência.

### O serviço ficou inativo por 12 meses

Se o serviço **Centro de downloads** não tiver sido usado por 12 meses, ele levará mais tempo para iniciar da próxima vez que você usá-lo (cerca de 60 segundos). O serviço de atualizações remotas iniciará mais rapidamente da próxima vez que você iniciá-lo, desde que tenha sido usado dentro de 12 meses.

### O automóvel perde a conexão com a Internet durante a atualização

Se o automóvel perder a conexão com a Internet durante uma atualização em andamento, verifique a conexão com a Internet e reinicie a função.

### Se uma atualização ou um download em andamento deixar de responder, mesmo dando nova partida do veículo

Se você perceber que uma atualização ou um download em andamento deixou de responder mesmo dando nova partida no veículo, dirija-se a uma oficina<sup>[2]</sup> para corrigir o problema.

### Muitos aplicativos instalados

O espaço para aplicativos é de no máximo 10 GB. Se o espaço estiver cheio, não será possível fazer atualizações do carro. Ele poderá estar cheio se você armazenar muitas músicas off-line, por exemplo. Libere memória excluindo um aplicativo ou músicas off-line armazenadas, por exemplo.

## Se o sistema de infotainment reiniciar sozinho durante uma instalação/atualização em andamento

Se o sistema de conforto e conveniência reiniciar sozinho durante a instalação de um aplicativo ou atualização do sistema em andamento, tente reinstalar o aplicativo ou a atualização do sistema. Se você achar que isso não está ajudando, dirija-se a uma oficina autorizada<sup>[2]</sup> para obter assistência.

## Se uma atualização de mapa parar na mensagem **Deixe carro c/motor desl p/finalizar**

Se você concluiu uma atualização de mapa, obteve a mensagem **Deixe carro c/motor desl p/finalizar** e a mensagem não desapareceu após uma reinicialização, dirija-se a uma oficina autorizada<sup>[2]</sup> para obter assistência. Se possível, aguarde 14 dias e a mensagem desaparecerá por si só.

## Mais ajuda

Se você não receber respostas às suas perguntas e precisar de mais ajuda, contate a concessionária Volvo ou o atendimento ao cliente da Volvo Cars.

### Nota

A atualização pode ser interrompida quando a ignição é desligada e o usuário deixa o carro. No entanto, a atualização não precisa ser concluída antes de o usuário deixar o carro, pois ela será retomada da próxima vez que o carro for usado.

### Nota

O download de dados pode afetar outros serviços, como transferência de dados, por exemplo, ouvindo rádio na internet. Se o efeito em outros serviços for problemático, o download pode ser interrompido. Como alternativa, pode ser apropriado desativar ou cancelar outros serviços.

<sup>[1]</sup> Ao utilizar a Internet são transferidos dados (tráfego de dados), o que pode implicar custos.

<sup>[2]</sup> Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

---

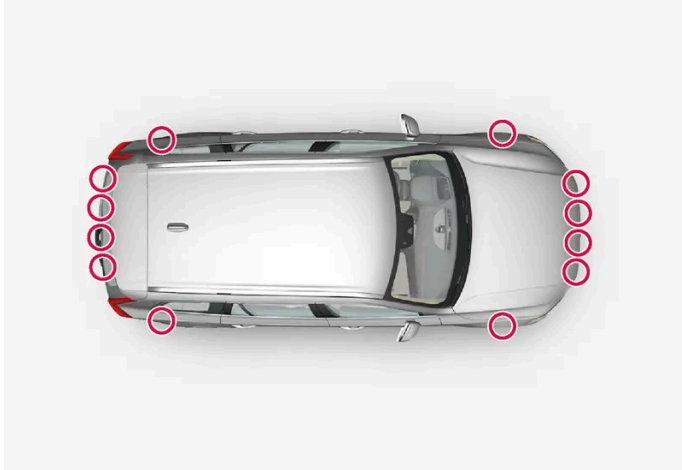
## 17.11. Manutenção recomendada das unidades da câmera e radar

Para que as unidades de câmera e de radar funcionem corretamente, elas devem ser mantidas livre de sujeira, gelo e neve, e devem ser limpas regularmente com água e xampu para veículo.

**i Nota**

Sujeira, gelo e neve cobrindo os sensores podem causar sinais de advertência incorretos, reduzidos ou impedir o funcionamento.

As ilustrações a seguir marcam as superfícies que devem ser mantidas limpas nos lados esquerdo e direito do veículo.



Localização dos sensores de estacionamento em volta do veículo



Localização da unidade da câmera e do radar dianteiros



Localização das unidades de radar traseiras

- Para o melhor funcionamento possível, é importante que as superfícies em frente aos sensores sejam mantidas limpas.
- Não coloque qualquer objeto, fita ou adesivo nas superfícies dos sensores.
- Limpe as lentes da câmera regularmente com água morna e xampu para veículo, com cuidado para não arranhar as lentes.

 **Importante**

A manutenção dos componentes de apoio ao motorista só deve ser realizada em uma oficina. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

## 17.12. Manutenção do sistema de freio

Verifique o desgaste dos componentes do sistema de freio regularmente.

Para manter o veículo o mais seguro e confiável possível, siga os intervalos de manutenção da Volvo, especificados no Manual de Serviço e Garantia. Após substituir lonas de freio e discos de freio, o efeito de frenagem só é adaptado após terem sido "amaciados" por algumas centenas de quilômetros (milhas). Compense o efeito de frenagem reduzido pressionando o pedal do freio com mais força. A Volvo recomenda somente a instalação de lonas de freio aprovadas para seu Volvo.

 **Importante**

O desgaste dos componentes do sistema de freios deve ser verificado regularmente.

