



MODEL S

2021+

MANUAL DO PROPRIETÁRIO



Versão de software: 2025.38
Europe

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Para ter acesso às melhores e mais recentes informações personalizadas para o seu veículo, consulte o Manual do Proprietário no ecrã tátil do veículo tocando no iniciador de aplicações e, em seguida, selecionando a aplicação Manual. As informações são específicas do veículo, dependendo das funcionalidades que adquiriu, da configuração do veículo, da região de mercado e da versão do software. Em contrapartida, as informações do proprietário disponibilizadas pela Tesla noutro local são atualizadas conforme necessário e podem não conter informações exclusivas para o seu veículo.

NOTAS DE LANÇAMENTO

São apresentadas informações sobre novas funcionalidades no ecrã tátil após uma atualização de software, que podem ser consultadas a qualquer momento selecionando o separador **Notas de lançamento** na aplicação Manual, ou tocando em **Controlos > Software > Notas de lançamento**. Se o conteúdo do manual do proprietário sobre como utilizar o seu veículo entrar em conflito com as informações das notas de lançamento, as notas de lançamento têm precedência.

ILUSTRAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

As ilustrações contidas neste documento destinam-se exclusivamente a fins de demonstração. Consoante as opções do veículo, a versão do software e a região de mercado, as informações apresentadas no ecrã tátil do seu veículo podem ser ligeiramente diferentes.

O rigor de todas as especificações e descrições contidas no presente documento é confirmado no momento da impressão. No entanto, como o aperfeiçoamento contínuo é um objetivo da Tesla, reservamos o direito de modificar os produtos a qualquer momento. Para comunicar quaisquer erros ou omissões presentes neste documento, envie um e-mail para: ownersmanualfeedback@tesla.com.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Pode encontrar informações de segurança no manual do proprietário do Model S no ecrã tátil.

Para obter informações detalhadas sobre o seu Model S, aceda ao website da Tesla relevante para a sua região e inicie sessão na sua conta Tesla ou crie uma conta.

Se tiver quaisquer dúvidas ou preocupações relacionadas com o seu Model S, ligue para a Tesla. Para encontrar o número para a sua região, aceda a www.tesla.com, selecione a sua região na parte inferior da página e, em seguida, visualize as informações de contacto.

© 2012-2025 TESLA, INC.

Todas as informações contidas neste documento e todo o software do veículo está sujeito a direitos de autor (copyright) e a outros direitos de propriedade intelectual da Tesla, Inc. e seus licenciantes. Este material não pode ser modificado, reproduzido ou copiado, na totalidade ou em parte, sem o prévio consentimento por escrito da Tesla, Inc. e seus licenciantes. Disponibilizamos informações adicionais mediante solicitação. As marcas apresentadas são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Tesla, Inc. nos Estados Unidos e em outros países:

MODEL 3

MODEL S

TESLA

TESLA ROADSTER

MODEL Y

MODEL X

TESLA MOTORS

T E S L A

Cybertruck





| | | | |
|-----------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|------------|
| Visão geral..... | 3 | Piloto automático..... | 121 |
| Exterior..... | 3 | Sobre Piloto automático..... | 121 |
| Interior..... | 4 | Piloto automático Funcionalidades..... | 123 |
| Ecrã táctil..... | 6 | Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop..... | 131 |
| Sistemas eletrónicos interiores..... | 12 | Estacionamento Automático..... | 138 |
| Painel de instrumentos..... | 15 | Chamamento..... | 140 |
| Comandos de voz..... | 21 | Limitações e avisos..... | 144 |
| Câmaras..... | 23 | | |
| Abrir e fechar..... | 25 | Funcionalidades de segurança ativa..... | 147 |
| Chaves..... | 25 | Assistência à manutenção na faixa de rodagem..... | 147 |
| Portas..... | 31 | Assistente de Prevenção de Colisão..... | 150 |
| Vidros..... | 33 | Assistente de velocidade inteligente..... | 154 |
| Áreas de armazenamento..... | 34 | Câmara do habitáculo..... | 156 |
| Bagageira traseira..... | 34 | Aviso de Sonolência do Condutor..... | 157 |
| Bagageira dianteira..... | 37 | | |
| Armazenamento interior..... | 40 | Dashcam, modo sentinel e segurança..... | 158 |
| Bancos e sistemas de segurança..... | 42 | Definições de Segurança e Proteção..... | 158 |
| Bancos dianteiros e traseiros..... | 42 | Dashcam..... | 161 |
| Cintos de segurança..... | 45 | Modo Sentinel..... | 163 |
| Cadeiras de segurança para crianças..... | 48 | Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos..... | 165 |
| Airbags..... | 61 | | |
| Conetividade..... | 67 | Climatização..... | 167 |
| Mobile App..... | 67 | Utilizar os controlos de climatização..... | 167 |
| Wi-Fi..... | 70 | Ajustar as saídas de ar dianteiras e traseiras..... | 173 |
| Bluetooth..... | 71 | Melhores práticas em clima frio..... | 175 |
| Telemóvel, calendário e conferências Web..... | 74 | Melhores práticas em clima quente..... | 178 |
| Garagem inteligente..... | 76 | | |
| Condução..... | 79 | Navegação e entretenimento..... | 179 |
| Arrancar e desligar..... | 79 | Mapas e navegação..... | 179 |
| Controlo da direção (ou volante)..... | 81 | Multimédia..... | 186 |
| Espelhos..... | 84 | Cinema, Arcade e Caixa de brinquedos..... | 189 |
| Mudar de modo..... | 86 | | |
| Luzes..... | 89 | Carregamento e consumo de energia..... | 192 |
| limpa-vidros e lava-vidros..... | 92 | Componentes elétricos do veículo..... | 192 |
| Travar e parar..... | 93 | Informações sobre a bateria de alta tensão..... | 194 |
| Suspensão pneumática..... | 96 | Instruções de carregamento..... | 196 |
| Auxiliar de estacionamento..... | 98 | Pré-condicionamento e carregamento programados..... | 203 |
| Imobilização do veículo..... | 100 | Obter autonomia máxima..... | 205 |
| Controlo da tração..... | 101 | Estado da bateria de alta tensão..... | 208 |
| Modos de condução..... | 102 | | |
| Modo de Pista..... | 103 | Manutenção..... | 209 |
| Perfis de condutores..... | 106 | Atualizações de software..... | 209 |
| Capô ativo..... | 109 | Intervalos de manutenção..... | 211 |
| Informações de viagem..... | 110 | Cuidados e manutenção dos pneus..... | 214 |
| Câmera(s) virada(s) para trás..... | 111 | Limpeza..... | 220 |
| Sistema de Alerta de Peões..... | 112 | Escovas do limpa-para-brisas, jatos e líquido..... | 225 |
| Reboque e acessórios..... | 113 | Utilização do macaco e elevação..... | 227 |
| | | Peças e acessórios..... | 228 |
| | | Kit de reparação temporária de pneus..... | 229 |
| | | Manutenção realizada pelo proprietário..... | 231 |
| | | Especificações..... | 232 |
| | | Etiquetas de identificação..... | 232 |

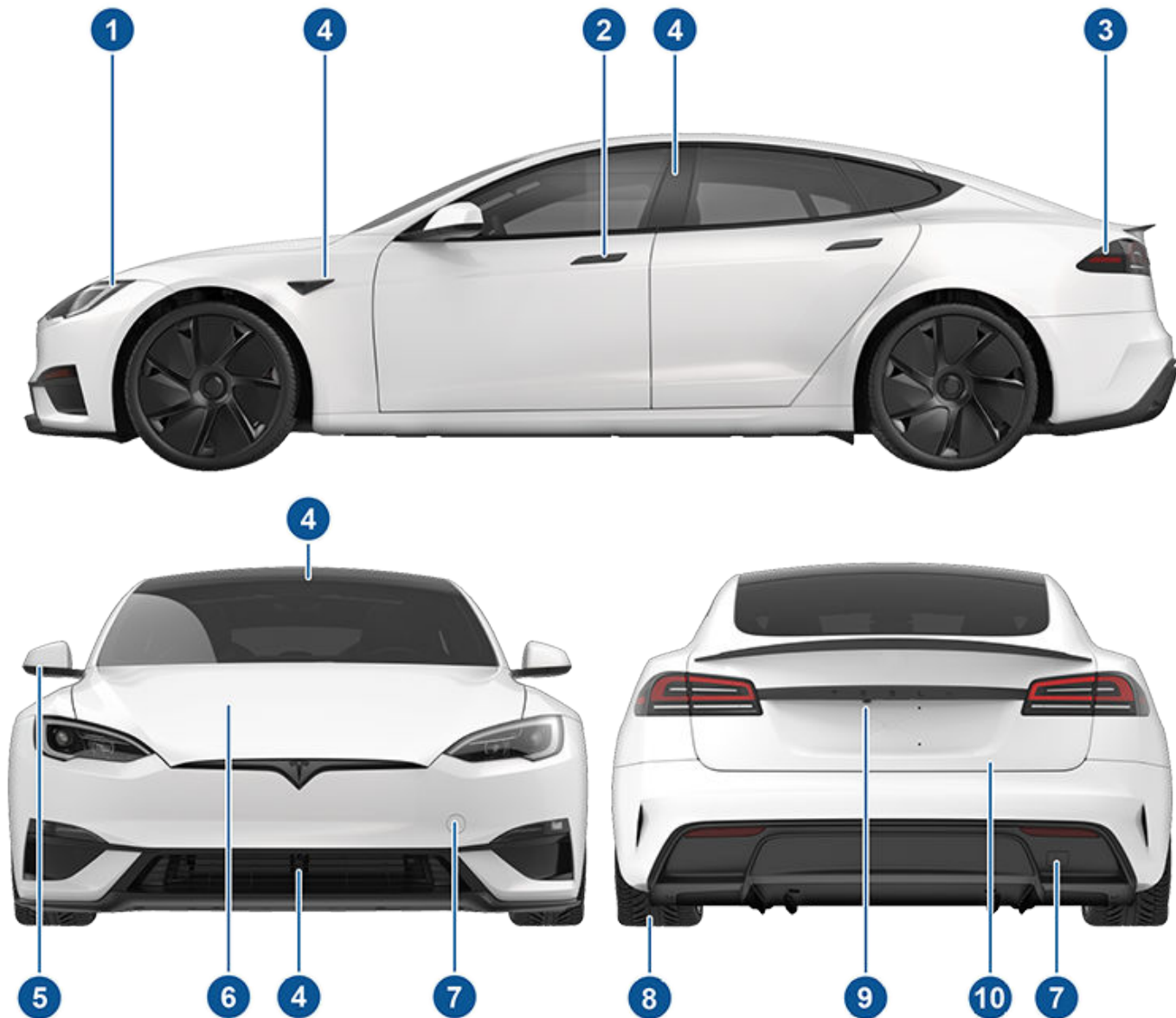


Índice

| | |
|--------------------------------------------------------|------------|
| Carga do veículo..... | 233 |
| Dimensões..... | 234 |
| Subsistemas..... | 236 |
| Rodas e pneus..... | 238 |
| | |
| Instruções para transportadores..... | 241 |
| Instruções para transportadores..... | 241 |
| | |
| Em caso de emergência..... | 246 |
| Contactar a assistência em viagem da Tesla..... | 246 |
| Chamada de emergência..... | 248 |
| Ficar sem autonomia..... | 249 |
| Abrir o capô sem corrente elétrica..... | 250 |
| Efetuar uma ligação direta..... | 251 |
| Abrir as portas sem energia..... | 253 |
| Orientação em caso de veículo submerso..... | 254 |
| | |
| Resolução de problemas..... | 255 |
| Alertas de resolução de problemas..... | 255 |
| | |
| Informações para o consumidor..... | 312 |
| Acerca destas informações do proprietário..... | 312 |
| Declaração de disponibilidade das funcionalidades..... | 314 |
| Exclusões..... | 315 |
| Comunicar falhas de segurança..... | 317 |
| Gerir a propriedade do veículo..... | 318 |
| Certificação de conformidade..... | 319 |
| | |
| Índice remissivo..... | 323 |



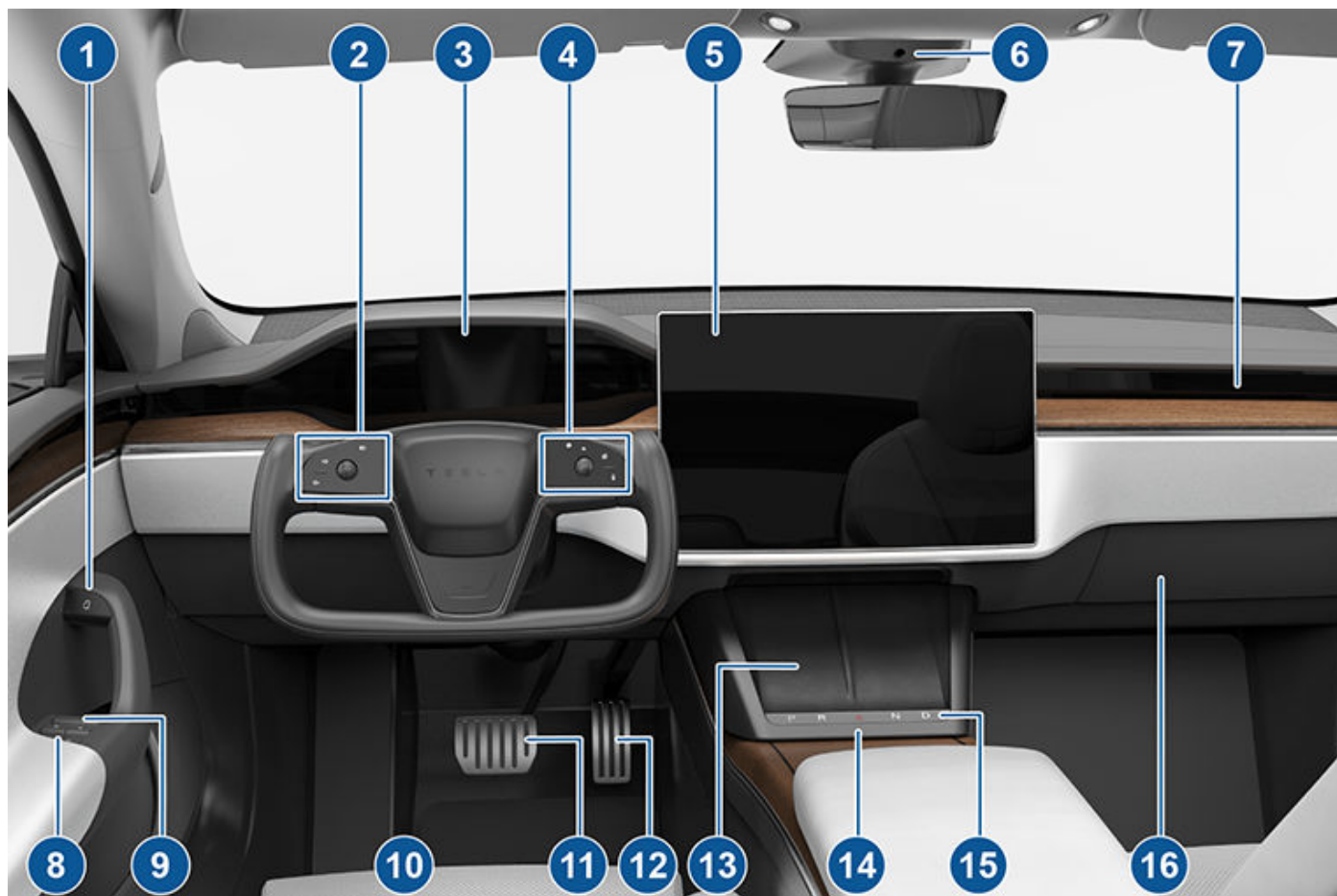
NOTA: Dependendo da região do mercado, da configuração do veículo e das opções adquiridas, o seu veículo pode ter um aspeto ligeiramente diferente do descrito.



1. Iluminação interior ([Luzes na página 89](#))
2. Puxadores das portas ([Portas na página 31](#))
3. Porta de carregamento ([Instruções de carregamento na página 196](#))
4. Piloto automático câmaras ([Câmaras na página 23](#))
5. Espelhos exteriores ([Espelhos na página 84](#))
6. Capô/bagageira dianteira ([Bagageira dianteira na página 37](#))
7. Tampa do olhal de reboque dianteiro/traseiro ([Instruções para transportadores na página 241](#))
8. Rodas e pneus ([Rodas e pneus na página 238](#))
9. Câmara de vista traseira ([Câmara\(s\) virada\(s\) para trás na página 111](#))
10. Bagageira/porta da bagageira traseira ([Bagageira traseira na página 34](#))



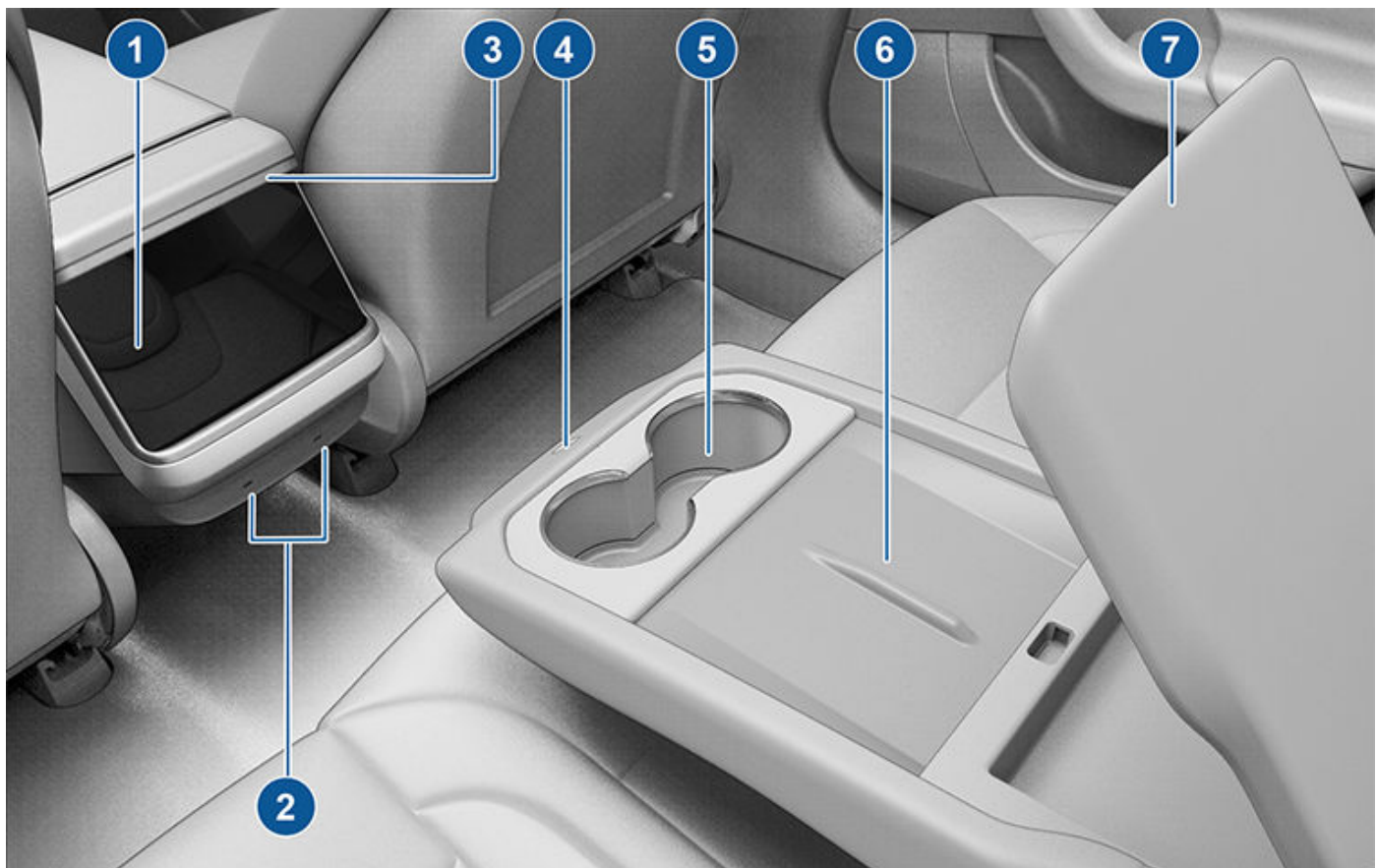
NOTA: As ilustrações são fornecidas para melhorar apenas a compreensão conceitual. Dependendo das opções do veículo adquiridas e da região de mercado, o design pode diferir, mas a função é igual.



1. Puxadores interiores das portas ([Portas na página 31](#))
2. Botões do lado esquerdo controlo da direção (ou volante)
 - Botão de deslocamento esquerdo ([Botão de deslocamento esquerdo na página 82](#))
 - Faróis de máximos ([Luces na página 89](#))
 - Sinais de mudança de direção ([Luces na página 89](#))
3. Painel de instrumentos ([Painel de instrumentos na página 15](#))
4. Botões do lado direito controlo da direção (ou volante)
 - Botão de deslocamento direito para controlar funções do Piloto automático ([Botão de deslocamento direito na página 82](#))
 - Buzina ([Buzina na página 83](#))
 - Limpa para-brisas ([limpa-vidros e lava-vidros na página 92](#))
 - Comandos de voz ([Comandos de voz na página 21](#))
5. Ecrã tátil ([Ecrã táctil na página 6](#))
6. Câmara ([Câmara do habitáculo na página 156](#))
7. Controlo de climatização do habitáculo (Utilizar os controlos de climatização na página 167)
8. Interruptores dos vidros elétricos ([Abrir e fechar na página 33](#))
9. Libertaçāo manual das portas ([Portas na página 31](#))
10. Bancos ([Bancos dianteiros e traseiros na página 42](#))
11. Pedal do travão ([Travar e parar na página 93](#))



12. Pedal do acelerador ([Modos de condução na página 102](#))
13. Carregadores de telemóvel sem fios ([Carregadores de telemóvel sem fios na página 12](#))
14. Luzes de emergência ([Luzes intermitentes de perigo na página 91](#))
15. Seletor do modo de condução secundário ([Mudar de modo na página 86](#))
16. Porta-luvas ([Porta-luvas na página 40](#))



1. Ecrã tátil traseiro ([Ecrã tátil traseiro na página 9](#))
2. Portas USB ([Portas USB na página 12](#))
3. Saídas de ar do controlo da climatização ajustáveis ([Utilizar os controlos de climatização na página 167](#))
4. Botão de libertação da consola ([Consola traseira na página 40](#))
5. Suportes para copos ([Consola traseira na página 40](#))
6. Carregadores de telemóvel sem fios ([Carregadores de telemóvel sem fios na página 12](#))
7. Apoio para braços traseiro ([Consola traseira na página 40](#))



Ecrã táctil

Além de um painel de instrumentos, o Model S está equipado com um ecrã tátil dianteiro e traseiro.

NOTA: Ao longo deste manual do proprietário, o ecrã tátil dianteiro é designado por "ecrã tátil", enquanto o ecrã tátil traseiro é designado por "ecrã tátil traseiro".

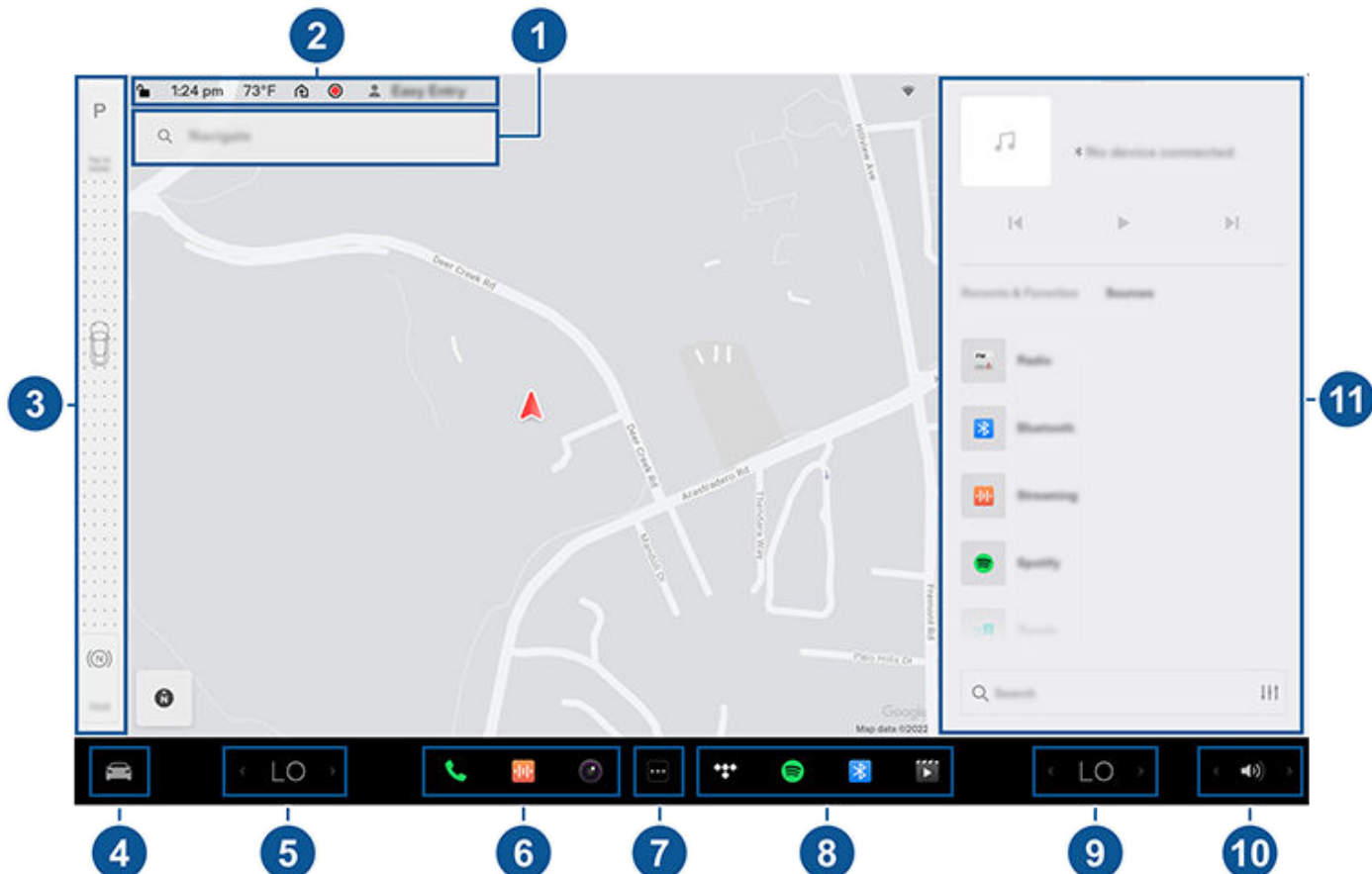
Aviso: Tenha sempre atenção à estrada e às condições de trânsito quando conduzir. Para minimizar as distrações do condutor e garantir a segurança dos ocupantes do veículo, assim como dos outros utilizadores da estrada, evite utilizar o ecrã tátil para ajustar as definições com o veículo em movimento.

Utilize o ecrã tátil para controlar muitas funcionalidades que, nos automóveis tradicionais, são controladas por botões físicos (por exemplo, regular o aquecimento e o ar condicionado do habitáculo, os faróis, etc.). O ecrã tátil é utilizado também para controlar multimédia, navegar, utilizar funcionalidades de entretenimento e personalizar o Model S de acordo com as suas preferências. Para um acesso de mãos livres aos controlos do ecrã tátil comuns, utilize comandos de voz (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).

Se o ecrã tátil não estiver a responder ou demonstrar um comportamento pouco habitual, pode reiniciá-lo (consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#)).

CUIDADO: Não coloque um protetor de ecrã no ecrã tátil. Se o fizer, pode provocar entradas não intencionais no ecrã tátil (entradas fantasma), atrasos na resposta ou falta de resposta aos toques, descargas eletrostáticas que podem danificar o ecrã tátil, etc. Qualquer dano causado pela colocação de um protetor de ecrã não está coberto pela garantia.

NOTA: As ilustrações são fornecidas para melhorar apenas a compreensão conceitual. Dependendo das opções do veículo, da versão do software, da região de mercado e das definições regionais e de idioma, os detalhes apresentados no ecrã serão diferentes.



- Navegação:** Altere a orientação do mapa, procure ou navegue até um destino e altere as definições de navegação (consulte [Mapas e navegação na página 179](#)).
- Barra de estado:** Encontre os controlos e o estado do veículo na barra superior (consulte [Ícones da barra de estado superior na página 8](#)).



3. **Faixa do modo de condução:** Utilize para mudar para a posição de estacionamento, marcha-atrás, ponto-morto ou condução. A faixa do modo de condução aparece sempre no ecrã tátil quando toca em **Controlos**. (Consulte [Mudar de modo na página 86.](#))
4. **Controlos:** Controle várias definições e personalize o Model S de acordo com as suas preferências. O ecrã Controlos aparece sobre o mapa. Toque numa opção no ecrã Controlos para visualizar as várias definições e preferências associadas à opção selecionada.

Para procurar uma definição específica, toque em **Procurar** na parte superior do ecrã Controlos. Faça alterações diretamente a partir do resultado ou toque na ligação para avançar para essa opção em Controlos.



Quando aparecer um ícone de informações junto a uma definição específica, toque no ícone para ver uma janela pop-up que fornece detalhes úteis acerca da definição associada.

NOTA: Também pode aceder aos controlos tocando em qualquer ponto do lado do ecrã tátil mais próximo do condutor e deslizando para abrir.

NOTA: É possível ajustar vários controlos, definições e preferências do veículo (como climatização, multimédia e navegação) sem utilizar as mãos, através dos comandos de voz (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).

NOTA: Pode enviar as informações apresentadas no ecrã tátil para a Tesla premindo continuamente este ícone.

5. **Controlos da climatização (condutor):** Utilize as setas para a esquerda e para a direita para diminuir/aumentar a temperatura no habitáculo. Toque em **Separar** na janela de contexto para apresentar controlos separados para o condutor e o passageiro. Toque no ícone de temperatura para personalizar as definições do controlo da climatização (consulte [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#)). Os controlos da climatização do passageiro apresentam quando a opção **Separar** tiver sido aplicada aos controlos de temperatura para apresentar controlos separados para o condutor e o passageiro.
6. **As minhas aplicações:** Para acesso com um toque a definições e controlos frequentes, pode selecionar o conteúdo apresentado aqui. Consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7](#).
7. **Iniciador de aplicações:** Toque no iniciador de aplicações para abrir a barra de aplicações. Em seguida, toque em qualquer aplicação para a abrir. A aplicação selecionada é apresentada por cima do mapa. Para fechar uma aplicação, arraste-a para baixo.
8. **Aplicação(ões) recente(s):** Apresenta a(s) aplicação(ões) utilizada(s) mais recentemente. O número de aplicações recentes apresentado aqui depende do número de aplicações adicionado a **As minhas aplicações**. Se adicionar o número máximo de aplicações a **As minhas aplicações**, só será apresentada a aplicação mais recente.
9. **Controlos da climatização (passageiro):** É apresentado quando a opção **Separar** tiver sido aplicada aos controlos de temperatura para apresentar controlos separados para o condutor e o passageiro.
10. **Controlo do volume:** Controla o volume do leitor de multimédia e das chamadas telefónicas (consulte [Controlos do volume na página 186](#)). O volume das instruções de navegação é controlado separadamente (consulte [Mapas e navegação na página 179](#)).
11. **Leitor de multimédia:** Consulte [Multimédia na página 186](#).

Personalizar As minhas aplicações

Para acesso com um toque a definições e aplicações frequentes, pode personalizar o conteúdo apresentado na área **As minhas aplicações** na barra inferior do ecrã tátil:

1. Entre no modo de personalização premindo continuamente qualquer aplicação ou controlo na área **As minhas aplicações**. Se esta área estiver vazia, toque no iniciador de aplicações.

2. Arraste qualquer aplicação ou controlo da barra de aplicações para a área **As minhas aplicações** na barra inferior.

NOTA: Os aquecedores dos bancos selecionados a partir da barra de aplicações surgem junto à temperatura, e não na área As minhas aplicações.

NOTA: Quando a secção **As minhas aplicações** já tem o número máximo de aplicações ou controlos possíveis, adicionar outra aplicação irá remover a aplicação situada mais à direita.



Ecrã táctil

NOTA: Remova uma aplicação ou controlo da área **As minhas aplicações** premindo continuamente e, em seguida, tocando no "X" associado.

Ícones da barra de estado superior



Toque para trancar/destrancar todas as portas e bagageiras.



Apresenta as condições meteorológicas locais ou no destino. Toque para apresentar informações mais detalhadas sobre as condições meteorológicas e a qualidade do ar, incluindo a probabilidade de chuva, a humidade e o índice UV. Requer conectividade premium.

72°F

Apresenta a temperatura atual. Se o seu veículo estiver equipado com conectividade premium, também pode tocar para apresentar informações mais detalhadas sobre as condições meteorológicas e a qualidade do ar, incluindo a probabilidade de chuva, a humidade e o índice UV.

AQI 64

As informações são apresentadas na barra de estado do ecrã tátil apenas quando o Model S deteta que o valor do Índice de Qualidade do Ar (AQI) local é baixo. Um valor de AQI baixo apresentará números a amarelo, laranja, vermelho, roxo ou castanho-avermelhado. Toque para apresentar informações mais detalhadas sobre as condições meteorológicas e a qualidade do ar, incluindo a probabilidade de chuva, a humidade e o índice UV. Requer conectividade premium.

16:20

O seu veículo atualiza automaticamente a hora. Se a hora estiver incorreta, confirme se o veículo tem Internet e conectividade GPS com a versão mais recente de software.



É apresentado na barra de estado do ecrã tátil apenas quando o Model S deteta um dispositivo HomeLink programado dentro do alcance e o ecrã tátil ainda não está a apresentar o ecrã ou a janela pop-up de HomeLink. Consulte [Garagem inteligente na página 76](#).



É apresentado na barra de estado do ecrã tátil apenas quando o Model S está estacionado. Adicione, configure (incluindo o **Modo Valet** e a opção **Utilizar entrada fácil**) ou alterne rapidamente entre perfis de condutores. Também é possível aceder aos perfis de condutores na parte superior de qualquer ecrã Controlos. Consulte [Perfis de condutores na página 106](#).



Disponível quando o Model S está estacionado; toque para ativar ou desativar manualmente o Modo Sentinel para o ciclo de condução atual. Para ligar (ou desligar) automaticamente o Modo Sentinel sempre que sair do veículo, ative a definição em **Controlos > Segurança > Modo Sentinel**. Consulte [Modo Sentinel na página 163](#) para obter mais informações.

NOTA: Se ligar ou desligar o modo sentinel em **Controlos > Modo Sentinel**, os atalhos no ecrã tátil do veículo e na aplicação para dispositivos móveis só funcionarão no ciclo de condução atual.



É apresentado quando o Model S está ligado a uma rede Wi-Fi.



É apresentado quando o Model S está ligado a uma rede móvel. Toque neste ícone para aceder rapidamente às definições de Wi-Fi.



É apresentado quando a ligação de dados móveis do Model S está indisponível. Toque neste ícone para aceder rapidamente às definições de Wi-Fi.



Estado do airbag do passageiro dianteiro (consulte [Airbags na página 61](#)).



(Se equipado com esta funcionalidade) Toque para contactar os serviços de emergência e receber informações de segurança pública em caso de acidente grave ou ferimentos (consulte [Chamada de emergência na página 248](#)).



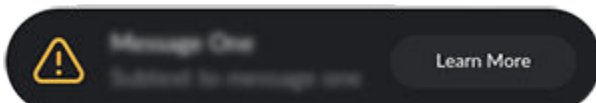
Este surge quando existe um acesso ativo à localização GPS do veículo na aplicação para dispositivos móveis da Tesla por parte do proprietário, de um condutor adicional, ou uma aplicação de terceiros que esteja a utilizar. Toque no ícone para obter detalhes. Para desativar, navegue para **Segurança > Permitir acesso móvel** no ecrã tátil.

Mensagens de contexto e alertas do veículo

As mensagens de contexto são apresentadas na parte inferior do ecrã tátil. Por exemplo, é apresentado um aviso de cinto de segurança se um cinto de segurança for desapertado num banco ocupado, é apresentado um alerta para o notificar de uma chamada telefónica recebida, é apresentada uma mensagem de texto (conforme aplicável), e são apresentados os comandos de voz quando são utilizados.



Se aplicável, toque nas opções destas mensagens pop-up (por exemplo, para aceitar/recusar uma chamada telefónica, escolher uma opção no menu dos faróis, etc.). Para ignorar uma mensagem pop-up, deslize-a para baixo.



Se for apresentado um alerta no ecrã tátil do veículo, toque em **Saber mais** para obter mais detalhes sobre o alerta e sobre como pode ser resolvido. Pode visualizar uma lista de alertas e notificações do veículo tocando no ícone de sino situado na parte superior de **Controlos**.

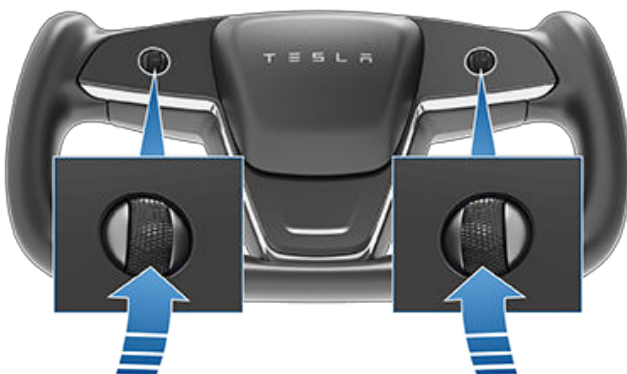
NOTA: Neste momento, nem todos os alertas fornecem informação adicional.

Reiniciar o ecrã tátil

Se o ecrã tátil não responder ou demonstrar um comportamento anormal, pode reiniciá-lo.

NOTA: Para garantir a segurança dos ocupantes, bem como dos outros utentes da estrada, reinicie o ecrã tátil apenas quando o veículo estiver na posição de estacionamento.

1. Mude para a posição de estacionamento.
2. Mantenha premidos ambos os botões de deslocamento no controlo da direção (ou volante) até que o ecrã tátil fique preto. Carregar no travão enquanto prime os botões de deslocamento não tem qualquer impacto e não é necessário.



3. Após alguns segundos, é apresentado o logótipo da Tesla. Aguarde aproximadamente 30 segundos para que o ecrã tátil reinicie. Se o ecrã tátil continuar sem resposta ou demonstrar um comportamento pouco habitual após alguns minutos, experimente desligar e ligar novamente o veículo (se possível). Consulte [Desligar e ligar novamente o veículo na página 79](#).

NOTA: Reiniciar o ecrã tátil também ativa o seletor de modo de condução na consola central.

NOTA: Premir os botões de deslocamento apenas reinicia o ecrã tátil. Não reinicia qualquer outro componente do veículo e não serve para desligar e ligar Model S.

Inclinar o ecrã tátil (se equipado)

Para inclinar o ecrã tátil, aceda a **Controlos** e, em seguida, toque no ícone do ecrã para escolher a posição pretendida.

Aviso: Quando o ecrã central está inclinado, certifique-se de que não existem objetos (como os seus dedos ou joias) entre o ecrã e o painel de instrumentos, para reduzir o risco de ferimentos ou danos.

Ecrã tátil traseiro

O ecrã tátil traseiro proporciona aos passageiros traseiros acesso a:



1. **Temperatura:** Toque nas setas para diminuir/aumentar a temperatura do habitáculo.
2. **Ligar:** Toque para ligar ou desligar o sistema de controlo da climatização traseiro.
3. **Ventoinha traseira:** Toque para ligar ou desligar a ventoinha traseira, para ajustar a velocidade da ventoinha e para controlar a direção do fluxo de ar proveniente das condutas de ar traseiras (consulte [Ajustar as saídas de ar dianteiras e traseiras na página 173](#)).
4. **Bancos:** Controle os aquecedores dos bancos traseiros e desloque o banco do passageiro para a frente/trás utilizando as setas.
5. **Multimédia:** Para reproduzir, pausar, avançar ou retroceder na música em reprodução (consulte [Multimédia na página 186](#)).
6. **Vídeo:** Aceda a serviços de transmissão de vídeo.
7. **Definições:** Toque para emparelhar dois conjuntos de auscultadores Bluetooth, alterar a luminosidade ou limpar o ecrã.

NOTA: Ligue os auscultadores para ouvir áudio do ecrã tátil traseiro. O veículo suporta até dois dispositivos Bluetooth de cada vez (como um telemóvel e uns auscultadores).



Ecrã táctil

NOTA: Alguns veículos fabricados antes de, aproximadamente, setembro de 2021 podem precisar de hardware adicional para compatibilidade com auscultadores sem fios. Se o ecrã tátil apresentar esta mensagem, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

8. **Auto:** Se **Auto** estiver ativado e for detetado um passageiro, a temperatura definida é mantida no habitáculo traseiro.

NOTA: Ative **Sincronização** no separador traseiro dos controlos de climatização do ecrã tátil dianteiro para definir as temperaturas do habitáculo dianteiro e traseiro.

9. **Volume:** Toque para ajustar o volume.

NOTA: Também pode utilizar o ecrã tátil dianteiro para ajudar as definições da climatização na parte traseira do habitáculo (consulte [Ajustar as definições do controlo de climatização na página 167](#)).

NOTA: O ajuste dos controlos de multimédia e volume também ajusta as definições da dianteira do habitáculo.

Controlar o ecrã traseiro a partir da dianteira



Para controlar o ecrã tátil traseiro a partir da dianteira, abra a aplicação de controlo remoto do ecrã traseiro na barra inferior do ecrã tátil dianteiro. Para além dos controlos de áudio, vídeo e climatização, é possível bloquear o ecrã traseiro através da aplicação ou tocando em **Controlos > Ecrã > Bloqueio do ecrã traseiro**.

Personalizar as definições de ecrã e áudio

Toque em **Controlos > Ecrã** para ajustar as definições do ecrã de acordo com as suas preferências:

- **Aparência:** Personalize o ecrã escolhendo **Escuro** ou **Claro**. Se a opção estiver definida para **Auto**, o brilho muda automaticamente com base nas condições de iluminação ambiente.
- **Reducir luz azul:** Quando ativada, o ecrã ajusta-se automaticamente para utilizar cores mais quentes à noite.
- **Luminosidade:** Arraste a barra de deslocamento manualmente para controlar o nível de luminosidade. Se o **Modo do Ecrã** estiver definido para **Auto**, o ecrã tátil é ajustado com base nas condições de iluminação ambiente e na sua preferência de brilho. Model S memoriza a preferência de brilho selecionada e ajusta o ecrã tátil em conformidade.
- **Câmara de ângulo morto automática:** Toque para ativar ou desativar Câmara de ângulo morto automática. Para obter mais informações, consulte [Assistência ao Ângulo Morto na página 148](#).

• **Modo limpeza do ecrã:** Quando ativado, o ecrã tátil escurece e é temporariamente desativado para facilitar a limpeza. Siga as instruções no ecrã para sair do Modo de Limpeza do Ecrã.

• **Função da roda de deslocamento:** Selecione as definições que pode alterar ao premir continuamente a roda de deslocamento esquerda (consulte [Controlo da direção \(ou volante\) na página 81](#) para obter mais informações).

• **Idioma ecrã tátil:** Selecione o idioma a utilizar no ecrã tátil.

NOTA: Model S tem de estar na Posição de estacionamento para alterar o idioma. Quando altera o idioma, pode verificar um pequeno atraso enquanto o Model S se desliga e reinicia o ecrã tátil.

• **Idioma de reconhecimento de voz:** Escolha o idioma a ser utilizado para comandos de voz.

• **Idioma nav. de voz:** Selecione o idioma que o sistema de navegação deve utilizar para as instruções de voz.