Entre em contato com uma oficina para obter informações sobre o procedimento ou solicitar que a oficina realize a inspeção. Recomenda-se uma oficina Volvo autorizada.

## 17.13. Perturbação operacional

Se ocorrer uma interrupção operacional ou desvio do funcionamento normal do carro, poderá ser devido a uma falha ou às circunstâncias específicas da situação.

Algumas funções têm limitações em situações específicas e exigem que certas condições sejam atendidas para funcionar. O visor do motorista e o visor central podem apresentar mensagens a fim de informar sobre tal situação.

Saiba mais sobre o rastreamento de falhas e as limitações de diversas funções nos artigos relacionados abaixo.

### Se o veículo não estiver dirigível

Ative o pisca alerta se o veículo estiver quebrado ou for forçado a parar de forma inesperada em um local movimentado. Pense na segurança e, se possível, tire o carro do perigo do trânsito. Coloque o colete refletivo e posicione o triângulo de advertência para que outros usuários da estrada sejam avisados a tempo. Ligue para a assistência rodoviária se a causa não puder ser resolvida em sua localidade.

## 17.14. Transferência de dados entre o veículo e a oficina através de Wi-Fi

As oficinas da Volvo têm uma rede Wi-Fi específica para transferência de dados entre o seu carro e a oficina. A conexão do automóvel é feita através dos botões da chave, pelo que é importante levar uma chave com botões em caso de visita à oficina.

Durante uma visita à oficina, seu técnico de serviço pode rastrear falhas e atualizar o software por meio da rede.

### Conexão com uma chave

Pressione três vezes o botão de travamento na chave para conectar o carro à rede da oficina. A conexão normalmente é feita pelo técnico de serviço.

Quando o carro está conectado a uma rede Wi-Fi, o símbolo  aparece no visor central.

Não é possível usar a chave para se conectar a outras redes Wi-Fi.



#### Aviso

O veículo não deve ser conduzido quando estiver conectado às redes e aos sistemas da oficina.

## 17.15. Elevar o veículo

É importante usar os pontos de levantamento corretos no chassi do veículo ao usar um macaco\* para elevar o veículo. Diferentes pontos de elevação estão disponíveis dependendo do tipo de equipamento de elevação usado. Leia todas as instruções antes de levantar o veículo.

O veículo pode ser levantado usando um macaco projetado para um levantamento de curto prazo, ou usando um macaco de garagem se o veículo precisar ser levantado regularmente, ou por pessoal autorizado da oficina que tem acesso a dispositivos de elevação maiores.



#### Nota

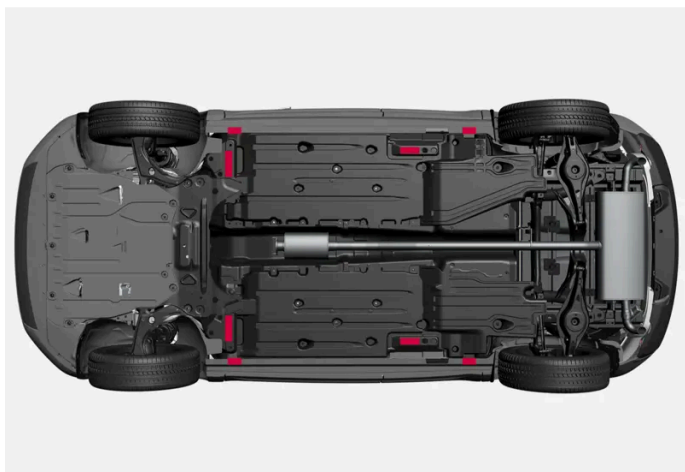
Se outro macaco, que não o recomendado pela Volvo, for usado, siga as instruções fornecidas com o equipamento. Se for necessário usar outro macaco, siga as instruções fornecidas.

O macaco normal do veículo\* foi projetado para uso curto e ocasional de elevação, como ao trocar um pneu furado. Se o veículo precisar ser elevado mais frequentemente, ou por período maior do que o da troca de pneu, é recomendável um macaco de oficina. Neste caso, siga as instruções incluídas.

 **Aviso**

- O veículo não deve poder rolar enquanto está sendo levantado. Aplique o freio de estacionamento e coloque o seletor de marcha na posição Park (P).
- Calce na frente e na parte de atrás as rodas que permanecem no solo com blocos de madeira maciça ou pedras grandes.
- Ao trocar uma roda, use um macaco adequado para o modelo do veículo. Use suportes adicionais para apoiar o veículo em todos os outros trabalhos.
- Não use um macaco em más condições. Verifique se as roscas estão lubrificadas e sem danos ou sujeira.
- Verifique se o macaco está estável. A superfície por baixo deve ser firme, plana e não escorregadia.
- Nunca posicione nada entre o solo e o macaco, ou entre o macaco e o ponto de elevação do veículo.
- Nunca permita que os passageiros permaneçam no veículo enquanto estiver sendo sustentado pelo macaco. Certifique-se de que estejam em um local seguro se uma roda precisar ser trocada em um local com tráfego.
- Nenhuma parte do corpo poderá ficar estendida sob o veículo enquanto ele estiver levantado no macaco.

### Pontos de levantamento



O veículo tem pontos de levantamento externos para levantamento de nível baixo e pontos de levantamento internos para levantamento de nível alto, como macaco de oficina ou braços de levantamento.

 **Aviso**

Se o veículo for elevado com um macaco de oficina, ele deverá ser posicionado sob os pontos de elevação internos. Certifique-se de que o macaco esteja posicionado corretamente para que o veículo não deslize durante a elevação. Certifique-se de que a cabeça do macaco esteja equipada com proteções de borracha para que o veículo permaneça estável e não seja danificado. Sempre use suportes de eixo ou similares quando o veículo estiver na posição elevada.

### Levantamento de uma roda usando um macaco\*

Leia todas as instruções antes de começar. Pegue todas as ferramentas necessárias antes de eleva o veículo.

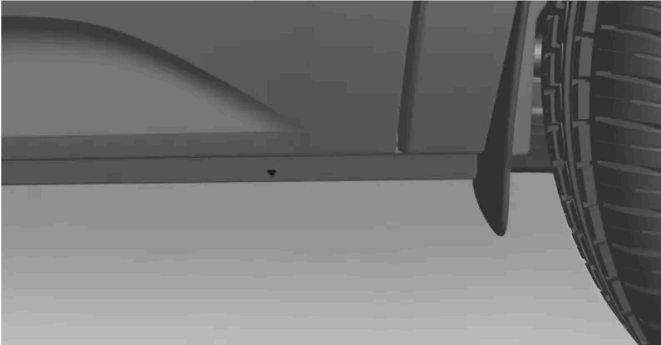
1. Ative os pisca alertas se o veículo tiver que ser elevado em um local de tráfego.

Instale o triângulo de advertência.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

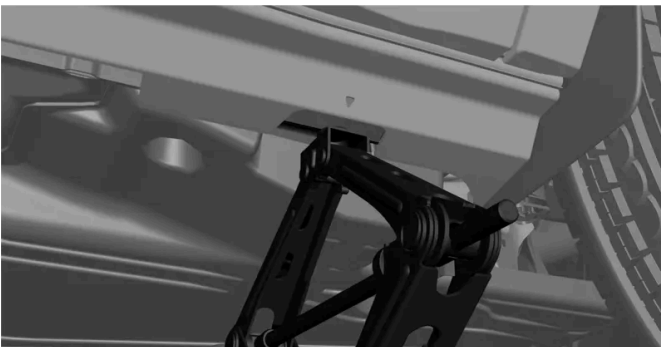
2. Ative o freio de estacionamento. Selecione a posição da marcha P, ou engate a primeira marcha se o veículo tiver uma caixa de câmbio manual.
3. Posicione calços na frente e atrás das rodas que permanecem no solo. Utilize, por exemplo, calços de madeira resistentes ou pedras grandes.
4. Posicione o macaco sob um dos pontos de levantamento do veículo com a manivela apontando para fora da lateral do veículo.

As posições dos pontos de levantamento externos são marcadas com setas ao longo da borda inferior da lateral do veículo. Há encaixes especiais para a cabeça do macaco atrás das marcações.



Uma das quatro marcações do veículo que mostram onde os pontos de levantamento externos estão localizados.

5. Certifique-se de que o macaco esteja estável e firme em terreno plano, e que a superfície por baixo não seja escorregadia.
6. Levante o macaco para que entre em contato com o ponto de levantamento do veículo. Verifique se a cabeça do macaco está posicionada corretamente no ponto de levantamento, de forma que a borda do ponto de levantamento esteja alinhada com o espaço na cabeça do macaco.



7. Verifique se o macaco está posicionado totalmente na vertical e se seus braços estão perpendiculares à lateral do veículo com a manivela para fora.
  - > O veículo agora está pronto para ser elevado.
8. Eleve o veículo apenas o suficiente para realizar o trabalho pretendido.  
Baixe o veículo usando o macaco imediatamente após a conclusão do trabalho.

Quando não estiver em uso, é recomendável que o macaco\* seja armazenado no próprio espaço sob o assoalho da área de carga.

\* Opcional/acessório.



# 18. Especificações

## 18.1. Dimensões e pesos

### 18.1.1. Capacidade de reboque e carga da esfera de reboque

A capacidade de reboque e a carga da esfera de reboque para condução com reboque podem ser vistas nas tabelas.

#### Peso máximo do reboque parado

**i** Nota

Recomenda-se o uso de amortecedores de vibração na barra reboques com mais de 1800 kg.

Motor	Código do motor <sup>[1]</sup>	Caixa de câmbio	Peso máximo do reboque parado (kg)	Carga máxima da esfera de reboque (kg)
T2	B3154T9	Seleção manual	1600	110
T2	B3154T9	Automática	1600	110

**!** Importante

Ao dirigir com um reboque, é permitido exceder o peso bruto do veículo (incluindo a carga da esfera de reboque) em no máximo 100 kg (220 lb), dado que a velocidade é limitada a 100 km/h (62 mph). As exigências legais nacionais da combinação do veículo, como velocidade, etc, devem ser observadas.

**i** Nota

Se os dados de peso não estiverem na tabela, eles estarão disponíveis no site de apoio da Volvo Cars ([volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>]).