NOTA: Para os idiomas que requerem uma transferência, selecione o idioma na lista pendente para iniciar a transferência (ligação a uma rede Wi-Fi necessária).

• **Idioma do teclado:** Adicione ou remova teclados em diferentes idiomas. Por predefinição, o teclado está ativado no idioma do ecrã tátil que selecionou. Se tiver vários teclados ativados, pode alternar entre eles sempre que o teclado estiver no ecrã tátil, tocando no ícone do globo ou tocando continuamente para ver a lista de teclados ativados.

• **Bloqueio do ecrã traseiro:** Bloqueie o acesso ao ecrã tátil traseiro.

• **Hora:** Selecione a apresentação das horas no formato de 12 ou 24 horas.

• **Formato regional** (se disponível): Escolha uma região para definir a convenção de formatação utilizada para apresentar datas (mm dd aa/dd-mm-aa, etc.) e os separadores das casas decimais (5.123, 5,123, etc.).

• **Indicador de energia:** Selecione a apresentação da energia restante e das unidades de carregamento em forma de percentagem de energia restante da bateria ou em forma de estimativa da distância que pode percorrer.

NOTA: Para antecipar quando necessita de carregar a bateria, utilize a estimativa de energia apenas como linha de orientação geral. O consumo de energia é afetado por diversos fatores. Consulte [Fatores que afetam o consumo de energia na página 205](#).

• **Distância:** Escolha a apresentação das medições em unidades métricas (quilómetros, centímetros, etc.) ou imperiais (milhas, polegadas, etc.).

• **Temperatura:** Escolha entre apresentação da temperatura em Fahrenheit ou Celsius.

• **Pressão dos pneus:** Escolha entre apresentação da pressão dos pneus em BAR ou PSI.



Além de personalizar o ecrã, é possível ativar o Modo Zé para reduzir o volume de todos os avisos sonoros que não estão relacionados com problemas de segurança críticos. Toque em **Controlos > Segurança > Modo Zé** para ativar.

Atribuir um nome ao seu veículo

Para personalizar ainda mais o seu veículo, pode atribuir-lhe um nome. Toque em **Controlos > Software > Dê um nome ao veículo** no lado direito do ecrã tátil, por baixo da imagem do Model S. Se o seu veículo já tiver um nome, toque no nome existente para o alterar. Introduza o novo nome na janela pop-up e toque em **Guardar**. O nome do seu Model S também é apresentado na aplicação para dispositivos móveis da Tesla.



Sistemas eletrónicos interiores

Além de compartimentos de armazenamento e porta-copos (consulte [Armazenamento interior na página 40](#)), o interior do Model S suporta vários sistemas eletrónicos como portas USB, carregadores de telemóvel sem fios e uma tomada de alimentação de baixa tensão.

Portas USB

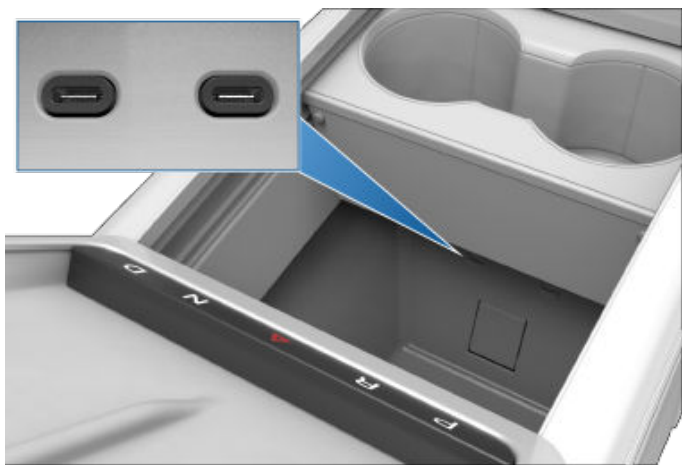
Model S dispõe de cinco portas USB:

- Há duas portas USB situadas no compartimento dianteiro da consola central. Estas podem ser utilizadas para carregar dispositivos USB e reproduzir ficheiros de áudio a partir de um telefone ou dispositivo USB (consulte [Reproduzir conteúdo multimédia de dispositivos na página 187](#)).
- Há duas portas USB, situadas abaixo do ecrã tátil traseiro, que podem ser utilizadas para carregar dispositivos USB.
- Há uma porta USB no interior do porta-luvas. Esta porta está equipada com uma pen USB. A localização segura desta porta USB torna-a ideal para guardar filmagens das câmaras do modo de Sentinel e Dashcam.

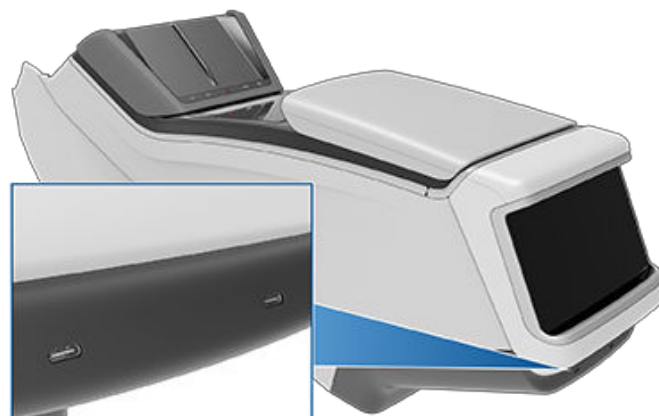
As portas USB têm uma potência de saída de até, aproximadamente, 27W (esta pode variar em função da data de fabrico do veículo).

Consulte [Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos na página 165](#) para obter mais informações sobre como formatar pens USB.

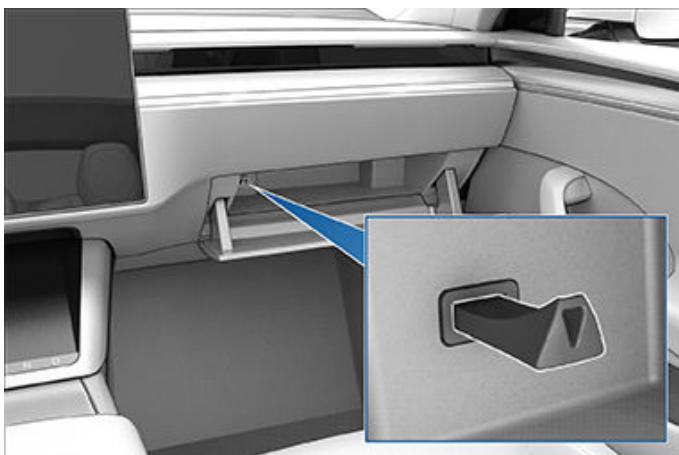
Para aceder às portas USB dianteiras, abra o compartimento dianteiro da consola central. As portas USB dianteiras situam-se na parede traseira do compartimento:



As portas USB traseiras encontram-se por baixo do ecrã tátil traseiro:



Porta USB do porta-luvas:



NOTA: A alimentação está disponível quando o veículo está a ser utilizado ou deteta a presença de um utilizador. Considera-se que existe um utilizador presente quando alguém está no banco do condutor ou interage com o ecrã tátil. Deixar um acessório ligado à ficha não descarrega por completo a bateria do baixa tensão.

NOTA: Utilize cabos USB 3.0 compatíveis para ligar um dispositivo a uma porta USB. Utilizar cabos incompatíveis pode causar carregamentos mais lentos, potenciais problemas de ligação ou degradação da performance.

NOTA: Não ligue vários dispositivos através de um hub USB. Isto pode impedir que os dispositivos ligados carreguem ou que sejam reconhecidos pelo leitor multimédia, o Modo Sentinel, a Dashcam, etc.

Carregadores de telemóvel sem fios

Estão integrados carregadores de telemóvel sem fios na consola dianteira e no apoio para braços traseiro, fornecendo até 15 W de potência para carregar telemóveis compatíveis com Qi. Para carregar o telefone, coloque-o num dos dois tapetes de carregamento. O telemóvel tem de estar em contacto direto com o carregador sem fios. O seu dispositivo pode aquecer durante o carregamento, mas este é um efeito normal do carregamento de indução.



CUIDADO: Antes de proceder ao carregamento, remova quaisquer objetos (moedas, chaves, objetos de metal, etc.) de entre o telemóvel e o carregador, bem como quaisquer cartões NFC (por exemplo, o cartão chave do veículo, cartões de crédito ou uma chave de hotel) colocados por cima ou por trás do telemóvel (como capas de telemóvel integradas). Se carregar o telemóvel sem primeiro remover o cartão, poderá danificar os cartões NFC.



Quando colocado no carregador sem fios, o telemóvel carrega sempre que o veículo é ligado (o ecrã tátil está ligado e o utilizador está no veículo). O telemóvel não carrega depois de sair do veículo, a menos que uma funcionalidade, como, por exemplo, Manter climatização, Modo Canino, Modo de Campismo ou Modo Sentinel, esteja ativada.

NOTA: O carregador de telemóvel sem fios pode não funcionar se a capa do telemóvel for demasiado espessa ou se for feita de metal. Tente retirar o telemóvel da capa antes de o colocar no carregador.

Alimentação do acessório

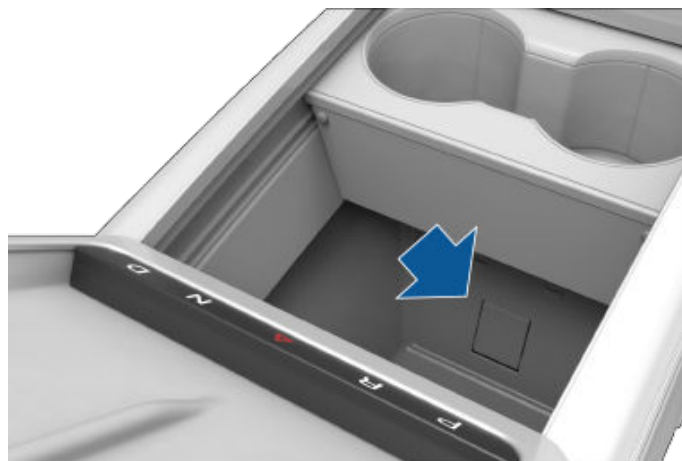
A alimentação está disponível quando o veículo está a ser utilizado ou deteta a presença de um utilizador. Considera-se que existe um utilizador presente quando alguém está no banco do condutor, interage com o ecrã tátil ou quando está no modo de **Campismo**. Deixar um acessório ligado não descarrega a bateria de baixa tensão.

Se pretende continuar a alimentar ou carregar os seus dispositivos sem um utilizador presente no veículo, ative a opção **Manter alimentação do acessório ligada** tocando em **Controlos > Carregamento > Manter alimentação do acessório ligada**. Essa opção só se encontra disponível quando o Model S estiver no modo de potência reduzida (consulte [Modo de potência reduzida na página 206](#)).

NOTA: Ativar a opção **Manter alimentação do acessório ligada** aumenta a quantidade de energia utilizada pelo veículo mesmo que este não esteja a alimentar ou carregar um dispositivo.

Baixa tensão Tomada de alimentação

O seu Model S possui uma tomada de alimentação situada no compartimento da consola central. Para aceder à tomada da baixa tensão, abra o compartimento dianteiro da consola central.



A tomada de alimentação é adequada para acessórios que exijam até 12 A de alimentação contínua (pico de 16 A).

AVISO: A tomada de alimentação e o conector de um acessório podem aquecer.

AVISO: Para evitar uma interferência excessiva com o sistema eletrónico do veículo, a Tesla recomenda que não ligue acessórios que não sejam da Tesla, incluindo inversores de corrente, à tomada de alimentação de baixa tensão. No entanto, caso utilize um acessório que não seja da Tesla e detete qualquer anomalia ou comportamento inesperado como, por exemplo, luzes indicadoras, mensagens de alerta, ou calor excessivo proveniente do acessório, desligue imediatamente o acessório da tomada de alimentação de baixa tensão.

NOTA: Um inversor de corrente ligado à tomada de alimentação de baixa tensão tem de suportar a entrada de 16 V CC para funcionar.

CUIDADO: Não tente efetuar uma ligação direta do Model S utilizando a tomada de alimentação de baixa tensão. Se o fizer, pode causar danos.

Redução ativa do ruído da estrada

Model S está equipado com redução ativa do ruído da estrada, o que reduz o ruído de baixa frequência da estrada durante a condução em superfícies irregulares. Para isto, o veículo utiliza os microfones instalados nos bancos para medir o ruído no habitáculo e, em seguida, produz antiruído através dos altifalantes para criar de forma inteligente zonas tranquilas em torno de cada ocupante consoante o veículo e os fatores ambientais.



Para ativar ou desativar a redução ativa do ruído da estrada, abra o leitor multimédia e toque no ícone de definições de áudio > Opções > Redução ativa do ruído da estrada (o ícone de definições de áudio apresenta um equalizador com três linhas verticais). Podem ser necessários vários minutos de condução para calibrar antes da ativação.

NOTA: Para garantir que a redução ativa do ruído funciona eficazmente, evite cobrir os microfones (com capas dos bancos, etc.). A redução ativa do ruído da estrada pode ser desativada em caso de abertura de um vidro ou porta, ou se a velocidade da ventoinha aumentar.

CUIDADO: Para evitar danificar estes microfones durante a limpeza, não sature excessivamente a área dos bancos onde os microfones se encontram.

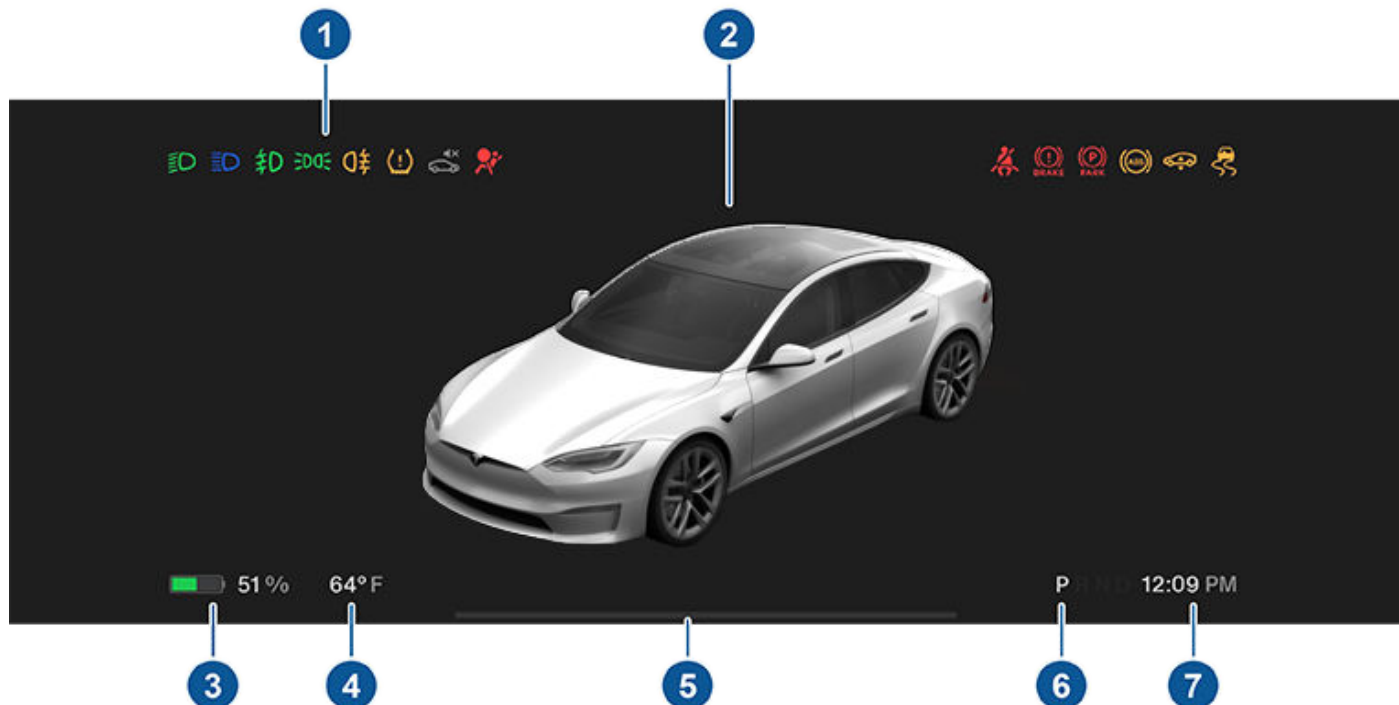


Apresentação geral do painel de instrumentos

O painel de instrumentos muda consoante o Model S esteja:

- Desligado ou estacionado (mostrado abaixo).
- Em condução (consulte [Painel de instrumentos – Condução na página 16](#)).
- A carregar (consulte [Instruções de carregamento na página 196](#)).

Quando o Model S está desligado ou estacionado, o painel de instrumentos apresenta a autonomia restante estimada, o estado do veículo e a temperatura exterior.



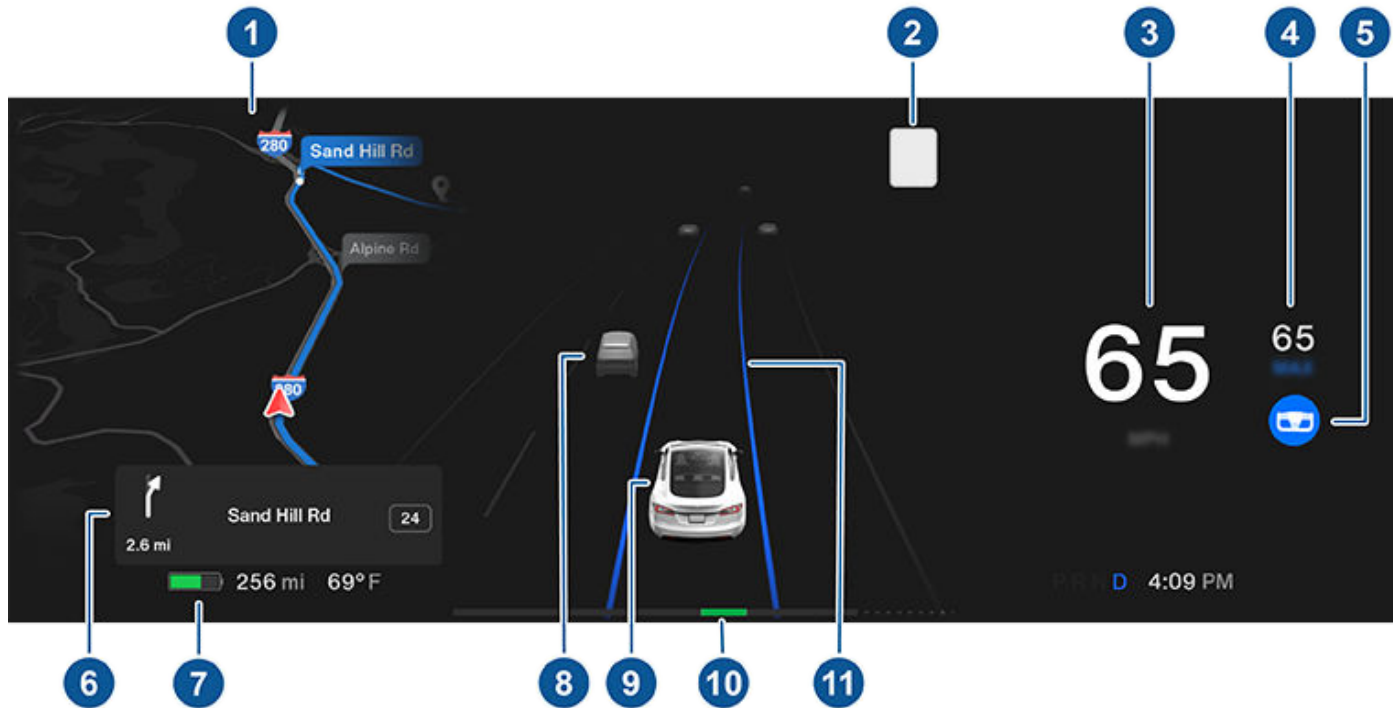
- Quando o veículo está desligado e prime o travão, as luzes indicadoras piscam por breves instantes na parte superior do painel de instrumentos. A menos que uma luz indicadora se aplique à situação atual, esta deverá desligar-se. Se uma luz indicadora não se acender ou não se apagar, consulte a [Luces indicadoras na página 17](#).
- Uma imagem do seu veículo e o respetivo estado (por exemplo, luzes acesas, porta aberta, etc.).
- Distância total de viagem (ou energia) estimada disponível. Em vez da distância de viagem, pode visualizar a percentagem de energia restante da bateria. Para o fazer, toque em **Controlos > Ecrã > Indicador de energia**.
- NOTA:** Ao antecipar quando necessita de carregar a bateria, utilize as estimativas apenas como linha de orientação geral.
- Temperatura exterior estimada.
- Preste atenção às instruções ou a mensagens de alerta importantes que são aqui apresentadas. Se houver alertas em vigor, poderá visualizar informações acerca dos mesmos tocando em **Controlos** e tocando em seguida no ícone de sino situado na parte superior do ecrã.
- Modo de condução atualmente selecionado: Estacionamento, marcha-atrás, ponto-morto ou condução. Se a definição **Mudança automática a sair de estacionamento** estiver ativada, a posição de condução ou marcha-atrás é automaticamente selecionada (com base na entrada do sensor) e apresentada no painel de instrumentos quando a porta do condutor está fechada e o cinto de segurança está apertado (consulte [Cintos de segurança na página 45](#)).
- Hora atual do dia.

Consulte [Mensagens de contexto e alertas do veículo na página 8](#) para obter mais informações sobre janelas pop-up de alerta no ecrã tátil do seu veículo.



Painel de instrumentos – Condução

Quando o veículo Model S está em andamento (ou pronto a conduzir), o painel de instrumentos apresenta o estado de condução atual e uma visualização em tempo real da estrada, conforme detetado pelos componentes do Piloto automático. A vista aproxima-se e afasta-se com base no tipo de estrada detetado.



1. O painel de instrumentos apresenta a sua localização num mapa, um menu do limpa-para-brisas, as instruções de mudança automática a sair de estacionamento, etc. Quando um itinerário de navegação está ativo, é apresentada a parte seguinte do itinerário.

2. O limite de velocidade (se disponível) atualmente detetado pelo Assistente de Velocidade (consulte [#unique_70](#) na página).

NOTA: O ícone associado ao limite de velocidade detetado reflete o estilo dos sinais de limite de velocidade utilizados na sua região de mercado.

NOTA: Pode ser apresentado um contorno azul em redor do ícone do limite de velocidade para o informar de que está acima do limite de velocidade.

NOTA: Em estradas em que os dados do mapa determinam a existência de um limite de velocidade condicional (por exemplo, um limite de velocidade baseado na hora do dia ou nas condições climatéricas), é apresentado um segundo limite de velocidade. É da responsabilidade do condutor determinar se o limite de velocidade condicional se encontra atualmente em efeito e ajustar a velocidade de condução em conformidade.

3. A velocidade de condução atual.
4. A velocidade de cruzeiro atualmente definida. Se o Cruise Control Adaptativo estiver disponível, mas não tiver definido uma velocidade de cruzeiro acionando o Cruise Control Adaptativo ou a Direção Automática, o número fica cinzento (consulte [Piloto automático Funcionalidades](#) na página 123).
5. Direção Automática está ativamente a conduzir o veículo Model S. Se a Direção Automática estiver disponível, mas não a tiver ativado, o ícone fica cinzento (consulte [#unique_72](#) na página).
6. Durante a navegação, são apresentadas aqui as instruções seguintes do percurso de navegação.
7. Distância total de viagem (ou energia) estimada disponível. Em vez da distância de condução, pode apresentar a percentagem de energia restante da bateria (toque em **Controlos > Ecrã > Indicador de energia**).

NOTA: Ao antecipar quando necessita de carregar a bateria, utilize as estimativas apenas como linha de orientação geral.

8. Os outros utilizadores da estrada são apresentados nas respetivas localizações.



AVISO: Apesar de o painel de instrumentos apresentar o trânsito circundante, alguns veículos podem não ser apresentados. Nunca dependa apenas do painel de instrumentos para determinar se um veículo está presente (por exemplo, no seu ângulo morto). Utilize sempre os espelhos e olhe para trás em ambas direções.

9. O seu Model S.
 10. O indicador de energia apresenta a utilização de energia em tempo real. Durante a aceleração, a barra é preenchida para a direita para representar a energia a ser utilizada. Durante a desaceleração (quando o Model S está em movimento e o pé é retirado do pedal do acelerador), a barra é preenchida para a esquerda a verde para representar a energia que regressa à bateria através da travagem regenerativa (consulte [Travagem Regenerativa na página 94](#)).
 11. Quando a Direção Automática está ativa e deteta a faixa de condução, esta é destacada a azul (consulte [Piloto automático Funcionalidades na página 123](#)). Dependendo do cenário de condução atual, poderá ver faixas adjacentes.
- NOTA:** Quando a Direção Automática não consegue detetar as marcações da faixa, a faixa de rodagem é determinada com base no veículo que estiver a seguir.
- NOTA:** Se a funcionalidade Navegar em Piloto Automático estiver ativa, a faixa de rodagem é apresentada como uma linha azul única na parte dianteira do veículo Model S (consulte [Navegar em Piloto Automático na página 125](#)).

Luzes indicadoras

As luzes indicadoras são apresentadas na parte superior do painel de instrumentos para apresentar o estado e alertá-lo sobre condições específicas do veículo.

| Indicador | Descrição |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Foi detetada uma avaria no sistema de travagem ou o nível do líquido dos travões é baixo. Consulte Travar e parar na página 93 . Contacte a Tesla de imediato. |
| | Foi detetada uma falha no servofreio. Consulte Travar e parar na página 93 . |
| | Foi detetada uma avaria no ABS (sistema de travagem antibloqueio). Consulte Travar e parar na página 93 . Contacte a Tesla de imediato. |
| | Foi detetada uma avaria no travão de estacionamento. Contacte a Tesla. Consulte Travão de estacionamento na página 95 . |
| | O travão de estacionamento é aplicado manualmente. Consulte Travão de estacionamento na página 95 . |
| | Aviso de pressão dos pneus. A pressão de um pneu está fora do intervalo. Se for detetada uma falha no sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS), o indicador fica intermitente. Em caso de falha do TPMS, contacte a Tesla. Consulte Cuidados e manutenção dos pneus na página 214 . |



Painel de instrumentos

| Indicador | Descrição |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Um cinto de segurança para um lugar ocupado não está apertado. Consulte Cintos de segurança na página 45. |
| | Segurança do airbag. Se este indicador vermelho não piscar brevemente quando se prepara para conduzir o Model S, ou se se mantiver aceso, contacte imediatamente a Tesla. Consulte Airbags na página 61. |
| | As luzes de nevoeiro dianteiras estão ligadas, se equipadas. Consulte Luzes na página 89. |
| | Luzes de nevoeiro traseiras, se equipadas. Consulte Luzes na página 89. |
| | As luzes de estacionamento (luzes de presença laterais, luzes traseiras e luzes da chapa de matrícula) estão acesas . Consulte Luzes na página 89. |
| | Os médios estão ligados. |
| | Os máximos estão ligados . Acende-se quando os máximos estão acesos, mas a definição de máximos automáticos (se equipada) está desativada ou se a definição de máximos automáticos está ativada, mas temporariamente indisponível. Consulte Luzes na página 89. |
| | Os máximos estão atualmente acesos e a opção de máximos automáticos (se equipada) está pronta a desligar os máximos se for detetada luz à frente do Model S. Consulte Luzes na página 89. |
| | Os máximos estão temporariamente desligados porque a opção de máximos automáticos (se equipada) está ativada e detetou luz à frente do Model S. Quando a luz deixar de ser detetada, os máximos ligam-se automaticamente. Consulte Luzes na página 89. |
| | O indicador pisca a âmbar quando os sistemas eletrónicos de controlo da estabilidade estão activamente a minimizar a patinagem das rodas ao controlar a pressão de travagem e a potência do motor. Consulte Controlo da tração na página 101. Se este indicador permanecer iluminado, significa que foi detetada uma avaria e deve contactar de imediato a Tesla. |



| Indicador | Descrição |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Se for detetada uma avaria que diminua o desempenho do sistema de suspensão pneumática, esta luz indicadora âmbar é iluminada (consulte Suspensão pneumática na página 96). Se o problema persistir, contacte a Tesla. |
| | Se for detetada uma avaria que desative o sistema de suspensão pneumática, esta luz indicadora vermelha é iluminada (consulte Suspensão pneumática na página 96). Contacte a Tesla. |
| | A função de imobilização do veículo aplica ativamente os travões. Consulte Imobilização do veículo na página 100 . |
| | O airbag do passageiro dianteiro está desativado. Consulte Airbags na página 61 . |
| | Os sistemas eletrónicos de controlo da estabilidade já não estão a minimizar a patinagem das rodas. Consulte Controlo da tração na página 101 . |
| | Model S está em Modo de reboque e pode deslocar-se livremente. Não muda automaticamente para a posição de estacionamento quando sair. Consulte Ativar Modo de reboque na página 242 . |
| | Um floco de neve azul aparece quando alguma da energia armazenada na bateria possa não estar disponível devido a condições de tempo frio. Durante estas condições de tempo frio, as taxas de carregamento também podem ficar limitadas. Pode aquecer a bateria ligando os controlos de climatização através da aplicação para dispositivos móveis. O floco de neve desaparece quando a bateria está suficientemente quente. |
| | É apresentado um ícone verde quando a travagem regenerativa é limitada. Consulte Travagem Regenerativa na página 94 para obter mais informações. |
| | Atualmente, a alimentação do veículo está a ser limitada porque o nível de energia restante na bateria é baixo, os sistemas do veículo estão a ser aquecidos ou arrefecidos ou foi detetado um erro no inversor de acionamento. |
| | A Mudança Automática de Faixa para a esquerda está disponível. Aparece apenas se a Direção Automática estiver ativa. Consulte Mudança Automática de Faixa na página 124 . |
| | A Mudança Automática de Faixa para a direita está disponível. Aparece apenas se a Direção Automática estiver ativa. Consulte Mudança Automática de Faixa na página 124 . |



Painel de instrumentos

| Indicador | Descrição |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | A Mudança Automática de Faixa para as duas direções está disponível. Aparece apenas se a Direção Automática estiver ativa. Consulte Mudança Automática de Faixa na página 124 . |
|  | A Mudança Automática de Faixa não está disponível. Aparece apenas quando a Direção Automática está ativa. Consulte Mudança Automática de Faixa na página 124 . |



NOTA: Para sua conveniência, a Tesla permite-lhe escolher entre uma variedade de idiomas para utilizar para comandos de voz. Para escolher um idioma diferente, toque em **Controlos > Ecrã > Idioma de reconhecimento de voz**.

Os condutores podem utilizar os comandos de voz para controlar facilmente as definições e preferências sem utilizar o ecrã tátil.

Comandos de voz

Os comandos de voz foram concebidos para compreender pedidos habituais. Segue-se uma lista não exaustiva de ações que pode realizar com comandos de voz:

- Ajustar as preferências de climatização
- Ajustar a velocidade e frequência dos limpa-para-brisas
- Controlar vários aspectos do veículo
- Navegar até um local
- Ligar para um contacto
- Interagir com aplicações e definições

Para iniciar um comando de voz, prima totalmente o botão de microfone no lado direito do controlo da direção (ou volante). Quando for emitido um sinal sonoro, faça o seu pedido.



Exemplos de comandos de voz

Eis uma lista de comandos de voz. Esta não é uma lista exaustiva. A Tesla está constantemente a trabalhar na melhoria dos comandos de voz.

NOTA: O veículo tem de estar na posição de estacionamento para ativar alguns comandos de voz (como o modo sentinel, o modo canino, entre outros).

Controlos de climatização

Ajuste as preferências de climatização:

- "Reducir a temperatura"
- "Aumentar a temperatura"
- "Ligar/desligar o aquecedor do banco do condutor"
- "Arrefecer o lado do passageiro"
- "Fluxo de ar direto para a minha cara"
- "Sincronizar climatização"
- "Aumentar/reduzir a velocidade da ventoinha"
- "Ligar/desligar desembaciador traseiro"
- "Ajustar a temperatura/ventoinha..."
- "Ligar recirculação"

Escovas do limpa-para-brisas

Atualize a velocidade e frequência dos limpa-para-brisas consoante as alterações das condições meteorológicas e da estrada:

- "Aumentar a velocidade dos limpa-para-brisas"
- "Aumentar/reduzir a velocidade dos limpa-para-brisas em..."
- "Ligar/desligar os limpa-para-brisas"

Controlos do veículo

Modifique vários controlos do veículo:

- "Modo Sentinel ligado/desligado"
- "Manter o meu carro seguro"
- "Trancar/destrancar as portas"
- "Ligar o modo canino"
- "Recolher/abrir os espelhos"
- "Abrir/fechar a tampa da porta de carregamento"
- "Iniciar/parar o carregamento"
- "Abrir definições de assistência"
- "Abrir o porta-luvas"

Navegação

Procure ou navegue para um local:

- "Onde é [location]?"
- "Conduzir até [location]"
- "Navegar até [location]"
- "Mostrar Supercarregadores próximos"
- "Sinto-me com fome/sorte" (consulte [Mapas e navegação na página 179](#)).
- "Parar navegação"
- "Silenciar orientação por voz"



Comandos de voz

Se tiver definido um endereço de navegação para a sua casa ou o seu local de trabalho, pode utilizar um comando de voz para navegar dizendo ""Navegar até casa"" ou ""Leve-me para o trabalho"".

Contactos

Para ligar ou enviar uma mensagem para um contacto no seu telemóvel com ligação Bluetooth (consulte [Telemóvel, calendário e conferências Web](#) na página 74), diga:

- "Ligar para [contact name/phone number]"
- "Enviar mensagem para [contact name/phone number]"

Multimédia

Ouça multimédia e ajuste as suas preferências de reprodução:

- "Ouvir [song name]"
- "Reducir/aumentar volume"
- "Avançar para seguinte"
- "Parar/reproduzir música"
- "Mudar fonte para [media source]"

Para melhorar a precisão do reconhecimento dos comandos de voz, indique várias pistas no comando, como artista e canção.

Aplicações e definições

Navegue facilmente pelas suas aplicações e definições:

- "Abrir [Toybox/browser/theater/phone]"
- "Pesquisar..."
- "O ecrã está demasiado brilhante"
- "Mostrar o manual do proprietário"

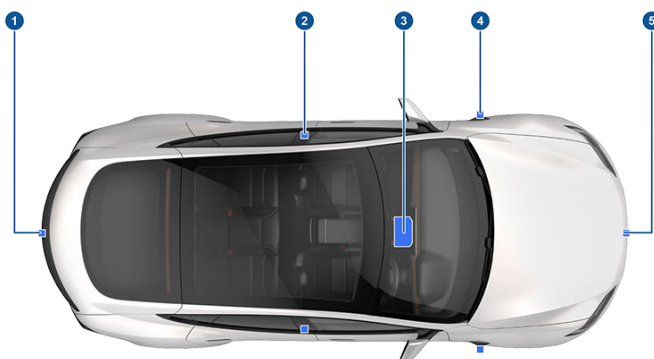
Também pode registrar um relatório de erros dizendo ""Relatório"" , ""Feedback"" , ou ""Relatório de erros"".

Para obter mais informações sobre comandos de voz, consulte <https://www.tesla.com/support/voice-commands>.

NOTA: Para apoiar as melhorias contínuas de qualidade, a Tesla captura e processa transcrições de comandos de voz (como "ajustar a temperatura..."). As gravações de voz não são recolhidas e as transcrições não são associadas à sua conta Tesla nem ao número de identificação do seu veículo. Para proteção adicional da sua privacidade, os comandos de voz que contenham dados pessoais (como "Navegar para..." ou "Ligar a...") não são capturados.



O Model S inclui os seguintes componentes que monitorizam ativamente a área circundante:

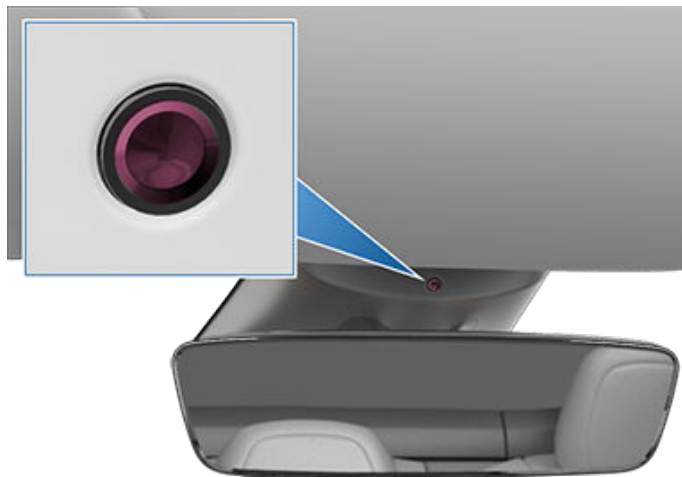


1. Existe uma câmara montada acima da chapa de matrícula traseira.
2. Está montada uma câmara em cada pilar da porta.
3. Existem duas câmeras montadas no para-brisa acima do espelho retrovisor.
4. Existe uma câmara montada em cada guarda-lamas dianteiro.
5. Existe uma câmara montada acima do painel dianteiro.

Model S está também equipado com sistemas de direção e travagem assistidos eletronicamente de alta precisão.

Câmara do habitáculo

O seu Model S está equipado com uma câmara do habitáculo situada por cima do espelho retrovisor. Para obter mais informações, consulte [Câmara do habitáculo na página 156](#).



Câmara virada para a frente

O seu Model S está equipado com uma câmara virada para a frente situada acima da grelha do painel dianteiro.

Para apresentar a vista da câmara virada para a frente em qualquer altura, abra o iniciador de aplicações e toque na aplicação Câmera ou toque no ícone de câmara no lado direito do volante. Deslide rapidamente para cima ou para baixo para alternar entre as vistas da câmara traseira, fronteira e lateral.

A câmara virada para a frente está equipada com um bocal de pulverizador. Para obter mais informações, consulte [Limpar uma câmara na página 220](#).



AVISO: Nunca dependa da câmara para obter informações sobre se a área à sua volta está livre de objetos e/ou de pessoas. A câmara pode não detetar objetos ou barreiras que podem causar danos ou ferimentos. Além disso, vários fatores externos podem reduzir o desempenho das câmeras, incluindo lentes sujas ou obstruídas. Por isso, depender das câmeras para determinar se o Model S se está a aproximar de uma obstrução pode resultar em danos no veículo e/ou em objetos, e pode causar ferimentos graves. Examine sempre a área com os seus próprios olhos. Utilize a câmara apenas para efeitos de orientação. Esta não pretende substituir as suas próprias verificações visuais diretas e não substitui uma condução cuidadosa.

Conduzir para calibrar as câmeras

Model S tem de manobrar com precisão quando as funcionalidades de Piloto automático estão a ser utilizadas. Por conseguinte, antes de algumas funcionalidades como o aviso de sonolência do condutor, o Assistente de Velocidade Inteligente, o Assistente de Saída de Faixa e a Travagem de Emergência Automática poderem ser utilizadas pela primeira vez, ou após determinados tipos de reparação de manutenção, as câmeras têm de realizar um processo de autocalibração. Para sua conveniência, o painel de instrumentos apresenta um indicador de progresso.

Quando a calibração está concluída, as funcionalidades de Piloto automático, bem como as funcionalidades de segurança ativa, ficam disponíveis para utilização. Normalmente, a calibração fica concluída após conduzir 32-40 km, mas a distância varia consoante as condições ambientais e da estrada. Por exemplo, a calibração é concluída mais rapidamente ao conduzir numa estrada reta com várias faixas (como uma autoestrada de acesso controlado), com marcações de faixa altamente visíveis (na faixa de rodagem e nas faixas adjacentes). Entre em contacto com a Tesla, apenas se o Model S não tiver concluído o processo de calibração depois de ter conduzido 160 km nas condições descritas.

Se uma câmara tiver mudado da respetiva posição calibrada (por exemplo, se a câmara ou o para-brisa tiver sido substituído), é necessário eliminar a calibração. Para tal, toque em **Controlos > Assistência > Calibração da câmara > Eliminar calibração**. Quando a calibração for eliminada, o Model S repete o processo de calibração. Embora esta ação ajude a recalibrar as câmeras em muitos casos, a função **Eliminar calibração** pode não resolver todos os problemas relacionados com as câmeras e os sensores.



NOTA: Para calibrar, as câmaras requerem marcações de faixa altamente visíveis na faixa de rodagem e nas faixas adjacentes (pelo menos duas faixas em cada lado do veículo). Para melhores resultados, conduza na faixa de rodagem central de uma autoestrada com várias faixas (idealmente com pelo menos cinco faixas) que tenha marcações de faixa claras e o mínimo de trânsito.

NOTA: Se tentar utilizar uma função que não fica disponível até o processo de calibração estar concluído, a funcionalidade é desativada e o painel de instrumentos apresenta uma mensagem.

NOTA: Model S tem de repetir o processo de calibração se a manutenção das câmaras for efetuada pela Tesla e, em alguns casos, após uma atualização de software.

Manter as câmaras livres de obstruções

Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.

Pode formar-se condensação no interior dos invólucros das câmaras, sobretudo se estacionar o veículo no exterior em condições de clima frio ou húmido. O grupo de instrumentos pode apresentar um alerta a indicar que a câmara está bloqueada e que algumas ou todas as funcionalidades de Piloto automático podem ser temporariamente limitadas até a visão da câmara estar desobstruída. Para secar proativamente a condensação, pré-condicione o habitáculo colocando-o a uma temperatura quente, ligando o desembaciador do para-brisas e direcionando as saídas de ar dianteiras para os pilares das portas (consulte [Mobile App na página 67](#)).



Tipos de chaves

Model S suporta os seguintes tipos de chaves:

- **Phone Key** – Pode configurar o seu telemóvel pessoal como uma "phone key" que comunica com o Model S através de Bluetooth. Uma phone key permite trancar e destrancar automaticamente o veículo.
- **Cartão chave** – Ao contrário da Phone Key e dos comandos, o cartão chave não suporta a trancagem e destrancagem automáticas. Em situações em que a phone key não tenha bateria, ou tenha sido perdida ou roubada, utilize o cartão chave para destrancar, conduzir e trancar o Model S.
- **Comando** – O comando (se equipado) permite premir botões para abrir as bagageiras dianteira e traseira e destrancar, trancar e conduzir o Model S. O comando também suporta a trancagem e destrancagem automáticas, se disponível na sua região (consulte [Trancagem ao afastar-se na página 32](#)), e pode ser utilizado como cópia de segurança da Phone Key.

Model S suporta um total de 19 chaves, as quais podem incluir phone keys, cartões chave e até quatro comandos (consulte [Gestão das chaves na página 27](#)).



CUIDADO: Lembre-se de levar a chave consigo ao conduzir. Embora possa conduzir o Model S longe da chave, não o poderá voltar a ligar depois de este se desligar.

Phone Key



CUIDADO: Não deixe o seu telemóvel emparelhado no veículo (por exemplo, caso esteja numa caminhada ou na praia). Caso tenha de deixar o telemóvel no veículo, desative o Bluetooth e/ou desligue o telemóvel.

Utilizar o telemóvel como uma chave é uma forma conveniente de aceder ao Model S. À medida que se aproxima, o sinal de Bluetooth do seu telemóvel é detetado e as portas destrancam quando pressiona o puxador da porta. Da mesma forma, quando sai e se afasta com a Phone Key, as portas trancam automaticamente (desde que a funcionalidade [Trancagem ao afastar-se](#) esteja ativada [consulte [Trancagem ao afastar-se na página 32](#)]).

Assim que o telemóvel tiver sido autenticado, já não precisa de uma ligação à Internet para ser utilizado como uma phone key para Model S. Contudo, para utilizar o telemóvel em modo mãos-livres, aceder aos contactos do telemóvel, reproduzir multimédia a partir dele, etc., também é preciso emparelhá-lo e ligá-lo como um dispositivo Bluetooth (consulte [Bluetooth na página 71](#)). Model S deteta o telemóvel quando dentro do alcance do Bluetooth, mas não consegue identificar se o telemóvel está dentro ou fora do veículo ou se está longe (como na bagageira dianteira ou enterrado numa mala). Não deixe o seu smartphone na bagageira dianteira.

NOTA: Também pode configurar um Apple Watch para ser utilizado como uma chave.

Alguns smartphones com capacidade de NFC podem ser utilizados para bloquear/desbloquear o veículo, tal como um cartão chave. Certifique-se de que a aplicação para dispositivos móveis da Tesla está corretamente emparelhada com o veículo e ative a função de NFC no telemóvel. Após ativar, basta segurar o telemóvel próximo do pilar da porta do lado do condutor para a trancar ou destrancar. Consulte as instruções do smartphone para obter informações específicas sobre como o fazer.

Tenha em atenção que a phone key é a predefinição de chave "principal" e o veículo usa o Bluetooth para detetar a proximidade do telemóvel em relação ao veículo. O veículo não consegue detetar se o telemóvel está no interior ou no exterior do Model S. Se deixar o seu telemóvel emparelhado no interior do veículo com o Bluetooth ativado, é, essencialmente, o mesmo que deixar as suas chaves no interior do veículo com as portas destrancadas, mesmo que prima o ícone de trancagem na aplicação para dispositivos móveis estando sentado no interior do veículo. Assim, o seu veículo pode não estar seguro se trancar uma phone key emparelhada no interior, já que o Model S irá destrancar a porta quando o puxador exterior da porta for utilizado, uma vez que a phone key já foi detetada.

Quando prima o botão de trancar na aplicação para dispositivos móveis enquanto a sua phone key está ligada ao Model S, é emitido um aviso sonoro e o ecrã tátil avisa-o para tocar no ícone de trancagem no ecrã tátil. Tocar no ícone de trancagem no ecrã tátil anula temporariamente quaisquer definições de bloqueio do telemóvel, tais como a funcionalidade de trancagem ao afastar-se. Caso contrário, como o telemóvel está ativado como chave, as portas destrancam-se quando os puxadores exteriores das portas são utilizados, mesmo se premir o ícone de trancagem na aplicação para dispositivos móveis. Se abrir as portas a partir do interior, essa ação permitirá novamente abrir as portas a partir do exterior, desde que a phone key seja detetada (consulte [Trancagem e destrancagem a partir do interior na página 31](#) para obter mais informações).

Cartão chave

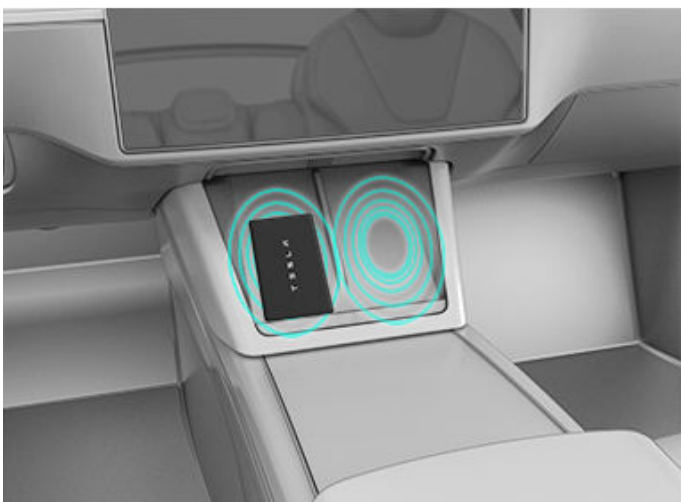
A Tesla fornece dois cartões chave do Model S, concebidos para caberem na sua carteira.

Para utilizar um cartão chave para destrancar ou trancar o Model S, posicione o cartão conforme ilustrado e toque com o mesmo no leitor de cartões que se situa, aproximadamente, um terço acima do pilar da porta do lado do condutor. Quando o Model S deteta o cartão chave, as luzes exteriores piscam, os retrovisores abrem ou recolhem (se a opção Recolher Espelhos estiver ativada), a buzina soa (se a função Som de Confirmação de Trancagem estiver ativada) e as portas destrancam ou trancam.

NOTA: Poderá ter de tocar fisicamente no carregador de telemóvel sem fios ou no pilar da porta do lado do condutor com o cartão chave e poderá ter de o segurar contra o transmissor durante um ou dois segundos.



Quando estiver no interior, ligue o Model S pressionando o pedal dos travões até dois minutos depois de passar o cartão chave (consulte [Arrancar e desligar na página 79](#)). Se esperar mais de dois minutos, é necessário efetuar novamente a autenticação, colocando o cartão chave próximo do leitor de cartões, situado no carregador do telemóvel sem fios, na consola central. Quando o cartão chave é detetado, o período de autenticação de dois minutos começa novamente.



NOTA: Se ativada, a funcionalidade Trancagem ao afastar-se (consulte [Trancagem ao afastar-se na página 32](#)) funciona apenas quando se afasta do veículo utilizando uma phone key ou um comando. Quando se afasta com o seu cartão chave, o Model S não tranca/destranca automaticamente.

NOTA: Não deixe um cartão chave no veículo, mesmo que tenha consigo a chave do telemóvel emparelhada.

Comando

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, ou da data de fabrico, o veículo pode não ser fornecido com um comando. Aceda a <http://shop.tesla.com> para obter mais informações.

Pode familiarizar-se rapidamente com o comando pensando nele como uma versão em miniatura do Model S, em que o logótipo da Tesla representa a parte dianteira. A chave tem botões que parecem áreas mais suaves da superfície.



1. Bagageira traseira - Clique duas vezes para abrir ou fechar a bagageira traseira. Mantenha premido durante um ou dois segundos para abrir a porta de carregamento.
2. Trancar/destrancar tudo - Clique uma vez para trancar portas e bagageiras (todas as portas e bagageiras têm de estar fechadas). Faça duplo clique para destrancar as portas e as bagageiras.
3. Bagageira dianteira - Faça duplo clique para destrancar a bagageira dianteira.

Quando estiver no interior, ligue o Model S pressionando o pedal dos travões até dois minutos depois de premir o botão de destrancar no comando (consulte [Arrancar e desligar na página 79](#)). Se esperar mais de dois minutos, é necessário premir novamente o botão de destrancar ou colocar o comando próximo do leitor de cartões na metade inferior do carregador de telemóvel sem fios do lado esquerdo, voltado para baixo, na consola central. Quando o comando é detetado, o período de autenticação de dois minutos começa novamente.

Quando se aproxima ou afasta do Model S com um comando, não precisa de apontar o mesmo ao Model S enquanto prime o botão, mas tem de estar a uma distância funcional.

Equipamento de rádio numa frequência semelhante pode afetar a chave. Se isto acontecer, afaste a chave, no mínimo, 30 cm de outros dispositivos eletrónicos (telemóveis, portáteis, etc.).



Pode utilizar o comando mesmo que a respetiva bateria esteja descarregada. Para destrancar o veículo, encoste o comando para leitura no leitor de cartões situado no pilar da porta do lado do condutor (tal como o cartão chave).



Para conduzir o veículo, encoste o comando para leitura no carregador do telemóvel.

1. Coloque-o na parte superior do carregador de telemóvel do lado esquerdo, **encostado à divisória central**.
2. Vire a parte da frente do comando para baixo.
3. Deslize para baixo.



Estão disponíveis instruções para mudar a pilha em [Substituir a pilha do comando na página 29](#).

CUIDADO: Proteja a chave de impactos, temperaturas elevadas e danos causados por líquidos. Evite o contacto com solventes, ceras e produtos de limpeza abrasivos.

Trancagem e destrancagem passiva

Trancar e destrancar o Model S com o comando é uma opção mãos-livres conveniente. Apesar de necessitar de ter consigo um comando emparelhado, não precisa de o utilizar. Model S tem sensores em torno do veículo que podem reconhecer a presença de um comando num raio de aproximadamente dois metros. Por isso, pode manter o comando no bolso ou na carteira e simplesmente puxar o puxador da porta para destrancar e ativar o puxador. Quando leva o comando consigo, também pode abrir a bagageira sem ter de utilizar a chave; só tem de premir o interruptor exterior da porta da bagageira. Se a funcionalidade **Trancagem ao afastar-se** estiver ativada, o Model S tranca automaticamente quando sai e o comando já não se encontra dentro do alcance (consulte [Trancagem ao afastar-se na página 32](#)). A trancagem e destrancagem passivas são automaticamente ativadas quando emparelha o comando com o Model S.

NOTA: Para maior segurança, a trancagem e destrancagem passivas são desativadas após estar imobilizado durante cinco minutos dentro do alcance do veículo, quando este não está a ser utilizado (por exemplo, se estiver fora do veículo). Nesta situação, é necessário agitar ou premir um botão no comando para reativar a trancagem e destrancagem passivas.

Gestão das chaves

Para apresentar uma lista de todas as chaves que podem aceder ao seu Model S, toque em **Controlos > Bloqueios**. É apresentado um ícone junto de cada chave para indicar se a mesma é uma phone key, um cartão chave ou um comando. Utilize esta lista para gerir as chaves que têm acesso ao seu Model S.

Model S suporta até 19 chaves em simultâneo. Quatro dessas chaves podem ser comandos. Quando atingir este limite, tem de eliminar uma chave antes de adicionar uma nova.

Pode emparelhar um cartão chave ou um comando com vários veículos Tesla. Assim evita ter de utilizar mais do que uma chave quando troca de veículo. Os cartões chave e os comandos podem ser emparelhados e usados com vários veículos em simultâneo. O emparelhamento com um veículo permite-lhe acesso ao veículo e ativar a condução.

NOTA: Quando emparelha um comando com um veículo, pode usar o comando para entrada passiva e também pode destrancar remotamente as portas, bem como abrir bagageiras. Se emparelhar um comando com vários veículos Tesla, pode usar a entrada passiva e a destrancagem remota e abrir um veículo de cada vez. Selecione o veículo no qual pretende entrar passivamente, destrancar remotamente ou abrir encostando o lado plano do comando ao leitor de cartões no pilar da porta do lado do condutor.

NOTA: Se personalizar o nome de um cartão chave ou comando emparelhado num veículo (tocando no ícone de lápis), outros veículos nos quais tal cartão chave ou comando tenha sido autenticado também irão apresentar o nome alterado.



Chaves

NOTA: Se o veículo for alugado, contacte a empresa de leasing para adicionar ou remover chaves.

Adicionar Phone Key

Pode utilizar um telemóvel para aceder ao Model S depois de adicionar o telemóvel como um Phone Key. Antes de começar a emparelhar a sua Phone Key, certifique-se do seguinte:

- As definições gerais de Bluetooth do telemóvel estão ativadas.
- O Bluetooth está ativado nas definições do seu telemóvel para a aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Por exemplo, no telemóvel, navegue até Definições, escolha a aplicação para dispositivos móveis da Tesla e certifique-se de que a definição Bluetooth está ligada.
- O acesso à sua localização está ativado. Abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla nas definições do telemóvel e selecione **Localização > Sempre**. Para desfrutar da melhor experiência, mantenha a aplicação para dispositivos móveis em execução em segundo plano.
- A opção Permitir acesso móvel está ativada no ecrã tátil do veículo (**Controlos > Proteção > Permitir acesso móvel**).

NOTA: Model S comunica com o telemóvel através de Bluetooth. Muitos telemóveis desativam o Bluetooth quando a bateria está fraca. Certifique-se de que o telemóvel tem bateria suficiente para Bluetooth antes de configurar a Phone Key.

Para adicionar uma Phone Key:

- Transfira a aplicação para dispositivos móveis da Tesla para o seu telemóvel.
- Inicie sessão na aplicação para dispositivos móveis da Tesla utilizando o nome de utilizador e a palavra-passe da sua conta Tesla.

NOTA: Deve permanecer com sessão iniciada na sua conta Tesla para utilizar o telemóvel para aceder ao Model S.

NOTA: Várias das funcionalidades de conveniência para aceder ao veículo, como o modo mãos-livres da bagageira, só podem ser usadas com o veículo atualmente selecionado na aplicação para dispositivos móveis. Se estiverem ligados vários veículos à sua conta Tesla, é necessário garantir que o veículo no qual pretende utilizar tais funcionalidades de conveniência está atualmente selecionado na aplicação para dispositivos móveis.

- No interior ou perto do veículo, abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla e toque em **Configurar uma Phone Key** no ecrã principal ou navegue até **Segurança > Configurar uma Phone Key**.

Também pode utilizar um Apple Watch como uma chave. Quando estiver dentro ou perto do veículo, abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla no seu Apple Watch e toque em **Configurar uma watch key** (consulte [Mobile App for Apple Watch na página 67](#)).

- Siga as instruções na aplicação para dispositivos móveis e no ecrã tátil do veículo para configurar a sua phone key.

Model S pode estabelecer ligação com três phone keys em simultâneo. Assim, se forem detetadas mais do que três phone keys e pretender autenticar ou emparelhar um telemóvel diferente, afaste os outros telemóveis ligados ou desligue a respetiva definição de Bluetooth.

Adicionar chaves a partir do ecrã tátil

Se já tiver um cartão chave ou comando emparelhado com o seu veículo, pode emparelhar uma nova chave através do ecrã tátil.

- No ecrã tátil, toque em **Controlos > Fechaduras > Chaves > Adicionar chave**.
- Leia o novo cartão chave ou comando no leitor de cartões localizado no carregador de telemóvel sem fios. Para ler o comando:
 - Coloque-o na parte superior do carregador de telemóvel do lado esquerdo, **encostado à divisória central**.
 - Vire a parte da frente do comando para baixo.
 - Deslize para baixo (conforme ilustrado na imagem).

Quando ouvir um sinal sonoro e a nova chave for reconhecida, retire-o do leitor de cartões.



- Leia um cartão chave ou comando que já tenha sido emparelhado com o veículo para confirmar o emparelhamento de uma nova chave.
- Quando terminar, a lista de chaves incluirá a nova chave. Toque no ícone de lápis associado para personalizar o nome da chave.

Adicionar chaves através da aplicação para dispositivos móveis

Caso seja o proprietário do veículo, pode emparelhar uma nova chave através da aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Adicionar chaves a partir da aplicação para dispositivos móveis da Tesla pode ser útil no caso de não ter um cartão chave nem um comando funcional.

NOTA: O emparelhamento de uma chave com a aplicação para dispositivos móveis é suportado com a versão 4.29.0 da aplicação para dispositivos móveis da Tesla em veículos com a versão do software 2022.40 ou superior.

1. Enquanto no interior ou perto do veículo, abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla no telemóvel.
2. Na aplicação para dispositivos móveis, toque em **Segurança e condutores** e, em seguida, toque em **Adicionar cartão chave**.
3. Leia o novo cartão chave ou comando no leitor de cartões localizado no carregador de telemóvel sem fios. Para ler o comando:
 - Coloque-o na parte superior do carregador de telemóvel do lado esquerdo, **encostado à divisória central**.
 - Vire a parte da frente do comando para baixo.
 - Deslize para baixo (conforme ilustrado na imagem).



4. Quando o emparelhamento da chave é efetuado com sucesso, a aplicação para dispositivos móveis apresenta uma mensagem de confirmação. Toque em **Concluído** na aplicação para dispositivos móveis e remova o cartão chave ou o comando do leitor de cartões.

Quando terminar, a lista de chaves no ecrã tátil do veículo inclui a nova chave. Toque no ícone de lápis associado para personalizar o nome da chave.

Remover chaves

Quando já não pretende que uma chave tenha acesso ao Model S (por exemplo, se perder o telemóvel ou cartão chave, etc.), é possível remover a chave em questão.

1. No ecrã tátil, toque em **Controlos > Fechaduras**.
2. Na lista de chaves, encontre a chave que pretende eliminar e toque no respetivo ícone de reciclagem.
3. Quando solicitado, leia um cartão chave autenticado no leitor de cartões para confirmar a eliminação. Quando terminar, a lista de chaves deixará de incluir a chave eliminada.

NOTA: Model S requer que exista sempre, no mínimo, um cartão chave ou comando autenticado. Se a lista de chaves tiver apenas um cartão chave, não é possível eliminá-lo.

Substituir a pilha do comando

Em condições de utilização normal, o comando tem uma pilha que dura até um ano, dependendo da versão do comando e das definições selecionadas do veículo. Quando a pilha está fraca, é apresentada uma mensagem no ecrã tátil.

Substituir a pilha do comando:

1. Com o comando virado com a parte do botão para baixo numa superfície suave, solte a tampa inferior com uma pequena ferramenta de lâmina plana.



2. Retire a pilha levantando-a dos gramos de fixação.



3. Evitando tocar nas superfícies planas da pilha, introduza a pilha nova (tipo CR2330) com a face "+" virada para cima.



NOTA: Limpe a pilha antes de a instalar e evite tocar nas superfícies planas da pilha. As marcas de dedos nas superfícies planas da pilha podem reduzir a vida útil da pilha.

NOTA: É possível adquirir pilhas CR2330 junto de qualquer revendedor de pilhas.

4. Segurando a tampa em ângulo inferior, alinhe as patilhas da tampa com as ranhuras correspondentes no comando e, em seguida, prima a tampa firmemente contra o comando até ouvir um estalido.
5. Teste o funcionamento do comando destrancando e trancando o Model S.

AVISO: As pilhas do comando contêm substâncias que representam um perigo de queimadura química e não devem ser ingeridas. O comando contém uma pilha tipo moeda. Em caso de ingestão da pilha tipo moeda, esta pode causar queimaduras internas graves no espaço de duas horas e, em última instância, ser fatal. Mantenha as pilhas novas e usadas afastadas das crianças. Se o compartimento da pilha não fechar bem, interrompa a utilização do produto e mantenha-o afastado das crianças. Se achar que as pilhas podem ter sido engolidas ou colocadas no interior de qualquer parte do corpo, procure imediatamente assistência médica.

Substituir cartões chave e comandos

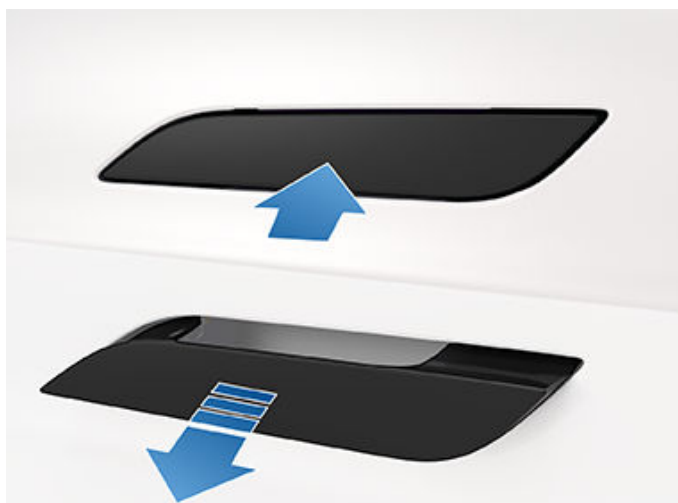
Se perder um cartão chave ou um comando, pode adquirir substitutos na loja Tesla. Quando estiverem prontos para emparelhar, basta seguir os passos indicados em [Gestão das chaves na página 27](#). Não se esqueça de remover os cartões chave antigos de [Controlos > Fechaduras > Chaves](#) por motivos de segurança.



Utilizar os puxadores exteriores das portas

Uma pressão ligeira no puxador da porta ativa-o, desde que o Model S esteja destrancado e detete uma Phone Key ou o comando nas proximidades. Pode definir os puxadores das portas para serem automaticamente ejetados sempre que se aproxime do lado do condutor tendo consigo uma Phone Key ou o comando tocando em **Controlos > Fechaduras**.

Exposição automática dos manípulos. Selecione **Excluir casa** para desativar a apresentação do puxador da porta em casa (defina a sua morada de casa tocando em **Navegar > Definir casa**).



Coloque a mão no puxador e puxe para abrir a porta.

Os puxadores das portas recolhem-se não os utilizar no espaço de dez segundos depois de estes se ativarem. Basta premir um puxador para o voltar a ativar. Os puxadores das portas também recolhem dez segundos depois de a última porta se fechar, se o Model S se começar a deslocar e quando tranca o Model S.

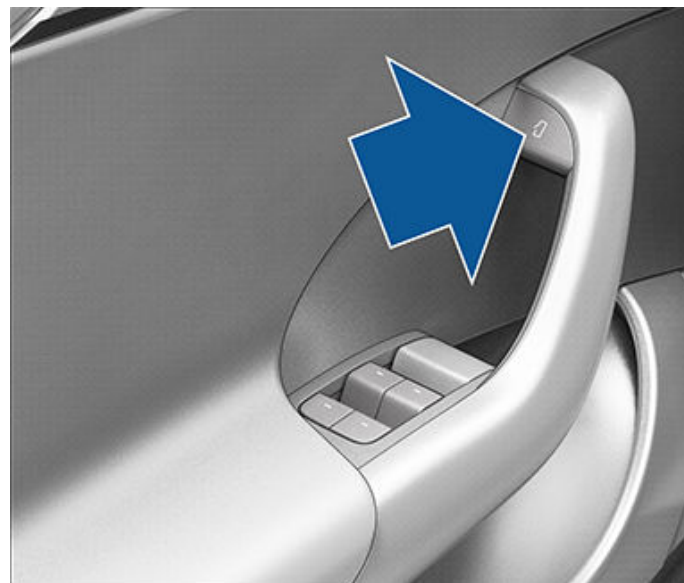
NOTA: Para preservar a vida útil da bateria, o Model S foi concebido para desativar temporariamente a função **Exposição automática dos manípulos** se o veículo não conseguir detetar uma Phone Key nas proximidades.

Nestes casos, ative um puxador da porta ao pressioná-lo, ou ao premir o botão de destrancar no comando. Não é necessário repor a definição. Da próxima vez que se aproximar do Model S, desde que as condições indicadas acima não se apliquem, os puxadores ativam-se automaticamente.

CUIDADO: Forçar o fecho (incluindo de portas, da porta da bagageira ou da bagageira dianteira) pode resultar em danos não abrangidos pela garantia.

Abrir as portas a partir do interior

Model S tem portas elétricas. Para abrir a porta quando está sentado no interior, prima o botão situado na parte superior do puxador interior da porta e empurre-a para abrir.



NOTA: Para evitar que as crianças abram as portas traseiras, ative os bloqueios para crianças (consulte [Bloqueios para crianças na página 32](#)).

Também pode utilizar a janela pop-up do ecrã tátil para abrir e fechar as portas quando está dentro do Model S, com o veículo na posição de estacionamento.

NOTA: Na eventualidade improvável de o Model S não ter energia baixa tensão, não será possível abrir as portas com o botão situado na parte superior do puxador da porta. Consulte [Abrir as portas sem energia na página 253](#) para obter mais informações.

Trancagem e destrancagem a partir do interior

Quando estiver sentado no interior do Model S, pode trancar e destrancar todas as portas, bem como as bagageiras, tocando no ícone de trancagem em **Controlos**.



O ícone muda para indicar se todas as portas estão trancadas ou destrancadas.

Caso tenha ativado a utilização do telemóvel como uma chave, o veículo não consegue identificar se o telemóvel se encontra dentro ou fora do veículo. Se pretender trancar as portas quando se encontrar no interior do Model S, de forma a não poderem ser abertas a partir do exterior, feche as portas e utilize o ícone de trancagem no ecrã tátil. Esta ação anula temporariamente quaisquer definições de bloqueio do telemóvel, tais como a funcionalidade de trancagem ao afastar-se. Caso contrário, como o telemóvel está ativado como chave, as portas destrancam-se quando os puxadores exteriores das portas são utilizados, mesmo se premir o ícone de trancagem na aplicação para dispositivos móveis. Se abrir as portas a partir do interior, essa ação permitirá novamente



Portas

abrir as portas a partir do exterior, desde que a phone key seja detetada. (consulte [Phone Key na página 25](#) para obter mais informações).

Trancagem ao afastar-se

As portas e as bagageiras podem ser trancadas automaticamente sempre que se afasta levando consigo a Phone Key ou o comando emparelhado. Para ativar ou desativar esta funcionalidade, toque em **Controlos > Fechaduras > Trancagem ao afastar-se**.

NOTA: Caso tenha autenticado um Apple Watch para ser utilizado como chave, também funcionará com a trancagem ao afastar-se.

Quando as portas se trancam, as luzes exteriores piscam uma vez e os espelhos recolhem (se a opção **Recolher espelhos** estiver ativada). Para ouvir também um som de confirmação quando o Model S é trancado, toque em **Controlos > Fechaduras > Som de confirmação de trancagem**.

NOTA: Toque em **Caixa de brinquedos > Boombox > Som de trancagem** para personalizar o som de trancagem quando o veículo é fechado a partir do exterior (é necessário o Sistema de Alerta de Peões).

Model S não tranca automaticamente se:

- Marcar a caixa de verificação **Excluir Casa** e o Model S será estacionado na localização que designou como casa. Para obter mais informações sobre como designar uma localização como casa, consulte [Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#).
- Uma Phone Key ou um comando emparelhado for detetado no interior do Model S.
- Uma porta ou bagageira não estiver totalmente fechada.
- A definição de Bluetooth da Phone Key está desligada.
- Se o Model S detetar uma chave autenticada durante vários minutos após sair do veículo e fechar todas as portas, a trancagem ao afastar-se é desativada e as portas não trancam ao afastar-se. Neste caso, terá de trancar o veículo manualmente até à próxima condução.
- O condutor não sair do veículo pela porta do condutor.

NOTA: Em última instância, é da sua responsabilidade certificar-se de que o veículo está trancado, mesmo quando a função Trancagem ao afastar-se está ativada.

Trancagem ao iniciar a marcha

Model S tranca automaticamente todas as portas (incluindo as bagageiras) quando a velocidade de condução ultrapassa 8 km/h.

Modo de destrancagem da porta do condutor

Ao ativar a opção **Controlos > Fechaduras > Modo de destrancagem da porta do condutor** apenas destranca a porta do condutor quando destrancar o Model S pela primeira vez. A porta do condutor destranca-se apenas se estiver presente uma chave no lado do condutor do veículo e não no lado do passageiro. Para destrancar as restantes portas, efetue uma pressão longa no botão situado na parte superior do puxador interior da porta do condutor, utilize o ecrã tátil, a aplicação para dispositivos móveis ou prima o comando uma segunda vez.

Notificações de elementos do carro que ficaram abertos

Para receber uma notificação móvel se uma porta, bagageira e/ou janela ficarem abertas ou se o Model S ficar destrancado inesperadamente, toque em **Controlos > Fechaduras > Notificação de veículo aberto**.

Bloqueios para crianças

Model S tem bloqueios para crianças nas portas traseiras para impedir a sua abertura através dos botões de libertação interiores. No ecrã tátil, toque em **Controlos > Bloqueios > Bloqueio para crianças**. Pode selecionar a opção **Ambos** para ativar o bloqueio para crianças em ambas as portas traseiras, ou pode selecionar a opção **Esquerda** ou **Direita** para ativar apenas numa porta específica.

 **AVISO:** Recomenda-se a ativação dos bloqueios para crianças sempre que haja crianças sentadas nos bancos traseiros.

Destrancar em modo de estacionamento

Quando para o Model S e engata a posição de estacionamento, pode optar por destrancar todas as portas. Para ativar ou desativar esta funcionalidade, toque em **Controlos > Fechaduras > Destrancar em modo de estacionamento**.

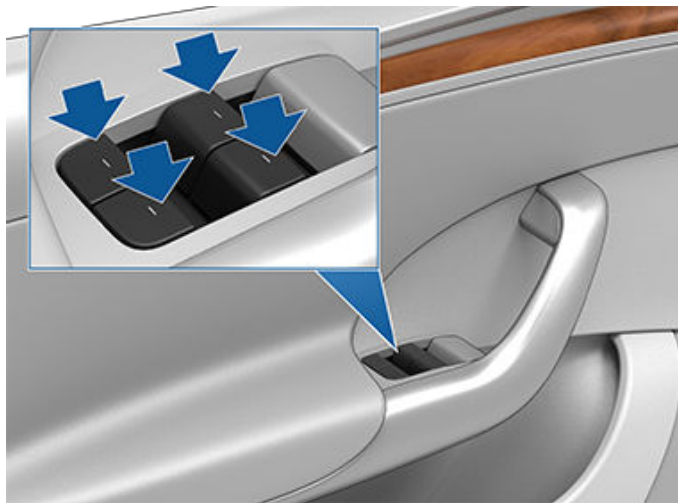


Abrir e fechar

NOTA: É da sua responsabilidade assegurar-se de que os vidros ficam fechados após trancar o veículo.

Prima o interruptor para baixar o respetivo vidro. Os interruptores dos vidros funcionam em dois níveis:

- Para baixar completamente um vidro, prima totalmente o interruptor e liberte-o de imediato.
- Para baixar parcialmente o vidro, prima suavemente o interruptor e liberte-o quando o vidro estiver na posição que pretende.



Da mesma forma, puxe um interruptor para subir o respetivo vidro:

- Para fechar completamente um vidro, puxe totalmente o interruptor para cima e liberte-o de imediato.
- Para fechar parcialmente o vidro, puxe suavemente o interruptor e liberte-o quando o vidro estiver na posição que pretende.

NOTA: Em temperaturas frias, os vidros param ligeiramente abaixo do acabamento do veículo quando totalmente levantados para evitar o congelamento e facilitar a abertura das portas.

Se se esquecer de uma janela aberta, o Model S pode enviar uma notificação para a aplicação para dispositivos móveis (toque em **Controlos > Fechaduras > Notificação de veículo aberto** e, em seguida, selecione **Portas e janelas**).

Também pode ativar a função **Fechar vidros ao trancar** tocando em **Controlos > Fechaduras > Fechar vidros ao trancar**. Quando ativado, o veículo fecha automaticamente os vidros quando o Model S tranca.

NOTA: Consulte [Melhores práticas em clima frio na página 175](#) para obter informações sobre como preparar as janelas para o clima frio.



CUIDADO: Para evitar danos, os vidros baixam ligeiramente de forma automática quando abre ou fecha uma porta. Se levantar manualmente um vidro quando a porta estiver aberta, certifique-se de que este está ligeiramente descido antes de fechar a porta.



AVISO: Antes de fechar um vidro, é da responsabilidade do condutor garantir que nenhum ocupante, especialmente crianças, tem quaisquer partes do corpo na abertura do vidro. Se não o fizer, pode provocar ferimentos graves.

Bloquear os vidros traseiros

Para evitar que os passageiros utilizem os interruptores dos vidros traseiros, toque em **Controlos > Fechaduras > Bloq. de janela**. Para desbloquear os vidros traseiros, toque novamente em **Bloq. de janela**.



AVISO: Para garantir a segurança, recomenda-se que bloquee os interruptores dos vidros traseiros sempre que houver crianças sentadas nos bancos traseiros.



AVISO: Nunca deixe crianças sozinhas no Model S.

Escala do índice ultravioleta

O tejadilho, os para-brisas e as janelas no Model S são excelentes na proteção contra os raios UV (ultravioleta). Os componentes de vidro têm uma classificação inferior a 2 na escala do índice ultravioleta. Consulte as especificações sobre o índice ultravioleta da sua região para obter mais informações. É ainda assim responsável por tomar as precauções necessárias para garantir a proteção contra o sol.



Bagageira traseira

Abrir

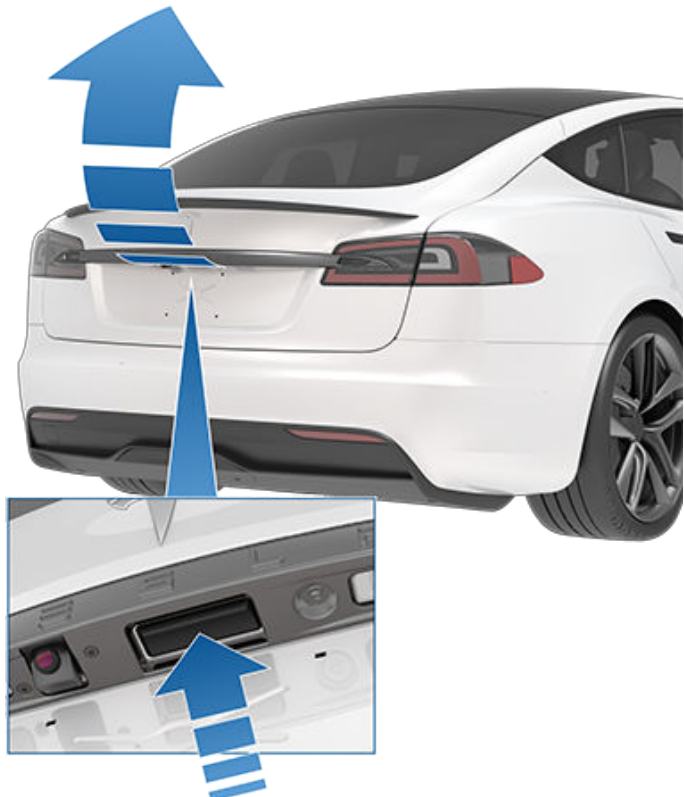
Para abrir a bagageira traseira, certifique-se de que o Model S está na posição de estacionamento e, em seguida, execute um dos seguintes procedimentos:

- Aproxime-se da bagageira com a Phone Key no bolso da frente (consulte [Modo mãos-livres da bagageira na página 34](#)).
- Toque em **Controlos > Bagageira** no ecrã tátil.
- Faça duplo clique no botão de bagageira traseira do comando.
- Toque no botão da bagageira traseira na aplicação para dispositivos móveis.
- Prima o interruptor localizado sob o puxador exterior da porta da bagageira (é preciso ser detetada uma chave válida).



CUIDADO: Antes de abrir a porta da bagageira numa área fechada (como uma garagem), certifique-se de que a altura de abertura de porta da bagageira está adequadamente ajustada para evitar tetos baixos ou objetos suspensos (consulte [Ajustar a altura de abertura da porta da bagageira na página 35](#)).

Model S tem de estar destrancado ou detetar uma chave antes de poder utilizar o interruptor para abrir a porta da bagageira.



O painel de instrumentos informa-o quando uma porta ou bagageira está aberta.

Para parar a porta da bagageira quando esta está em movimento, clique uma vez no botão de bagageira traseira do comando. Em seguida, se fizer duplo clique no botão da bagageira traseira, esta desloca-se novamente, mas na direção oposta (desde que não esteja quase totalmente aberta ou fechada quando a parou). Por exemplo, se clicar uma vez para parar a porta da bagageira durante a abertura, ao fazer duplo clique, esta fecha-se.

NOTA: Em situações de emergência, pode anular um comando de abertura ou fecho agarrando na porta da bagageira para a parar.



CUIDADO: Forçar o fecho (incluindo de portas, da porta da bagageira ou da bagageira dianteira) pode resultar em danos não abrangidos pela garantia.



AVISO: Antes de abrir ou fechar a porta da bagageira, verifique a área circundante (quanto a pessoas e objetos). É necessário monitorizar proativamente a porta da bagageira para se certificar de que a mesma não entra em contacto com uma pessoa ou objeto. Se não o fizer, tal pode resultar em danos ou ferimentos.

Modo mãos-livres da bagageira

Pode abrir a bagageira sem ter de premir nenhum botão.

NOTA: Requer um dispositivo iOS ou Android com suporte de banda ultralarga (UWB) e a aplicação para dispositivos móveis da Tesla 4.29.5 ou superior (para iOS) ou a aplicação para dispositivos móveis da Tesla 4.41.0 ou superior (para Android). Consulte a secção de especificações do website do fabricante do seu dispositivo iOS ou Android para verificar se o telemóvel dispõe de suporte UWB de fundo.

Certifique-se de que as definições do seu telemóvel permitem "Interações nas proximidades" para a aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Se a sua Phone Key já estiver emparelhada, abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla e aceda a **Phone Key > Atualizar**.

1. Para ativar, toque em **Controlos > Fechaduras > Modo mãos-livres da bagageira**. Selecione **Excluir casa** para desativar o modo mãos-livres da bagageira na localização da sua casa definida (consulte [Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#) para definir a localização da sua casa).
2. Com a Phone Key no bolso da frente, aproxime-se da bagageira e **fique quieto**. Quando a Phone Key tiver sido detetada, o Model S emite um aviso sonoro e a bagageira abre-se. Para cancelar o pedido, afaste-se do veículo.



CUIDADO: Não deixe o telemóvel dentro da bagageira, pois pode provocar a abertura autónoma da mesma. Caso tenha de deixar o telemóvel no veículo, desative o Bluetooth e/ou desligue o telemóvel e certifique-se de que dispõe de métodos alternativos para trancar/destrancar o veículo. Consulte [Chaves na página 25](#).

AVISO: Antes de permitir que uma funcionalidade automática abra a bagageira (em vez de o fazer manualmente), é importante verificar se a área em redor da bagageira está livre de obstáculos (como pessoas e objetos). Monitorize proativamente o movimento da bagageira para garantir que esta não entra em contacto com uma pessoa ou um objeto. Se não o fizer, tal pode resultar em danos ou ferimentos graves.

Ajustar a altura de abertura da porta da bagageira

Personalize a altura de abertura da bagageira e guarde como predefinição ou para uma localização específica, como a sua garagem.

- Para definir uma altura, pare a bagageira enquanto esta estiver em movimento, através do ecrã tátil. Em alternativa, ajuste manualmente para a altura da sua preferência, baixando ou levantando manualmente porta da bagageira
- Para guardar a altura da sua preferência, siga as instruções no ecrã tátil ou mantenha premido o botão na parte inferior da porta da bagageira até ouvir um aviso sonoro de confirmação.

- Para repor a abertura existente da bagageira para as predefinições de fábrica ou para eliminar todas as localizações guardadas, aceda a **Controlos > Assistência > Remover localizações guardadas**.

CUIDADO: Dependendo da configuração (por exemplo, a altura da suspensão ou a escolha de uma jante), a porta da bagageira do veículo abre até, aproximadamente, 2,3 metros de altura. Ajuste a altura da porta da bagageira para evitar que embata contra tetos baixos ou outros objetos.

Fechar

Para fechar a porta da bagageira, execute um dos seguintes procedimentos:

- Toque em **Controlos > Bagageira**.
- Faça duplo clique no botão de bagageira traseira do comando.
- Prima o interruptor situado na parte inferior da porta da bagageira

Se a porta da bagageira detetar uma obstrução ao fechar, esta interrompe o movimento e emite dois avisos sonoros. Remova a obstrução e tente fechá-la novamente.

Se a porta da bagageira perder a calibração quando está aberta, a porta da bagageira emite três avisos sonoros e não se move. Para restaurar a calibração, puxe manualmente a porta da bagageira para baixo a fim de a fechar.

Aceder à área de carga

Para aceder à área de carga no interior da bagageira traseira, puxe a cobertura de carga. Assim, já pode rebater a cobertura de carga para a frente ou removê-la do Model S.



Bagageira traseira

Fixe toda a carga antes de mover o Model S e coloque a carga pesada no compartimento da bagageira superior.



Limites da bagageira traseira

Distribua o peso da carga entre as bagageiras dianteira e traseira da forma mais uniforme possível.



CUIDADO: Nunca transporte uma carga superior a 40 kg no compartimento inferior da bagageira traseira ou a 130 kg no compartimento superior (por cima da tampa do compartimento inferior). Se o fizer, pode causar danos.



AVISO: Ao transportar carga, tenha sempre em consideração o Massa máxima em carga tecnicamente admissível (TPMLM) do veículo (consulte [Especificações na página 232](#)). O TPMLM equivale ao peso total máximo permitido do veículo, incluindo todos os passageiros, fluidos e carga.



Abrir

Para abrir a bagageira dianteira, certifique-se que o Model S está na posição de estacionamento e, em seguida, execute um dos seguintes procedimentos antes de abrir o capô:

- Aproxime-se da bagageira dianteira com a Phone Key no bolso da frente (consulte [Modo mãos-livres da bagageira dianteira na página 37](#)).
- Toque em **Controlos > BDanteira** no ecrã tátil.
- Clique duas vezes no botão da bagageira dianteira do comando.
- Toque no botão da bagageira dianteira na aplicação para dispositivos móveis.
- Encoste a phone key diretamente ao logótipo da Tesla por baixo da bagageira dianteira.

NOTA: Requer um telemóvel compatível com comunicação de Banda Ultra Larga (UWB) (iPhone 11 e mais recentes, bem como vários telemóveis Android mais recentes). Consulte a secção de especificações do website do fabricante do seu telemóvel para verificar se o telemóvel dispõe de suporte UWB de fundo.



O painel de instrumentos indica quando uma porta, bagageira ou porta da bagageira está aberta.

AVISO: Antes de abrir ou fechar o capô, é importante verificar se a área em redor do mesmo está livre de obstáculos (pessoas e objetos). Se não o fizer, tal pode resultar em danos ou ferimentos graves.

Modo mãos-livres da bagageira dianteira

Pode abrir a bagageira dianteira sem ter de premir qualquer botão.

NOTA: Requer um iPhone 11 ou mais recente e a aplicação para dispositivos móveis da Tesla 4.31.0 ou superior, ou um telemóvel Android e a aplicação para dispositivos móveis da Tesla 4.41.0 ou superior. A maioria dos telemóveis Samsung Galaxy e Google Pixel topo de gama são suportados. Consulte a secção de especificações do website do fabricante do seu telemóvel para verificar se o telemóvel dispõe de suporte UWB de fundo.

Certifique-se de que as definições do seu telemóvel permitem "Interações nas proximidades" para a aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Se a sua Phone Key já estiver emparelhada, abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla e acceda a **Phone Key > Atualizar**.

1. Para ativar, toque em **Controlos > Fechaduras > Modo mãos-livres da bagageira dianteira e bagageira traseira**.
2. Com a Phone Key no bolso da frente, aproxime-se da bagageira dianteira e **mantenha-se imóvel**. Quando a Phone Key tiver sido detetada, o Model S emite um aviso sonoro e a bagageira dianteira abre-se. Para cancelar o pedido, afaste-se do veículo.



CUIDADO: Não deixe o telemóvel dentro da bagageira dianteira, pois pode provocar a abertura autónoma da mesma. Caso tenha de deixar o telemóvel no veículo, desative o Bluetooth e/ou desligue o telemóvel e certifique-se de que dispõe de métodos alternativos para trancar/destrancar o veículo (consulte [Chaves na página 25](#)).

AVISO: Antes de permitir que uma funcionalidade automática abra a bagageira dianteira (em vez de o fazer manualmente), é importante verificar se a área em redor da bagageira dianteira está livre de obstáculos (como pessoas e objetos). Monitorize proativamente o movimento da bagageira dianteira para garantir que esta não entra em contacto com uma pessoa ou um objeto. Se não o fizer, tal pode resultar em danos ou ferimentos graves.



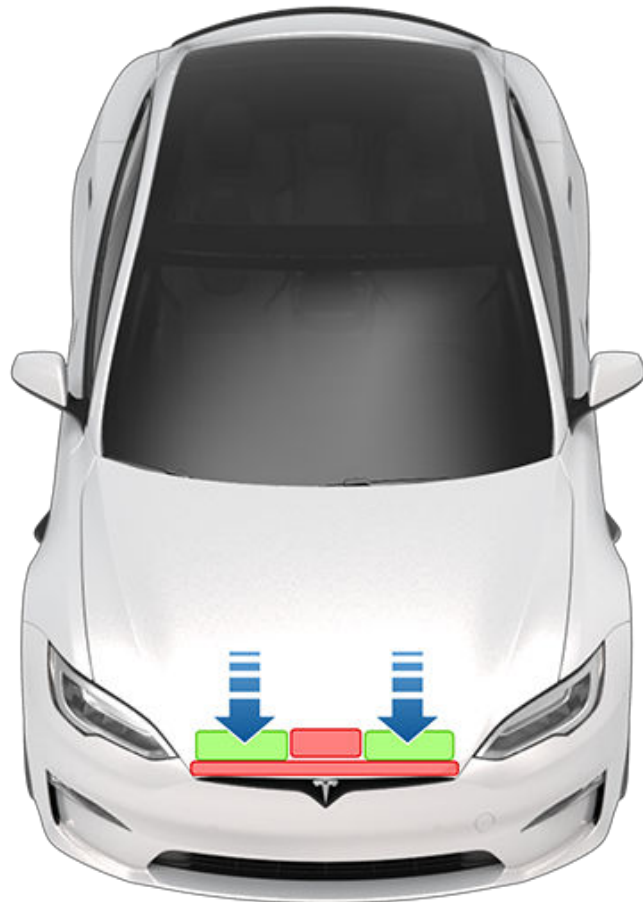
Bagageira dianteira

Fechar

O capô do Model S não é suficientemente pesado para trancar com o seu próprio peso e aplicar pressão na extremidade dianteira ou no centro do capô pode danificá-lo.