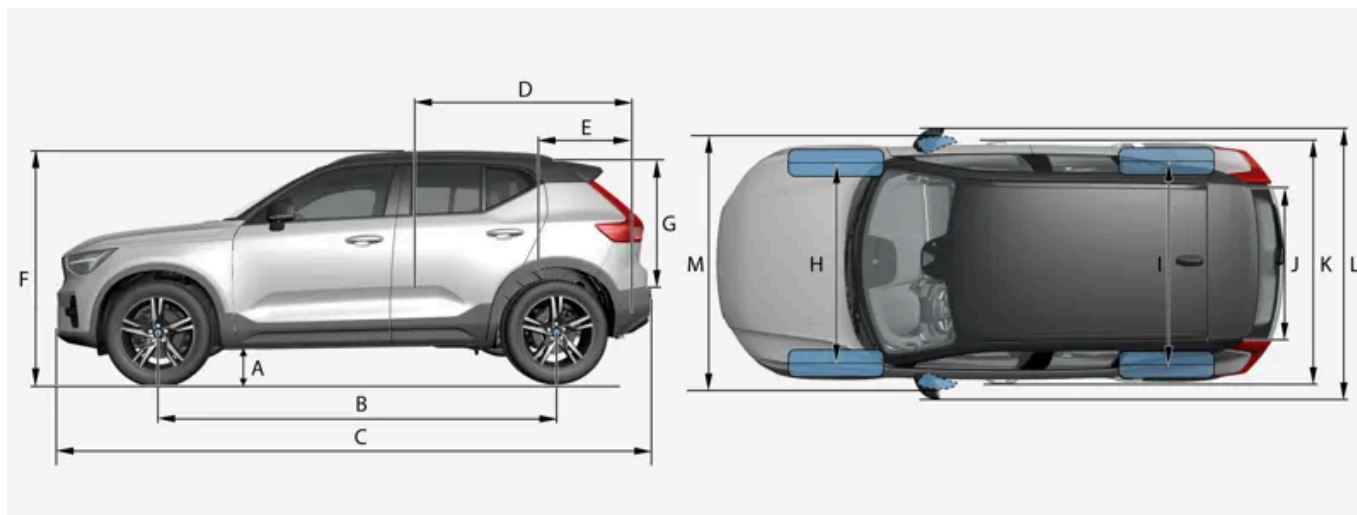
#### Peso máximo do reboque destravado

Reboque sem freio	
Peso máximo (kg)	750
Carga máxima da esfera de reboque (kg)	50

[1] O código do motor, o número de referência e o número de série podem ser vistos no motor.

## 18.1.2. Dimensões

As medidas do comprimento, altura etc. do veículo podem ser visualizações na tabela.



Dimensões		mm	polegadas
A	Distância ao solo <sup>[1]</sup>	205	8,1
B	Distância entre eixos	2702	106,4
C	Comprimento	4440	174,8
D	Comprimento de carga, assoalho, banco rebatido	1670	65,7
E	Comprimento de carga, assoalho	887	34,9
F	Altura <sup>[2]</sup>	1652	65,0
G	Altura de carga	733	28,9
H	Pista dianteira	1601	63,0
I	Pista traseira	1626	64,0
J	Largura de carga, assoalho	1059	41,7
K	Largura	1873 (1863 <sup>[3]</sup> )	73,7 (73,3 <sup>[3]</sup> )
L	Largura incluindo espelhos da porta dobráveis	2034	80,1
M	Largura incluindo os espelhos das portas rebatidos	1910	75,2

[1] Com peso sem carga mais 1 pessoa. (Varia ligeiramente dependendo da dimensão do pneu, alternativa de chassi etc.)

[2] Incluindo antena do teto, peso sem carga mais 1 pessoa.

[3] Largura da carroceria.

## 18.1.3. Pesos

O peso bruto máx. etc. pode ser lido em um adesivo no veículo.

O peso sem carga inclui o motorista, o tanque de combustível 90% cheio, mais e todos os óleos e fluidos.

O peso dos passageiros e de acessórios, assim como o da esfera de pressão (com reboque engatado) afetam a capacidade de carga e não são contabilizados no peso sem carga.

Carga Máx. permitida = Peso bruto - Peso sem carga.

### Nota

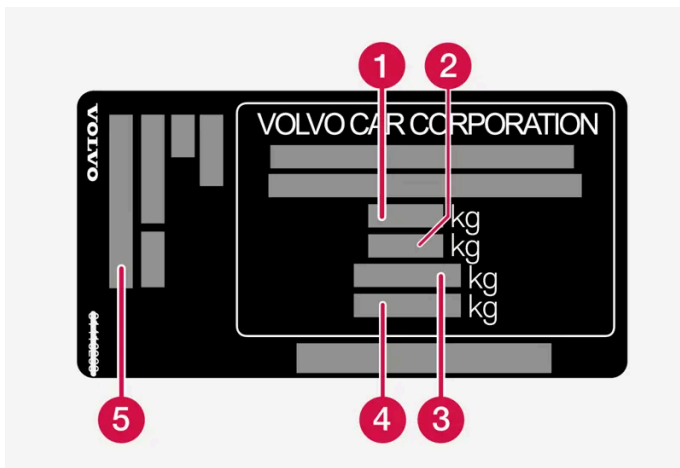
O peso sem carga documentado aplica-se a veículos na versão padrão, por exemplo, um veículo sem equipamentos extras e acessórios. Isso significa que, para cada acessório adicionado, a capacidade de carga do veículo será reduzida de acordo com o peso do acessório.

Exemplos de acessórios que reduzem a capacidade de carga são os diferentes níveis de equipamento, bem como outros acessórios como barra de reboque, porta-cargas, bagageiro, sistema de áudio, luzes auxiliares, GPS, aquecedor a combustível, grade de segurança, tapetes, tampa da carga, bancos elétricos etc.

Pesar o veículo é uma forma de determinar o peso sem carga de seu veículo.

### Aviso

As características de condução do veículo mudam dependendo de quanto ele estiver carregado e de como a carga estiver distribuída.



O adesivo está na coluna da porta e fica visível quando a porta direita traseira é aberta.