Para fechar o capô corretamente:

1. Baixe o capô até que o fecho toque nos trincos.
2. Coloque as duas mãos na parte da frente do capô nas áreas indicadas (a verde) e, em seguida, empurre firmemente para baixo para engatar os trincos.
3. Levante com cuidado a extremidade dianteira do capô para garantir que está totalmente fechado.



CUIDADO: Nunca deixe o seu smartphone autenticado na bagageira dianteira.



CUIDADO: Para evitar danos:

- Aplique pressão apenas nas zonas indicadas a verde. Aplicar pressão nas zonas a vermelho pode causar danos.
- Não feche o capô com uma mão. Ao fazê-lo, aplica força concentrada numa só área, o que pode resultar numa amolgadela ou num sulco.
- Não aplique pressão na extremidade dianteira do capô. Ao fazê-lo, pode provocar amolgar a extremidade.
- Não deixe cair nem bata o capô com força.
- Para evitar riscos, não tenha nada nas mãos (chaves). As joias também podem causar riscos.



AVISO: Antes de conduzir, tem de se certificar de que o capô está devidamente encaixado na posição totalmente fechada, tentando levantar com cuidado a extremidade dianteira do capô e confirmando que não ocorre qualquer movimento. É da responsabilidade do condutor garantir que a bagageira dianteira está devidamente fechada antes de começar a conduzir.

Se a bagageira dianteira for deixada aberta e tentar sair da posição de estacionamento, será apresentada uma notificação no ecrã tátil a solicitar que confirme a intenção de conduzir. Se optar por manter a bagageira dianteira aberta durante a condução, a velocidade do veículo será limitada.

A bagageira dianteira é bloqueada quando:

- Bloqueia o Model S utilizando o ecrã tátil, a chave ou a aplicação para dispositivos móveis.
- Sai do Model S com a chave (se o [Trancagem ao afastar-se na página 32](#) estiver ligado).
- O Modo Valet está ativo (consulte [Modo Valet na página 107](#)).

Limites de carga

Ao colocar a carga, distribua o peso da carga entre as bagageiras dianteira e traseira da forma mais uniforme possível e tenha sempre em consideração o Massa máxima em carga tecnicamente admissível (TPMLM) do veículo (consulte [Especificações na página 232](#)). O TPMLM equivale ao peso total máximo permitido do veículo, incluindo todos os passageiros, fluidos e carga.



CUIDADO: Nunca transporte uma carga superior a 50 kg na bagageira dianteira. Se o fizer, pode causar danos.

Libertação de emergência interior

O botão de libertação interior iluminado na bagageira dianteira permite que uma pessoa trancada lá dentro possa sair.



Prima o botão de libertação interior para destrancar a bagageira dianteira e, em seguida, empurre o capô para cima.

NOTA: O botão de libertação interior ilumina-se após uma breve exposição à luz ambiente.

! **AVISO:** As pessoas nunca devem entrar dentro da bagageira dianteira. Nunca feche a bagageira dianteira se houver alguém lá dentro.

! **AVISO:** Deve ter o cuidado de garantir que os objetos no interior da bagageira dianteira não chocam com o botão de libertação, provocando a abertura acidental do capô.



Armazenamento interior

Consola central

Além de conter um transmissor RFID que lê comandos e cartões chave (consulte [Chaves na página 25](#)), a consola central inclui porta-copos, dois compartimentos de armazenamento, vários carregadores (consulte [Sistemas eletrónicos interiores na página 12](#)) e um ecrã tátil traseiro .

Para abrir o compartimento de armazenamento principal, aperte o trinco sob a aba dianteira. Abra o compartimento de armazenamento dianteiro fazendo deslizar a respetiva tampa para a frente.

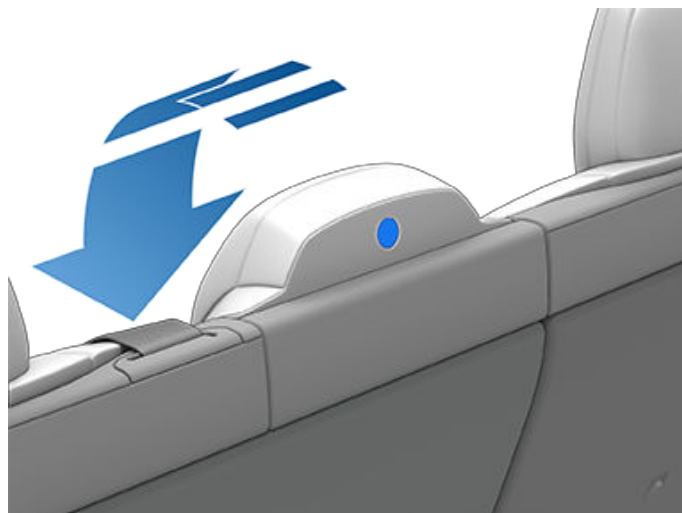


AVISO: Ao abrir a consola central, mantenha sempre as mãos e os dedos afastados da extremidade de abertura e da dobradiça. Colocar as mãos e os dedos perto da abertura ou da dobradiça pode causar ferimentos.

Consola traseira

O seu Model S tem uma consola traseira integrada na parte central da segunda fila. Esta consola pode servir de apoio para os braços para os passageiros traseiros.

Para baixar a consola, prima o botão na parte de trás superior do banco central. Para levantar a consola, empurre-a totalmente para cima.



Para aceder ao compartimento de arrumação e ao carregador de telemóvel sem fios (consulte [Sistemas eletrónicos interiores na página 12](#)), levante a tampa pressionando o trinco na parte inferior e puxando-a para cima.



Porta-luvas

Para abrir o porta-luvas, toque em **Controlos > Porta-luvas**. O porta-luvas abre-se automaticamente e a luz acende-se.



Para fechar o porta-luvas, empurre-o para cima até trancar na posição fechada.

Para segurança adicional do porta-luvas, toque em **Controlos > Proteção > PIN do porta-luvas** a fim de definir um PIN de 4 dígitos (consulte [PIN porta-luvas na página 159](#)).

NOTA: Se deixar o porta-luvas aberto, a respetiva luz acaba por se desligar.

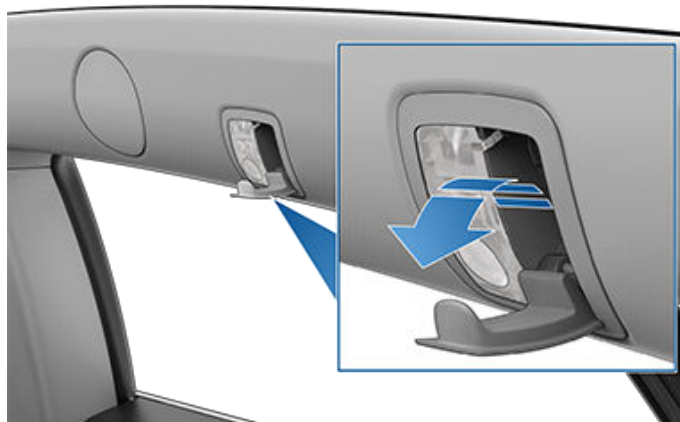
NOTA: O porta-luvas bloqueia sempre que estiver fechado e trancar o Model S através da aplicação para dispositivos móveis, do cartão chave, quando sai do Model S com o telemóvel autenticado (se a trancagem ao afastar-se estiver ativada) ou se o modo de serviço de estacionamento estiver ativado (consulte [Modo Valet na página 107](#)). Não bloqueia quando o Model S é trancado tocando no ícone de bloqueio no ecrã tátil.



AVISO: Durante a condução, mantenha o porta-luvas fechado para evitar ferimentos em passageiros em caso de colisão ou de paragem súbita.

Cabides

O seu Model S tem um cabide de cada lado do veículo por cima da janela traseira na segunda fila, junto à luz de leitura. Empurre o cabide para o libertar. Empurre-o novamente para o recolher.





Bancos dianteiros e traseiros

Posição de condução correta

O banco, o apoio para a cabeça, o cinto de segurança e os airbags funcionam em conjunto para maximizar a sua segurança. Utilizá-los corretamente assegura uma maior proteção.

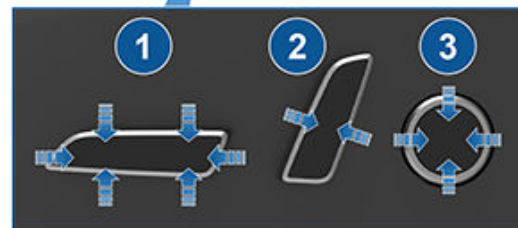


Posicione o banco de modo a poder utilizar o cinto de segurança corretamente, mantendo-se o mais afastado possível do airbag dianteiro:

1. Sente-se direito com os dois pés no chão e o encosto do banco na posição vertical.
2. Certifique-se de que chega facilmente aos pedais e de que os braços estão ligeiramente dobrados ao segurar no controlo da direção (ou volante). O seu peito deve estar a, pelo menos, 25 cm do centro da tampa do airbag.
3. Coloque a secção diagonal do cinto de segurança a meio caminho entre o pescoço e o ombro. Coloque a secção subabdominal do cinto bem apertado por cima das ancas, não por cima da barriga.

Model S os bancos dianteiros incluem apoios para a cabeça integrados que não podem ser ajustados nem removidos.

Ajustar os bancos dianteiros



1. Desloque o banco para a frente/para trás e ajuste a altura do banco e o ângulo de inclinação para cima/para baixo.
2. Ajuste o encosto.
3. Ajuste o apoio lombar.

Para ajustar o banco do passageiro da frente utilizando o ecrã tátil, toque em **Controlos > Bancos** e utilize as setas junto à visualização do banco do passageiro da frente para deslocar o banco para a frente ou para trás.

 **AVISO:** Antes de ajustar um banco dianteiro, verifique se a área em redor do mesmo está livre de obstáculos (pessoas e objetos).

 **AVISO:** Não ajuste os bancos durante a condução. Se o fizer, aumenta o risco de colisão.

 **AVISO:** Viajar num veículo em movimento com o encosto do banco reclinado pode resultar em ferimentos graves em caso de colisão, pois pode deslizar por baixo do cinto abdominal ou ser projetado para o cinto de segurança. Certifique-se de que o encosto está reclinado a não mais de 30 graus quando o veículo está em movimento.



Calibrar os bancos

(Se equipado) É possível calibrar o banco do condutor. Esta função é útil caso considere as opções do banco limitadas ou se o seu perfil de condutor não ajustar automaticamente os bancos por si. Aceda a **Controlos > Assistência > Calibração do banco do condutor, da direção e dos espelhos** e siga as instruções apresentadas no ecrã tátil.

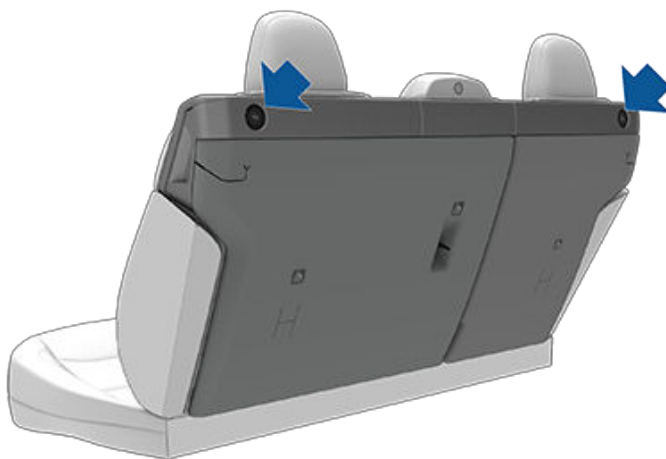
AVISO: Assegure-se de que nada se encontra atrás ou sob o banco do condutor durante a calibração. Se não o fizer, pode provocar ferimentos graves.



Rebater os bancos traseiros

Model S tem um banco traseiro dividido que pode ser rebatido para a frente.

Antes de rebater, remova quaisquer itens dos bancos e do espaço traseiro para os pés. Para permitir que os bancos traseiros rebatem na totalidade, poderá ter de deslocar os bancos dianteiros para a frente. Para rebater um banco traseiro, pressione o botão correspondente na parte de trás do banco.



Também pode rebater os bancos traseiros totalmente para a frente premindo o interruptor correspondente situado no lado esquerdo da bagageira traseira. Pressionar o interruptor faz com que o banco se solte. Em seguida, pode empurrá-lo para baixo para que fique totalmente plano.

Para voltar a colocar os bancos na posição vertical, puxe-os para cima até encaixarem no devido lugar. Para confirmar que o banco está bloqueado na posição vertical, experimente puxá-lo para a frente.

NOTA: A condução com os bancos traseiros rebatidos pode aumentar o ruído na área do habitáculo (por exemplo, pode ouvir sons de vibração provenientes da traseira do veículo, como a bagageira, a suspensão, etc.).

CUIDADO: Antes de rebater os bancos totalmente para baixo, certifique-se de que o cinto de segurança está desapertado e de que não existem objetos no banco.

CUIDADO: Ao levantar um encosto do banco traseiro, afaste o cinto de segurança para garantir que não fica preso atrás do encosto ou preso no trinco do banco.

AVISO: Certifique-se sempre de que os bancos estão bloqueados na posição vertical tentando empurrá-los para a frente ou para trás, certificando-se de que o trinco está totalmente engatado. Se não o fizer, pode aumentar o risco de ferimentos.

Apoios para a cabeça

Os bancos dianteiros incluem apoios para a cabeça integrados que não podem ser ajustados.

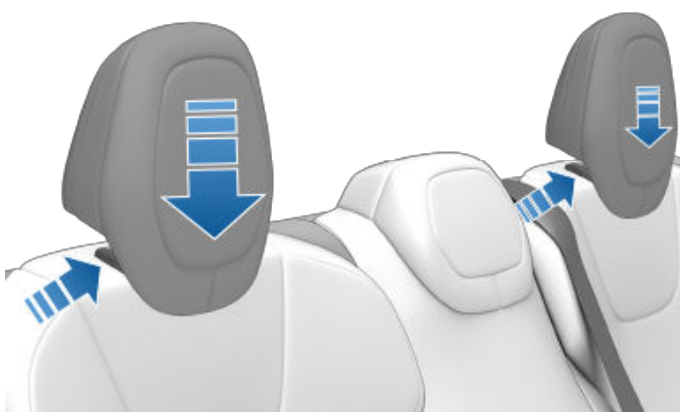
Os bancos laterais traseiros incluem um apoio para a cabeça ajustável que pode ser levantado/baixado ou removido. O apoio para a cabeça deve ser sempre levantado e fixado na posição (de modo a que o centro fique alinhado com o centro da cabeça do ocupante) quando o banco estiver ocupado por um passageiro que não se encontre numa cadeira de segurança para crianças.

Levante o apoio para a cabeça até atingir a posição pretendida. Para baixar o apoio para a cabeça, mantenha premido o botão na base do poste exterior enquanto pressiona o apoio para a cabeça.



Bancos dianteiros e traseiros

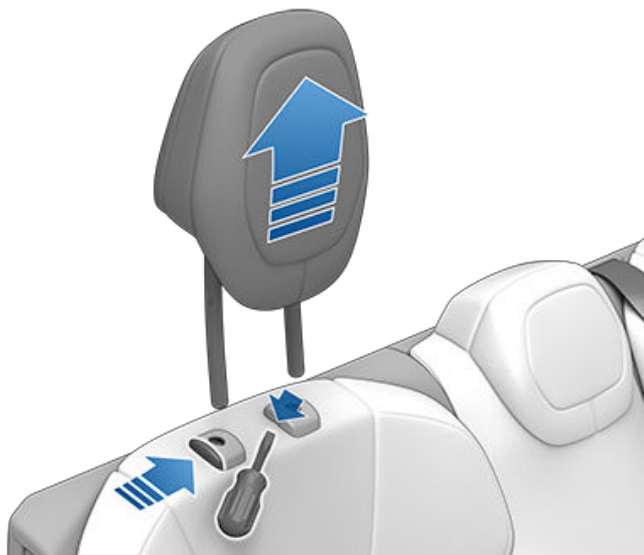
Capas de banco



AVISO: Não utilize capas de banco nos bancos dianteiros. Se o fizer, pode restringir a ativação dos airbags laterais montados nos bancos em caso de colisão. As coberturas dos bancos também podem interferir com o sistema de deteção de ocupantes utilizado para determinar o estado do airbag do passageiro dianteiro.

Para remover um apoio para a cabeça:

1. Levante o apoio para a cabeça para o elevar.
2. Mantenha premido o botão situado na base do poste direito.
3. Insira um objeto curto e plano (como uma pequena chave de fendas de ponta chata) na abertura na base interior do poste oposto e puxe o apoio para a cabeça para cima.



Aquecedores dos bancos

Todos os bancos contêm almofadas aquecedoras. Além disso, ambos os bancos dianteiros são ventilados. Pode controlar os aquecedores dos bancos em todas as posições utilizando o ecrã tátil.



AVISO: Para evitar queimaduras resultantes do uso prolongado, pessoas com neuropatia periférica ou cuja capacidade de sentir dor seja limitada devido a diabetes, à idade, a lesão neurológica ou a qualquer outra condição, devem ter cuidado ao utilizar o sistema de controlo da climatização e os aquecedores dos bancos.



Utilizar os cintos de segurança

Utilizar cintos de segurança e cadeiras de segurança para crianças é o método mais eficaz de proteger os ocupantes em caso de colisão. Por isso, a utilização do cinto de segurança é obrigatória por lei na maioria das jurisdições.

Todos os bancos estão equipados com cintos de segurança de inércia de três pontos. Os cintos de inércia ajustam-se automaticamente para permitir o movimento confortável dos ocupantes durante condições normais de condução.

O enrolador do cinto de segurança aperta ou bloqueia automaticamente para evitar a deslocação dos ocupantes se o Model S sofrer uma força associada a forte aceleração, travagem, curvas ou um impacto por colisão.

Avisos relativos aos cintos de segurança



O aviso de cinto de segurança no painel de instrumentos alerta-o se um cinto de segurança de um lugar ocupado não estiver apertado. Se todos os ocupantes tiverem colocado o cinto de segurança e o aviso permanecer aceso, volte a apertar os cintos de segurança para se certificar de que estão bem encaixados. Remova também quaisquer objetos pesados (como, por exemplo, uma pasta) de um banco não ocupado. Se a luz de aviso continuar acesa, agende uma visita de assistência e não utilize o banco até o problema estar resolvido.

AVISO: Os cintos de segurança têm de ser utilizados pelos passageiros adultos em todas as posições sentadas.

NOTA: Nas regiões em que os regulamentos exigam avisos dos cintos de segurança nos bancos traseiros, estes avisos não podem ser desativados. Para cancelar o aviso num banco ocupado quando é detetado um objeto, é necessário apertar o cinto de segurança ou retirar o objeto.

Apertar o cinto de segurança

- Garanta o posicionamento correto do banco. Consulte (consulte [Posição de condução correta na página 42](#)) para obter mais informações sobre o posicionamento correto do banco do condutor.
- Puxe o cinto de segurança suavemente, assegurando de que não fica enrolado ao longo da bacia, no peito e no ponto médio da clavícula, entre o pescoço e o ombro. Certifique-se de que o cinto de segurança está encaminhado corretamente e não está torcido. Nunca se sente no cinto de segurança ou em qualquer componente do mesmo.



AVISO: Um cinto de segurança torcido ou encaminhado incorretamente pode causar danos e interferir com o funcionamento do sistema de cintos de segurança.

- Insira a placa de bloqueio na fivela e aperte até ouvir um estalido, o que indica que se encontra bloqueada na posição correta.



- Puxe o cinto de segurança para verificar se está bem apertado.
- Puxe a parte diagonal do cinto de segurança na direção do enrolador para remover a folga em excesso.

Desapertar o cinto de segurança

Mantenha o cinto perto da fivela para evitar que a correia retraia demasiado rapidamente e, em seguida, prima o botão da fivela. O cinto é recolhido automaticamente. Certifique-se de que não existe qualquer obstrução que impeça o cinto de segurança de recolher totalmente. O cinto de segurança não deve ficar solto. Se um cinto de segurança não recolher totalmente, agende uma visita de assistência.

Utilizar os cintos de segurança durante a gravidez

Não coloque as secções subabdominal ou diagonal dos cintos de segurança sobre a zona abdominal. Utilize a secção subabdominal do cinto de segurança o mais baixo possível nas ancas e não na cintura. Posicione a parte diagonal do cinto de segurança entre o peito e na parte lateral do abdómen. Consulte o seu médico para orientações específicas.



Cintos de segurança



- AVISO:** Se o cinto de segurança lhe causar desconforto, ajuste a posição do banco em vez de utilizar o cinto de segurança incorretamente.
- AVISO:** Nunca coloque qualquer objeto entre si e o cinto de segurança para atenuar o impacto em caso de colisão.

Pré-tensores dos cintos de segurança

Os cintos de segurança dianteiros estão equipados com pré-tensores que funcionam em conjunto com os airbags em caso de colisão. Os pré-tensores recolhem automaticamente a fixação inferior e a cinta diagonal do cinto de segurança, reduzindo a folga das secções subabdominal e diagonal dos cintos de segurança, o que resulta num menor movimento para a frente do ocupante.



Se os pré-tensores e os airbags não se ativarem em caso de impacto, isto não significa que estejam avariados. Normalmente, significa que a intensidade ou o tipo de força necessária para os ativar não estavam presentes.

Os bancos laterais traseiros estão equipados com pré-tensores dos cintos de segurança diagonais que retraiem as cintas dos cintos de segurança para reduzir o movimento para a frente do ocupante.

- AVISO:** Não dobre, não se sente nem interfira com um conjunto de pré-tensores. Se o fizer, pode causar danos que interferem com o funcionamento correto do sistema de cintos de segurança.
- AVISO:** Assim que os pré-tensores dos cintos de segurança forem ativados, devem ser substituídos. Após uma colisão, verifique os airbags, os pré-tensores dos cintos de segurança e quaisquer componentes associados e, se necessário, substitua-os.

Testar os cintos de segurança

Para confirmar se os cintos de segurança estão a funcionar corretamente, efetue estas verificações em cada cinto de segurança:

1. Com o cinto de segurança apertado, puxe rapidamente e com força a cinta mais próxima da fivela. A fivela deve manter-se bloqueada.
2. Com o cinto de segurança apertado, puxe rapidamente e com força a cinta mais próxima da porta. A fixação permanente do cinto de segurança deve permanecer firmemente bloqueada. Nunca tente retirar esta fixação.
3. Com o cinto de segurança desapertado, desenrole a cinta até ao limite. Verifique se se desenrola sem obstáculos e verifique visualmente a cinta quanto a desgaste e danos. Permita que a cinta se retrai, verificando se a retração é suave e completa.
4. Com a cinta desenrolada até meio, segure a lingueta e puxe rapidamente para a frente. O mecanismo deverá bloquear automaticamente e impedir que continue a desenrolar.

Se o cinto de segurança falhar qualquer um destes testes, envie imediatamente para reparação. Não permita que os ocupantes se sentem num banco com um cinto de segurança danificado.

Para obter informações sobre a limpeza dos cintos de segurança, consulte [Cintos de segurança na página 222](#).

Avisos relativos aos cintos de segurança

- AVISO:** Os cintos de segurança devem ser usados por todos os ocupantes em todos os momentos, mesmo para distâncias muito curtas. Se não o fizer, aumenta o risco de ferimentos ou de morte em caso de colisão.



- AVISO:** Mantenha crianças pequenas em segurança numa cadeira de segurança para crianças, conforme descrito no manual do proprietário. Siga sempre as instruções do fabricante da cadeira de segurança para crianças para a instalar.
- AVISO:** Certifique-se de que todos os cintos de segurança são utilizados corretamente. Uma utilização inadequada dos cintos de segurança aumenta o risco de ferimentos graves ou de morte em caso de colisão.
- AVISO:** Nunca se sente em cima de qualquer componente do cinto de segurança. Fazê-lo poderá causar danos ou a ativação inadequada de equipamento de segurança.
- AVISO:** Não utilize cintos de segurança sobre objetos duros, frágeis ou afiados na roupa, como canetas, chaves, óculos, etc. A pressão do cinto de segurança nesses objetos pode causar ferimentos.
- AVISO:** Os cintos de segurança não devem ser utilizados com qualquer parte da cinta dobrada.
- AVISO:** Cada conjunto de cinto de segurança deve ser utilizado unicamente por um ocupante. É perigoso colocar um cinto de segurança à volta de uma criança transportada ao colo de um ocupante.
- AVISO:** Os cintos de segurança usados em colisões devem ser inspecionados ou substituídos pela Tesla ou uma instalação de reparação qualificada, mesmo que não sejam evidentes danos no conjunto.
- AVISO:** Cintos de segurança que apresentem sinais de desgaste ou que estejam cortados ou danificados de alguma forma devem ser substituídos imediatamente.
- AVISO:** Evite a contaminação dos componentes dos cintos de segurança com produtos químicos, líquidos, granalha, sujidade ou produtos de limpeza. Se um cinto de segurança não recolher ou não bloquear na fivela, tem de ser substituído imediatamente. Utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.
- AVISO:** Não faça modificações ou acréscimos que possam impedir o mecanismo de um cinto de segurança de tirar a folga, ou que possam impedir que um cinto de segurança seja ajustado para remover a folga. Um cinto com folga reduz significativamente a proteção dos ocupantes.
- AVISO:** Não efetue modificações que possam interferir com o funcionamento de um cinto de segurança ou que possam tornar um cinto de segurança inoperacional.
- AVISO:** Não utilize produtos de conforto e conveniência pós-venda que prendam nos cintos de segurança.
- AVISO:** Se os cintos de segurança não estiverem a ser utilizados, devem estar completamente recolhidos e não ficarem soltos. Se um cinto de segurança não recolher totalmente, agende uma visita de assistência.
- AVISO:** O sistema do cinto de segurança não tem peças reparáveis pelo utilizador e pode conter elementos pirotécnicos. Não desmonte, remova nem substitua os componentes.



Cadeiras de segurança para crianças

O airbag do passageiro dianteiro tem de estar desativado

Model S tem um sensor de ocupação na área do banco do passageiro dianteiro que controla o estado do airbag frontal do passageiro (consulte [Airbags na página 61](#)).

AVISO: Se sentar uma criança no banco do passageiro dianteiro for permitido na sua região de mercado, nunca sente uma criança num banco do passageiro dianteiro se o respetivo airbag estiver ativo. Certifique-se sempre de que o airbag está DESLIGADO (consulte [Airbags na página 61](#)).

Consulte a seguinte etiqueta colocada nas palas:



Quando sentar um bebé ou uma criança no banco do passageiro dianteiro (mesmo que a criança esteja sentada num sistema de retenção para crianças adequado ou num banco elevatório), assegure-se de que o respetivo airbag está desativado. Se ocorrer uma colisão, o enchimento do airbag pode causar ferimentos graves ou a morte, especialmente ao utilizar um sistema de retenção para crianças voltado para trás. O ecrã tátil apresenta o estado do airbag frontal do passageiro:



Antes de conduzir com uma criança no banco do passageiro dianteiro (se permitido), verifique sempre novamente o estado do airbag frontal do passageiro para confirmar que está desligado.



Para proteger um adulto que ocupe posteriormente o banco do passageiro dianteiro, lembre-se de voltar a ativar o airbag frontal do passageiro.



AVISO: É da responsabilidade do condutor confirmar que o airbag frontal do passageiro está desativado quando existe uma criança sentada no banco do passageiro dianteiro. Se o airbag do passageiro dianteiro não se desativar quando existe uma cadeira para crianças na devida posição, coloque a criança e o sistema de retenção para crianças no banco traseiro e utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar imediatamente uma visita de assistência.

Adequação e tamanho dos sistemas de retenção para crianças

Todos os cintos de segurança do Model S são concebidos para adultos. Ao sentar bebés ou crianças, tem de:

- Utilizar um sistema de retenção para crianças adequado à idade, peso e tamanho da criança (consulte [Sistemas de retenção para crianças recomendados na página 49](#)).
- Utilizar um sistema de retenção para crianças adequado à posição de cadeira específico do Model S. Cada banco de passageiro suporta várias opções. Para obter detalhes sobre o tipo de sistema de retenção para crianças que pode ser utilizado em cada banco de passageiro, consulte [Banco do passageiro dianteiro na página 51](#), [Bancos laterais traseiros na página 52](#) e [Banco central traseiro na página 54](#).
- Instale corretamente o sistema de retenção para crianças seguindo as instruções do fabricante (consulte [Instalar sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança na página 55](#) e [Instalar sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size na página 55](#) para conhecer as diretrizes gerais).

NOTA: Ao instalar um sistema de retenção para crianças, também tem de apertar o cinto de segurança para silenciar o aviso sonoro do cinto de segurança.



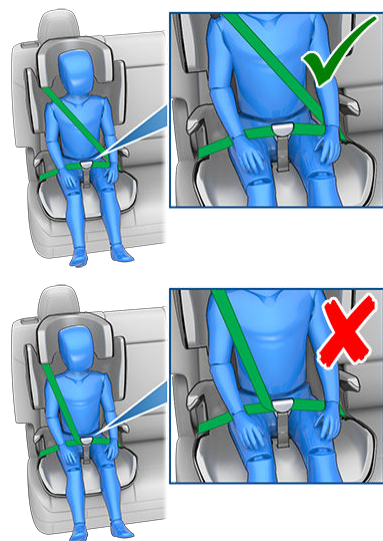
Sistemas de retenção para crianças recomendados

Na tabela abaixo, a Tesla apresenta os sistemas de retenção para crianças recomendados com base no grupo de peso da criança (conforme definido no regulamento ECE R44, "Prescrições uniformes relativas à dispositivos de retenção para crianças"). Embora todos os grupos de peso possam ocupar qualquer lugar de passageiro no Model S, o tipo de sistema de retenção para crianças que pode ser utilizado em cada lugar pode variar. Por exemplo, apenas os sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança (conforme definidos em [Dois métodos de instalação na página 50](#)) podem ser utilizados no banco central traseiro do passageiro.

| Estatura | Grupo de peso | Peso da criança | Recomendado pela Tesla |
|------------|---------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| - | Grupo 0+ | Até 13 kg | Maxi-Cosi CabrioFix i-Size e Base Cabriofix i-Size |
| 45-105 cm | - | - | Maxi-Cosi Pearl 360 com Familyfix 360 |
| - | Grupo I | 9 – 18 kg | Britax Römer King 11 LS |
| - | Grupo II | 15 – 25 kg | Britax Römer Kidfix i-Size (com Britax SecureGuard) |
| 100-150 cm | - | - | Britax Römer Kidfix i-Size (com Britax SecureGuard), Britax Römer TriFix 2 |
| - | Grupo III | 22 – 36 kg | Base Peg Perego Viaggio Shuttle |

Britax Römer Kidfix i-Size

Ao utilizar o sistema de retenção para crianças Britax Römer Kidfix i-Size, conforme recomendado pela Tesla para crianças de 100 a 150 cm de altura, tem de utilizar também o Britax SecureGuard. Ao utilizar o Britax SecureGuard, mantenha o cinto de segurança subabdominal esticado à volta da anca da criança. Não coloque o cinto sob o SecureGuard. Para obter mais informações, consulte as instruções fornecidas pela Britax.





Sentar crianças maiores



Se uma criança for demasiado grande para um sistema de retenção para crianças, mas demasiado pequena para permanecer em segurança com os cintos de segurança do veículo, utilize um banco elevatório adequado à idade e ao tamanho da criança. Ao utilizar e instalar um banco elevatório, siga atentamente as instruções do fabricante.

Dois métodos de instalação

NOTA: Instale sempre os sistemas de retenção para crianças seguindo as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.

Entre muitas outras variantes, existem dois tipos gerais de sistemas de retenção para crianças baseados na forma como ficam seguros no banco:

- Fixação com cinto de segurança – são fixados utilizando os cintos de segurança do veículo (consulte [Instalar sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança na página 55](#)).
- ISOFIX/i-Size – são fixados nas barras de fixação integradas nos bancos do veículo (consulte [Instalar sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size na página 55](#)).

Alguns sistemas de retenção para crianças podem ser instalados utilizando qualquer um dos métodos. Consulte as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças para determinar qual o método de instalação a utilizar e para obter instruções detalhadas.

No Model S, é possível instalar sistemas de retenção que utilizam o cinto de segurança em qualquer banco de passageiro e os sistemas ISOFIX/i-Size em qualquer banco lateral traseiro. O tópico seguinte fornece detalhes específicos sobre o tipo de sistema de retenção para crianças que pode ser utilizado em cada lugar.

NOTA: ISOFIX e i-Size são normas internacionais para fixações integradas utilizadas em veículos de passageiros para fixar sistemas de retenção para crianças.

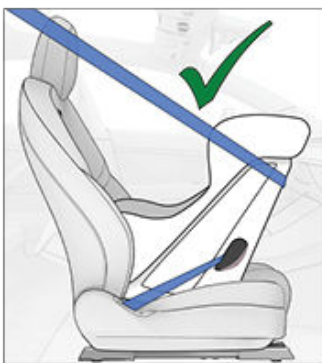
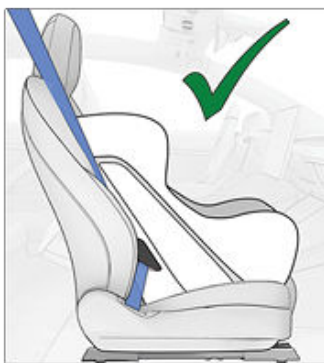
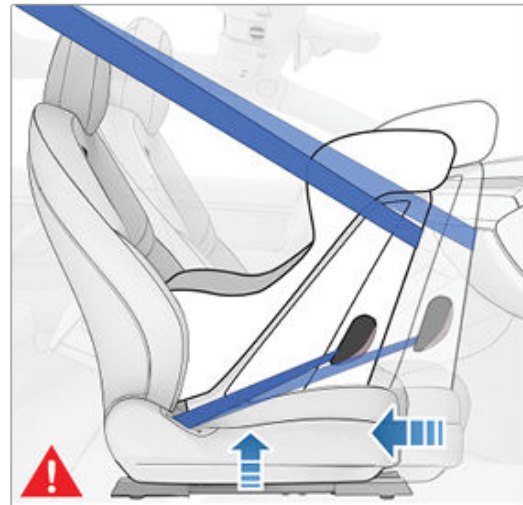
AVISO: Não utilize fixações ISOFIX/i-Size com sistemas de retenção para crianças ou bancos elevatórios que disponham de um cinto de segurança integrado, caso o peso combinado da criança e do sistema de retenção exceda os 33 kg.



Banco do passageiro dianteiro

AVISO: Nunca coloque uma criança no banco do passageiro dianteiro quando o airbag frontal do passageiro estiver ativo. Se o fizer, pode causar ferimentos graves ou a morte. Consulte [Airbags na página 61](#).

AVISO: Para colocar o sistema de retenção para crianças que utiliza o cinto de segurança no banco do passageiro dianteiro, é necessário elevar o banco até à posição de altura média (aproximadamente 3 cm).



Quando o airbag frontal do passageiro está desativado e a parte inferior do banco está elevada até meio, os bebés e as crianças podem ocupar o banco do passageiro dianteiro utilizando os seguintes tipos de sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança:

- Virado para a frente, universal.



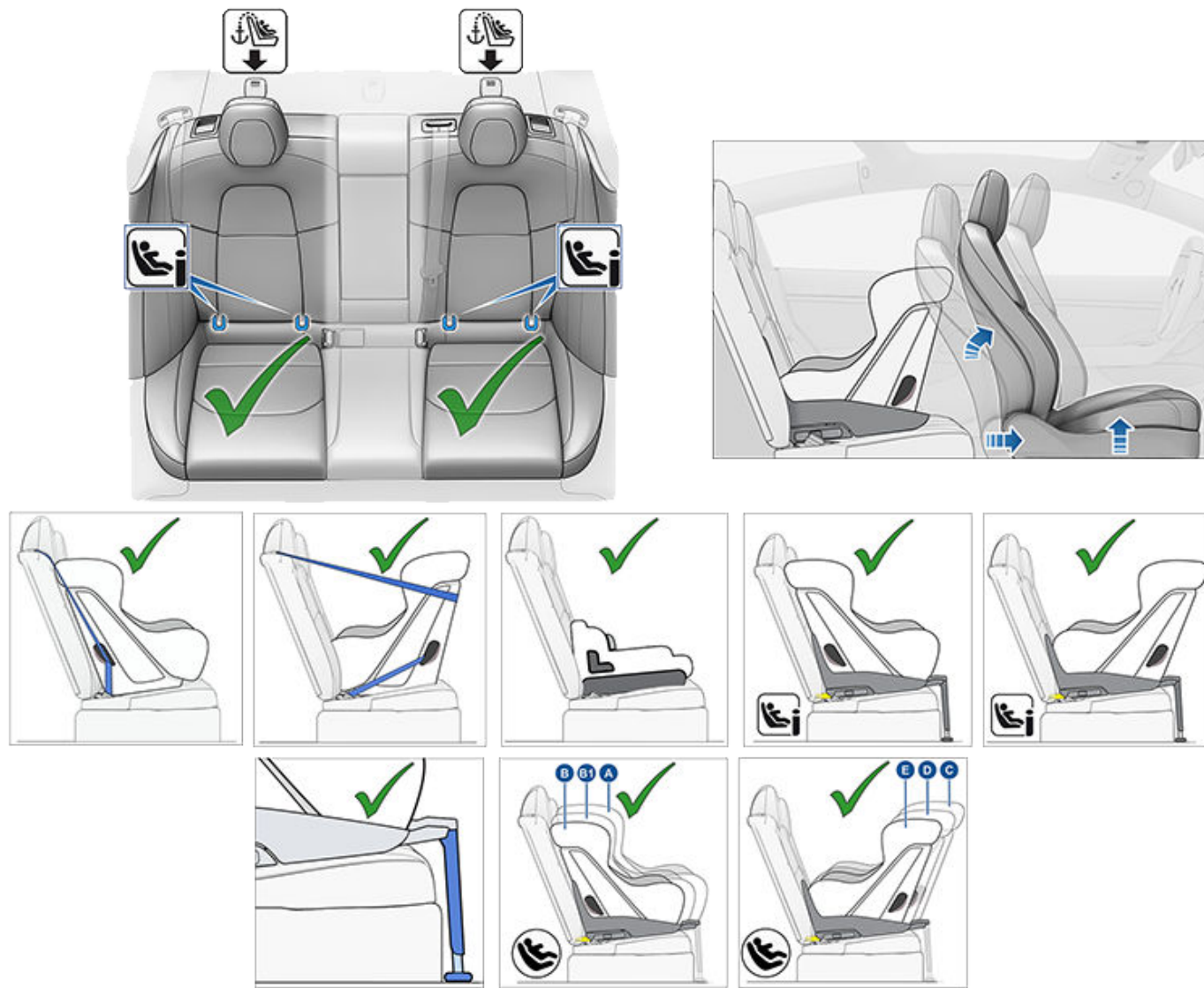
Cadeiras de segurança para crianças

- Virado para trás, universal.

NOTA: O banco do passageiro dianteiro não está equipado com barras de fixação inferiores para suportar a instalação de sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size.

| Grupo de peso | Peso da criança | Airbag frontal do passageiro ATIVADO | Airbag frontal do passageiro DESATIVADO |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Grupo 0 | Até 10 kg | Não permitido | Permitido |
| Grupo 0+ | Até 13 kg | Não permitido | Permitido |
| Grupo I | 9 a 18 kg | Não permitido | Permitido |
| Grupo II | 15 a 25 kg | Não permitido | Permitido |
| Grupo III | 22 a 36 kg | Não permitido | Permitido |

Bancos laterais traseiros



Os bebés e as crianças podem ocupar os lugares laterais traseiros utilizando sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança ou ISOFIX/i-Size.

Cadeiras de segurança para crianças



NOTA: Os bancos traseiros suportam a utilização de precintas do tirante superior (consulte [Fixar as precintas do tirante superior na página 56](#)).

Crianças maiores também podem ocupar um banco lateral traseiro utilizando um banco elevatório, fixo às barras de fixação inferiores ou apertado com o cinto de segurança, conforme descrito nas instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.

Os bancos laterais traseiros suportam a utilização das seguintes classes de tamanho ISOFIX/i-Size:

- Classe de tamanho A, B e B1 voltada para a frente.
- Classe de tamanho C, D e E voltada para trás.

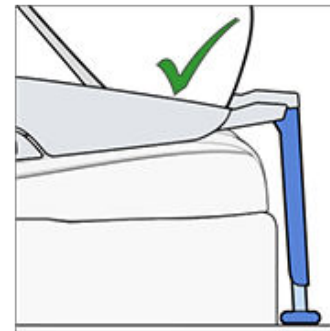
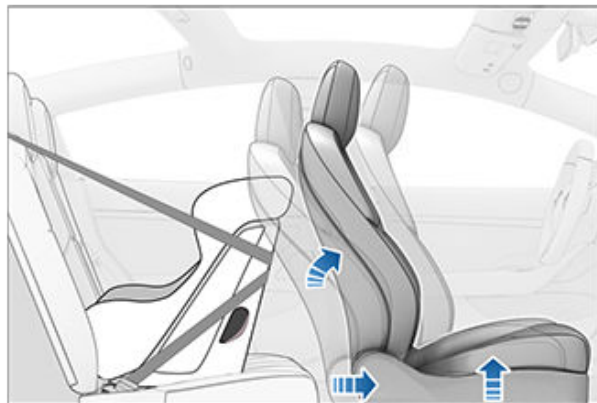
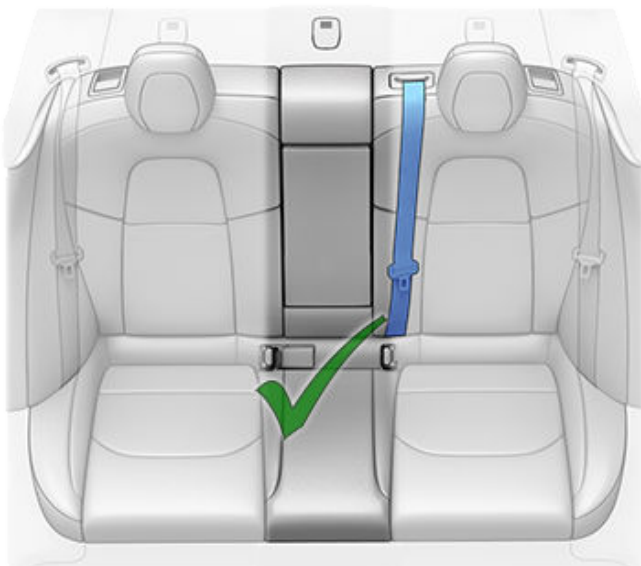
NOTA: Para colocar os sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size grandes voltados para trás (classe de tamanho C), pode ser necessário mover o banco dianteiro correspondente para a frente para a posição central da calha (até 13 cm para a frente a partir da posição mais recuada), elevar o banco (2 cm a partir da posição mais baixa) e inclinar o encosto conforme necessário.

A **AVISO:** Não utilize a função **Entrada Fácil**(conforme descrito em [Perfis de condutores na página 106](#)) para deslocar automaticamente o banco do condutor para a posição totalmente recuada se um sistema de retenção para crianças estiver instalado num banco traseiro, por trás do banco do condutor. Com uma folga reduzida, a deslocação do banco pode causar ferimentos nas pernas de uma criança ou retirar o banco da respetiva posição.