- 1 Peso bruto máx.
- 2 Peso máx. conjunto (veículo+reboque)
- 3 Carga máx., eixo dianteiro
- 4 Carga máx., eixo traseiro
- 5 Nível de equipamento

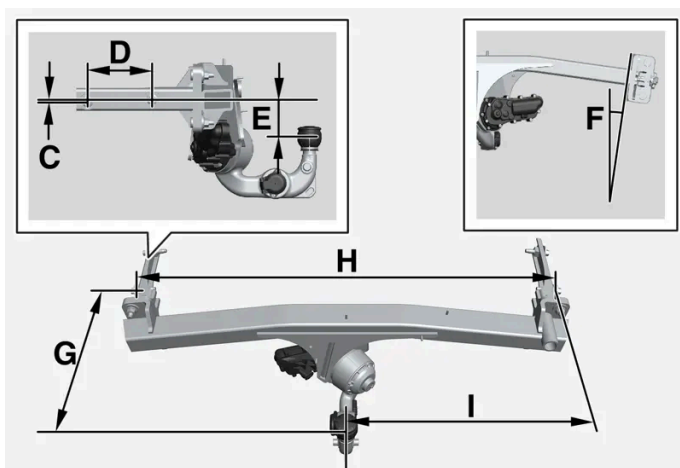
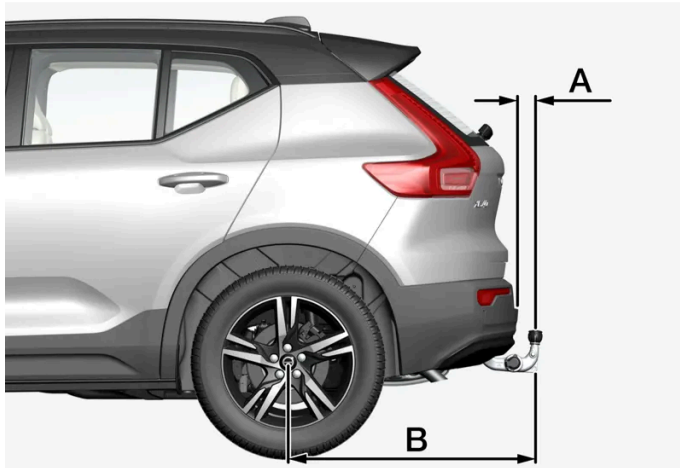
Carga máx.: Ver documento de registro do veículo.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Carga máx. no teto: 75 kg.

## 18.1.4. Especificações da barra de reboque \*

Medidas e pontos de fixação da barra de reboque.



Medidas, pontos de fixação em mm (polegadas)

A	939 (37)
B	72 (2,8)
C	6 (0,24)
D	145 (5,7)
E	88 (3,5)
F	A barra lateral inclina 8 graus
G	353 (13,9)
H	1048 (41,3)
I	524 (20,6)

\* Opcional/acessório.

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

---

## 18.2. Especificações do motor

---

### 18.2.1. Especificações de motor

As especificações do motor (potência, etc.) para cada alternativa de motor podem ser lidas na tabela abaixo.

**i** Nota

Nem todos os motores estão disponíveis em todos os mercados.

**i** Nota

Se os dados do motor não estiverem na tabela, eles estarão disponíveis no site de apoio da Volvo Cars ([volvocars.com/intl/support](https://www.volvocars.com/intl/support) [<https://www.volvocars.com/intl/support>]).

Motor	Código do motor <sup>[1]</sup>	Potência (kW/rpm)	Potência (cv/rpm)	Torque (Nm/rpm)	Número de cilindros
T2	B3154T9	95/5000	129/5000	245/1600–3000	3

<sup>[1]</sup> O código do motor, o número de referência e o número de série podem ser vistos no motor.

---

### 18.2.2. Condições adversas de direção para o óleo do motor

Condições adversas de direção podem levar a temperatura e consumo de óleo anormalmente altos. Abaixo estão alguns exemplos de condições adversas de direção.

Verifique o nível do óleo com mais frequência em viagens longas:

- rebocando uma caravana ou um reboque
- em regiões montanhosas
- em alta velocidade
- em temperaturas inferiores a -30 °C (-22 °F) ou superiores a +40 °C (+104 °F).

As condições acima também se aplicam a distâncias mais curtas em baixas temperaturas.

Escolha um óleo do motor completamente sintético para condições adversas de direção. Isto fornece proteção extra para o motor.

A Volvo recomenda:



**! Importante**

Para atender às exigências dos intervalos de manutenção do motor, todos os motores são abastecidos na fábrica com um óleo do motor sintético especialmente adaptado. A escolha do óleo foi feita com muito cuidado em relação a vida útil, características de partida, consumo de combustível e impacto ambiental.

Para que os intervalos de serviço e garantia recomendados sejam válidos, é necessário utilizar óleo de motor homologado. Use apenas um óleo de grau recomendado tanto para completar quanto para troca de óleo, caso contrário, há risco de afetar a vida útil, as características de partida, o consumo de combustível e o impacto ambiental.

Se não for usado óleo do motor com grau e viscosidade recomendados, os componentes relacionados ao motor podem ser danificados. A Volvo se isenta da responsabilidade sobre esses danos.

A Volvo recomenda que as trocas de óleo sejam realizadas em uma oficina Volvo autorizada.

## 18.2.3. Especificações do óleo do motor

A qualidade do óleo e o volume para cada alternativa de motor pode ser visto na tabela.