Cadeiras de segurança para crianças

Banco central traseiro



Os bebés podem ocupar o banco central traseiro utilizando um sistema de retenção para crianças com cinto de segurança voltado para trás. As crianças podem ocupar o banco central traseiro se utilizarem um sistema de retenção para crianças com cinto de segurança voltado para a frente ou para trás.

NOTA: O banco central traseiro não está equipado com barras de fixação inferiores para suportar a instalação de sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size.

Crianças maiores também podem ocupar um banco central traseiro utilizando um banco elevatório, instalado conforme descrito nas instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.



Instalar sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança

Siga sempre as instruções detalhadas fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças. Siga estas diretrizes gerais para os sistemas de retenção para crianças que utilizam o cinto de segurança:

- Certifique-se de que o sistema de retenção para crianças é adequado para o peso, altura e idade da criança.
 - Evite vestir a criança com roupa volumosa.
 - Não coloque objetos entre a criança e o sistema de retenção.
 - Ajuste as cintas do sistema de retenção para cada criança, em cada viagem.
1. Coloque o sistema de retenção para crianças no banco adequado e estique totalmente o cinto de segurança. Passe e aperte o cinto de segurança de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.



2. Deixe que o cinto de segurança recolha e remova qualquer folga no cinto de segurança enquanto empurra firmemente o sistema de retenção para crianças para o banco do veículo.
3. Fixe a(s) precinta(s) superior(es) conforme requerido pelo fabricante do sistema de retenção para crianças (consulte Fixar as precintas do tirante superior na página 56).

Instalar sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size

Os bancos laterais traseiros dispõem de pontos de fixação ISOFIX/i-Size inferiores. As fixações encontram-se por trás de uma aba de elevação na base do encosto do banco. A localização exata de cada fixação é identificada por um botão de identificação de sistemas de retenção para crianças, ilustrado abaixo. O botão encontra-se na aba, diretamente acima da respetiva fixação.



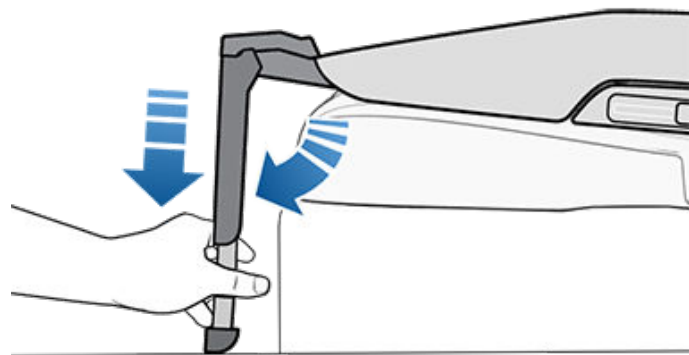
Na segunda fila, instale cadeiras de segurança para crianças ISOFIX/i-Size apenas nas posições dos bancos laterais. Utilize apenas uma cadeira fixada por cinto de segurança na posição central.



Para instalar um sistema de retenção para crianças ISOFIX/i-Size, leia e siga cuidadosamente as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças. Estas instruções descrevem como deslizar o sistema de retenção para crianças para as barras de fixação do banco até encaixar com um "estalido" no devido lugar. Pode ser necessário empurrar firmemente o sistema de retenção para crianças contra o encosto do banco para garantir que encaixa perfeitamente.



Cadeiras de segurança para crianças



Antes de sentar uma criança, certifique-se de que o sistema de retenção está corretamente instalado. Segure na frente do sistema de retenção para crianças com uma mão em cada lado, e tente:

- Torcer o sistema de retenção para crianças de um lado para o outro.
- Puxar o sistema de retenção para crianças do banco.

Se o sistema de retenção para crianças rodar ou se afastar do banco, os trincos não estão totalmente engatados nas barras de fixação do banco. É necessário reinstalar e tentar novamente. É essencial que ambos os trincos do sistema de retenção para crianças engatem na totalidade.

AVISO: Não utilize fixações ISOFIX/i-Size com sistemas de retenção para crianças ou bancos elevatórios que disponham de um cinto de segurança integrado, caso o peso combinado da criança e do sistema de retenção exceda os 33 kg.

Perna de segurança

Todos os bancos de passageiro no Model S suportam a utilização de um sistema de retenção para crianças com uma perna de segurança. Se o sistema de retenção para crianças estiver equipado com uma perna, estique a perna conforme descrito nas instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.

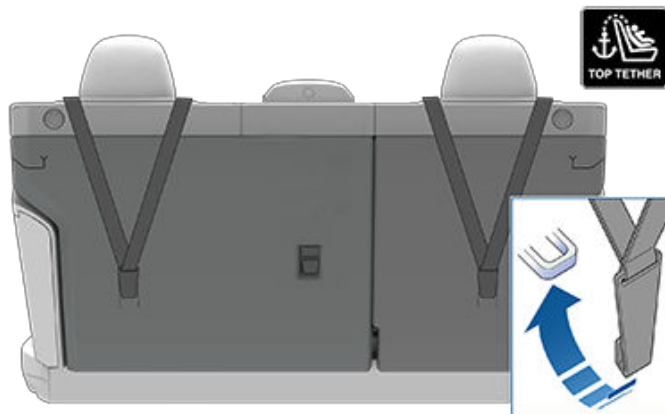
Fixar as precintas do tirante superior

Os bancos laterais traseiros suportam a utilização de precintas do tirante superior. Se as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças incluírem a fixação de uma precinta do tirante superior, prenda o respetivo gancho ao ponto de fixação localizado atrás do banco correspondente.

NOTA: A localização dos pontos de fixação pode não ser facilmente visível, mas pode encontrá-los identificando uma divisão no material do banco.

AVISO: Aperte as precintas do tirante superior de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.

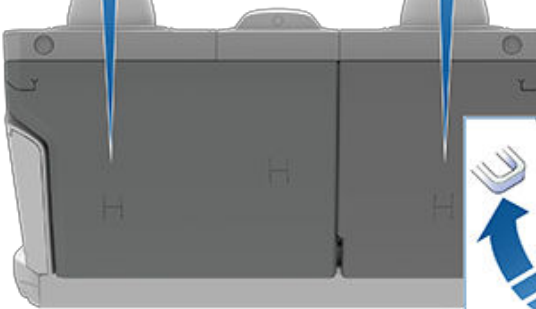
Para tirantes de precinta dupla, coloque uma precinta de cada lado do apoio para a cabeça.



Para tirantes de precinta única nos bancos laterais, passe a precinta por cima do lado do apoio para a cabeça que está voltado para fora, ou seja, do lado do apoio para a cabeça em que se encontra o mecanismo de recolha do cinto.

NOTA: Para evitar que o tirante de precinta única se desloque de um lado para o outro, a parte superior do apoio para a cabeça deforma-se.

Cadeiras de segurança para crianças





Cadeiras de segurança para crianças

Informação técnica

ECE 16-07 Anexo 17, Apêndice 3, Tabela 1

| | Número do lugar (ver abaixo) | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 1 e 3 Airbag do passageiro DESATIVADO | 1 e 3 Airbag do passageiro ATIVADO | 4 | 5 | 6 |
| Grupos de peso permitidos | 0, 0+, I, II, III | n/a | 0, 0+, I, II, III | 0, 0+, I, II, III | 0, 0+, I, II, III |
| Adequado para cinto universal? | Sim (Nota 1) | Não | Sim | Sim | Sim |
| Adequado para i-Size? | Não | Não | Sim | Não | Sim |
| Adequado para lateral (L1/L2)? | Não | Não | Não | Não | Não |
| Maior ISOFIX/i-Size voltado para trás adequado (R1/R2X/R2/R3). | Não | Não | R3 (Nota 2) | Não | R3 (Nota 2) |
| Maior ISOFIX/i-Size voltado para a frente adequado (F1/F2X/F2/F3). | Não | Não | F3 | Não | F3 |
| Maior banco elevatório adequado (B2/B3). | B2 | Não | B3 | Não | B3 |
| Adequado para perna de segurança | Sim | Não | Sim | Sim | Sim |

Nota 1: Para colocar um sistema de retenção para crianças (CRS) com cinto de segurança no banco dianteiro, tem de levantar o banco para a posição de altura média (~3 cm) e empurrá-lo para trás para criar espaço entre o CRS e o painel de instrumentos.

Nota 2: Para colocar sistemas de retenção para crianças ISOFIX/i-Size grandes (classe de tamanho C), pode ser necessário mover o banco dianteiro correspondente para a frente, para a posição central da calha (até 13 cm para a frente a partir da posição mais recuada), elevar o banco (3 cm a partir da posição mais baixa) e incliná-lo para trás 15 graus (ou 10 graus para trás a partir da posição mais avançada).

Nota 3: Os fechos dos cintos de segurança para adultos não estão situados lateralmente entre as barras de fixação ISOFIX/i-Size em nenhum dos bancos.

Resumo dos números dos lugares

| Posição do banco | Localização no veículo |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | Dianteira esquerda (apenas veículos com volante à direita) |
| 2 | Dianteiro central - não aplicável |
| 3 | Dianteira direita (apenas veículos com volante à esquerda) |
| 4 | Traseira esquerda |
| 5 | Traseira central |

Cadeiras de segurança para crianças



| Posição do banco | Localização no veículo |
|------------------|------------------------|
| 6 | Traseira direita |



Cadeiras de segurança para crianças

Avisos relativos ao sistema de retenção para crianças

- AVISO:** Nunca coloque uma criança num sistema de retenção para crianças ou num banco elevatório no banco do passageiro dianteiro se o airbag frontal do passageiro estiver ativo. Se o fizer, pode causar ferimentos graves ou a morte.
- AVISO:** Nunca utilize um sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco protegido por um airbag frontal do passageiro ativo. Se o fizer, pode causar ferimentos graves ou a morte. Consulte a etiqueta de aviso situada na pala.
- AVISO:** Alguns sistemas de retenção para crianças foram concebidos para serem fixados nos bancos do veículo através de cintos subabdominais ou pela parte subabdominal de um cinto diagonal. As crianças podem ser colocadas em perigo em caso de acidente se os respetivos sistemas de retenção não estiverem devidamente fixos no veículo.
- AVISO:** Não utilize um sistema de retenção para crianças voltado para a frente enquanto a criança não pesar mais de 9 kg e puder sentar-se autonomamente. Até aos dois anos, a coluna e o pescoço de uma criança não estão suficientemente desenvolvidos para evitar ferimentos durante uma colisão frontal.
- AVISO:** O aviso de cinto de segurança no ecrã tátil não substitui a verificação da fixação correta de um ocupante leve ou de uma cadeira de segurança para crianças. Os sensores de ocupação dos bancos podem não identificar ocupantes leves ou cadeiras para crianças.
- AVISO:** Não permita que um bebé ou criança pequena viaje ao colo de um adulto. Todas as crianças devem estar sempre seguras num sistema de retenção para crianças adequado.
- AVISO:** Para garantir que as crianças estão sentadas em segurança, siga todas as instruções fornecidas neste documento e pelo fabricante do sistema de retenção para crianças.
- AVISO:** As crianças devem viajar num sistema de retenção para crianças voltado para trás utilizando a cinta de fixação de 5 pontos integrada o máximo de tempo possível, até que atinjam o limite de tamanho ou de peso máximo do sistema de retenção para crianças voltado para trás.
- AVISO:** Ao sentar crianças maiores, certifique-se de que a cabeça da criança está apoiada e de que o cinto de segurança da criança está corretamente ajustado e apertado. A parte diagonal do cinto deve estar afastada do rosto e do pescoço, e a parte subabdominal não deve estar em cima da barriga.
- AVISO:** Nunca fixe dois sistemas de retenção para crianças no mesmo ponto de fixação. Em caso de colisão, um ponto de fixação pode não ser capaz de segurar ambas as cadeiras.

AVISO: As barras de fixação dos sistemas de retenção para crianças foram concebidas para suportar apenas as cargas impostas por sistemas de retenção para crianças corretamente instalados. Em circunstância alguma devem ser utilizados para cintos de segurança de adultos, para cintas de fixação ou para fixar outros itens ou equipamento ao veículo.

AVISO: Verifique sempre as cintas de fixação e as precintas dos tirantes quanto a danos e desgaste.

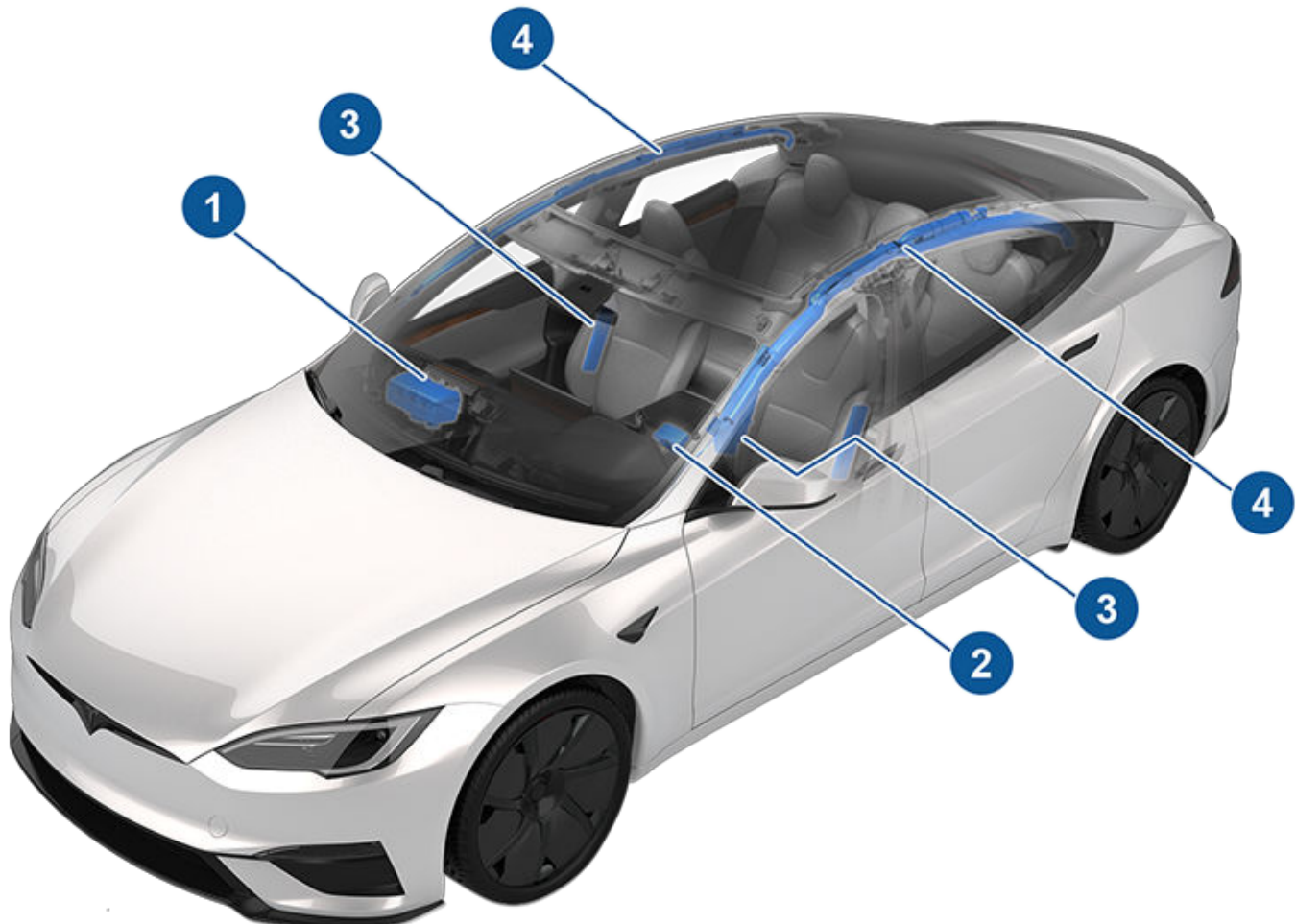
AVISO: Nunca deixe uma criança sem vigilância, mesmo que a criança se encontre no sistema de retenção para crianças.

AVISO: Nunca utilize um sistema de retenção para crianças que tenha estado envolvido numa colisão. Elimine e substitua a cadeira conforme descrito nas instruções do fabricante do sistema de retenção para crianças.

Localização dos airbags

Os airbags encontram-se nas áreas aproximadas apresentadas abaixo. A informação de aviso dos airbags está impressa nas palas.

Model S está equipado com um airbag e um cinto diagonal/subabdominal (também designado por conjunto de cinto de segurança) em ambos os bancos dianteiros. O airbag é uma proteção suplementar nestes bancos. Todos os ocupantes, incluindo o condutor, devem usar sempre os cintos de segurança, quer exista ou não um airbag nos respetivos bancos, para minimizar o risco de ferimentos graves ou de morte em caso de acidente.



1. Airbag frontal do passageiro
2. Airbag frontal do condutor
3. Airbags laterais montados nos bancos
4. Airbags de cortina



Como funcionam os airbags

Os airbags enchem quando os sensores detetam um impacto que excede os limites de ativação. Estes limites foram concebidos para prever atempadamente a gravidade de uma colisão para que os airbags possam proteger os ocupantes do veículo. Os airbags enchem instantaneamente com força significativa e são acompanhados de um ruído intenso. O airbag cheio, juntamente com os cintos de segurança, limita o movimento dos ocupantes para reduzir o risco de ferimentos.

Os airbags frontais não são normalmente concebidos para encher em caso de colisão traseira, capotagens, colisões laterais, em travagens bruscas ou condução sobre lombas e buracos. Da mesma forma, os airbags frontais podem não encher em todas as colisões frontais, como pequenas colisões frontais, colisões sob o veículo ou impactos menores com objetos estreitos (como postes). Podem ocorrer danos superficiais significativos no veículo sem que os airbags enchem e, pelo contrário, um dano estrutural relativamente pequeno pode provocar o enchimento dos airbags. Assim sendo, a aparência exterior do seu veículo após uma colisão não serve de representação para determinar se os airbags frontais deviam ou não ter enchedo.



AVISO: Antes de modificar o seu veículo para acomodar uma pessoa com deficiência de uma forma que possa afetar o sistema de airbags, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

Tipos de airbag

Model S inclui os seguintes tipos de airbag:

- Airbags frontais: Os airbags frontais são concebidos para reduzir os ferimentos se crianças maiores ou adultos viajarem nos bancos dianteiros. Siga todos os avisos e instruções relacionados com sentar uma criança no banco do passageiro dianteiro (se permitido na sua região de mercado).
- Airbags montados nos bancos: Um airbag lateral montado nos bancos dianteiros ajuda a proteger a pélvis e a região torácica. O airbag montado na parte interior do banco do condutor ajuda a proteger a cabeça e a região torácica. Os airbags montados nos bancos no lado do impacto e no lado oposto do veículo enchem no caso de um impacto lateral grave ou um impacto parcialmente frontal grave.
- Airbags de cortina: Os airbags de cortina ajudam a proteger a cabeça. Os airbags de cortina no lado do impacto e no lado oposto do veículo enchem apenas no caso de impacto lateral grave ou se o veículo capotar.

Indicador de estado do airbag

O estado do airbag frontal do passageiro é apresentado no ecrã tátil:



O indicador de airbag do passageiro desativado é apresentado no ecrã tátil quando o airbag do passageiro dianteiro está desativado. Se o airbag do passageiro dianteiro estiver desativado, não enche em caso de colisão. Este indicador também é apresentado quando o banco está desocupado. Quando conduzir com uma cadeira para crianças no banco do passageiro dianteiro (se permitido na sua região de mercado), verifique sempre novamente o estado do airbag do passageiro dianteiro para confirmar que está desligado.



Para proteger um adulto sentado no banco do passageiro dianteiro, certifique-se de que o airbag do passageiro dianteiro está ligado. Se o airbag do passageiro estiver ativado, poderá insuflar em caso de colisão.



O indicador de airbag do grupo de instrumentos mantém-se aceso se o sistema de airbag não estiver a funcionar corretamente. A única situação em que este indicador deve acender por breves instantes é quando liga o Model S pela primeira vez, desligando-se poucos segundos depois. Se permanecer aceso, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar imediatamente uma visita de assistência e não conduza.



AVISO: Se sentar uma criança no banco do passageiro dianteiro for permitido por lei na sua região de mercado, é da responsabilidade do condutor garantir que o airbag do passageiro dianteiro está desativado. Nunca sente uma criança no banco do passageiro dianteiro com um airbag ativado, mesmo se utilizar um sistema de retenção para crianças ou um banco elevatório. Se o fizer pode provocar a MORTE ou FERIMENTOS GRAVES na criança.



Deteção de ocupantes no banco do passageiro dianteiro

Model S tem um sensor de ocupação no banco do passageiro dianteiro que controla o estado do airbag dianteiro.

NOTA: O sistema de classificação de ocupantes (Occupant Classification System, OCS) deteta automaticamente quando o enchimento do airbag do passageiro dianteiro seria desnecessário ou potencialmente perigoso.

AVISO: Sentar um bebé num sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco equipado com um airbag operacional pode causar ferimentos graves ou fatais.

| Classificação de objeto | Estado do airbag do passageiro no OCS* | Estado do indicador | Notas |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Vazio | DESLIG. | AIRBAG DO PASSAGEIRO DESATIVADO | |
| Objeto | Desligado ou ligado | AIRBAG DO PASSAGEIRO DESATIVADO ou AIRBAG DO PASSAGEIRO ATIVADO | Depende do material/conteúdo. |
| Cadeira para crianças voltada para trás, concebida para crianças até um ano | DESLIG. | AIRBAG DO PASSAGEIRO DESATIVADO | 9 kg ou menos |
| Cadeira para crianças voltada para a frente | DESLIG. | AIRBAG DO PASSAGEIRO DESATIVADO | 16 kg ou menos |
| Criança num banco elevatório | Desligado ou ligado | AIRBAG DO PASSAGEIRO DESATIVADO ou AIRBAG DO PASSAGEIRO ATIVADO | 9-45 kg* |
| Criança grande | Desligado ou ligado | AIRBAG DO PASSAGEIRO DESATIVADO ou AIRBAG DO PASSAGEIRO ATIVADO | |
| 5.º percentil feminino ou superior (por peso) | LIGADO | AIRBAG DO PASSAGEIRO ATIVADO | Mais de, aproximadamente, 45 kg |

* Se o indicador de estado do airbag do passageiro não corresponder à situação, não utilize o banco. O passageiro tem de viajar num banco diferente. Utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

NOTA: Depois de ligar o Model S, o sistema de classificação de ocupantes (OCS) demora cerca de seis segundos a apresentar o estado preciso do airbag do passageiro dianteiro. Consequentemente, quando liga o Model S pela primeira vez, mesmo em situações em que deveria estar desligado por o banco estar ocupado com um peso de 9 kg ou menos, pode ocorrer um atraso de aproximadamente seis segundos antes de o ecrã tátil apresentar o estado AIRBAG PASS DESL. Se não o fizer, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência e não sente uma criança no banco do passageiro dianteiro.

Para se certificar de que o sistema de deteção consegue detetar corretamente o estado de ocupação, elimine o seguinte:

- Objetos alojados debaixo do banco.
- Objetos pesados em cima do banco (pasta, grande carteira).
- Objetos encravados entre o encosto e a almofada do banco.
- Mercadorias que interfiram com o banco.
- Itens do mercado pós-venda fixos ou colocados em cima ou entre o banco e o ocupante, incluindo mas não se limitando a coberturas, tapetes, cobertores, etc.

Estas condições podem interferir com o sensor de ocupação. Se tiver eliminado as possibilidades acima referidas e o estado do airbag ainda não estiver correto, peça aos passageiros para viajarem nos bancos traseiros e utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência, para que o sistema de airbags seja verificado.

NOTA: O sensor de ocupação do banco do passageiro dianteiro só afeta o funcionamento dos airbags do passageiro dianteiro. Os airbags laterais não são afetados.

AVISO: Se o airbag do passageiro dianteiro não for ativado ou desativado conforme previsto com base nos limites de peso anteriormente descritos, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar imediatamente uma visita de assistência.



AVISO: É da responsabilidade do condutor confirmar que o airbag do passageiro dianteiro está desativado quando existe uma criança sentada no banco do passageiro dianteiro (se permitido). Se o airbag do passageiro dianteiro não se desativar quando existe uma cadeira para crianças na devida posição, coloque a criança e o sistema de retenção para crianças no banco traseiro e utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar imediatamente uma visita de assistência.

AVISO: Nunca sente uma criança no banco do passageiro dianteiro. Se o fizer pode provocar a MORTE ou FERIMENTOS GRAVES na criança.

AVISO: Não utilize capas de banco no Model S. Se o fizer, pode restringir a ativação dos airbags laterais montados nos bancos em caso de colisão. Também pode reduzir a precisão do sistema de deteção de ocupantes e dos microfones com cancelamento de ruído, se equipados.

Assegurar uma deteção precisa dos ocupantes

Para ajudar a garantir uma deteção precisa de um ocupante no banco do passageiro dianteiro, o passageiro tem de:

- Utilizar o cinto de segurança.
- Sentar-se corretamente no centro da almofada do banco, com os ombros apoiados nas costas do banco e as pernas confortavelmente estendidas para a frente com os pés no chão. Consulte [Exemplos de posições sentadas corretas e incorretas na página 64](#).
- Manter-se posicionado sobre a almofada do banco e não levantar o respetivo peso do banco (por exemplo, empurrando os pés contra o piso ou apoiando-se na consola central ou no apoio para braços para se levantar).
- Nunca usar vestuário espesso, molhado ou volumoso (como vestuário de esqui ou almofadado).

Para além dos itens listados acima, as seguintes situações podem interferir com a precisão do sistema de classificação de ocupantes:

- Colocar um transmissor de rádio (por exemplo, um rádio de caça ou um walkie-talkie) no banco do passageiro dianteiro.
- Colocar um inversor CA/CC ou um dispositivo alimentado pelo inversor (por exemplo, um telemóvel, tablet ou computador) na almofada do banco do passageiro dianteiro.
- Colocar líquidos (como uma bebida engarrafada) ou recipientes de alimentos num banco do automóvel quando está presente uma cadeira para crianças.
- Objetos presos sob o banco ou entalados entre o encosto e a almofada do banco.
- Objetos pesados em cima do banco (pasta, grande carteira).
- Mercadorias que interfiram com o banco.
- Itens pós-venda fixos ou colocados entre o banco e o ocupante, tais como coberturas, tapetes, cobertores, etc.

Estas condições podem interferir com o sensor de ocupação. Se tiver eliminado as possibilidades acima referidas e o estado do airbag ainda não estiver correto, instrua os passageiros para viajarem nos bancos traseiros e utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência, para que o sistema de airbags seja verificado.

NOTA: O sensor de ocupação do banco do passageiro dianteiro afeta o funcionamento dos airbags laterais e do passageiro dianteiro.

AVISO: O não cumprimento das instruções acima pode afetar negativamente o sistema de classificação de ocupantes (OCS), o que pode resultar em ferimentos graves ou morte.

AVISO: Se o airbag do passageiro dianteiro não ligar ou desligar conforme esperado, não sente um passageiro no banco do passageiro dianteiro. Utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

AVISO: Para garantir a precisão do sistema de deteção de ocupantes, não efetue quaisquer modificações no banco do passageiro dianteiro e não utilize capas de banco. A modificação do banco ou a utilização de capas de banco pode restringir a ativação dos airbags laterais montados nos bancos em caso de colisão. Também pode reduzir a precisão do sistema de classificação de ocupantes.

Exemplos de posições sentadas corretas e incorretas

Posição sentada correta:



Posição sentada incorreta - os pés do passageiro têm de estar no piso:

Posição sentada incorreta - o passageiro não pode reclinar o encosto para uma posição deitada enquanto o veículo estiver em movimento:



Posição sentada incorreta - o passageiro não pode deslizar para a frente na almofada do banco:

Efeitos do enchimento

AVISO: Quando um airbag enche, liberta um pó fino. Este pó pode irritar a pele e deve ser limpo cuidadosamente dos olhos e de quaisquer cortes ou escoriações.

Após o enchimento, o airbag esvazia para proporcionar um efeito amortecedor gradual aos ocupantes e para assegurar que a vista à frente do condutor não é obstruída.

Se os airbags tiverem sido ativados ou se o seu veículo tiver estado envolvido numa colisão, mande sempre verificar e, se necessário, substituir os pré-tensores dos cintos de segurança e quaisquer componentes associados na Tesla.

Em caso de colisão, além da ativação dos airbags:

- As portas destrancam-se e os puxadores das portas saem para fora.
- As luzes de emergência ligam-se.
- As luzes interiores acendem-se.
- A alta tensão está desativada (tem de utilizar a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência para restaurar a alimentação de alta tensão).
- Os vidros passam para a posição de ventilação.
- Os veículo aplica os travões para parar.



NOTA: Dependendo da natureza do impacto e das forças em questão, as portas podem não destrancar em caso de colisão e/ou a existência de danos pode impedir a sua abertura. Nesses casos, pode ser necessário abrir a porta através do mecanismo de abertura interior ou de outros meios de extração (por exemplo, sair através de outra porta, partir o vidro, etc.).



Avisos relativos ao airbag

- AVISO:** Não coloque objetos em cima ou próximo dos airbags, uma vez que estes objetos podem causar danos se o veículo se envolver num acidente suficientemente grave para ativar o airbag.
- AVISO:** Todos os ocupantes, incluindo o condutor, devem usar sempre os cintos de segurança, quer exista ou não um airbag nos respetivos bancos, para minimizar o risco de ferimentos graves ou de morte em caso de colisão.
- AVISO:** Os ocupantes do banco dianteiro não devem colocar os braços em cima do módulo de airbag, pois a ativação do mesmo pode causar fraturas ou outros ferimentos.
- AVISO:** Não utilize capas de banco no Model S. Se o fizer, pode restringir a ativação dos airbags laterais montados nos bancos em caso de colisão. Também pode reduzir a precisão do sistema de deteção de ocupantes e dos microfones com cancelamento de ruído, se equipados.
- AVISO:** Os airbags enchem com uma velocidade e força considerável, o que pode provocar ferimentos. Para limitar os ferimentos, certifique-se de que os ocupantes utilizam o cinto de segurança e estão corretamente sentados, com o banco posicionado na posição mais atrás possível.
- AVISO:** As crianças não se devem sentar no banco do passageiro dianteiro, salvo se permitido pelos regulamentos da sua região de mercado. Siga todos os regulamentos da sua região para a forma adequada de sentar uma criança com base no peso, tamanho e idade da criança. O lugar mais seguro para sentar bebés e crianças pequenas é nos bancos traseiros. Sentar um bebé ou uma criança num sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco equipado com um airbag operacional pode causar ferimentos graves ou fatais.
- AVISO:** Para garantir uma ativação correta dos airbags laterais, mantenha um espaço livre entre o torso do ocupante e a parte lateral do Model S.
- AVISO:** Os passageiros não devem encostar a cabeça nas portas. Se o fizerem podem causar ferimentos em caso de ativação de um airbag de cortina.
- AVISO:** Não permita que os passageiros obstruam o funcionamento de um airbag colocando os pés, os joelhos ou qualquer outra parte do corpo em cima ou perto de um airbag.
- AVISO:** Não fixe nem coloque objetos em cima ou próximo dos airbags frontais, ao lado dos bancos dianteiros, no revestimento lateral do veículo ou em qualquer outra cobertura de airbag que possam interferir com a ativação de um airbag. Estes incluem, entre outros: coberturas do volante, decalques, almofadas dos bancos, almofadas, etc. Os objetos podem causar ferimentos graves se o veículo se envolver numa colisão suficientemente grave para ativar o airbag.



AVISO: Após a ativação, alguns componentes do airbag estão quentes. Não toque nos mesmos até estes arrefecerem.



The Tesla mobile app allows you to communicate with Model S remotely using your iPhone® or Android™ phone.

NOTE: The information below may not represent an exhaustive list of the functions available on the Tesla mobile app. To ensure access to new and improved features, download updated versions of the mobile app as they become available.

To Use the Mobile App

To set up the Tesla mobile app to communicate with your Model S:

1. Download the Tesla mobile app to your phone.
2. Log in to the Tesla mobile app by entering your Tesla account credentials.
3. Enable mobile access to your Model S by touching **Controls > Safety > Allow Mobile Access**.

Your phone and vehicle must both be actively connected to cellular service or Wi-Fi for the mobile app to communicate with your vehicle remotely. Tesla recommends that you always have a functional physical key readily available if parking in an area with limited or absent cellular service, such as an indoor parking garage.

Your vehicle also supports mobile app commands over Bluetooth when your phone is paired to Model S as a key and is in close proximity to your vehicle.

NOTE: In the event that you require lookout assistance from Tesla due to a non-warranty issue, such as having limited cellular connectivity and having no secondary key available, your expenses are not covered under the Roadside Assistance policy.

NOTE: Tesla does not support the use of third party applications to contact Model S.

Mobile App for Apple Watch

You can also use the mobile app on your Apple Watch.

The Tesla mobile app for Apple Watch requires:

- An Apple Watch Series 6, Apple Watch SE 2, or Apple Watch Ultra 1 or newer with watchOS 11.0 or newer.
- Vehicle firmware version 2024.44.25 or newer.
- Tesla Mobile app version 4.39.5 or newer.

Before using the Tesla mobile app on your Apple Watch, ensure that your iPhone and Apple Watch are updated to the latest available software version. To add the Tesla mobile app to your Apple Watch, use the Watch app on your iPhone.

You can use the Tesla Apple Watch app to lock and unlock Model S, open and close the trunk, and open the trunk.

In addition, you can use your Apple Watch as a key the same way you would use your phone as a key. For more information, see [Chaves na página 25](#).

Overview

When both your phone and the vehicle have internet service, the Tesla mobile app's home screen allows you to:

- Lock or unlock your vehicle.
- Enable or disable the heating or air conditioning and monitor the cabin climate.
- Check your vehicle's charging information. Charging details also appear when a charging cable is plugged in.
- Open or close the charge port.

NOTE: Twisting red lines next to the Battery icon indicate that the Battery is actively heating up (including while charging or preparing to charge).

- See where your vehicle is located.
- View your vehicle's estimated range.
- Open the front trunk.
- View your vehicle's odometer, VIN, and current software version.

Media settings appear on the mobile app to pause, play, rewind, fast forward, and adjust the volume of the media currently playing in the vehicle. You may need to enable Media settings by touching **Audio Settings > Options > Allow Mobile Control**.

If your vehicle is Supercharging, you can also see information about your charging session as a Live Activity directly on your iPhone or paired Apple Watch.

NOTE: Charging Live Activity requires mobile app version 4.45.0 or newer and an iPhone with iOS 17.2 or newer.

For supported video sources, send videos to Tesla Theater by sharing the link through the mobile app. Navigate to the movie, show, or video you want to play on your phone and touch the share button. Share the video with the Tesla app and it appears on the touchscreen if Model S is in Park.

 **CAUTION:** If you want to lock the doors while inside Model S so that they cannot be opened from the outside, close the doors and use the lock icon on the touchscreen. This temporarily overrides any phone lock settings, such as Walk-Away Door Lock. Otherwise, because your phone is enabled as a key, the doors will unlock when the exterior door handles are pulled even if you press the lock icon on your mobile app. If you open the door from the inside, that will once again allow the doors to be opened from the outside so long as the phone key is detected. (see [Phone Key na página 25](#) for more information).

Profile

In the Profile tab located at the top corner, you can:



Mobile App

- Switch to a different vehicle associated with your Tesla account, if you have access to more than one.
- Navigate the Tesla Shop.
- Manage your account information and view your order history.
- View and customize notifications you receive under the Settings tab, such as Calendar sync, when your security alarm has been triggered, charging updates, and new software updates. You can start updates from afar and check its progress.

Controls

The Controls tab allows you to do the following:

- Open the front or rear trunk.
 - Lock or unlock Model S from afar.
- NOTE:** Your vehicle does not automatically re-lock if you unlock from the mobile app.
- Open or close the charge port.
 - Flash the lights or honk the horn to find where Model S is parked.
 - Enable Keyless Driving.
 - Open and close your garage door if your vehicle has a programmed HomeLink connection, if available (see [Garagem inteligente na página 76](#)).
 - Vent the windows.

Climate

You can check the interior temperature and heat or cool the cabin before driving (even if it's in a garage), control the seat heaters, and defrost the windshield:

- Enable or disable **Defrost Car**, which helps melt snow, ice, and frost on the windshield, windows, and mirrors, by swiping up from the bottom of the screen.
- Enable or disable **Dog Mode** or **Camp Mode**.
- Enable **Cabin Overheat Protection**, which prevents the cabin from getting too warm in hot ambient conditions. You can choose whether you want the A/C or just the fan to run when the temperature in the cabin exceeds 40° C or the selected temperature (if available). See [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#) for more information.
- Vent or close the windows.
- Precondition the cabin to your desired temperature and turn on or off the controlo da direção (ou volante) and seat heaters (if equipped).

Using the mobile app to precondition Model S also warms the Battery as needed. The mobile app will notify you once your vehicle has reached the desired preconditioning temperature.

NOTE: In extremely cold weather or icy conditions, it is possible that your charge port latch may freeze in place. In cases where you cannot remove or insert the charge cable, or the vehicle is not Supercharging due to the latch being frozen in place, use your Tesla mobile app to enable **Defrost Car** for approximately 30-45 minutes. This can help thaw ice on the charge port latch so the charge cable can be removed or inserted.

Location

NOTE: Features may not be available in all market regions.

Locate Model S with directions, or track its movement across a map.

You can also enter an address to navigate or plan a trip directly in your Tesla mobile app and then send the trip to Model S. The Tesla mobile app selects a route and provides charging times to minimize the amount of time you spend driving and charging. Touch **Edit Trip** to change or reorganize stops.

Touch **Set Departure Energy** to specify your expected energy level when beginning the trip.

Charging stops can also be added or adjusted as needed, depending on the departure energy. For more information, see [Planeador de Viagem na página 185](#).

Summon

You can park or retrieve Model S using Chamamento tolo or Chamamento efetivamente inteligente (ASS) (see [Chamamento na página 140](#)).

Schedule

Enable scheduled charging or departure, and precondition the vehicle. See [Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203](#) for more information. Scheduled charging or departure can also be saved based on a preferred location.

You can also schedule a light show for a future time. For more information about light show, see [Cinema, Arcade e Caixa de brinquedos na página 189](#).

Security

The Security tab allows you to do the following:

- Pair your phone to the vehicle (see [Phone Key na página 25](#)).
- Enable or disable Sentry Mode (see [Como utilizar o Modo Sentinel \(com uma pen USB\) na página 163](#)).
- Enable or disable Valet Mode (see [Modo Valet na página 107](#)).



- Enable or disable Speed Limit Mode and receive notifications when the vehicle's driving speed is within approximately 5 km/h of your selected maximum speed (see [Limitador de Velocidade na página 159](#)).
- Watch and share Dashcam and Sentry Mode clips from the mobile app. See [Dashcam na página 161](#) for more information.

NOTE: Requires Premium Connectivity and mobile app version 4.39.5 or newer. Only available on iOS.

Upgrades

View and purchase the latest upgrades available for your vehicle, such as Capacidade de condução autónoma total.

Service

See [Marcar assistência na página 211](#) for information on how to schedule service through the mobile app.

Roadside

View roadside resources and request roadside assistance (where applicable). For more information on Roadside Assistance, see [Contactar a assistência em viagem da Tesla na página 246](#).

Granting Access to a Second Driver

Add and remove access permission for an additional driver from the Tesla mobile app.

NOTE: Tesla mobile app version 4.3.1 or higher is required. Additional drivers can either use a previously registered Tesla Account or use the app to create a new Tesla Account.

To add an additional driver, in the Tesla mobile app from the vehicle home screen, go to **Security > Add Driver** and follow the onscreen instructions.

NOTE: The additional driver has access to all app features except purchasing upgrades.

To remove access, use the mobile app and go to **Security > Manage Drivers** and follow the onscreen instructions.



Wi-Fi

A Wi-Fi está disponível como um método de ligação de dados e é frequentemente mais rápida do que as redes de dados celulares. Ligar a uma rede Wi-Fi é especialmente útil em áreas com pouca ou nenhuma ligação celular. Para garantir atualizações rápidas e fiáveis de mapas e software, a Tesla recomenda deixar o Model S ligado a uma rede Wi-Fi sempre que possível (por exemplo, se estacionado em casa).

Para ligar a uma rede Wi-Fi:

1. Toque em **Controlos > Wi-Fi**. Model S começa a analisar e apresenta as redes Wi-Fi detetadas que se encontram dentro do alcance.

NOTA: Se uma rede Wi-Fi conhecida não for apresentada na lista, aproxime o Model S do ponto de acesso ou considere a utilização de um extensor de alcance.

NOTA: Ao estabelecer ligação com uma rede 5 GHz (se disponível), verifique que canais são suportados na sua região.

Canais da rede 5 Ghz suportados

| 36-48 | 52-64 | 100-140 | 149-165 |
|-------|-------|---------|---------|
| ✓ | | | ✓ |

2. Encontre a rede Wi-Fi que pretende utilizar em **A procurar redes Wi-Fi** ou adicione-a manualmente em **Adicionar redes Wi-Fi**, introduza a palavra-passe (se necessário) e, em seguida, toque em **Confirmar**. Quando estiver corretamente ligado, a rede Wi-Fi é apresentada em **Redes Wi-Fi conhecidas** com um visto verde. Sempre que a rede estiver dentro do alcance, o Model S liga-se automaticamente à mesma.

NOTA: Model S não suporta atualmente ligações a redes Wi-Fi cativas (uma rede Wi-Fi cativa, normalmente utilizada por hotspots públicos, requer que aceda a um portal Web personalizado e que concorde com os termos de serviço antes de poder iniciar sessão).

NOTA: Se houver mais do que uma rede anteriormente ligada dentro do alcance, o Model S liga-se à rede utilizada mais recentemente.

NOTA: Nos centros de assistência Tesla, o Model S liga-se automaticamente à rede Wi-Fi da Assistência Tesla.

Diagnóstico

O **Diagnóstico** disponibiliza mais informações sobre a sua ligação Wi-Fi, bem como sugestões para melhorar a ligação. Para aceder, navegue até **Wi-Fi > Diagnóstico** ou encontre-o por baixo da barra de progresso enquanto uma atualização de software é transferida ou instalada.

Hotspots

Em vez de utilizar uma rede Wi-Fi, também pode utilizar um hotspot móvel (sujeito a taxas e restrições do seu operador). Após estabelecer ligação ao seu hotspot, selecione **Permanecer ligado durante a condução**, se pretender manter a ligação ativa enquanto conduz.

Sugestões de resolução de problemas

Se a ligação Wi-Fi do veículo for lenta ou não ligar, tente as seguintes sugestões.

- No ecrã tátil, verifique o número de barras do ícone do Wi-Fi (potência do sinal). Se o número de barras for baixo, considere adicionar um ponto de acesso Wi-Fi mais próximo do veículo para melhorar o sinal.
- Reinicie o ecrã tátil (consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#)).
- Remova e volte a ligar a ligação Wi-Fi. Toque em **Controlos > Wi-Fi**, selecione a sua rede e **Esquecer rede**. Em seguida, volte a ligar tocando na rede em **Redes conhecidas**.
- Tente uma rede Wi-Fi diferente.



Compatibilidade com Bluetooth®



Pode utilizar vários dispositivos Bluetooth no Model S desde que estejam emparelhados e dentro do alcance de funcionamento. Por exemplo, pode emparelhar o seu telemóvel compatível com Bluetooth para o utilizar em modo mãos-livres. Além de telemóveis, também pode emparelhar outros dispositivos compatíveis com Bluetooth com o Model S. Por exemplo, pode emparelhar um iPod Touch, iPad, tablet Android, etc. a partir do qual pode reproduzir música.

Antes de utilizar o seu telemóvel ou outro dispositivo Bluetooth com o Model S, é necessário emparelhar. O emparelhamento configura o Model S para comunicar com os seus dispositivos compatíveis com Bluetooth. Pode emparelhar até dez telemóveis com Bluetooth. A menos que tenha especificado um telemóvel específico como **Dispositivo prioritário** ou se o telemóvel especificado como **Dispositivo prioritário** não estiver dentro do alcance, o Model S liga-se sempre ao último telemóvel utilizado (desde que esteja dentro do alcance). Para se ligar a um telemóvel diferente, consulte [Alternar entre dispositivos emparelhados na página 72](#).

NOTA: A autenticação do telemóvel para utilização como chave (consulte [Chaves na página 25](#)) não permite que use o modo mãos-livres do telemóvel, reproduza ficheiros multimédia a partir dele, etc. Deve emparelhá-lo também conforme descrito abaixo.

NOTA: Em muitos telemóveis, o Bluetooth desliga-se quando a bateria do telemóvel está fraca.

NOTA: Embora normalmente o Bluetooth suporte comunicação sem fios a distâncias até aproximadamente nove metros, o desempenho pode variar de acordo com o telemóvel ou outro dispositivo que utilizar.

NOTA: Model S pode emparelhar até vinte dispositivos Bluetooth de cada vez, mas apenas é possível ligar dois dispositivos em simultâneo (como um telemóvel e um controlador ou dois controladores) a cada ecrã tátil dianteiro e traseiro (se equipados).



CUIDADO: Não deixe o seu telemóvel emparelhado no veículo (por exemplo, caso esteja numa caminhada ou na praia). Caso tenha de deixar o telemóvel no veículo, desative o Bluetooth e/ou desligue o telemóvel.

Emparelhar um telemóvel ou um dispositivo Bluetooth

O emparelhamento permite a utilização do telemóvel compatível com Bluetooth para efetuar e receber chamadas, aceder à sua lista de contactos, chamadas recentes, etc. Também permite reproduzir ficheiros multimédia a partir do telemóvel. Depois de emparelhar o telemóvel, o Model S pode ligar-se ao mesmo sempre que o telemóvel esteja dentro do alcance.

1. Para emparelhar um telemóvel ou um dispositivo Bluetooth, sente-se no Model S e certifique-se de que o ecrã tátil está ligado.
2. Desbloqueie o telemóvel e ative o Bluetooth (normalmente, nas Definições do telemóvel).
- NOTA:** Em alguns telemóveis, pode ser necessário aceder às definições de Bluetooth para o resto do procedimento.
3. No ecrã tátil, toque em **Controlos > Bluetooth** para que o Bluetooth comece a procurar automaticamente dispositivos novos.
4. Aguarde que o seu telemóvel seja apresentado e toque em **Ligar**.
5. Verifique se o número apresentado no seu telemóvel corresponde ao número no ecrã tátil. Em seguida, no telemóvel, confirme que pretende emparelhar.
6. Se for solicitado no seu telemóvel, especifique se deseja permitir que o Model S acceda às suas informações pessoais, tais como calendário, contactos e ficheiros multimédia (consulte [Importar contactos e chamadas recentes na página 71](#)). Após o emparelhamento, o Model S apresenta o seu telemóvel em **Controlos > Bluetooth > Dispositivos emparelhados**.

Para alterar as definições de um dispositivo emparelhado, acceda a **Controlos > Bluetooth > Dispositivos emparelhados** e expanda o menu pendente ao lado do nome do dispositivo.

Se tiver problemas ao importar ou estabelecer ligação ao Bluetooth, consulte [Resolução de problemas relacionados com o Bluetooth na página 72](#) para obter mais informações.

Pode escolher **Reducir velocidade da ventoinha quando em chamada** para que a velocidade da ventoinha baixe automaticamente quando se encontrar numa chamada. A opção **Auto** tem de estar ativada nos controlos de climatização (consulte [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#)).

Importar contactos e chamadas recentes

Assim que um telemóvel estiver emparelhado, acceda a **Controlos > Bluetooth > Dispositivos emparelhados** e expanda o menu pendente ao lado do nome do dispositivo para especificar se pretende conceder acesso aos contactos, às chamadas recentes e às mensagens de texto do seu telemóvel. Se permitir o acesso, pode utilizar a aplicação para dispositivos móveis a fim de efetuar chamadas e enviar mensagens a pessoas que constem da sua lista de contactos e da lista de chamadas recentes (consulte [Telemóvel, calendário e conferências Web na página 74](#)). Antes de importar os contactos, poderá ser necessário configurar o seu telemóvel para permitir a sincronização ou responder a uma janela pop-up no seu telemóvel para confirmar que pretende sincronizar os contactos. Isto varia consoante o tipo de telemóvel que utilizar. Para obter mais detalhes, consulte a documentação fornecida com o seu telemóvel.



Bluetooth

Se tiver dificuldade ao importar contactos ou emparelhar com o Bluetooth, consulte [Resolução de problemas relacionados com o Bluetooth na página 72](#) para obter mais informações.

Desligar ou desemparelhar um dispositivo Bluetooth

Se pretender desligar o telemóvel ou o dispositivo Bluetooth, mas mantê-lo emparelhado, toque em **Desligar** no menu pendente das definições Bluetooth do telemóvel no ecrã tátil (**Controlos > Bluetooth > Dispositivos emparelhados > O seu telemóvel**). Se já não pretender utilizar o dispositivo com o Model S, toque em **Esquecer dispositivo** e siga as instruções. Depois de optar por esquecer o dispositivo, será necessário voltar a emparelhá-lo se pretender utilizá-lo com o Model S (consulte [Emparelhar um telemóvel ou um dispositivo Bluetooth na página 71](#)).

NOTA: O telemóvel desliga-se automaticamente quando sai do Model S.

NOTA: O desemparelhamento do telemóvel não tem qualquer efeito na utilização do telemóvel como chave. Para optar por esquecer um telemóvel autenticado, consulte [Gestão das chaves na página 27](#).

Alternar entre dispositivos emparelhados

Model S liga-se automaticamente a um telemóvel designado como **Dispositivo prioritário**. Se não tiver definido um telemóvel como prioritário, o Model S liga-se ao último telemóvel ao qual foi ligado, desde que esteja dentro do alcance de funcionamento e tenha o Bluetooth ligado. Se o último telemóvel não estiver dentro do alcance, tenta estabelecer ligação ao telemóvel seguinte ao qual tenha sido emparelhado.

Para se ligar a um telemóvel diferente, toque em **Controlos > Bluetooth > Dispositivos emparelhados**. Selecione o telemóvel ao qual se pretende ligar e, em seguida, toque em **Ligar**. Se o telemóvel que pretende ligar não estiver na lista, deve emparelhar o telemóvel. Consulte [Emparelhar um telemóvel ou um dispositivo Bluetooth na página 71](#).

Quando ligado, o ecrã de definições de Bluetooth apresenta o símbolo de Bluetooth ao lado do nome do telemóvel para indicar que o Model S está ligado ao telemóvel.

Resolução de problemas relacionados com o Bluetooth

O seu veículo utiliza Bluetooth e Bluetooth Low Energy (BLE) para ligar o seu smartphone ao Model S sem problemas. Devido a diversos potenciais fatores, o Bluetooth ou BLE pode, por vezes, desligar-se ou apresentar problemas no processo de emparelhamento. A ligação ao Bluetooth permite que o seu veículo utilize funções do telefone, tais como áudio, chamadas telefónicas, calendários, mensagens de texto, etc.

O BLE é utilizado para funções passivas como a Phone Key.

NOTA: Não desemparelhe o veículo com o seu telemóvel nem o retire como Phone Key sem um cartão chave funcional por perto.

Proceda da seguinte forma para resolver problemas relacionados com o Bluetooth, começando pelo seu smartphone.

Resolução de problemas a partir do smartphone

O Bluetooth pode não ligar devido a definições e atualizações no seu smartphone:

- Ative o Bluetooth no seu telemóvel. Se já estiver ativado, desative e volte a ativar o Bluetooth.
- Certifique-se de que o Modo avião está desativado.
- Carregue o telemóvel; se a bateria do seu telemóvel estiver demasiado fraca, este poderá não suportar as funções de Bluetooth.
- Emparelhe corretamente o seu dispositivo. Se já estiver emparelhado, tente desemparelhar e voltar a emparelhar.
- Atualize o seu telemóvel para o software mais recente fornecido pelo fabricante.
- Verifique se o sistema de som do seu veículo está selecionado como fonte de saída de áudio.
- Certifique-se de que as definições do seu telemóvel permitem a utilização do Bluetooth (por exemplo, os dados estão ativados ou está ligado a uma rede Wi-Fi).
- Desligue e volte a ligar o telemóvel.
- Certifique-se de que as permissões de localização estão definidas para "Sempre ativa" na aplicação para dispositivos móveis.

Resolução de problemas a partir da aplicação para dispositivos móveis da Tesla

Verifique a aplicação para dispositivos móveis da Tesla:

- Confirme se a aplicação para dispositivos móveis da Tesla tem o software mais recente.
- Verifique se tem sessão iniciada na aplicação para dispositivos móveis da Tesla enquanto utiliza a Phone Key.
- Certifique-se de que a aplicação Tesla está a ser executada em segundo plano.
- Verifique novamente se configurou completamente o seu perfil na aplicação para dispositivos móveis e se configurou corretamente as definições.

Resolução de problemas a partir do veículo

As definições do seu veículo podem afetar a capacidade de emparelhamento com o seu smartphone:



- Carregue o Model S: Se a bateria do veículo estiver demasiado fraca, pode perder a função de Bluetooth.
- Atualize o software do veículo e certifique-se de que está sempre atualizado. Verifique se existem novas atualizações de software navegando para **Controlos > Software**.
- Reinicie o ecrã tátil. Consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#).
- Reinicie o seu veículo.

Se o Bluetooth continuar a não funcionar, desemparelhe o veículo E o smartphone. Em seguida, tente voltar a emparelhar ambos.

Para problemas de BLE com a Phone Key, quando estiver no veículo, navegue até **Controlos > Bloqueios** e remova o telemóvel como "Telemóvel como chave". Em seguida, volte a configurar. Efetue esta ação apenas quando estiver no veículo e tiver uma chave de reserva fiável disponível (como um cartão chave).



Utilizar a aplicação do telemóvel



Quando o telemóvel está ligado ao Model S através de Bluetooth (consulte [Bluetooth na página 71](#)) e o utilizador permitiu acesso às informações do seu telemóvel (consulte [Importar contactos e chamadas recentes na página 71](#)), pode utilizar a aplicação para dispositivos móveis a fim de apresentar e efetuar uma chamada mãos-livres para qualquer pessoa que faça parte da lista do telemóvel.

- **Chamadas:** Apresenta as chamadas recentes por ordem cronológica com a chamada mais recente em primeiro lugar.
- **Mensagens:** Apresenta as mensagens por ordem cronológica com a mensagem mais recente em primeiro lugar. Pode ver, enviar e receber mensagens de texto. Em vez de digitar uma mensagem de texto, toque no botão do microfone no lado direito do controlo da direção (ou volante) para inserir texto utilizando a sua voz.
AVISO: Para minimizar as distrações e garantir a segurança dos ocupantes, assim como dos outros utilizadores da estrada, não leia nem envie mensagens de texto com o veículo em movimento. Preste sempre atenção às condições da estrada e do trânsito durante a condução.
- **Contactos:** Os contactos são apresentados numa lista por ordem alfabética e podem ser ordenados por nome próprio ou apelido. Pode escolher uma letra no lado direito da lista, de modo a percorrer rapidamente até aos nomes que começam com o carácter selecionado. Quando tocar num nome da sua lista de contactos, os números disponíveis são apresentados no painel direito, juntamente com outras informações disponíveis (como, por exemplo, a morada). Toque no número do contacto para efetuar uma chamada.
- **Favoritos:** Apresenta os contactos do telemóvel que identificou como Favoritos.
- **Calendário:** Apresenta as entradas de calendário do telemóvel (consulte [Calendário na página 74](#)). Se uma entrada incluir um número de telefone ou um endereço, o utilizador poderá fazer uma chamada ou navegar até um destino tocando nas informações correspondentes na entrada do calendário.

Efetuar uma chamada telefónica

Pode efetuar uma chamada da seguinte forma:

- Diga um comando de voz (consulte [Comandos de voz na página 21](#)). Os comandos de voz são uma forma conveniente de contactar ou enviar mensagens aos seus contactos, sem utilizar as mãos.

- Toque num número de telefone apresentado numa lista da aplicação para dispositivos móveis: Contactos, Chamadas ou Calendário.
- Utilize o marcador no ecrã do Model S da aplicação do telemóvel.

NOTA: Se for seguro e legal fazê-lo, também pode iniciar uma chamada marcando o número ou selecionando o contacto diretamente a partir do seu telemóvel.

NOTA: Também pode efetuar uma chamada telefónica tocando num pino do mapa e escolhendo o número de telefone (se disponível) no ecrã pop-up.

Receber uma chamada telefónica

Quando o seu telemóvel recebe uma chamada, o ecrã tátil apresenta o número ou o nome do autor da chamada (se o autor da chamada estiver na lista de contactos do seu telemóvel e o Model S tiver acesso aos seus contactos).

Toque numa das opções no ecrã tátil para **Atender** ou **Ignorar** a chamada. Dependendo do telemóvel que estiver a utilizar e dos altifalantes que tiver utilizado na chamada mais recente, o telemóvel pode indicar-lhe que escolha os altifalantes que pretende utilizar na chamada recebida.

AVISO: Mantenha-se sempre focado na estrada durante a condução. Utilizar ou programar um telefone enquanto conduz, mesmo compatível com Bluetooth, pode resultar em ferimentos graves ou morte.

AVISO: Siga todas as leis aplicáveis sobre o uso de telefones durante a condução, incluindo, mas não limitado a, leis que proíbem mensagens de texto e exigem mãos-livres em todos os momentos.

Opções durante a chamada

Quando uma chamada está em curso, a chamada é apresentada no ecrã tátil. Para ajustar o volume da chamada, rode o botão de deslocamento do lado esquerdo durante uma chamada. Incline para a esquerda o botão de deslocamento esquerdo para desativar/ativar o som e para a direita para terminar a chamada.

Calendário



O calendário apresenta os eventos agendados no calendário do seu telemóvel (iPhone® ou Android™) para o dia atual e o dia seguinte. O calendário está convenientemente integrado com a aplicação do telemóvel para que possa participar na reunião a partir da entrada do calendário. Também está integrado com o sistema de navegação do veículo, para que possa navegar até ao local do evento.

1. Certifique-se de que o seu telemóvel está emparelhado com o Model S como phone key.



2. Certifique-se de que tem sessão iniciada na aplicação para dispositivos móveis da Tesla.
3. Na aplicação para dispositivos móveis da Tesla, toque em **Perfil > Definições > Sincronização do calendário**.
- NOTA:** Para garantir o acesso a todas as funcionalidades do calendário, recomenda-se a utilização da versão mais recente da aplicação para dispositivos móveis.
4. Na sua phone key, aceda a **Definições** e conceda acesso/permisão para partilhar o calendário com a aplicação para dispositivos móveis da Tesla. A aplicação para dispositivos móveis pode então enviar periodicamente (e automaticamente) dados do calendário do seu telemóvel para o Model S.

Se um evento do calendário incluir um endereço, aparece uma seta de navegação para indicar que pode tocar no endereço para navegar para o local do evento. Quando um evento do calendário tiver lugar na hora seguinte e tiver uma morada específica exclusiva, o ecrã tátil informa-o se existir um melhor itinerário devido ao trânsito, mesmo que não esteja a utilizar ativamente a navegação.

Se um evento tiver um endereço especificado único e ocorrer no espaço de duas horas após entrar no veículo e se preparar para conduzir, o Model S encaminha-o automaticamente para o endereço do evento (consulte [Navegação automática na página 182](#)).

Toque no ícone de informação de um evento para visualizar todas as notas associadas ao mesmo. Se as notas incluírem um ou mais números de telefone, o ícone de informações apresenta um ícone de telefone e o calendário apresenta o primeiro número de telefone encontrado. Toque para iniciar uma chamada. Também é possível iniciar uma chamada telefónica tocando em qualquer número no ecrã pop-up das notas de um evento (tal é especialmente útil para chamadas de conferência). Se as notas incluírem uma ligação Web, pode tocar na ligação para a abrir no navegador de Internet.

Zoom



Faça reuniões e chamadas sem problemas através do ecrã tátil do seu veículo. Para configurar, toque na aplicação do Zoom e inicie sessão ou introduza a ID da reunião. Pode até aceder a reuniões apresentadas no calendário ou em mensagens de texto tocando na ligação para o Zoom. A câmara do habitáculo do veículo apenas pode ser utilizada em chamadas efetuadas através do Zoom quando o Model S se encontra em posição de estacionamento. Se a posição de estacionamento do veículo for alterada durante uma chamada por Zoom, a câmara do habitáculo desliga-se e alterna para o modo de apenas áudio. Utilize o ecrã tátil para ligar/desligar o vídeo, desativar/ativar o som e personalizar diferentes preferências da sua reunião.



AVISO: Não utilize a função de vídeo com o veículo "temporariamente estacionado" numa via pública (por exemplo, quando o veículo estiver estacionado junto à berma ou num local não designado como espaço de estacionamento).



AVISO: Mantenha-se atento ao que o rodeia e siga todas as leis aplicáveis durante a condução, incluindo, sem limitação, as leis que exigem mãos-livres em todos os momentos.



Transmissor universal HomeLink



Se o seu veículo estiver equipado com o transmissor universal HomeLink®, pode operar até um máximo de três dispositivos de radiofrequência (RF), incluindo portas de garagem, portões, luzes e sistemas de segurança.

NOTA: Consoante a data de fabrico, a região de mercado e as opções selecionadas no momento da compra, alguns veículos não estão equipados com o transmissor universal HomeLink.

AVISO: Não utilize o transmissor universal HomeLink com um dispositivo sem funcionalidades de paragem de segurança e inversão de sentido. Utilizar um dispositivo sem estas funcionalidades de segurança aumenta o risco de ferimentos ou de morte.

Modos suportados

O HomeLink suporta três modos diferentes de transmissão, os quais correspondem à forma como o seu veículo e o dispositivo RF comunicam. A seleção de um modo de transmissão é determinada pela compatibilidade do dispositivo RF:

- Modo Normal:** Utilize o Modo Normal se o dispositivo RF estiver equipado com um controlo remoto que tenha de ser utilizado para utilizar o veículo (por exemplo, uma porta de garagem controlada por comando à distância). Este modo é o modo de transmissão mais utilizado para dispositivos HomeLink.
- Modo D ou Modo UR:** Utilize o Modo D ou o Modo UR se o dispositivo RF não tiver um controlo remoto e o recetor tiver o botão "Learn" (também denominado "Program" ou "Smart"). O Modo D e o Modo UR funcionam de forma semelhante no sentido em que o Model S comunica diretamente com o recetor do dispositivo, ao contrário do controlo remoto.

NOTA: O Modo D é utilizado principalmente na América do Norte, enquanto o Modo UR é mais popular na Europa, no Médio Oriente e na Ásia. Para determinar o modo com o qual o seu dispositivo é compatível, contacte a HomeLink em www.homelink.com ou ligue para o número **008000 HOMELINK (008000-466-354-65)**.

É possível configurar cada um dos seus dispositivos com um modo diferente. Por exemplo, a porta da garagem pode ser definida para o modo Normal, a porta frontal pode ser definida para o modo D, etc. Para alterar um modo de transmissão, toque no ícone do HomeLink na parte superior do ecrã **Controlos** e selecione o dispositivo que pretende alterar. Depois, selecione **Programar** e escolha o modo pretendido para o dispositivo. Confirme tocando em **Definir modo** e siga as instruções apresentadas no ecrã.

NOTA: Consulte as informações do produto do seu dispositivo HomeLink para determinar que modo é compatível com o seu dispositivo.

Programar o HomeLink

Programar o HomeLink®:

- Estacione o Model S de modo a que o para-choques dianteiro fique em frente ao dispositivo que pretende programar.
- Verifique se o controlo remoto do dispositivo tem uma pilha em bom estado. A Tesla recomenda substituir a pilha do controlo remoto do dispositivo antes de programar o HomeLink.
- Toque no ícone do HomeLink na parte superior do ecrã **Controlos**.
- Toque em **Criar HomeLink**.
- No ecrã HomeLink, introduza um nome de dispositivo e, em seguida, toque em **Enter** ou **Adicionar novo HomeLink**.
- Selecione o modo que pretende utilizar (Normal, Modo D ou Modo UR) e, em seguida, toque em **Definir modo**.
- Toque em **Iniciar** e siga as instruções apresentadas no ecrã.

NOTA: Se o ecrã "Ensinar o recetor" for apresentado durante a programação do dispositivo, lembre-se de que dispõe de um tempo limitado para concluir este passo. Depois de premir o botão Learn/Program/Smart no controlo remoto do dispositivo, tem apenas cerca de 30 segundos para regressar ao veículo, premir **Continuar** e, em seguida, premir duas vezes sobre o dispositivo HomeLink programado. Considere pedir ajuda a alguém para garantir que pode concluir este passo no espaço de 30 segundos.

- Assim que o dispositivo estiver programado, toque em **Guardar** para concluir a programação.
- Certifique-se de que o HomeLink funciona conforme previsto. Em alguns casos, pode ser necessário repetir o processo de programação várias vezes até ser bem-sucedido.

Uma vez programado, pode utilizar o dispositivo tocando no respetivo ícone do HomeLink no ecrã tátil. O HomeLink lembra-se da localização dos seus dispositivos programados. Quando se aproxima de um local conhecido, o controlo do HomeLink aparece automaticamente no ecrã tátil. Quando se afasta, desaparece.

NOTA: Para assistência adicional ou questões de compatibilidade, contacte a HomeLink (www.homelink.com ou ligue para o número **1-800-355-3515**).

Abertura e fecho automáticos

Para utilizar um dispositivo HomeLink sem utilizar o ecrã tátil, pode automatizar o dispositivo para abrir quando se aproximar e para fechar quando se afastar:



1. Toque no ícone do HomeLink na parte superior do ecrã **Controlos**, toque em **Definições do HomeLink** e, em seguida, escolha o dispositivo que pretende automatizar.
2. Ajuste as definições do dispositivo HomeLink conforme necessário:
 - Selecione a caixa de verificação **Abrir automaticamente ao chegar** se pretender que o dispositivo abra quando se aproximar.
 - Toque nas setas para especificar a distância a que pretende que o Model S esteja do dispositivo antes deste abrir.
 - Selecione a caixa de verificação **Fechar automaticamente ao sair** se pretender que o dispositivo feche quando se afastar.
 - Selecione a caixa de verificação **Recolher automático dos espelhos** se pretender que os espelhos sejam recolhidos ao chegar à localização do HomeLink. Esta função é útil para espaços estreitos.
 - Selecione a caixa de verificação **Sinal sonoro para abrir e fechar automaticamente** se pretender que o Model S emita um som quando for enviado um sinal para abrir ou fechar o dispositivo.

O HomeLink memoriza a localização GPS do veículo aquando do emparelhamento e utiliza essa informação para determinar o paradeiro do veículo relativamente ao dispositivo HomeLink. O HomeLink não deteta nem distingue entre a abertura e o fecho (por exemplo, se a abertura automática for acionada e a porta já se encontrar aberta, a porta fecha), mas, geralmente, determina a operação de abertura ou fecho automático com base no seguinte:

Abertura automática: Deteta quando o Model S se aproxima a uma distância especificada da porta da garagem (ou de outro dispositivo HomeLink). A abertura automática é iniciada desde que o veículo que se aproxima esteja na posição de condução e o HomeLink esteja ativo. O HomeLink não é ativado quando o veículo já se encontrar na área.

Fecho automático: O HomeLink é acionado quando o Model S muda da posição de estacionamento para marcha-atrás e se desloca, no mínimo sete metros em marcha-atrás.

NOTA: Mudar várias vezes de velocidade enquanto dentro da distância especificada pode interferir com o fecho automático.

Caso não pretenda que o dispositivo abra ou feche automaticamente, toque em **Abrir automaticamente ignorado** ou **Fechar automaticamente ignorado** a qualquer momento durante a mensagem de contagem decrescente.

NOTA: Não confie apenas no HomeLink para assegurar o fecho completo do dispositivo.

Rapor a localização do dispositivo HomeLink

Se ocorrerem situações em que avança até ao dispositivo HomeLink e este não abre, ou se o ecrã tátil não apresentar uma notificação quando se aproxima de um dispositivo programado, poderá ser necessário repor a localização do dispositivo. Para o fazer, estacione o mais próximo possível do dispositivo HomeLink (porta da garagem, portão, etc.) e acceda à página de definições do HomeLink tocando no ícone do HomeLink na parte superior do ecrã **Controlos**. Toque no nome do dispositivo que pretende repor e, em seguida, toque em **Redefinir localização**.

Eliminar um dispositivo

Para eliminar um dispositivo HomeLink, toque no ícone do HomeLink na parte superior do ecrã **Controlos** e, em seguida, toque em **Definições do HomeLink**. Toque no nome do dispositivo que pretende eliminar e, em seguida, em **Eliminar**.

NOTA: Pode também efetuar uma reposição de fábrica para apagar as definições do HomeLink, juntamente com todos os outros dados pessoais (endereços guardados, músicas favoritas, contactos importados, etc.). Consulte [Eliminação de dados pessoais com uma reposição de fábrica](#) na página 318.

NOTA: Por motivos de segurança, apague os seus dispositivos HomeLink se vender o Model S.

Resolução de problemas do HomeLink

Modo Normal

No Modo Normal, o Model S regista o sinal RF do controlo remoto do dispositivo HomeLink. O ecrã tátil indica que deve ficar à frente do veículo, apontar o controlo remoto do dispositivo para o para-choques dianteiro e manter o botão premido até os faróis piscarem. Quando os faróis piscarem, significa que o Model S programou o controlo remoto e pode tocar em **Continuar** no ecrã tátil. Se os faróis não piscarem:

- Verifique as pilhas do controlo remoto. Recomenda-se que substitua as pilhas antes de iniciar a programação.
- Certifique-se de que está à frente do Model S com o controlo remoto do dispositivo posicionado a menos de cinco cm do emblema da Tesla.
- Mantenha premido o botão no controlo remoto do dispositivo até os faróis piscarem. Em alguns casos, tem de premir o botão no controlo remoto do dispositivo até um máximo de três minutos.

NOTA: Para determinados controlos remotos HomeLink, poderá ser necessário realizar várias pressões curtas (de aproximadamente um segundo cada) em vez de uma de longa duração. Se não for bem-sucedido após várias tentativas de usar pressões longas, tente pressionar várias vezes um segundo cada uma.



Modo D e Modo UR

No Modo D e no Modo UR, o recetor do dispositivo programa o Model S. O ecrã tátil indica que deve premir o botão "Learn" (também denominado "Program" ou "Smart") no recetor do veículo. Se isto não funcionar, consulte as instruções abaixo:

- Estacione o Model S com o para-choques o mais próximo possível da porta da garagem, portão, etc. que estiver a tentar programar.
- Certifique-se de que está a premir o botão Learn/Program/Smart do recetor. Para obter instruções sobre como colocar o recetor no modo de programação, consulte os detalhes do produto fornecidos com o dispositivo RF que está a tentar programar.
- Se o ecrã "Ensinar o recetor" for apresentado durante a programação do dispositivo, lembre-se de que dispõe de um tempo limitado para concluir este passo. Depois de premir o botão Learn/Program/Smart no recetor ou controlo remoto do dispositivo, tem apenas cerca de 30 segundos para regressar ao veículo, premir **Continuar** e, em seguida, premir duas vezes sobre o nome do dispositivo HomeLink programado. Considere pedir ajuda a alguém com este passo.
- A maioria dos dispositivos fica no modo de programação apenas de três a cinco minutos. Imediatamente depois de premir o botão Learn/Program/Smart do dispositivo, siga as instruções apresentadas no ecrã tátil do veículo.

Para assistência adicional ou questões de compatibilidade, contacte a HomeLink (www.homelink.com ou ligue para o número **1-800-355-3515**).



Arrancar

Quando abre uma porta para entrar no Model S, o ecrã tátil acende-se e pode operar todos os controlos. Para mudar o modo do Model S, premir o pedal do travão e deslize para cima para marcha em frente ou para baixo para marcha-atrás na faixa do modo de condução do ecrã tátil (consulte [Mudar de modo na página 86](#)).

Se a opção **Mudança automática a sair de estacionamento** estiver ativada, o Model S seleciona automaticamente a marcha em frente ou marcha-atrás com base nas imediações detetadas. Premir o pedal do travão muda o veículo para o modo de condução selecionado e apresentado no painel de instrumentos (com a porta do condutor fechada e o respetivo cinto de segurança colocado) e pressionar o acelerador desloca o veículo nesse sentido de marcha.

NOTA: Para ligar ou desligar a **Mudança automática a sair de estacionamento**, toque em **Controlos > Dinâmica > Mudança automática a sair de estacionamento**.

Antes de acelerar, se a **Mudança automática a sair de estacionamento** estiver ativada, verifique o painel de instrumentos para se certificar de que o Model S mudou para o modo de condução pretendido (marcha em frente ou marcha-atrás). Se a seleção não estiver correta ou a **Mudança automática a sair de estacionamento** não estiver ativada, deslize para cima para a marcha em frente ou para baixo para a posição de marcha-atrás na faixa do modo de condução do ecrã tátil para selecionar um novo modo de condução. Consulte [Mudar de modo na página 86](#).

NOTA: Se a função **PIN para conduzir** estiver ativada (consulte [PIN para Conduzir na página 159](#)), deve introduzir um PIN válido no ecrã tátil antes de poder conduzir o Model S.

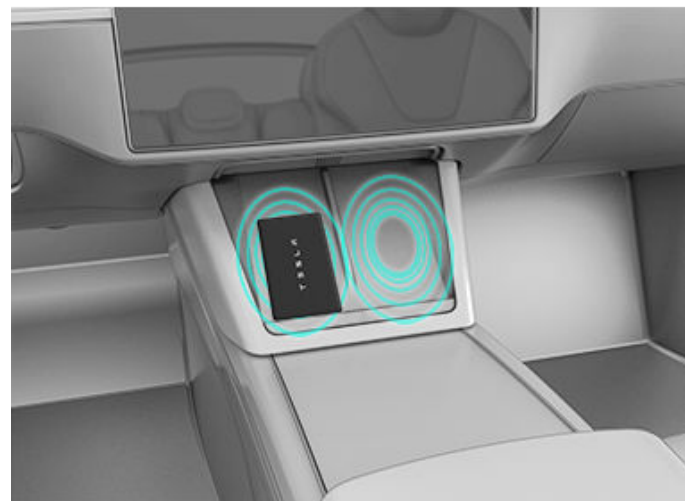
NOTA: Se a entrada passiva estiver desativada e não premir o pedal do travão para iniciar o Model S no período de aproximadamente cinco minutos, é apresentada uma mensagem no painel de instrumentos e tem de utilizar a chave para trancar e, em seguida, destrancar novamente o Model S antes de poder conduzir o veículo.

Tudo o que precisa de saber enquanto conduz, o Model S apresenta no ecrã tátil.

Condução desativada - Requer autenticação

Se o Model S não detetar uma chave ao premir o travão (não é detetada uma Phone Key ou passaram dois minutos desde que utilizou o cartão chave pela última vez), o ecrã tátil apresenta uma mensagem a indicar que a condução requer autenticação.

Se vir esta mensagem, coloque o cartão chave em qualquer uma das bases para telemóveis, onde o transmissor RFID pode lê-lo. O período de autenticação de dois minutos é reiniciado e pode ligar o Model S pressionando o pedal do travão.



Existem diversos fatores que podem afetar a capacidade de um Model S detetar uma Phone Key (por exemplo, a bateria do dispositivo está fraca ou descarregada e já não é capaz de comunicar por Bluetooth).

Mantenha sempre a Phone Key ou um cartão chave consigo. Após a condução, precisa da chave para reiniciar o Model S. Quando sai do veículo, deve levar a chave consigo para trancar o Model S, manual ou automaticamente.

Desligar

Quando terminar de conduzir e engatar a posição de estacionamento, basta sair do veículo. Quando sai do Model S com a phone key e o comando, este desliga-se automaticamente, desligando o painel de instrumentos e o ecrã tátil.

Model S também se desliga automaticamente depois de estar na posição de estacionamento durante 30 minutos, mesmo que esteja sentado no banco do condutor.

Embora normalmente não seja necessário, pode desligar o Model S enquanto ainda está sentado no banco do condutor, desde que o veículo não esteja em movimento. Toque em **Controlos > Proteção > Desligar**. Model S volta a ligar-se automaticamente após um curto período se pressionar o pedal do travão ou tocar no ecrã tátil.

NOTA: Model S muda automaticamente para a posição de estacionamento sempre que determinar que está a sair do veículo (por exemplo, o cinto de segurança do condutor está desapertado e o veículo está quase imobilizado). Se mudar para a posição de ponto-morto, o seu veículo muda para a posição de estacionamento quando abre a porta para sair. Para manter o seu veículo na posição de ponto-morto, consulte [Instruções para transportadores na página 241](#).

Desligar e ligar novamente o veículo

Pode desligar e ligar novamente o Model S, se este demonstrar um comportamento anormal ou estiver presente um alerta indeterminado.



Arrancar e desligar

NOTA: Se o ecrã tátil não responder ou apresentar um comportamento anormal, reinicie-o antes de desligar e ligar novamente o veículo (consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#)).

1. Mude para a posição de estacionamento.
2. No ecrã tátil, toque em **Controlos > Proteção > Desligar**.
3. Aguarde, pelo menos, dois minutos sem interagir com o veículo. Não abra as portas, não toque no pedal do travão, não toque no ecrã tátil, etc.
4. Após dois minutos, pressione o pedal do travão ou abra a porta para ativar o veículo.



Ajustar a posição do Controlo da direção (ou volante)

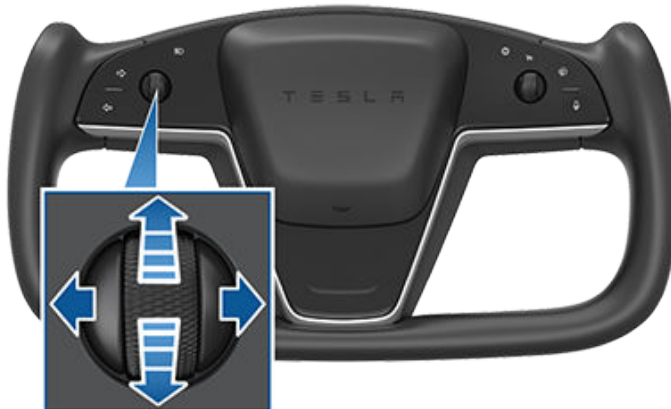
AVISO: Não faça ajustes ao controlo da direção (ou volante) durante a condução.

Utilizar o ecrã tátil

Para ajustar o controlo da direção (ou volante), toque em **Controlos** e toque no ícone **Direção**.

Utilize o botão de deslocamento esquerdo no controlo da direção (ou volante) para deslocar o controlo da direção (ou volante) até à posição pretendida:

- Para ajustar o ângulo de altura/inclinação do controlo da direção (ou volante), rode o botão de deslocamento da esquerda para cima ou para baixo.
- Para deslocar o controlo da direção (ou volante) para mais perto ou mais longe de si, prima o botão de deslocamento esquerdo para a esquerda ou para a direita.



Ajustar a altura do volante

Pode ajustar a sensibilidade do sistema de direção de acordo com as suas preferências:

- No ecrã tátil, toque em **Controlos > Dinâmica > Altura do volante**.
- Escolha uma opção de direção:
 - Leve** – Reduz o esforço necessário para rodar o controlo da direção (ou volante). Na cidade, o Model S é mais fácil de conduzir e de estacionar.
 - Normal** – a Tesla considera que esta definição oferece a melhor manobrabilidade e resposta na maioria das condições.
 - Pesado** – Aumenta o esforço necessário para rodar o controlo da direção (ou volante). Ao conduzir a velocidades mais elevadas, a resposta do Model S é mais rápida.

Descrição geral dos botões

O seu Model S inclui condução sem alavanca, o que significa que tudo o que precisa durante a condução está no controlo da direção (ou volante).



- Sinal de mudança de direção para a direita (consulte [Sinais de mudança de direção na página 91](#)).
- Faróis de máximos* (consulte [Faróis de máximos na página 90](#)).
- Sinal de mudança de direção para a esquerda (consulte [Sinais de mudança de direção na página 91](#)).
- Botão de deslocamento esquerdo (consulte [Botão de deslocamento esquerdo na página 82](#)).
- Câmera (consulte [Câmaras na página 23](#)).
- Identificador que está sempre aceso para indicar que a roda de deslocamento direita pode ser utilizada com o controlo da velocidade de cruzeiro.
- Limpa-para-brisas* (consulte [limpa-vidros e lava-vidros na página 92](#)).
- Botão de deslocamento direito (consulte [Botão de deslocamento direito na página 82](#)).
- Comandos de voz (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).
- Buzina (consulte [Buzina na página 83](#)).

*Os comportamentos associados aos botões dos faróis de máximos e dos limpa para-brisas variam consoante prime brevemente ou mantém premido o botão. Consulte as secções correspondentes no manual do proprietário para obter mais informações.

NOTA: Manter os botões de deslocamento esquerdo e direito premidos em simultâneo enquanto o Model S está estacionado faz com que o ecrã tátil reinicie (consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#)).

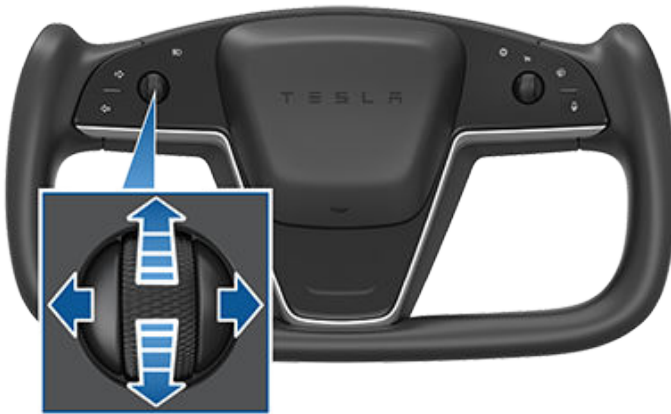


Controlo da direcção (ou volante)

NOTA: Alguns controlos no controlo da direcção (ou volante) são botões capacitivos, o que significa que não têm um interruptor físico, respondendo, sim, ao toque e facultando feedback háptico (como uma vibração). Não pouse involuntariamente os dedos neles. O toque inadvertido nesses botões pode ativar ou desativá-los. Se ativar um botão por engano, remova os dedos do interruptor, durante vários segundos, para retomar o funcionamento normal.

Botão de deslocamento esquerdo

Utilize o botão de deslocamento no lado esquerdo do controlo da direcção (ou volante) para ajustar a posição dos espelhos e o controlo da direcção (ou volante). Este também controla os limpa-vidros e o leitor multimédia.



- Quando utilizar o leitor multimédia, empurre o botão para a esquerda para voltar à música ou estação anterior ou empurre-o para a direita para avançar para a música ou estação seguinte.
- Para aumentar/diminuir o volume do sistema de som, rode o botão para cima/para baixo, respetivamente.

NOTA: O botão de deslocamento ajusta o volume de multimédia e chamadas telefónicas com base no que estiver a ser utilizado no momento. À medida que ajusta o volume, o ecrã tátil indica o nível de volume e se está a ajustar o volume para multimédia ou telemóvel.

- Para silenciar o volume de multimédia ou para colocar em pausa/reproduzir um ficheiro de áudio, prima o botão de deslocamento.
- Ao regular os espelhos, empurre o botão para a esquerda/direita para mover o espelho correspondente para dentro/fora e para cima/baixo, para posicionar o espelho para cima ou para baixo (consulte [Espelhos na página 84](#)).
- Ao ajustar a posição do controlo da direcção (ou volante), rode o botão para cima/baixo para ajustar a inclinação/o ângulo e prima o botão para a esquerda ou para a direita para aproximar ou afastar o controlo da direcção (ou volante) (consulte [Ajustar a posição do Controlo da direcção \(ou volante\) na página 81](#)).

- Quando um menu é apresentado no painel de instrumentos a partir do qual pode escolher opções (por exemplo, limpa-vidros), utilize o botão de deslocamento para escolher uma opção (para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita).
- Para chamadas recebidas, prima o botão de deslocamento para atender. Durante a chamada, prima novamente o botão de deslocamento para desligar.

Personalização do botão de deslocamento esquerdo

Também pode personalizar o que pretender com o botão de deslocamento esquerdo para controlo, como a climatização ou o estado da Dashcam. Para personalizar, mantenha premido o botão de deslocamento esquerdo e navegue pelo menu no grupo de instrumentos.

Botão de deslocamento direito

Utilize o botão de deslocamento no lado direito do controlo da direcção (ou volante) para controlar as funções de Piloto automático, como Direção Automática e Cruise Control Adaptativo:



- Durante a condução, prima e solte o botão para activar Direção Automática ou Cruise Control Adaptativo (consulte [#unique_72 na página](#)). Após a activação, premir o botão cancela Direção Automática e/ou Cruise Control Adaptativo.
- Com a função de Cruise Control Adaptativo ativa, rodar o botão de deslocamento para cima/baixo aumenta/diminui a velocidade de cruzeiro definida, respetivamente.

NOTA: Atualmente, não existe qualquer ação associada a premir o botão de deslocamento para a direita para a esquerda e para a direita.



Aquecido Controlo da direção (ou volante)

Para aquecer o controlo da direção (ou volante), toque no ícone de temperatura no ecrã tátil para apresentar os controlos da climatização (consulte [Visão geral dos controlos de climatização na página 167](#)) e, em seguida, toque no ícone controlo da direção (ou volante). Quando ligado, o calor radiante mantém o controlo da direção (ou volante) a uma temperatura agradável.

Buzina

Para ativar a buzina, prima o centro do controlo da direção (ou volante).





Ajustar os espelhos exteriores

Ajuste os espelhos exteriores tocando em **Controlos > Espelhos**. Prima o botão de deslocamento para a esquerda no controlo da direção (ou volante) para escolher se está a ajustar o retrovisor **Esquerdo** ou **Direito**. Em seguida, utilize o botão de deslocamento esquerdo para ajustar o espelho selecionado até à posição pretendida:

- Para deslocar o espelho para cima ou para baixo, rode o botão de deslocamento esquerdo para cima ou para baixo.
- Para deslocar o espelho para dentro ou para fora, prima o botão de deslocamento esquerdo para a esquerda ou direita.

O design do volante pode variar, mas a função é a mesma.



Rebatimento automático e inclinação automática

Ambos os espelhos exteriores podem inclinar-se para baixo, quando o veículo é colocado em marcha-atrás. Para ligar ou desligar esta função, toque em **Controlos > Espelhos > Inclinação automática dos espelhos**.

Inclinação automática dos espelhos. Para ajustar a posição de inclinação automática, toque em **Ajustar posição inclinada** e ajuste os espelhos, conforme necessário. Depois de ajustar a posição inclinada e tocar em **Guardar**, os espelhos irão inclinar-se automaticamente para a posição configurada sempre que mudar para marcha-atrás. Quando sai de marcha-atrás, os espelhos voltam a inclinar-se para a posição normal (para cima). Tem de activar a **Inclinação automática dos espelhos** para ajustar a posição inclinada.

Para reduzir o encandeadamento ao conduzir durante a noite, o espelho retrovisor e os espelhos laterais diminuem automaticamente a intensidade da luz. Para activar ou desativar esta funcionalidade, toque em **Controlos > Espelhos > Rebatemento automático do espelho**.

NOTA: Ambos os espelhos exteriores dispõem de aquecedores que se ligam e desligam com o desembaciador do vidro traseiro.