A Volvo recomenda:



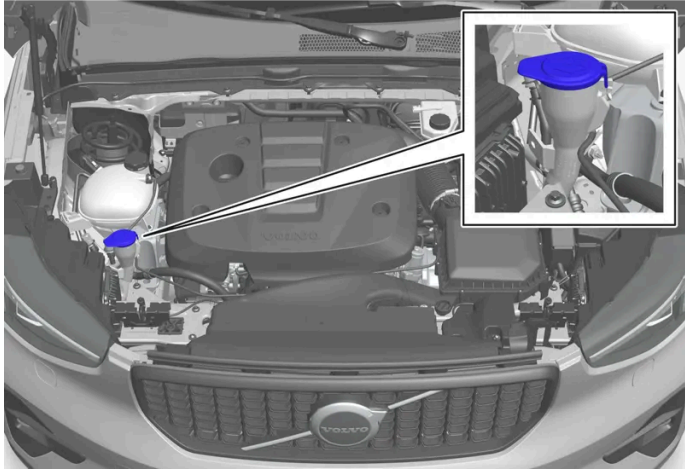
Motor	Código do motor <sup>[1]</sup>	Volume, incluindo o filtro do óleo (litros, aprox)	Qualidade do óleo
T2	B3154T9	5,6	Castrol Edge Professional V 0W-20 ou VCC RBS0-2AE 0W-20

<sup>[1]</sup> O código do motor, o número de referência e o número de série podem ser vistos no motor.

## 18.3. Especificações para fluidos e lubrificantes

## 18.3.1. Completar o líquido do lavador

O fluido do lavador é utilizado para limpar os faróis, bem como o para-brisas e o vidro traseiro. Com temperaturas inferiores ao ponto de congelamento, deve-se utilizar fluido do lavador com proteção anticongelante.



O fluido do lavador é preenchido no reservatório com tampa azul. O recipiente é usado para lavagem do para-brisa, lavagem do vidro traseiro e lavagem dos faróis\*.

### **i** Nota

Quando restar aproximadamente 1 litro (1 qt) de fluido no reservatório, a mensagem **Fluido do lavador Nível baixo. Reabasteça** será exibida no visor do motorista, juntamente com o símbolo

**Qualidade recomendada:** O fluido do lavador recomendado pela Volvo - com proteção contra congelamento durante tempo frio e para temperaturas abaixo do ponto de congelamento.

### **!** Importante

Utilize fluido do lavador original da Volvo ou equivalente com pH recomendado entre 6 e 8, em solução de trabalho (por exemplo: 1:1 com água).

### **!** Importante

Use fluido do lavador com anticongelante quando a temperatura estiver abaixo do ponto de congelamento para evitar o congelamento do fluido dentro da bomba, do reservatório e das mangueiras.

### **Volume:**

- Veículos **com** limpeza dos faróis: 5,5 litros (5,8 qts).
- Veículos **sem** limpeza dos faróis: 3,5 litros (3,7 qts).

\* Opcional/acessório.

## 18.3.2. Especificações do ar condicionado

O sistema de climatização do veículo usa arrefecedor sem CFC, R1234yf ou R134a conforme o mercado. Em um adesivo que se encontra no interior do capô, é possível verificar qual o arrefecedor é usado pelo sistema de climatização do veículo.

O arrefecedor e o óleo do compressor são usados no sistema de ar-condicionado. São mostradas informações abaixo sobre o rótulo de quantidade de arrefecedor e a tabela mostra a qualidade e o volume prescritos para o óleo do compressor.

### Adesivo A/C

#### Adesivo do R134a



#### Adesivo do R1234yf



#### Explicação dos símbolos R1234yf

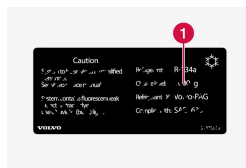
Símbolo	Significado
	Precaução
	Equipamento móvel de ar condicionado (MAC)
	Tipo de lubrificante
	O serviço no sistema de ar condicionado móvel (MAC) deve ser efetuado por técnicos habilitados e certificados
	Arrefecedor inflamável

### Arrefecedor

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

A quantidade de arrefecedor está impressa em um adesivo localizado no interior do capô.

#### Veículos com arrefecedor R134a



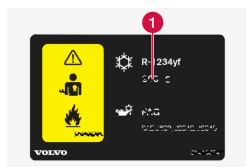
1 Quantidade de arrefecedor.



#### Aviso

O sistema de ar condicionado contém refrigerante R134a pressurizado. O serviço e o reparo do sistema devem ser realizados apenas por técnicos treinados e certificados.

#### Veículos com arrefecedor R1234yf



1 Quantidade de arrefecedor.



#### Aviso

O sistema de ar condicionado contém refrigerante R1234yf pressurizado. De acordo com o SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System (Treinamento técnico para serviço seguro e contenção de refrigerantes usados em sistema de A/C móvel)), o serviço e reparo do sistema de refrigerante só deve ser realizado por técnicos treinados e certificados para garantir a segurança do sistema.

## Óleo do compressor

Volume	Qualidade recomendada
130 ml (4,40 fl. oz.)	PAG SP-A2

## Evaporador<sup>[1]</sup>



#### Importante

O evaporador do sistema de A/C nunca deve ser reparado nem substituído por um evaporador usado. Um novo evaporador deve ser certificado e etiquetado de acordo com SAE J2842.

<sup>[1]</sup> Aplicável apenas a veículos com arrefecedor R1234yf

---

### 18.3.3. Especificações do fluido de freio

O fluido de freio é um meio em um sistema de freio hidráulico que é utilizado para transferir a pressão de, por exemplo, um pedal do freio através de um cilindro mestre de freio, que atua nas pinças de freio.

**Qualidade recomendada:** Fluido Volvo Original ou equivalente que cumpra uma combinação de Dot 4, 5.1 e ISO 4925 classe 6.

 **Nota**

Recomenda-se que o fluido de freio seja trocado ou completado por uma oficina Volvo autorizada.

---

### 18.3.4. Fluido da transmissão - especificações

Em condições de condução normais, o fluido da transmissão não necessita ser substituído durante a vida útil da caixa de câmbio. No entanto, pode ser necessário em condições de condução desfavoráveis.