Espelhos recolhíveis

Para recolher e abrir manualmente os espelhos exteriores (por exemplo, ao estacionar numa garagem estreita, num espaço apertado, etc.), toque em **Controlos > Recolher/abrir os espelhos**. Também pode recolher e abrir os espelhos utilizando as capacidades multifunções do botão de deslocamento esquerdo (consulte [Personalização do botão de deslocamento esquerdo na página 82](#)).

Quando recolhe manualmente os espelhos, estes permanecem rebatidos até atingir uma velocidade de 50 km/h (ou até abri-los manualmente tocando em **Controlos > Abrir os espelhos**).

NOTA: Não é possível recolher um espelho quando circular a uma velocidade superior a 50 km/h.

Para definir os espelhos para recolherem automaticamente sempre que sair e trancar o Model S, toque em **Controlos > Espelhos > Recolher automático dos espelhos**. Os retrovisores abrem-se automaticamente quando destrancar o Model S.

Também pode configurar os espelhos para recolherem automaticamente sempre que chegar a um local específico, o que evita ter de os recolher manualmente de cada vez que chega a um local frequente. Para configurar, pare na localização que pretende guardar (ou conduza a menos de 6 km/h) e recolha os espelhos. Toque em **Guardar localização** quando isto for brevemente apresentado no controlo **Recolher os espelhos**.

Se já não pretender que os espelhos sejam recolhidos automaticamente, toque em **Controlos > Abrir os espelhos** quando estes se recolherem na localização guardada e, em seguida, toque em **Remover localização**.

Ao sair da localização guardada, os espelhos abrem quando a velocidade de condução é superior a 6 km/h, ou até tocar em **Controlos > Abrir os espelhos**.

NOTA: Os espelhos podem recolher automaticamente se voltar a uma localização guardada e estiver a conduzir a uma velocidade inferior a 50 km/h.

NOTA: Pode anular o rebatimento/abertura automática dos espelhos em qualquer altura (por exemplo, se o Model S ficar sem energia), empurrando o conjunto do espelho na direção oposta a si para abrir ou puxando-o na sua direção para rebater.

NOTA: Se previr a acumulação de gelo enquanto o Model S estiver estacionado, desligue o **Rebatimento automático dos espelhos**. A acumulação de gelo pode impedir o rebatimento ou abertura dos espelhos laterais exteriores. Consulte [Melhores práticas em clima frio na página 175](#) para obter informações sobre como garantir que os espelhos funcionam corretamente em clima frio.

Pode integrar a recolha automática dos espelhos com o HomeLink (consulte [Garagem inteligente na página 76](#)). Para activar, aceda a **HomeLink > Recolher automático dos espelhos nas proximidades**.



Espelhos interiores

Espelho retrovisor

Ajuste o espelho retrovisor manualmente. Na posição de condução ou ponto-morto, o espelho retrovisor escurece automaticamente em condições de pouca luz com base na hora do dia (por exemplo, durante a condução à noite).



Mudar de modo

Mudar de modo utilizando o ecrã tátil

Se premir o pedal do travão quando está estacionado, é apresentada a faixa de modos de condução num lado do ecrã tátil. Utilize esta faixa de modos de condução para mudar os modos do Model S: deslize para cima para a marcha em frente, deslize para baixo para a marcha-atrás ou toque em P para estacionamento ou em N para ponto-morto. É emitido um aviso sonoro sempre que engata uma mudança diferente.

O ecrã tátil apresenta sempre a mudança em que o Model S se encontra, mas a faixa de modos de condução é ocultada ao conduzir a altas velocidades. Para visualizar a faixa de modos de condução em qualquer altura, deslize para a direita a partir da extremidade do ecrã tátil em direção ao passageiro.



NOTA: Para mudar de modo de condução em frente para marcha-atrás ou vice-versa, a velocidade de condução tem de ser inferior a 8 km/h.

A faixa do modo de condução do ecrã tátil apresenta sempre **Estacionamento** e **Ponto-morto**. Para mudar para a posição de **Estacionamento** durante a condução abaixo de 8 km/h, toque no botão na faixa de modos de condução enquanto prime o pedal do travão. Em situações de emergência durante a condução acima dos 8 km/h, prima continuamente o botão de **Estacionamento** para parar lentamente o veículo.

Para mudar para a posição de ponto-morto, abra **Controlos** para apresentar a faixa de modos de condução e, em seguida, prima continuamente **Ponto-morto** até este engatar.

O ecrã tátil é o método preferencial para mudar manualmente de modo. No entanto, na situação pouco provável de o ecrã tátil não estar disponível e, por conseguinte, não poder ser utilizado, o seletor de modo de condução na consola central é ativado automaticamente e tem de ser utilizado para mudar de modo (consulte [Mudar de modo utilizando a consola central na página 87](#)).

Se tentar mudar o modo quando a velocidade de condução atual o impede, o painel de instrumentos apresenta um alerta, ouve-se um sinal de aviso e o modo de condução não muda.

Mudança Automática (Beta)

NOTA: A **Mudança automática** é uma funcionalidade Beta e está desativada por predefinição.

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com **Mudança automática** (Beta) ou a funcionalidade poderá não funcionar exatamente como descrito.

A **Mudança automática** (Beta) consegue alternar entre as posições de condução e marcha-atrás, bem como sair da posição de estacionamento, para o ajudar em ações como curvas, estacionamento ou saída de um lugar de estacionamento em marcha-atrás. Para ativar, toque em **Controlos > Dinâmica > Mudança automática (Beta)**, onde pode selecionar entre **Ligada** e **a partir da posição de estacionamento**.

Quando **Ativada**, a **Mudança automática** (Beta) permite-lhe efetuar mudanças sem utilizar o ecrã tátil com base nas imediações. Isto ajuda em curvas de vários pontos, a sair de um lugar de estacionamento em marcha-atrás, a estacionar em paralelo ou em manobras de condução semelhantes. Quando o veículo ajuda a efetuar mudanças, aparece um indicador de disponibilidade no grupo de instrumentos.

Com **a partir da posição de estacionamento**, o Model S foi concebido para selecionar a posição de condução ou de marcha-atrás ao sair da posição de estacionamento (tal como ao sair de um lugar de estacionamento). Model S seleciona um modo de condução quando:

- A **Mudança automática** (Beta) está ativada.
- Model S está na posição de estacionamento (**para a partir da posição de estacionamento**) ou na posição de condução ou marcha-atrás (**para Ligada**).
- O cinto do condutor está apertado.
- O pedal do travão está premido.
- Todas as portas e bagageiras estão fechadas.
- O seletor de modo de condução na consola central não está ativado.



A função **Mudança automática** (Beta) foi concebida para melhorar a sua experiência de condução e poderá ser apresentada apenas em algumas circunstâncias, tal como necessitar da existência de um veículo ou objeto na dianteira e/ou traseira para iniciar a manobra. Confirme o modo de condução e siga as instruções no grupo de instrumentos antes de premir o acelerador.

Para anular a seleção, pressione o pedal do travão e utilize a faixa de modos de condução no ecrã tátil para selecionar manualmente o modo de condução pretendido. Depois de anular, terá de voltar a mudar de velocidade para que a opção Mudança automática (Beta) volte a ser apresentada. Se a **Mudança automática** (Beta) não estiver disponível, o grupo de instrumentos apresenta uma mensagem.

NOTA: Model S não permite a Mudança automática (Beta) em determinados modos e situações de condução, incluindo, entre outros: Modo Valet, Modo de Pista, Marcha Lenta, Modo de Reboque, etc.

AVISO: Nunca confie na função **Mudança automática** (Beta) sem confirmar a seleção antes de avançar. Esteja sempre atento, monitorize as suas imediações e efetue as manobras em segurança.

Mudar de modo utilizando a consola central

Para além de mudar o modo manualmente no ecrã tátil, pode fazê-lo premindo P, R, N ou D na consola central. Na maioria das situações, estes botões não estão disponíveis até premir um dos botões para o ativar. Quando está ativo, os LED associados a cada botão acendem-se e, quando seleciona P, R, N ou D, o LED associado acende-se a âmbar.

Em situações em que o ecrã tátil não está disponível (por exemplo, com um problema técnico) ou quando o Model S se encontra no Modo Valet ou Modo de reboque, o seletor de modo de condução na consola central ativa-se automaticamente e não é necessário tocar-lhe.

NOTA: Pode também ativar o seletor de modo de condução na consola central premindo simultaneamente e por breves instantes ambos os botões de deslocamento no controlo da direção (ou volante). No entanto, ao premir continuamente ambos os botões em simultâneo, o seletor de modo de condução é ativado e o ecrã tátil é reiniciado (consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#)).

NOTA: As bagageiras dianteira e traseira e as portas têm de estar fechadas para poder selecionar um modo utilizando a consola central.



1. Estacionamento
2. Marcha-atrás
3. Ponto-morto
4. Condução

NOTA: Quando o ecrã tátil está disponível para mudar o modo e tiver ativado manualmente o seletor do modo de condução na consola central, a consola central é automaticamente desativada se não mudar de modo no espaço de 10 segundos.

Estacionamento

Para mudar manualmente para a posição de estacionamento, pressione o pedal do travão e toque no botão de **Estacionamento** na faixa de modos de condução do ecrã tátil. Se o ecrã tátil não estiver disponível, prima o modo de estacionamento no seletor de modo de condução situado na consola central.

Model S muda automaticamente para a posição de estacionamento para evitar o deslizamento durante a condução a baixa velocidade. Isto acontece sempre que liga um cabo de carregamento, desaperta o cinto de segurança ou abre a porta enquanto se encontra na posição de condução, marcha-atrás ou ponto-morto. Certifique-se de que o cabo de carregamento foi removido, aperte o cinto de segurança e feche a porta antes de sair da posição de estacionamento.

Tentar engatar o travão de estacionamento acima de 8 km/h resultará numa travagem de emergência (consulte [Travar e parar na página 93](#)).

NOTA: Em situações de emergência, se os travões não estiverem a funcionar corretamente, pode premir continuamente o botão de **estacionamento** na alavanca de condução na faixa de modo de condução do ecrã tátil para imobilizar o Model S. Não utilize este método para parar o veículo, a menos que seja absolutamente necessário.

NOTA: Tem de pressionar sempre o pedal do travão para mudar de mudança a partir da posição de estacionamento.



Mudar de modo



CUIDADO: Model S não sai da posição de estacionamento se um cabo de carregamento estiver ligado ou se a porta de carregamento não conseguir determinar se um cabo de carregamento está ligado. Nas situações em que o Model S não sai da posição de estacionamento, verifique o painel de instrumentos ou o ecrã tátil para obter instruções sobre como proceder.



AVISO: É da responsabilidade do condutor garantir sempre que o veículo está na posição de estacionamento antes de sair. Nunca confie no Model S para mudar automaticamente para a posição de estacionamento por si.

Tração

Para mudar manualmente para a posição de marcha em frente, deslize rapidamente para cima na faixa de modos de condução localizada no ecrã tátil ou, se o ecrã tátil não estiver disponível, prima D no seletor de modo de condução na consola central. Pode mudar para a posição de condução quando o Model S está parado ou em andamento a uma velocidade inferior a 8 km/h em marcha-atrás.

Marcha-atrás

Para mudar manualmente para a posição de marcha-atrás, deslize rapidamente para baixo na faixa de modos de condução localizada no ecrã tátil ou, se o ecrã tátil não estiver disponível, prima R no seletor de modo de condução na consola central. É possível mudar para marcha-atrás quando o Model S está parado ou em andamento a uma velocidade inferior a 8 km/h na posição de marcha em frente. Para fechar manualmente a vista do auxiliar de estacionamento no ecrã tátil, toque no X no canto superior.

Ponto-morto

A posição de ponto-morto permite que o Model S se desloque livremente quando não está a premir o pedal do travão. Para mudar para ponto-morto, proceda de uma das seguintes formas:

- Prima continuamente o ícone de **Ponto-morto** na faixa de modos de condução, até o Model S engatar o ponto-morto.
- Selecione **Ponto-morto** no seletor de modo de condução da consola central.

NOTA: Quando o Model S se desloca a mais de 8 km/h e desliza rapidamente para cima ou para baixo na faixa de modos de condução do ecrã tátil, é apresentado um ícone de **Ponto-morto** na parte inferior da faixa de modos de condução, a partir do qual também pode optar por engatar a posição de ponto-morto.

NOTA: Se o Model S se estiver a deslocar a uma velocidade inferior a aproximadamente 8 km/h, tem de pressionar o pedal do travão para sair da posição de ponto-morto.

Model S muda automaticamente para a posição de **Estacionamento** quando abre a porta do condutor para sair do veículo, exceto se o veículo estiver em determinados modos, como o Modo de Reboque ou o Modo de Lavagem Automática, que permitem que o veículo permaneça em **Ponto-morto** mesmo que saia do veículo.

Manter o veículo na posição de ponto-morto (Modo de reboque)

Para manter o Model S na posição de ponto-morto ao sair, permitindo que role livremente (por exemplo, ao puxar para um camião de plataforma), é necessário ativar o Modo de reboque:

1. Mude para a posição de estacionamento.
2. Carregar no pedal do travão.
3. Toque em **Controlos > Assistência > Reboque**. O ecrã tátil apresenta uma mensagem a recordar-lhe a forma correta de transportar o Model S.
4. Toque em **Entrar no Modo de Reboque**. Model S está agora em roolvimento livre e pode ser elevado ou deslocado lentamente (a uma velocidade não superior à velocidade de marcha) em distâncias curtas (por exemplo, para um camião de plataforma).

Para obter mais informações sobre Modo de reboque, consulte [Ativar Modo de reboque na página 242](#).

NOTA: No Modo de reboque, o Model S não muda para o modo de condução. Primeiro, é necessário cancelar o Modo de reboque tocando em **Sair do Modo de reboque**. Modo de reboque também é cancelado se utilizar o ecrã tátil para mudar para a posição de estacionamento.



Controlar as luzes



Toque em **Controlos > Luzes** para controlar as luzes.

NOTA: Também pode aceder a um menu de luzes abreviado durante a condução tocando no botão dos máximos no controlo da direção (ou volante). É apresentado um menu de luzes no ecrã tátil, proporcionando um acesso rápido aos controlos dos faróis.

Além das luzes, que pode controlar a partir do ecrã tátil, o Model S tem luzes de conveniência que se ligam e desligam automaticamente consoante o que esteja a fazer. Por exemplo, as luzes interiores, as luzes de presença, as luzes traseiras, as e os sinais de mudança de direção acendem-se quando destranca o Model S, quando abre uma porta e quando muda para a posição de estacionamento. Desligam-se automaticamente após um ou dois minutos, quando muda a posição de condução ou tranca o Model S.

Luzes exteriores

As luzes exteriores (faróis, luzes traseiras, luzes de presença laterais, luzes de estacionamento e luzes da chapa de matrícula) são definidas para **Auto** sempre que liga o Model S.

Se mudar para outra definição, as luzes voltam sempre para a definição **Auto** da próxima vez que conduzir.

Toque numa destas opções para alterar e manter a definição das luzes exteriores até ser ajustada novamente ou até à próxima vez que conduzir:

DESIG. As luzes exteriores desligam-se. Ao conduzir, as luzes diurnas permanentes podem permanecer acesas com base nos regulamentos em várias regiões de mercado.

 As luzes de estacionamento, as luzes de presença laterais, as luzes traseiras e as luzes da chapa de matrícula acendem-se.



Os médios, as luzes de presença laterais, as luzes de estacionamento, as luzes traseiras e as luzes da chapa de matrícula acendem-se.

 **CUIDADO:** Certifique-se de que os faróis e as luzes traseiras estão acesos durante quaisquer condições de baixa visibilidade (por exemplo, quando estiver escuro, nevoeiro, neve ou a estrada estiver molhada, etc.). As luzes traseiras estão apagadas enquanto as luzes diurnas permanentes estão acesas. Se não o fizer, pode provocar danos ou ferimentos graves.

NOTA: Não é necessário ajustar os faróis quando conduzir temporariamente numa região onde a direção do trânsito é diferente (por exemplo, conduzir numa região com trânsito à direita e depois conduzir numa região com trânsito à esquerda).

Luzes de nevoeiro

Se estiverem equipadas, toque para ligar ou desligar as luzes de nevoeiro. As luzes de nevoeiro só funcionam quando os médios estão ligados. Quando os faróis são desligados, as luzes de nevoeiro também se desligam.



O indicador de luzes de nevoeiro traseiras é apresentado no painel de instrumentos sempre que as luzes de nevoeiro traseiras (se equipadas) estiverem ligadas.



O indicador de luzes de nevoeiro dianteiras é apresentado no painel de instrumentos sempre que as luzes de nevoeiro dianteiras opcionais estiverem ligadas.

NOTA: Dependendo da região de mercado e das opções do veículo, o seu veículo pode não estar equipado com luzes de nevoeiro dianteiras e/ou traseiras.

Luzes Interiores

Ligue ou desligue as luzes interiores (mapa). Se estiverem definidas para **Auto**, todas as luzes de abóbada interiores acendem-se quando destranca o Model S, abre uma porta ao sair ou muda para a posição de estacionamento.

Para ligar ou desligar manualmente uma luz de abóbada individual, toque na respetiva lente. Se acender uma luz de abóbada, esta desliga-se quando o Model S é desligado. Se o Model S já estiver desligado quando ligar manualmente a luz, esta desliga-se após 60 minutos.

Luzes ambiente

Quando ativadas, as luzes ambiente interiores acendem-se quando os faróis estão ligados. Também pode optar por activar **Apenas à noite**.

Iluminação de destaque

Ative ou desative a iluminação de destaque e personalize a cor e o brilho consoante as suas preferências. Se configurada para a opção **Apenas à noite**, a iluminação de destaque acende-se automaticamente aquando da deteção de condições de pouca luz fora do veículo ou quando as luzes de conveniência forem ligadas. Também pode personalizar a cor das luzes do espaço para os pés, apagá-las ou configurá-las para **Apenas à noite**.

Faróis após saída



Luzes

Quando para de conduzir e estaciona o Model S em condições de pouca iluminação, as luzes exteriores permanecem temporariamente ligadas. Desligam-se automaticamente após um minuto ou quando tranca o Model S, conforme o que ocorrer primeiro.

NOTA: Se trancar o Model S utilizando a aplicação para dispositivos móveis da Tesla ou o cartão chave, os faróis desligam-se imediatamente. No entanto, se o veículo trancar porque a funcionalidade Trancagem ao afastar-se está ativa (consulte [Trancagem ao afastar-se na página 32](#)), os faróis desligam-se automaticamente após um minuto.

Para ativar ou desativar esta funcionalidade, toque em **Controlos > Luzes > Faróis após saída**. Quando a funcionalidade **Faróis após saída** está definida como desligada, os faróis desligam-se imediatamente quando seleciona a posição de estacionamento e abre a porta.

NOTA: O Model S tem luzes ao longo do rebordo dos faróis, também conhecidas como luzes de "assinatura". Estas luzes acendem-se automaticamente quando o Model S está ligado e o modo de condução está selecionado.

Faróis de máximos

Utilize o botão dos faróis de máximos no lado esquerdo do controlo da direção (ou volante) para controlar os faróis:

- Prima e solte rapidamente para fazer piscar os faróis de máximos.
- Mantenha premido para ligar os faróis de máximos. O painel de instrumentos apresenta um temporizador breve e tem de manter premido durante o tempo apresentado para ligar os faróis de máximos. Quando os faróis estiverem ligados, prima o botão uma segunda vez para os desligar.



As seguintes luzes indicadoras são visíveis no painel de instrumentos para indicar o estado dos faróis:

Os médios estão ligados.



Os máximos estão ligados. Acende-se quando os máximos estão acesos, mas a definição de **Faróis adaptativos** está desativada ou se a definição de **Faróis adaptativos** está ativada mas temporariamente indisponível.



Máximos atualmente ativados e **Faróis adaptativos** prontos a desligar os máximos se for detetada luz à frente do veículo.



A definição de **Faróis Adaptativos** está ativada, mas os máximos não estão ligados. Isto pode dever-se ao facto de ser detetada luz à frente de Model S ou porque está no período de dia (ou está no período de noite, mas existe luz ambiente suficiente, como num parque de estacionamento).

Faróis adaptativos

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com Faróis Adaptativos ou a funcionalidade poderá não funcionar exatamente como descrito.

Quando a funcionalidade **Faróis adaptativos** está ativa, o feixe dos faróis ajusta-se automaticamente para melhorar a sua vista de condução. Por exemplo, quando outros veículos se aproximam do Model S e os máximos estão acesos, ocorre a atenuação de pixéis individuais dos faróis de máximos para reduzir o encandeamento.

De forma semelhante, se os médios estiverem ligados e estiver a conduzir numa autoestrada, os faróis ajustam-se para iluminar mais da estrada.

Os faróis também se ajustam às curvas na estrada à frente, a fim de proporcionarem uma melhor visibilidade durante a noite.

Quando **Faróis adaptativos** está ativado(a), é automaticamente ligado(a) no início de cada viagem. **Faróis adaptativos** está ativado(a) por predefinição. Para desativar, toque em **Controlos > Luzes > Faróis adaptativos** ou utilize a janela pop-up das luzes que é apresentada no ecrã tátil quando prime o botão dos faróis de máximos no lado esquerdo do controlo da direção (ou volante).



AVISO: Os **Faróis adaptativos** são apenas uma função auxiliar e estão sujeitos a limitações. É da responsabilidade do condutor certificar-se de que os faróis estão devidamente ajustados às condições meteorológicas e circunstâncias de condução.

Luzes de leitura traseiras

Model S Está equipado com uma luz de leitura em cada um dos lados dos bancos traseiros, localizada sobre a porta e junto aos cabides (consulte [Cabides na página 41](#)). Ligue ou desligue uma luz de leitura individual premindo a respetiva lente. Se deixar uma luz de leitura ligada, esta desliga-se automaticamente quando o Model S é desligado.

Sinais de mudança de direção

Para ativar um sinal de mudança de direção, prima o botão de seta correspondente no lado esquerdo do controlo da direção (ou volante). Um sinal de mudança de direção é cancelado com base no ângulo do controlo da direção (ou volante) (por exemplo, quando termina uma curva). Também pode cancelar um sinal de mudança de direção premindo o respetivo botão uma segunda vez.

Se a opção **Controlos > Luzes > Sinais de mudança de direção auto** estiver definida para **Cancelamento auto**, os sinais de mudança de direção são automaticamente cancelados quando o Model S deteta a conclusão de uma manobra como a entrada numa autoestrada, uma mudança de faixa ou uma bifurcação na estrada. Pode anular o cancelamento automático a qualquer momento (por exemplo, se pretender que o sinal de mudança de direção permaneça ligado porque vai efetuar mais do que uma mudança de faixa). Para anular, accione o sinal de mudança de direção mantendo momentaneamente premido o botão do sinal de mudança de direção (em vez de apenas premir e soltar). Assim, quando a primeira manobra estiver concluída, o sinal de mudança de direção irá permanecer ligado. Se a opção **Sinais de mudança de direção auto** estiverem definidos para **Deslig.**, terá de cancelar manualmente o sinal de mudança de direção premindo o respetivo botão após manobras como a entrada numa autoestrada, uma mudança de faixa ou uma bifurcação na estrada.



Quando um sinal de mudança de direção atua, o indicador correspondente acende-se no painel de instrumentos e ouve-se um estalido.



Luzes intermitentes de perigo

Para ligar as luzes intermitentes de perigo, prima o botão do seletor de modo de condução situado na parte frontal da consola central. Todos os sinais de mudança de direção piscam. Prima novamente para desligar.



NOTA: As luzes intermitentes de perigo funcionam mesmo sem uma chave nas proximidades.

Condensação nos faróis ou nas luzes traseiras

Devido a alterações climatéricas, níveis de humidade ou exposição recente à água (por exemplo, durante uma lavagem automática), ocasionalmente, pode acumular-se condensação nos faróis ou nas luzes traseiras do veículo. Trata-se de uma situação normal. À medida que o clima aquece e a humidade diminui, a condensação desaparece, muitas vezes, por si só. Caso verifique acumulação de água nas lentes exteriores, ou a condensação afete a visibilidade das luzes exteriores, contacte a Assistência Tesla.



limpa-vidros e lava-vidros

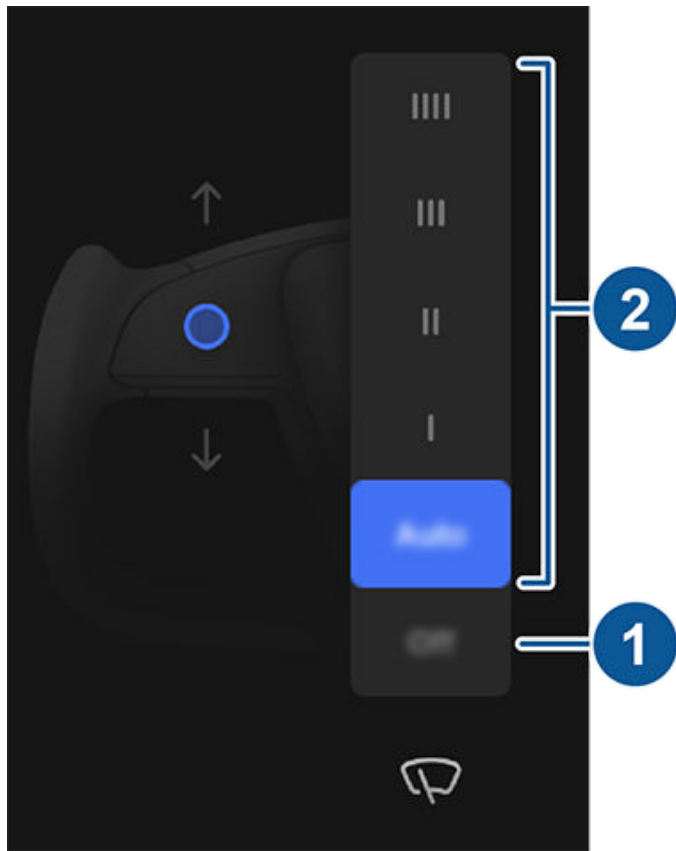
limpa-vidros e lava-vidros

Pode aceder às definições do limpa-vidros tocando no botão do limpa-vidros no controlo da direção (ou volante).

- Prima o botão do limpa-vidros para limpar o para-brisa. Se o limpa-vidros já estiver a funcionar com uma determinada definição e não estiver configurado para **Automático**, premir o botão do limpa-vidros muda a respetiva velocidade. As velocidades do limpa-vidros mudam da seguinte forma: I > II > III > IIII > III > II > I.
- Mantenha premido o botão do limpa-vidros para ejectar líquido do lava-vidros para o para-brisa. Depois de soltar o botão, os limpa-vidros efetuam duas passagens adicionais e depois, dependendo das condições ambientais e do veículo, uma terceira passagem após alguns segundos. Também pode premir continuamente o botão do limpa-vidros para acionar uma pulverização contínua do líquido lava-vidros. Os limpa-vidros efetuam as passagens quando libertar o botão.

Também pode aceder às definições do limpa-vidros tocando em **Controlos > Limpa-vidros**.

Sempre que tocar ou premir o botão do limpa-vidros, o painel de instrumentos apresenta o menu do limpa-vidros, permitindo-lhe ajustar as respetivas definições. Rode o botão de deslocamento esquerdo no controlo da direção (ou volante) para cima ou para baixo para selecionar a definição pretendida.



1. Desligue os limpa-vidros.

2. Escolha a forma como pretende que os limpa-vidros funcionem:

- IIII – Contínua, rápida.
- III – Contínua, lenta.
- II – Intermitente, rápida.
- I – Intermitente, lenta.
- **Automático** – O Model S deteta a precipitação e ajusta a velocidade e a intensidade de passagem. Premir o botão do limpa-vidros enquanto o limpa-vidros está configurado para **Automático** aumenta temporariamente a sensibilidade do limpa-vidros.

NOTA: Quando aciona a Piloto automático, os limpa-para-brisas são definidos para **Automáticos**. Embora seja possível alterar a definição dos limpa-para-brisas de **Automáticos** durante a utilização da Piloto automático, os limpa-para-brisas são novamente definidos para **Automáticos** da próxima vez que acionar a Piloto automático.

NOTA: A definição AUTO está atualmente em fase Beta. Em caso de dúvidas sobre a utilização da definição Auto em fase BETA, a Tesla recomenda o funcionamento manual dos limpa-vidros, conforme necessário.

NOTA: Além disso, é possível ajustar a velocidade e frequência dos limpa-para-brisas utilizando comandos de voz (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).

Verifique e limpe periodicamente a extremidade das escovas dos limpa-para-brisas. Se uma escova estiver danificada, substitua-a imediatamente. Para obter detalhes acerca da verificação e substituição das escovas dos limpa-para-brisas, consulte [Escovas do limpa-para-brisa, jatos e líquido na página 225](#).

CUIDADO: Para evitar danificar o capô, certifique-se de que este está totalmente fechado antes de ativar os limpa-vidros.

CUIDADO: Remova o gelo do para-brisa antes de ligar os limpa-vidros. O gelo possui arestas afiadas que podem danificar a borracha das escovas do limpa-para-brisa.

CUIDADO: Em condições climatéricas adversas, certifique-se de que as escovas não estão congeladas nem coladas ao para-brisa.



Sistemas de travagem

AVISO: O correto funcionamento dos sistemas de travagem é essencial para garantir a segurança. Se detetar algum problema com o pedal do travão, as pinças dos travões ou qualquer componente de um sistema de travagem Model S, contacte a Tesla imediatamente.

Model S tem um sistema de travagem antibloqueio (ABS) que impede o bloqueio das rodas quando aplica pressão máxima no travão. Este melhora o controlo do volante durante uma travagem brusca na maioria das condições da estrada.

Em caso de travagem de emergência, o ABS monitoriza constantemente a velocidade de cada roda e varia a pressão dos travões em função da aderência disponível.

A alteração da pressão dos travões é sentida como uma sensação de pulsação através do pedal do travão. Isto demonstra que o ABS está a funcionar e não é um motivo de preocupação. Mantenha uma pressão firme e constante no pedal do travão enquanto sentir a pulsação.



O indicador de ABS pisca brevemente a âmbar no painel de instrumentos quando arranca o Model S pela primeira vez. Se este indicador se acender em qualquer outro momento, significa que ocorreu uma falha e que o ABS não está operacional. Contacte a Tesla. O sistema de travagem mantém-se totalmente operacional e não é afetado por uma falha no ABS. No entanto, as distâncias de travagem podem aumentar. Conduza com cuidado e evite travagens a fundo.



Se o painel de instrumentos apresentar este indicador vermelho do travão em qualquer outro momento que não seja por breves instantes quando arranca o Model S pela primeira vez, significa que foi detetada uma falha no sistema de travagem ou que o nível do líquido dos travões é baixo. Contacte a Tesla de imediato. Mantenha os travões bem pressionados para parar o veículo quando for seguro fazê-lo.



O painel de instrumentos apresenta este indicador âmbar dos travões quando é detetada uma avaria no servofreio ou quando a travagem regenerativa não está disponível (consulte [Travagem Regenerativa na página 94](#)). Mantenha os travões bem pressionados para parar o veículo quando for seguro fazê-lo. A compensação de aumento da potência de travagem hidráulica pode estar ativa (consulte [Compensação de aumento da potência de travagem hidráulica na página 94](#)).



AVISO: Ao conduzir um Model S Plaid equipado com kit de travões de carbono-cerâmica com temperaturas inferiores a -10 graus C, o painel de instrumentos apresenta um alerta que indica que a estabilidade e o desempenho da travagem podem ficar afetados em condições de tempo frio. Poderá ser necessário aumentar a pressão aplicada no pedal do travão ao conduzir em condições de tempo frio. Esteja ciente deste desempenho reduzido e conduza cautelosamente em condições de tempo frio.

Travagem de emergência

Em caso de emergência, carregue no pedal do travão até ao fim e mantenha uma pressão firme, mesmo em superfícies de fraca aderência. O ABS varia a pressão de travagem em cada roda de acordo com a tração disponível. Isto evita o bloqueio das rodas e assegura uma paragem com toda a segurança possível.

Caso seja necessário um método alternativo para imobilizar o veículo, prima continuamente o botão de Estacionamento na faixa de modos de condução do ecrã tátil para aplicar os travões e retirar o binário de marcha em frente enquanto o botão é premido. Toque em **Controlos** para apresentar a faixa de modos de condução.



AVISO: Não bombeie o pedal do travão. Se o fizer, interrompe o funcionamento do ABS e pode aumentar a distância de travagem.



AVISO: Mantenha sempre uma distância segura em relação ao veículo da frente e esteja atento a condições de condução perigosas. Embora o ABS possa melhorar a distância de travagem, não pode superar as leis da física. Além disso, também não evita o risco de hidroplanagem (nos casos em que uma camada de água evita o contacto direto entre os pneus e a estrada).



CUIDADO: A travagem de emergência automática (consulte [Assistente de Prevenção de Colisão na página 150](#)) pode intervir para aplicar automaticamente uma travagem em caso de colisão iminente. A Travagem de Emergência Automática não foi concebida para evitar uma colisão. Na melhor das hipóteses, pode minimizar o impacto de uma colisão frontal tentando reduzir a velocidade de condução. Depender da Travagem de Emergência Automática para evitar uma colisão pode resultar em ferimentos graves ou morte.



CUIDADO: Em situações de emergência, se os travões não estiverem a funcionar corretamente, prima continuamente o botão de estacionamento na consola central ou no ecrã tátil para imobilizar o Model S. Não utilize este método para parar o veículo, a menos que seja absolutamente necessário.



Travar e parar

Luzes de travagem dinâmicas (se equipadas)

Se estiver a conduzir a mais de 50 km/h e travar repentinamente (ou se a Travagem de Emergência Automática for acionada), as luzes de travagem piscam rapidamente para avisar os outros condutores de que o Model S está a abrandar rapidamente. Se o Model S parar completamente, as luzes de emergência piscam. As luzes continuam a piscar até premir o pedal do acelerador ou premir manualmente o botão das luzes de perigo para as desligar (consulte [Luzes intermitentes de perigo na página 91](#)).

NOTA: Quando estiver a rebocar um atrelado (se aplicável), as luzes de travagem no atrelado também funcionam conforme descrito acima, mesmo quando o atrelado não está equipado com um sistema de travagem separado.

AVISO: Ao rebocar um atrelado (se aplicável), aumente sempre a distância de seguimento. Uma travagem brusca pode provocar uma derrapagem, patinagem e perda de controlo.

Limpeza dos discos dos travões

Para garantir que os travões mantêm a capacidade de resposta em condições de clima frio ou húmido, o Model S está equipado com a função de limpeza dos discos dos travões. Quando é detetado um clima frio ou húmido, esta função aplica repetidamente uma quantidade imperceptível de força de travagem para eliminar a água da superfície dos discos dos travões.

Compensação de redução da potência de travagem hidráulica

Model S está equipado com compensação de redução da potência de travagem hidráulica. Isto ajuda a monitorizar a pressão do sistema de travagem e a atividade do ABS em casos de desempenho reduzido dos travões. Se for detetado um desempenho reduzido dos travões (como resultado, por exemplo, da redução da potência de travagem ou de condições de clima frio ou húmido), poderá ouvir algum som, sentir o pedal do travão a afastar-se do pé e notar um forte aumento na travagem. Trave como normalmente faria e continue a pressionar o pedal do travão sem soltar ou bombar os travões.

CUIDADO: Em situações de emergência, se os travões não estiverem a funcionar corretamente, prima continuamente o botão de estacionamento na consola central ou no ecrã tátil para imobilizar o Model S. Não utilize este método para parar o veículo, a menos que seja absolutamente necessário.

AVISO: Mantenha sempre uma distância segura em relação ao veículo da frente e tenha cuidado quando as condições de condução forem perigosas. As funções de limpeza dos discos dos travões e de compensação de redução da potência de travagem hidráulica não substituem a aplicação adequada dos travões.

Compensação de aumento da potência de travagem hidráulica

Model S está equipado com um servofreio que ativa os travões quando o pedal do travão é pressionado. A compensação de aumento da potência de travagem hidráulica proporciona assistência mecânica em caso de falha do servofreio. Se for detetada uma avaria no servofreio, o pedal do travão torna-se mais difícil de pressionar e poderá ouvir algum som ao pressionar o pedal do travão. Conduza com cuidado e mantenha uma distância segura em relação a outros utilizadores da estrada. A capacidade de resposta do pedal dos travões e o desempenho de travagem podem sofrer degradação. As distâncias de travagem podem aumentar.

Travagem Regenerativa

Sempre que o Model S está em movimento e não carrega no pedal do acelerador, a travagem regenerativa abranda o veículo e conduz a energia excedente de volta para a bateria. Ao antecipar as paragens e simplesmente reduzir a pressão ou soltar o acelerador para abrandar, pode tirar partido da travagem regenerativa para aumentar a autonomia de condução.

A desaceleração do veículo devido à travagem regenerativa pode variar consoante o estado atual da bateria. Por exemplo, a travagem regenerativa pode ser limitada se a bateria estiver fria ou já estiver completamente carregada.

O medidor de energia (uma linha horizontal fina centrada na parte inferior do painel de instrumentos) apresenta a utilização de energia em tempo real:



1. O lado esquerdo do medidor de energia representa a energia gerada pela travagem regenerativa ou a energia que está a ser utilizada para abrandar o veículo. A energia que regressa à bateria é apresentada a verde e a energia utilizada pelo sistema de travagem normal é apresentada a cinzento.
2. O lado direito do medidor de energia mostra a emissão de energia por parte da bateria, como a utilizada para acelerar o veículo. Quando o pedal do acelerador é pressionado, o indicador de energia é preenchido para a direita a preto (ou branco, se o ecrã estiver escuro).



NOTA: Instalar pneus de inverno com um design do piso e composto agressivo pode resultar numa potência de travagem regenerativa temporariamente mais fraca. Contudo, o veículo foi concebido para efetuar continuamente a autocalibração e, após a mudança de pneus, irá restaurar gradualmente a potência de travagem regenerativa após algumas acelerações em linha reta. Para a maioria dos condutores isto ocorre após um curto período de condução normal, mas os condutores que normalmente aceleram ligeiramente podem ter de aplicar acelerações um pouco mais intensas enquanto a recalibração estiver em curso. Toque em **Assistência > Jantes e pneus > Pneus** para selecionar os pneus de inverno e acelerar este processo.

NOTA: Se a travagem regenerativa abrandar o Model S de forma brusca (por exemplo, quando o seu pé está completamente fora do pedal do acelerador a altas velocidades), as luzes de travagem acendem para alertar os outros utentes da estrada de que está a abrandar.

NOTA: Como o Model S utiliza travagem regenerativa, as pastilhas dos travões são tipicamente utilizadas com menos frequência do que as dos sistemas de travagem tradicionais. Embora a limpeza dos discos dos travões (consulte [Limpeza dos discos dos travões na página 94](#)) aplique regularmente uma quantidade imperceptível de força de travagem para eliminar a água da superfície dos discos dos travões, ainda pode ocorrer a acumulação de ferrugem e corrosão (sobretudo em regiões onde é aplicado sal nas estradas durante o inverno). Pode evitar a acumulação utilizando o pedal do travão regularmente ou polindo os travões conforme necessário (consulte "Polir os travões" no [guia Faça você mesmo](#)).

 **AVISO:** Em condições de neve ou gelo, o Model S pode sofrer perda de tração durante a travagem regenerativa.

Travão de estacionamento

Para ativar o travão de estacionamento, toque em **Controlos > Segurança**, pressione o pedal do travão e, em seguida, toque em **Travão de estacionamento**.



O indicador vermelho do travão de estacionamento acende-se no painel de instrumentos quando o travão de estacionamento é aplicado.

O travão de estacionamento é libertado quando se engata outra mudança no veículo.

Também pode engatar o travão de estacionamento tocando continuamente no botão **Estacionamento** na faixa de modos de condução no ecrã tátil.



Se ocorrer um problema elétrico no travão de estacionamento, o indicador âmbar do travão de estacionamento ilumina-se e é apresentada uma mensagem de avaria no painel de instrumentos.

NOTA: O travão de estacionamento só funciona nas rodas traseiras e é independente do sistema de travagem acionado por pedal.



CUIDADO: Na eventualidade improvável de o Model S perder a energia elétrica, não é possível aceder ao ecrã tátil e, por conseguinte, não é possível soltar o travão de estacionamento sem primeiro efetuar uma ligação direta (consulte [Efetuar uma ligação direta na página 251](#)).



AVISO: Em condições de neve ou gelo, os pneus traseiros podem não ter tração suficiente para evitar que o Model S deslize numa descida, especialmente se não estiver a usar pneus de inverno. Em condições de neve ou gelo, evite estacionar em subidas. O condutor é sempre responsável por estacionar em segurança.



AVISO: O seu Model S pode apresentar um alerta se a estrada for demasiado íngreme para estacionar em segurança ou se os travões de estacionamento não estiverem corretamente engatados. Este alerta serve apenas para fins de orientação e não substituem o parecer do condutor sobre se as condições reunidas (incluindo condições climatéricas e de estradas específicas) permitem estacionar em segurança. Não dependa destes alertas para determinar se é ou não seguro estacionar numa determinada localização. O condutor é sempre responsável por estacionar em segurança.

Desgaste dos travões

Model S as pastilhas dos travões estão equipadas com indicadores de desgaste. Um indicador de desgaste é uma tira de metal fina fixada à pastilha do travão que chia ao roçar no rotor quando a pastilha se desgasta. Este ruído indica que as pastilhas dos travões atingiram o fim da sua vida útil e que é necessário substituí-las. Para substituir as pastilhas de travão, contacte a Assistência Tesla.

Os travões devem ser inspecionados visualmente de forma periódica através da remoção do pneu e da roda. Para obter mais informações sobre as características técnicas e os limites de serviço para rotores e pastilhas dos travões, consulte [Subsistemas na página 236](#). Além disso, a Tesla recomenda limpar e lubrificar as pinças dos travões anualmente ou a cada 20 000 km se o veículo for utilizado numa área onde seja aplicado sal nas estradas durante o inverno.



AVISO: A não substituição de pastilhas dos travões desgastadas danifica o sistema de travagem e pode resultar num perigo de travagem.



Suspensão pneumática

NOTA: Se o Model S ligar, pode ouvir o som do compressor à medida que o reservatório do sistema de suspensão pneumática enche com ar.

O seu Model S está equipado com suspensão pneumática adaptativa que garante uma qualidade de condução superior e permite-lhe obter uma condução mais suave ou firme com base na sua preferência. Quando transporta cargas, o sistema também mantém uma altura nivelada entre a parte dianteira e traseira. Pode ajustar manualmente a distância ao solo para que se adeque às circunstâncias relevantes (por exemplo, pode elevar o Model S quando for necessária uma distância ao solo superior, como quando conduz numa rampa ou caminho íngreme, em neve profunda, sobre lombas grandes, delimitadores de estacionamento, etc.).



Se for detetada uma falha que diminua o desempenho do sistema de suspensão pneumática adaptativa, acende-se um indicador amarelo no painel de instrumentos. Se o problema persistir, contacte a Tesla.



Se for detetada uma falha que desative o sistema de suspensão pneumática adaptativa, acende-se um indicador vermelho no painel de instrumentos. Contacte a Tesla.

Ajustar a distância ao solo



CUIDADO: Antes de ajustar a altura da suspensão, certifique-se de que o Model S se encontra livre de obstáculos, acima e abaixo.

É possível ajustar manualmente a altura da suspensão pressionando o pedal do travão e tocando em **Controles** no ecrã tátil. As definições de distância ao solo disponíveis dependem da sua velocidade de condução e de outras condições (por exemplo, a suspensão não desce se uma porta estiver aberta). Escolha uma destas opções:

- **Muito alta** – Quando ajustada para **Muito alta**, a suspensão desce automaticamente para a distância ao solo predefinida*, que pode ser **Média** ou **Baixa** após conduzir aproximadamente 30 metros ou quando a velocidade de condução atinge os 24 km/h. Para manter a definição Muito alta durante uma distância ilimitada até a velocidade de condução atingir o limiar de velocidade, toque em **Persistir até 24 km/h**.
- **Alta** – Quando ajustada para **Alta**, a suspensão desce automaticamente para a distância ao solo predefinida*, que pode ser **Média** ou **Baixa** após conduzir aproximadamente 30 metros ou quando a velocidade de condução atinge os 56 km/h. Para manter a definição **Alta** durante uma distância ilimitada até a velocidade de condução atingir o limiar de velocidade, toque em **Persistir até 56 km/h**.
- **Média** – A definição **Média** garante conforto e manobrabilidade ideais em todas as condições de carga.