#### Transmissão manual


Fluido de transmissão recomendado:

BOT 352 B1

#### Transmissão automática

Fluido de transmissão recomendado:

AW-2

 **Nota**

Verificar com o revendedor Volvo se não tiver certeza de com qual variante seu carro está equipado.

---

### 18.3.5. Tanque de combustível - volume

A capacidade de abastecimento do tanque de combustível pode ser consultada na tabela abaixo.

Todos os motores	
Litros (aprox)	54
Galões US (aprox)	14,2

## 18.3.6. Condições adversas de direção para o óleo do motor

Condições adversas de direção podem levar a temperatura e consumo de óleo anormalmente altos. Abaixo estão alguns exemplos de condições adversas de direção.

Verifique o nível do óleo com mais frequência em viagens longas:

- rebocando uma caravana ou um reboque
- em regiões montanhosas
- em alta velocidade
- em temperaturas inferiores a -30 °C (-22 °F) ou superiores a +40 °C (+104 °F).

As condições acima também se aplicam a distâncias mais curtas em baixas temperaturas.

Escolha um óleo do motor completamente sintético para condições adversas de direção. Isto fornece proteção extra para o motor.

A Volvo recomenda:



### ! Importante

Para atender às exigências dos intervalos de manutenção do motor, todos os motores são abastecidos na fábrica com um óleo do motor sintético especialmente adaptado. A escolha do óleo foi feita com muito cuidado em relação a vida útil, características de partida, consumo de combustível e impacto ambiental.

Para que os intervalos de serviço e garantia recomendados sejam válidos, é necessário utilizar óleo de motor homologado. Use apenas um óleo de grau recomendado tanto para completar quanto para troca de óleo, caso contrário, há risco de afetar a vida útil, as características de partida, o consumo de combustível e o impacto ambiental.

Se não for usado óleo do motor com grau e viscosidade recomendados, os componentes relacionados ao motor podem ser danificados. A Volvo se isenta da responsabilidade sobre esses danos.

A Volvo recomenda que as trocas de óleo sejam realizadas em uma oficina Volvo autorizada.

## 18.3.7. Especificações do óleo do motor

A qualidade do óleo e o volume para cada alternativa de motor pode ser visto na tabela.

A Volvo recomenda:



Motor	Código do motor <sup>[1]</sup>	Volume, incluindo o filtro do óleo (litros, aprox)	Qualidade do óleo
T2	B3154T9	5,6	Castrol Edge Professional V 0W-20 ou VCC RBS0-2AE 0W-20

<sup>[1]</sup> O código do motor, o número de referência e o número de série podem ser vistos no motor.

## 18.4. Especificações para rodas e pneus

### 18.4.1. Pressão de pneus aprovada

A pressão de pneus aprovada para cada alternativa de motor pode ser vista na tabela.

**i** Nota

Todos os motores, pneus ou combinações desses nem sempre estão disponíveis em todos os mercados.

Motor	Dimensão do pneu	Velocidade	Carga, 1-3 pessoas		Carga máx.		Pressão ECO <sup>[1]</sup>
			Dianteiro kPa (psi) <sup>[2]</sup>	Traseira kPa (psi)	Dianteiro kPa (psi)	Traseira kPa (psi)	Dianteira/traseira kPa (psi)
Todos os motores	235/60 R17 235/55 R18 235/50 R19 245/45 R20 245/40 R21	0-180 km/h(0-112 mph)	230 (33)	230 (33)	260 (38)	260 (38)	260 (38)
Pneu reserva temporário		máx. 80 km/h(máx. 50 mph)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	–

<sup>[1]</sup> Condução econômica.

<sup>[2]</sup> Em alguns países, a unidade bar surge juntamente com a unidade SI pascal: 1 bar = 100 kPa.

### 18.4.2. Dimensões de roda e pneu aprovadas

O conteúdo deste manual representa o status do manual do usuário no momento da impressão e pode não ser totalmente válido em casos futuros. Para obter mais informações, consultar a nota de isenção de responsabilidade completa na primeira página.

Em alguns países não constam todas as dimensões aprovadas no documento de registro ou outro documento. A tabela abaixo contém todas as combinações aprovadas de rodas e pneus.

✓ = Aprovado

Motor	man/ aut	235/60R17 7,5x17x50,5	235/55R18 <sup>[1]</sup> 7,5x18x50,5	235/50R19 7,5x19x50,5	245/45R20 8x20x50,5	245/40R21 8x21x50,5
T2(B3154T9)	man	✓	✓	✓	✓	✓
T2(B3154T9)	aut	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>[1]</sup> 235/55 R18 em veículos equipados com freios de 18 pol só é possível ao usar aros de roda aprovados. Verifique no seu revendedor Volvo qual o equipamento presente no seu veículo.

### 18.4.3. Índice de carga e classe de velocidade mínimas permitidas para os pneus

A tabela abaixo mostra o índice de carga mínimo permitido (LI) e a classificação de velocidade (SS) para pneus.

Motor	man/ aut	Índice de carga mínimo permitido (LI) <sup>[1]</sup>	Classe de velocidade mínima permitida (SS) <sup>[2]</sup>
T2(B3154T9)	man	96	H
T2(B3154T9)	aut	96	H

<sup>[1]</sup> O índice de carga dos pneus deve ser pelo menos igual ou superior ao indicado na tabela.

<sup>[2]</sup> A classe de velocidade dos pneus deve ser pelo menos igual ou superior à indicada na tabela.

### 18.5. Especificações de lâmpadas

Especificações para lâmpadas substituíveis.

Entre em contato com uma oficina<sup>[1]</sup> em caso de surgimento de falha nos faróis ao invés das lâmpadas. No caso de falha de lâmpadas tipo LED<sup>[2]</sup> é necessário substituir a unidade da lâmpada completa na maioria dos casos.

Função	W <sup>[3]</sup>	Tipo
Indicadores de direção traseiros	24	PY24W
Luzes de freios	21	H21W LL
Farol de neblina traseiras	21	H21W LL

[1] Recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

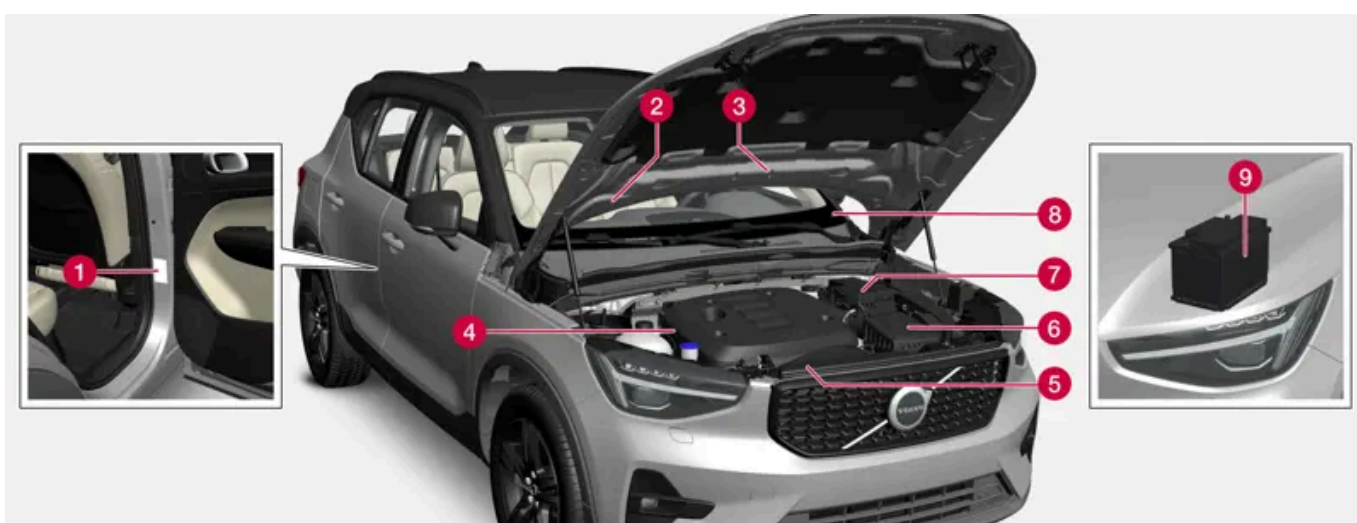
[2] LED (Light Emitting Diode)

[3] Watt

## 18.6. Designação de tipo

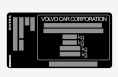
Os adesivos do veículo contêm informação como o número de chassi, a designação do tipo, o código de cor, etc.

### Localização dos adesivos



A imagem é ilustrativa - os elementos podem variar dependendo do modelo e do mercado.

Saber a designação do tipo do veículo, o número de identificação e o código do motor pode facilitar o contato com uma concessionária Volvo sobre o veículo e ao solicitar peças de reposição e acessórios.



1 adesivo da designação do tipo, modelo, número de chassi, pesos máximos permitidos, código para a cor externa e número de aprovação de tipo. O adesivo está na coluna da porta e fica visível quando a porta direita traseira é aberta.



2 Adesivo para sistema A/C para veículos com arrefecedor R1234yf.



2 Adesivo para sistema A/C para veículos com arrefecedor R134a.



3 Adesivo do aquecedor de estacionamento.



4 Adesivo do código do motor e do número de série do motor. Para algumas alternativas de motor, não há adesivo. Nesses casos, o código do motor gravado pode ser lido diretamente no motor.



5 Adesivo relativo ao óleo do motor.



6 Adesivo da designação do tipo da caixa de câmbio e número de série.



7 Adesivo da bateria de apoio.



8 Adesivo do número de identificação do veículo - VIN (Número de identificação do veículo). O adesivo está localizado na parte superior esquerda do painel de instrumentos e está visível pelo para-brisa.



9 Adesivo da bateria de arranque.

No documento de registro do veículo encontram-se informações adicionais sobre o mesmo.

### **i** Nota

Os adesivos ilustrados no manual do proprietário não são réplicas exatas daqueles no veículo. Eles são incluídos para mostrar a aparência aproximada e localização no veículo. As informações aplicáveis ao seu veículo podem ser encontradas no adesivo no veículo.

## 18.7. Consumo de combustível e emissões de CO<sub>2</sub>

O consumo de combustível e as emissões de CO<sub>2</sub> podem ser afetados negativamente por várias razões.

Exemplos de causas para um aumento do consumo de combustível são:

- Quando o veículo é equipado com equipamento extra que afeta o peso do veículo.

- O modo de condução do motorista.
- Se o cliente opta por outras rodas que não as de montagem padrão na versão básica do modelo, pode aumentar a resistência de rolagem.
- A velocidade elevada proporciona maior resistência do ar.
- A qualidade do combustível, as condições de estrada e de trânsito, o clima e o estado de conservação do veículo.

Uma combinação dos fatores aqui mencionados pode resultar em um consumo significativamente maior.

 **Nota**

Condições climáticas extremas, dirigir com reboque ou conduzir em altas altitudes, juntamente com qualidade de combustível mais baixa que a recomendada são fatores que aumentam consideravelmente o consumo de combustível do veículo.