- **Baixa** – Reduzir a altura pode melhorar a aerodinâmica, facilitar a carga ou descarga de materiais e a entrada ou saída de passageiros, e melhorar a manobrabilidade.



CUIDADO: Evite conduzir de forma agressiva (fortes acelerações, curvas apertadas, etc.) quando a suspensão estiver definida para **Alta** ou **Muito alta**. Fazê-lo pode causar vibrações e aumenta a possibilidade de danos.

Suspensão e Manuseamento

As definições associadas à **Condução e manobrabilidade** proporcionam ajustes em tempo real ao sistema de suspensão para otimizar a condução e a manobrabilidade. Escolha uma das seguintes opções:

- **Conforto** – Proporciona uma condução mais suave para uma experiência de condução descontraída.
- **Normal** – Ajusta-se a uma vasta gama de estradas e estilos de condução, proporcionando uma condução fluida, mas bem controlada.
- **Desportivo** – Proporciona uma condução mais firme e controlada que aumenta a interação do condutor e a ligação à estrada.

NOTA: Quando a **Condução e manobrabilidade** está definida para **Conforto** ou **Normal**, a suspensão pode elevar-se para melhorar o conforto da condução em estradas irregulares..

NOTA: As definições da **Condução e manobrabilidade** são desativadas quando o Modo de Pista (se equipado) é ativado. O modo de pista optimiza automaticamente as definições de amortecimento adaptativo, de modo a suportar uma condução agressiva numa pista de condução de circuito fechado (consulte [Modo de Pista na página 103](#)).

Localizações de elevação automática

Sempre que elevar a suspensão para **Alta** ou **Muito alta**, a localização é guardada automaticamente. Ao guardar a localização, não precisa de elevar a suspensão manualmente sempre que chega a um local frequentemente utilizado onde já tinha elevado a suspensão anteriormente. Quando regressa ao local guardado, o Model S eleva a suspensão e o painel de instrumentos apresenta uma mensagem que indica que a suspensão está a ser elevada.

Ao guardar localizações, o Model S também guarda a definição **Persistir até XX km/h** (se especificado).

NOTA: Quando regressa a uma posição guardada e está a conduzir a uma velocidade superior à permitida pelas definições da suspensão **Alta** e **Muito alta**, a suspensão não sobe até o Model S abrandar.

NOTA: Depois de sair de um local guardado, a suspensão desce automaticamente. No entanto, não pode descer até que o Model S atinja o limite de velocidade e distância a que a suspensão desce.



NOTA: Se o Model S atingir uma localização guardada e a definição de suspensão existente já for superior ao nível guardado para essa localização, a distância ao solo não é ajustada.

Para remover uma localização de elevação automática

Se não pretender que a suspensão suba automaticamente numa localização, toque para desselecionar **Elevar sempre neste local** na janela pop-up que aparece quando chega a uma localização guardada. Ou, ao utilizar a opção **Elevar suspensão** na janela dos principais controlos, toque para anular a seleção de **Localização guardada**.

Nivelamento automático

Model S equipado com suspensão pneumática nivela-se automaticamente, mesmo que a alimentação esteja desligada. Para evitar danos quando utilizar o macaco ou levantar o veículo, é necessário ativar o **Modo de Macaco** para desativar o nivelamento automático (pressione o pedal do travão e toque em **Controlos > Assistência > Modo de Macaco**). Para mais informações, consulte [Utilização do macaco e elevação](#) na página 227.



Auxiliar de estacionamento

Model S foi concebido para detetar a presença de objetos. Ao conduzir lentamente (por exemplo, ao estacionar), o veículo alerta se for detetado um objeto próximo do Model S. O veículo alerta quando são detetados objetos à frente do Model S quando está na posição de marcha em frente, e atrás do Model S quando está na posição de marcha-atrás.

AVISO: Poderá não ser alertado se o Model S deslizar livremente na direção oposta (por exemplo, o auxiliar de estacionamento não apresenta qualquer alerta se o Model S deslizar para trás num declive enquanto se encontra no modo de condução).

AVISO: Nunca dependa do auxiliar de estacionamento para o informar sobre se a área da qual se está a aproximar está livre de objetos e/ou de pessoas. Vários fatores externos podem reduzir o desempenho do auxiliar de estacionamento, o que pode provocar falta de leituras ou leituras incorretas (consulte [Limitações e falsos avisos na página 99](#)). Por isso, depender do auxiliar de estacionamento para determinar se o Model S se está a aproximar de uma obstrução pode resultar em danos no veículo e/ou em objetos, e pode causar ferimentos graves. Examine sempre a área com os seus próprios olhos. Ao fazer marcha-atrás, olhe para trás em ambas direções e utilize todos os espelhos. O auxiliar de estacionamento não deteta crianças, peões, ciclistas, animais ou objetos que estejam em movimento, salientes, localizados muito acima ou abaixo das câmaras, ou demasiado perto ou longe das câmaras. O auxiliar de estacionamento serve apenas para fins de orientação e não substitui as suas próprias inspeções visuais diretas. Não substitui uma condução cuidadosa.

Auxiliar de estacionamento da Tesla Vision

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com auxiliar de estacionamento da Tesla Vision.

O seu veículo utiliza câmaras montadas na dianteira, traseira e laterais do Model S para criar uma reprodução fidedigna dos objetos circundantes no grupo de instrumentos.



As cores na visualização correspondem à distância entre Model S e o objeto apresentado. Vermelho está mais perto do Model S e amarelo está mais longe do Model S.

Consoante a data de fabrico: Pode ativar ou desativar o auxiliar de estacionamento da Tesla Vision (se equipado) tocando em **Controlos > Piloto Automático**, indo até **Auxiliar de estacionamento** e alternando entre **Padrão** e **Tesla Vision**.

NOTA: Ativar o Auxiliar de estacionamento da Tesla Vision desativa as visualizações da Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem. Para obter mais informações, consulte [Assistência à manutenção na faixa de rodagem na página 147](#).

Feedback visual e sonoro

Quando engata a marcha-atrás, a vista do auxiliar de estacionamento é apresentada do lado esquerdo do painel de instrumentos, mostrando os objetos que estão próximos à frente e atrás do Model S. Esta vista fecha-se quando muda para a posição de marcha em frente, a menos que sejam detetados objetos perto da dianteira do Model S. Neste caso, a vista do auxiliar de estacionamento fecha automaticamente quando a velocidade de condução excede a velocidade normal do auxiliar de estacionamento. Ao fazer marcha-atrás, o feedback visual também é apresentado no ecrã tátil (consulte [Câmera\(s\) virada\(s\) para trás na página 111](#)). Para fechar manualmente a vista do auxiliar de estacionamento no ecrã tátil, toque no X.

Ao conduzir a velocidades baixas com a aplicação da câmara visível no ecrã tátil, pode mudar para a vista do auxiliar de estacionamento ao tocar no botão situado no canto superior esquerdo do ecrã da aplicação da câmara. Isto é útil se necessitar de assistência para estacionamento em paralelo.



Auxiliar de estacionamento

Se os avisos sonoros estiverem ativados (consulte [Controlar o feedback sonoro na página 99](#)), ouve um bip à medida que se aproxima de um objeto. É possível silenciar temporariamente o aviso sonoro tocando no ícone de altifalante no canto inferior da vista do auxiliar de estacionamento.

NOTA: Se o auxiliar de estacionamento não for capaz de apresentar feedback, o painel de instrumentos apresenta uma mensagem de alerta.

! **CUIDADO:** Mantenha os as câmaras isentos de sujidade, resíduos, neve e gelo. Evite usar lavagem a alta pressão nos nas câmaras, e não um câmara com objetos afiados ou abrasivos que possam riscar ou danificar a superfície.

! **CUIDADO:** Não instale acessórios nem autocolantes sobre ou próximo dos câmaras.

Controlar o feedback sonoro

Pode utilizar o auxiliar de estacionamento com ou sem feedback sonoro. Para ativar ou desativar os avisos sonoros, toque em **Controlos > Segurança > Avisos sonoros do Auxiliar de Estacionamento**.

Para silenciar temporariamente os avisos sonoros, toque no ícone de altifalante no canto inferior da vista do auxiliar de estacionamento. Os sinais sonoros são silenciados até que mude de modo ou exceda a velocidade normal do auxiliar de estacionamento.

Limitações e falsos avisos

O auxiliar de estacionamento pode não funcionar corretamente nestas situações:

- Se um ou mais sensores (se equipados) ou câmaras estiverem danificados, sujos ou obstruídos (como, por exemplo, por lama, gelo ou neve, ou por um apoio do veículo, pintura excessiva ou produtos adesivos tais como películas, autocolantes, revestimento em borracha, etc.).
- O objeto encontra-se aproximadamente 20 cm abaixo (como, por exemplo, uma berma ou uma barreira baixa).

! **CUIDADO:** Objetos mais pequenos que são detetados (tais como passeios ou barreiras baixas) podem mover-se para um ângulo morto. Model S não consegue alertá-lo sobre um objeto que esteja num ângulo morto.

- Condições meteorológicas (chuva intensa, neve ou nevoeiro).
- O objeto é fino (por exemplo, um sinal de trânsito).
- O alcance operacional do auxiliar de estacionamento foi ultrapassado.
- O objeto tem isolamento acústico ou é suave (como, por exemplo, neve em pó).
- O objeto está inclinado (como, por exemplo, uma berma inclinada).

- Model S esteve estacionado ou foi conduzido a temperaturas extremamente quentes ou frias.
- O objeto encontra-se demasiado próximo do para-choques.
- O para-choques está desalinhado ou danificado.
- Um objeto instalado no Model S está a interferir com e/ou a obstruir o auxiliar de estacionamento (como, por exemplo, um suporte para bicicletas ou um autocolante no para-choques).
- Model S desliza livremente na direção oposta à que selecionou (por exemplo, o auxiliar de estacionamento não apresenta qualquer alerta se o Model S deslizar para trás num declive enquanto se encontra no modo de condução).

Outros auxiliares de estacionamento

Para além do auxiliar de estacionamento, quando engata a marcha-atrás, a câmara auxiliar apresenta uma visão da área atrás do Model S (consulte [Câmara\(s\) virada\(s\) para trás na página 111](#)).



Imobilização do veículo

Quando o Model S está parado, a imobilização do veículo pode continuar a acionar os travões mesmo depois de retirar o pé do pedal do travão.

Quando o modo de paragem do veículo está definido para **Imobilizar**, a imobilização do veículo é automaticamente ativada sempre que o veículo para completamente.



Este indicador é apresentado no painel de instrumentos sempre que a imobilização do veículo estiver a travar o Model S.

Para desativar a imobilização do veículo, prima o pedal do acelerador ou prima e solte o pedal do travão.

NOTA: Mudar para a posição de ponto-morto também desativa a imobilização do veículo.

NOTA: Depois de travar ativamente o Model S durante cerca de dez minutos, o Model S muda para a posição de estacionamento e cancela a imobilização do veículo. Model S também muda para a posição de estacionamento se detetar que o condutor saiu do veículo.



O que é

O sistema de controlo da tração monitoriza constantemente a velocidade das rodas dianteiras e traseiras. Se o Model S sofrer perda de tração, o sistema minimiza a patinagem das rodas controlando a pressão dos travões e a potência do motor. Por predefinição, o sistema de controlo da tração está ativo. Em condições normais, deve permanecer ativo para garantir a máxima segurança.



Este indicador amarelo fica intermitente no painel de instrumentos sempre que o sistema de controlo da tração está a controlar ativamente a pressão dos travões e a potência do motor para minimizar a patinagem das rodas. Se o indicador se mantiver aceso, é detetada uma falha com o sistema de controlo da tração. Contacte a Assistência Tesla.



AVISO: O controlo da tração não pode evitar colisões provocadas por uma condução perigosa ou curvas acentuadas a altas velocidades.

Como funciona

Toque em **Controlos > Dinâmica** para aceder às definições de controlo da tração.

- A opção **Auto** deteta continuamente as características da superfície de condução atual e adapta automaticamente o controlo de tração.
- A opção **Superfície escorregadia** distribui a tração uniformemente por todos os pneus para proporcionar mais tração e estabilidade em condições escorregadias, como chuva, neve ou gelo.

Para ativar, aceda a **Controlos > Dinâmica > Superfície escorregadia**.

- A opção **Assistência em caso de bloqueio** foi concebida para facilitar a deslocação do Model S quando está preso em lama, neve, gelo, etc. Ativar a opção de Assistência em caso de bloqueio permite que as rodas patinem para facilitar a deslocação do Model S numa situação em que as rodas estejam presas.

NOTA: O Launch Mode não pode ser utilizado enquanto a Assistência em caso de bloqueio estiver ativada.

NOTA: O Modo de pista substitui a Assistência em caso de bloqueio.

Permitir a patinagem das rodas

Para permitir a patinagem das rodas a uma velocidade limitada, pode ativar a opção **Assistência em caso de bloqueio**. Só é possível ativar a opção **Assistência em caso de bloqueio** quando o Model S estiver a circular a 48 km/h ou menos. A opção **Assistência em caso de bloqueio** é automaticamente desativada quando a velocidade excede 80 km/h.

Em condições normais, a opção **Assistência em caso de bloqueio** não deve ser ativada. Ative-o apenas caso pretenda deliberadamente que as rodas patinem, por exemplo:

- Arranque numa superfície movediça, como gravilha ou neve.
- Condução com muita neve, areia ou lama.
- Sair de um buraco ou de um sulco profundo.

Para permitir a patinagem das rodas, toque em **Controlos > Dinâmica > Assistência em caso de bloqueio**.



O painel de instrumentos apresenta uma mensagem de alerta quando a opção **Assistência em caso de bloqueio** é ativada.

Embora a opção **Assistência em caso de bloqueio** se desative automaticamente da próxima vez que iniciar o Model S, recomenda-se vivamente que a desative imediatamente após a transposição das circunstâncias que exigiram a sua ativação.

NOTA: A opção **Assistência em caso de bloqueio** não pode ser ativada quando o utilizador estiver a utilizar o controlo da velocidade de cruzeiro.



Modos de condução

Toque em **Controlos > Dinâmica** e selecione o modo de condução da sua preferência. O modo de condução selecionado é apresentada no painel de instrumentos, por cima da velocidade de condução. Pode escolher entre:

- **Conforto**
- **Standard**
- **Insane (Plaid em veículos Performance, se equipados).**

Toque em **Personalizado** se pretende personalizar o seu modo de condução.

O modo de condução determina estes elementos da sua condução:

- **Aceleração:** A aceleração e o binário do Model S. Pode escolher entre:
 - **Relaxado** limita a aceleração para proporcionar uma condução mais suave e leve.
 - O modo **Normal** proporciona o nível de aceleração normal.
 - O modo **Louco** (denominado **Plaid** nos veículos Performance, se equipado) proporciona o nível máximo de aceleração imediatamente disponível.

NOTA: A utilização do binário e da potência aumentados disponíveis no modo Louco ou Plaid pode diminuir a autonomia e a eficiência.

- **Altura do volante:** A sensibilidade do sistema de direção. Consulte [Ajustar a altura do volante na página 81.](#)
- **Condução e manobrabilidade:** O amortecimento adaptativo do veículo. Consulte [Suspensão pneumática na página 96.](#)
- **Altura Preferencial da Suspensão:** A altura típica do veículo durante a sua condução. Pode anular a altura preferencial da suspensão em **Controlos > Altura da suspensão** ou com uma altura de suspensão personalizada baseada numa localização GPS.

NOTA: Pode melhorar a eficiência do aquecimento do habitáculo reduzindo o modo de aceleração ou condução selecionado. Tal permite que o sistema da bomba de calor retire mais calor da bateria para aquecer o habitáculo de forma eficiente, em vez de manter a capacidade da bateria de proporcionar o máximo desempenho de aceleração. Isto ajuda a maximizar a eficiência da condução em condições meteorológicas mais frias. Tenha em conta que o subsequente aumento do modo de aceleração implica um período de aquecimento da bateria até que o nível superior de aceleração fique disponível.

Além disso, Model S os veículos Performance podem utilizar o **Modo Drag Strip**. Utilizar o **modo Drag Strip** para pré-condicionar o seu Model S é útil antes de uma corrida de curta distância.

Modo Drag Strip

O modo Drag Strip pré-condiciona a bateria e a unidade de acionamento com as temperaturas de funcionamento ideais para uma aceleração temporizada. Model S permanece no modo Drag Strip durante três horas, mesmo que saia do veículo. Após três horas, a função é interrompida devido a tempo limite para evitar o consumo desnecessário de energia (por exemplo, se sair do veículo e se esquecer de cancelar o modo Drag Strip).

Ao utilizar o modo Drag Strip, o Model S consome mais energia para manter a bateria dentro de um intervalo de temperaturas ideal.

Cancele o modo Drag Strip em qualquer momento desligando **Modo Drag Strip**.

NOTA: Quando ativado, o modo Drag Strip desativa automaticamente a Assistência em caso de bloqueio.

 **AVISO:** O modo Drag Strip foi concebido para utilização apenas em pistas de condução de circuito fechado. É da responsabilidade do condutor assegurar que o estilo de condução e a aceleração não colocam em perigo nem trazem inconvenientes para outros utentes da estrada.

Como lançar o veículo

O ecrã tátil fornece instruções visuais sobre como lançar:

1. Toque em **Controlos > Dinâmica > Modo Drag Strip**.

NOTA: Para veículos não Performance, certifique-se de que o **Modo de condução** está definido para **Insane**.

2. Aguarde que o painel de instrumentos indique que o veículo está pronto para o máximo desempenho.
3. Com o Model S em modo de marcha e totalmente parado, pressione firmemente o pedal do travão com o pé esquerdo e, em seguida, carregue a fundo no pedal do acelerador.
4. Assim que o passo 3 estiver concluído, a suspensão dianteira começa a baixar para uma "postura de chita".
NOTA: A descida da suspensão para a "postura de chita" reduz significativamente a distância ao solo.
5. Aguarde que o painel de instrumentos indique que o modo Drag Strip está pronto para lançamento.
6. Quando vir "Postura de chita ativada" e "Pronto para lançamento" no painel de instrumentos, solte o pedal do travão para lançar o veículo.



O Modo de Pista, disponível apenas em veículos Model S Plaid, foi concebido para alterar o controlo da estabilidade, o controlo da tração, a travagem regenerativa e os sistemas de arrefecimento para aumentar o desempenho e a manobrabilidade durante a condução em pistas de circuito fechado. O Modo de Pista melhora a capacidade de realização de curvas ao utilizar de forma inteligente os motores e os sistemas de travagem regenerativa e tradicional. Quando ativado, o sistema de arrefecimento funciona a um nível superior antes de, durante e após sessões de condução agressivas, com vista a garantir que os sistemas do veículo suportam o calor excessivo.

No modo de pista, o amortecimento de suspensão adaptativa é otimizado para a manobrabilidade e o controlo da carroçaria do veículo para proporcionar confiança ao condutor na realização de manobras dinâmicas. A altura da suspensão é automaticamente definida para **Baixa** e a suspensão deixa de ser elevada automaticamente para obter conforto em superfícies irregulares.

AVISO: É necessário hardware para os veículos Plaid para exceder velocidades de aproximadamente 262 km/h. Antes de exceder 262 km/h, certifique-se de que removeu previamente os tampões abertos das jantes do seu veículo. Para obter mais informações, consulte [Retirar e instalar as tampas das rodas na página 216](#).

AVISO: O modo de pista foi concebido para ser utilizado apenas por condutores experientes familiarizados com pistas de condução de circuito fechado. Não os utilize em estradas públicas. É da responsabilidade do condutor conduzir em segurança e manter sempre o controlo do veículo para garantir a sua segurança e a dos outros. O comportamento do veículo (incluindo o controlo da estabilidade e da tração) é diferente ao utilizar o modo de pista, pelo que o condutor deve ser sempre cauteloso.

Utilizar o Modo de Pista

O Modo de Pista está sempre desativado quando arranca o Model S. Para ativar o Modo de Pista para a condução atual, mude para a posição de estacionamento e siga estes passos:

1. Toque em **Controlos > Dinâmica > Modo de Pista**.

Após a ativação, a palavra **PISTA** aparece no painel de instrumentos, acima da velocidade de condução, e o painel do modo de pista aparece no mapa. O painel do modo de pista apresenta informações de estado de consulta imediata acerca da bateria e dos motores (consulte [Monitorização do estado do veículo na página 105](#)) e um acelerómetro em tempo real (consulte [G-Meter na página 105](#)).

2. Se pretender, é possível personalizar as definições do modo de pista tocando em **Personalizar** no painel do modo de pista do ecrã tátil (consulte [Personalizar o modo de pista na página 104](#)). Também pode aceder às definições do Modo de Pista ao tocar em **Controlos > Dinâmica** e, em seguida, **Definições** junto à opção do Modo de Pista.

NOTA: Para um ótimo desempenho, aguarde que as temperaturas da bateria e do motor baixem se aparecerem realçadas a amarelo ou vermelho.

3. Se pretender, inicie o cronómetro de volta (consulte [Utilizar o Cronómetro de volta na página 105](#)).
4. Engrene a mudança e **GO!**

Se estiver ligado, o Cronómetro de volta reinicia para a volta seguinte de cada vez que passa pela localização de início/fim. Consulte [Utilizar o Cronómetro de volta na página 105](#).

Quando o Modo de Pista está ativado:

- Piloto automático estão indisponíveis.
- A definição Assistência em caso de bloqueio é anulada.
- O consumo de energia aumenta.
- As funcionalidades de entretenimento não estão disponíveis.
- A Mudança automática (Beta) é desativada (consulte [Mudança Automática \(Beta\) na página 86](#) para obter mais informações).
- As definições do amortecimento de suspensão adaptativa estão desativadas (o modo de pista optimiza automaticamente o amortecimento de suspensão adaptativa, de modo a suportar uma condução agressiva).
- A **Condução e manobrabilidade** e a **Aceleração** estão definidas para **Pista**.

Utilize a definição do ecrã tátil para desativar o Modo de Pista a qualquer momento. Desligar o Model S também desliga o Modo de Pista (embora possa aparecer no ecrã tátil se o Arrefecimento pós-condução estiver em curso). Ao desativar o Modo de Pista, todas as definições voltam ao estado anterior e todas as funcionalidades voltam ao estado normal de funcionamento.

NOTA: Se o Model S se desligar enquanto o modo de pista está ativo para o arrefecimento pós-condução, o ecrã tátil apresenta uma janela pop-up que proporciona acesso rápido para voltar a ativá-lo quando voltar a ligar o Model S.



CUIDADO: As funções de assistência ao condutor são automaticamente desativadas quando o Modo de Pista é ligado. É da responsabilidade do condutor conduzir em segurança e manter o controlo do veículo em todos os momentos. As funções de assistência ao condutor são automaticamente reativadas quando o Modo de Pista é desligado.



Modo de Pista

Velocidade máxima, pneus e pressões dos pneus

Um Model S equipado com travões de carbono-cerâmica da Tesla consegue atingir uma velocidade máxima de 200 mph (322 km/h).

Para tal, o Model S tem de estar equipado com os seguintes pneus e as seguintes condições de carga não devem ser excedidas:

| | Tara máxima permitida do eixo dianteiro | Tara máxima permitida do eixo traseiro |
|---------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Michelin PS4S | TPMAM por etiqueta | TPMAM por etiqueta |

AVISO: Nunca conduza em estradas públicas com baixa pressão nos pneus. É da responsabilidade do condutor repor as pressões dos pneus adequadas para utilização em estradas públicas. Consulte [Carga do veículo na página 233](#) para obter mais informações.

AVISO: Nunca tente conduzir a 200 mph (322 km/h), a não ser que o Model S esteja equipado com o kit de travões carbono-cerâmica da Tesla e os pneus adequados.

Personalizar o modo de pista

Para personalizar o modo de pista, toque em **Personalizar** no painel do modo de pista que aparece no mapa ao ativar o modo de pista. Também pode aceder às definições do Modo de Pista ao tocar em **Controlos > Dinâmica** e, em seguida, tocar em **Personalizar** junto à definição do Modo de Pista. Escolha uma definição existente do Modo de Pista na lista de perfis pré-definidos disponibilizados pela Tesla. Em alternativa, crie um novo perfil de definições ao tocar em **Novas definições**, introduzir um nome para o perfil de definições e, em seguida, ajustar estas definições para as adaptar às suas preferências ou ao cenário de condução, ou personalizar para uma pista específica:

- Gerir equilíbrio** – Arraste o controlo deslizante para personalizar o equilíbrio do Model S numa curva. Se o Model S tiver um comportamento demasiado livre, pode escolher uma configuração de subviragem orientada à frente. Tem dificuldades em fazer uma curva? Experimente uma configuração orientada à traseira para aumentar a rotação. Pode selecionar qualquer valor, em incrementos de 5%, entre 100/0 (para 100% de orientação à frente utilizada para obter subviragem) e 0/100 (para 100% de orientação à traseira para obter sobreviragem).
- Assistente de Estabilidade** – Arraste o controlo deslizante para escolher o nível de ajuda ao controlo do veículo proporcionado pelos sistemas de controlo da estabilidade. Pode escolher qualquer nível entre -10 e 10. Selecionar +10 ativa todos os sistemas de assistência à estabilidade, e é semelhante a conduzir sem o modo de pista ativado. Selecionar -10 desativa todos os sistemas de assistência à estabilidade, e a estabilidade da

condução fica totalmente a cargo do condutor. A predefinição 0 representa um equilíbrio que garante o controlo automático de alguma estabilidade e deixa algum controlo a cargo do condutor.

- Resistência do grupo motopropulsor** – Pode configurar o Modo de Pista para melhorar a gestão térmica do veículo em distâncias longas, reduzindo a potência da condução à medida que a velocidade aumenta. A redução da potência melhora a gestão térmica, o que ajuda a reduzir a taxa de sobreaquecimento da bateria e do motor. A redução da potência leva a tempos de volta mais lentos, mas proporciona um desempenho e tempos mais consistentes ao longo de várias voltas.

NOTA: A Resistência do grupo motopropulsor não evita ativamente o sobreaquecimento da bateria e dos motores.

- Normal:** nível normal de potência no Modo de Pista sem limitação da potência. Permite-lhe alcançar os tempos de volta iniciais mais rápidos, mas o seu desempenho pode tornar-se limitado a nível térmico mais rapidamente, o que pode levar a tempos de volta inconsistentes ao longo de várias voltas.
- Aumentada:** redução ligeira da potência à medida que a velocidade aumenta. Proporciona um desempenho mais estável para várias voltas, o que é ideal para distâncias de condução intermédias.
- Máxima:** reduz os tempos de volta iniciais, mas proporciona uma potência e um desempenho consistentes ao longo de várias voltas.

- Travagem Regenerativa** – Arraste o controlo deslizante para escolher a quantidade de travagem regenerativa disponível. Pode escolher qualquer valor, em incrementos de 5%, entre 0 e 100%. Se utilizar travões base, a Tesla recomenda a definição de 100% para evitar o sobreaquecimento. O sobreaquecimento não constitui um problema num Model S equipado com travões de carbono-cerâmica.

- Arrefecimento pós-condução** – Ative a função se pretender que os sistemas de arrefecimento continuem a arrefecer os componentes do veículo mesmo depois de sair do veículo. O arrefecimento para automaticamente quando os componentes estão suficientemente frios, ou quando desliga e volta a ligar o Model S. A função Arrefecimento pós-condução é útil quando pretender arrefecer rapidamente os componentes entre sessões de condução. Se a função Arrefecimento pós-condução estiver desativada, os componentes arrefecem eventualmente, mas o processo é mais demorado.

- Temperaturas dos travões** (apenas é apresentado se o Model S não estiver equipado com o kit de travões de carbono-cerâmica da Tesla) – Ative para apresentar as temperaturas dos travões e os avisos relacionados com o sistema de travagem. Caso tenha instalado um sistema de travagem de alto desempenho do mercado pós-venda, recomenda-se que desative a opção.

NOTA: Os avisos são automaticamente desativados num Model S equipado com o kit de travões de carbono-cerâmica da Tesla.



- Guardar gravação de voltas da Dashcam** - Ative a função se pretender guardar um vídeo e os dados numa pen USB quando utilizar o Cronómetro de Volta. É necessário ter uma pen USB configurada e inserida conforme descrito (consulte [Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos na página 165](#)). A pen USB deve ter uma pasta denominada **TeslaTrackMode**. Quando ativado, o Modo de Pista guarda um vídeo e os dados associados para cada volta. O Modo de Pista também guarda o estado do automóvel e os dados de telemetria com detalhes acerca da posição, velocidade, aceleração, utilização do acelerador, etc. Mais tarde, pode ver as gravações de vídeo e analisar estes dados guardados num formato de ficheiro .CSV na pen USB para determinar onde está a perder ou a ganhar tempo.

A definição atualmente selecionada é apresentada no ecrã tátil no canto superior esquerdo do painel do modo de pista.

O Modo de Pista permite-lhe guardar até 20 perfis de definições. Para eliminar um perfil selecionado, toque em **Eliminar** na parte inferior do ecrã de definições.

NOTA: Não pode alterar nem eliminar um perfil pré-definido disponibilizado pela Tesla.

Utilizar o Cronómetro de volta

Ao ativar o Modo de Pista, o mapa apresenta um Cronómetro de volta. Coloque um pino no mapa para definir a localização de início/fim da volta. Em seguida, prima **INICIAR** para iniciar a sessão de condução (as voltas). Uma vez iniciado, o cronómetro de volta começa a contar sempre que o Model S passa pela localização de início/fim da volta identificada pelo pino. O cronómetro de volta começa automaticamente a contar a duração da volta, reiniciando o temporizador sempre que volta a passar pela localização de início/fim e apresentando o delta em tempo real entre a volta atual e a volta mais rápida da sessão de condução. O mapa destaca a faixa a azul.

Ao concluir cada volta, o Cronómetro de volta apresenta a duração da volta. Também apresenta os tempos associados à última e à melhor volta da sessão de condução.

Se a função **Guardar gravação de voltas da Dashcam** estiver activa (consulte [Personalizar o modo de pista na página 104](#)), e uma pen USB devidamente formatada estiver inserida, o Modo de Pista guarda um vídeo da sessão de condução (gravado pelas câmaras dianteiras), juntamente com um ficheiro .CSV que disponibiliza informações detalhadas sobre a volta.

NOTA: Para parar o temporizador no final da sessão de condução, toque em **PARAR** na janela pop-up do Cronómetro de Volta.

Monitorização do estado do veículo

Pode monitorizar facilmente o estado do Model S ao utilizar o modo de pista, ao consultar o ecrã tátil e o painel de instrumentos.

O ecrã tátil apresenta um gráfico de barras que representa as temperaturas da bateria e dos motores. Estas barras são apresentadas sem cor no caso de um funcionamento dentro do intervalo de temperatura ideal. Contudo, quando a bateria ou o motor começarem a ser afetados por uma redução do desempenho devido à temperatura, a barra correspondente é destacada a amarelo. Em seguida, à medida que o desempenho se torna mais limitado, a cor da barra muda para vermelho.

O painel de instrumentos apresenta leituras dinâmicas das pressões dos pneus e destaca uma leitura de pressão dos pneus a vermelho caso a pressão dos pneus se torne reduzida.

Se o Model S não estiver equipado com o kit de travões de carbono-cerâmica da Tesla, o painel de instrumentos também apresenta os avisos de temperatura dos travões dianteiros e traseiros, utilizando amarelo, caso os travões atinjam os limites térmicos, e vermelho, quando os limites térmicos são excedidos.

NOTA: Um componente apresentado a vermelho pode indicar a necessidade de arrefecer significativamente o componente para que este consiga funcionar corretamente.

 **CUIDADO:** Qualquer dano ou ferimentos causados pela utilização do Modo de Pista é da responsabilidade do condutor. A garantia do veículo não cobre danos causados pela utilização excessiva dos componentes do veículo. Também não cobre corridas, autoslalom ou condução em competições.

G-Meter

No modo de pista, o G-Meter em tempo real é apresentado no ecrã tátil, no painel do modo de pista. O G-Meter representa graficamente os valores de aceleração longitudinal e lateral de pico sob a forma de um medidor circular. O histórico da sua condução é representado na área sombreada. O G-Meter é reiniciado no início de cada sessão de condução.



Perfis de condutores

Quando ajusta o banco do condutor, a posição de controlo da direção (ou volante) ou os espelhos exteriores pela primeira vez, o ecrã tátil pede-lhe para criar um perfil de condutor para guardar esses ajustes. O seu perfil também guarda várias preferências durante a personalização Model S.

Para guardar as suas definições de perfil na cloud e aceder-lhe a partir de vários veículos Tesla, configure um Perfil Tesla (consulte [Utilizar Perfis Tesla na página 106](#)).



Para adicionar um novo perfil de condutor, toque no ícone de perfil de condutor na parte superior do ecrã tátil. Em seguida, toque em **Definições de perfil de condutor > Adic. novo cond.**, introduza o nome do condutor e toque em **Criar perfil**. Siga as instruções no ecrã para guardar a posição dos espelhos e do volante no perfil de condutor.

Selecione a caixa de verificação **Utilizar Entrada Fácil** se pretender guardar as definições (ou utilizar as existentes) de **Entrada Fácil** nas quais o banco do condutor e o controlo da direção (ou volante) são ajustados automaticamente para facilitar a entrada e a saída do Model S.

Se alterar a posição do controlo da direção (ou volante), do banco do condutor ou dos espelhos exteriores depois de guardar ou escolher um perfil de condutor, o ecrã tátil pergunta-lhe se pretende **Guardar** a nova posição ou **Restaurar** a posição guardada anteriormente (as outras definições são guardadas automaticamente). Para alterar uma definição sem guardar ou restaurar, ignore o comando.

Para eliminar um perfil de condutor, toque no ícone de perfil de condutor na parte superior do ecrã tátil, toque em **Definições de perfil de condutor** e selecione o perfil de condutor que pretende remover. Após selecionado, poderá **Eliminar** o perfil de condutor.

NOTA: O modo Valet é um perfil de condutor incorporado utilizado para limitar a velocidade e restringir o acesso a algumas funcionalidades do Model S (consulte [Modo Valet na página 107](#)).

NOTA: Para desativar os ajustes automáticos aplicados com base no perfil de um condutor, toque em **Stop** no menu pendente Perfil de condutor. Os ajustes automáticos também param se regular manualmente um banco, espelho ou o controlo da direção (ou volante).

Selecionar entre perfis de condutores



Para ajustar o Model S com base num perfil de condutor, toque no ícone de perfil de condutor na parte superior do ecrã **Controlos**. Em seguida, escolha o condutor e o Model S é ajustado com base nas definições guardadas no perfil de condutor escolhido. Consulte [Utilizar Perfis Tesla na página 106](#) para saber mais sobre guardar definições de perfil na cloud para um fácil acesso em vários veículos Tesla.

Utilizar Perfis Tesla

(Se equipado) As definições de perfil do condutor, tais como o ajuste dos bancos, as preferências relativas à temperatura, a navegação de Recentes e Favoritos, as definições de multimédia, e a partilha de dados podem ser guardadas num Perfil Tesla que está sincronizado com todos os veículos suportados na sua Conta Tesla. Esta funcionalidade fornece acesso conveniente às suas definições de perfil e preferências em todos os seus veículos Tesla suportados.

Para configurar um Perfil Tesla, aceda a **Definições de Perfil do Condutor** e selecione o nome da sua Conta Tesla. Pode optar por configura-la como um Novo Perfil ou copiar as definições de um perfil de condutor existente que utilizou anteriormente.

Para configurar um Perfil Tesla para os condutores adicionais, partilhe o seu veículo com os condutores na aplicação para dispositivos móveis e aceda a **Segurança e condutores > Gerir condutores > Adicionar condutor**. Os seus Perfis Tesla aparecerão nas definições do Perfil do Condutor após aceitar o convite das respetivas Contas Tesla. Se remover o acesso ao veículo, o Perfil Tesla também é removido. Para obter mais informações sobre a conceção de acesso à aplicação para dispositivos móveis, consulte [Granting Access to a Second Driver na página 69](#). Além disso, pode alterar a sua foto de perfil a partir da aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

NOTA: Algumas configurações do veículo apenas são sincronizadas entre modelos de veículo semelhantes. Se as posições dos bancos, da direção e dos espelhos não forem repostas conforme esperado, toque em **Controlos > Assistência > Calibração do banco do condutor, da direção e dos espelhos** nos veículos afetados.

NOTA: Os Perfis Tesla são suportados em veículos com as versões de software 2022.24 ou superior.

Para remover o seu Perfil Tesla de um veículo, remova o veículo em questão da sua Conta Tesla:

1. Na aplicação para dispositivos móveis da Tesla, toque no ícone de perfil no canto superior direito.
2. Toque em **Adicionar/remover produtos**.
3. Toque em **Remover**.
4. Selecione o veículo que pretende remover.

Definições guardadas

No seu perfil de condutor é ainda guardado automaticamente um subconjunto de definições que seleciona para personalizar o seu Model S. Depois de guardar, é apresentada uma marca de verificação verde junto ao ícone do perfil de condutor no ecrã tátil. Seguem-se exemplos de definições de perfil de condutor guardadas automaticamente:

- Definições de navegação, temperatura, iluminação e visualização.
- Piloto automático e as preferências de condução.



Associar um perfil de condutor a uma chave

É possível associar um perfil de condutor a uma chave (ou chaves) para que o Model S selecione automaticamente o perfil de condutor correto quando a chave associada é detetada ao aproximar-se do veículo e abrir a porta do condutor. Para associar um perfil de condutor a uma chave, certifique-se primeiro de que está a utilizar o perfil de condutor pretendido e, em seguida, toque em **Controlos > Fechaduras > Chaves**. Pode alternar o ícone do condutor para associar ou eliminar uma chave ao perfil de condutor pretendido. O nome do perfil de condutor aparece por baixo da chave para mostrar que está associado.

NOTA: Model S suporta até 10 perfis de condutor. Pode associar várias chaves a um perfil de condutor, mas não pode associar vários perfis de condutor a uma única chave.

Entrada fácil

É possível estabelecer uma definição de Entrada fácil que desloca o controlo da direção (ou volante) e o banco do condutor para facilitar a entrada e a saída do Model S. Qualquer condutor pode utilizar a definição de entrada fácil associando-a ao seu perfil de condutor. Quando a definição de Entrada Fácil está associada a um perfil de condutor, o controlo da direção (ou volante) e o banco do condutor ajustam-se automaticamente quando a posição de estacionamento está engrenada e o cinto do condutor está desapertado, permitindo uma saída fácil do (e uma próxima entrada no) Model S. Ao regressar ao veículo e carregar no pedal do travão, as definições voltam a ajustar-se automaticamente às definições utilizadas pelo perfil de condutor mais recente (ou com base na chave se estiver associada a um perfil de condutor).

Para utilizar a opção **Entrada Fácil** com um perfil de condutor, certifique-se de que a caixa **Utilizar Entrada Fácil** está selecionada.

AVISO: Nunca utilize a função Entrada Fácil para deslocar automaticamente o banco do condutor para a posição totalmente recuada se uma cadeira de segurança para crianças estiver instalada num banco traseiro, por trás do banco do condutor. Com uma folga reduzida, a deslocação do banco pode causar ferimentos nas pernas de uma criança ou retirar o banco da respetiva posição.

Modo Valet

Quando o Model S está no modo Valet, aplicam-se as seguintes restrições:

- É necessário utilizar um cartão chave para aceder e conduzir o Model S.
- A velocidade é limitada a 113 km/h.
- A aceleração e potência máximas são limitadas.
- A bagageira dianteira e o porta-luvas estão trancados.

- As localizações Casa e Trabalho não se encontram disponíveis no sistema de navegação.
- Os comandos de voz estão desativados.
- As mensagens de texto não são apresentadas.
- Piloto automático - funcionalidades de conveniência estão desativadas.
- Não é possível alterar a definição Permitir acesso móvel.
- A opção HomeLink (se disponível na sua região de mercado) não se encontra disponível.
- Não é possível aceder aos perfis de condutor.
- Não é possível aceder a algumas aplicações, como Caixa de brinquedos e Teatro.
- Wi-Fi e Bluetooth estão desativados. Quando o Model S está no modo Valet, não é possível emparelhar novos dispositivos Bluetooth nem ver ou eliminar dispositivos emparelhados existentes. No entanto, se um dispositivo Bluetooth emparelhado ou uma rede Wi-Fi conhecida estiver dentro do alcance, o Model S liga-se aos mesmos.

NOTA: Model S não muda de posição automaticamente no modo Valet.

Iniciar o modo Valet

Com o veículo Model S na mudança de estacionamento, toque em **Controlos > Segurança > Modo Valet** ou no ícone do perfil de condutor na parte superior do ecrã **Controlos** e, em seguida, toque em **Modo Valet**.

Da primeira vez que iniciar o modo Valet, o ecrã tátil irá solicitar-lhe que crie um PIN de 4 dígitos que poderá utilizar para cancelar o modo Valet.

Quando o modo Valet está ativo, o painel de instrumentos apresenta a palavra **Valet** enquanto o perfil de condutor muda para o **modo Valet** no ecrã tátil.

Também pode utilizar a aplicação para dispositivos móveis para iniciar e cancelar o modo Valet (se o Model S estiver na posição de estacionamento). Ao utilizar a aplicação para dispositivos móveis, não precisa de introduzir o PIN porque para iniciar sessão na aplicação já lhe são solicitadas as suas credenciais da Conta Tesla.

NOTA: Se a função **PIN para conduzir** estiver ativada (consulte **PIN para Conduzir na página 159**), tem de introduzir o PIN de condução antes de poder definir ou introduzir um PIN de modo Valet. No modo Valet, é possível conduzir o Model S sem que seja necessário introduzir o PIN de condução.

NOTA: A definição **PIN para Conduzir** não está disponível quando o modo Valet está ativo.

Se se esquecer do PIN do modo Valet, reponha-o dentro do Model S ao introduzir as credenciais da sua Conta Tesla (o que também cancela o modo Valet). Também pode repor o PIN utilizando a aplicação para dispositivos móveis.



Perfis de condutores

Cancelar o modo Valet

Com o Model S na mudança de estacionamento, toque no ícone do perfil de condutor do **Modo Valet** na parte superior do ecrã **Controlos**, e introduza o seu PIN de 4 dígitos.

Se cancelar o modo Valet, são restauradas todas as definições associadas ao último perfil de condutor utilizado e as definições de climatização e todas as funcionalidades ficam disponíveis.

NOTA: Não precisa de introduzir um PIN para cancelar o modo Valet a partir da aplicação para dispositivos móveis.



Como funciona o capô ativo

(Se equipado) Model S (dependendo da região de mercado e da data de fabrico) dispõe de um sistema de proteção dos peões com um capô ativo que reduz ferimentos na cabeça de peões e ciclistas numa colisão frontal. Os vários sensores na parte dianteira do veículo foram concebidos para detetar impactos com peões quando o Model S é conduzido, aproximadamente, entre 28 e 52 km/h, e elevar automaticamente a parte traseira do capô cerca de 80 mm. Isto aumenta o espaço entre o capô e os componentes no interior, reduzindo a probabilidade de ferimentos.

NOTA: O sistema de proteção para peões baseia-se num conjunto de sensores e algoritmos concebidos e calibrados para determinar quando acionar o capô ativo. Desta forma, nem todas as colisões com peões resultam na ativação. De modo semelhante, o capô ativo pode ser acionado se o Model S colidir com um animal, um veículo ou outro objeto.



Se o capô ativo tiver sido acionado, o painel de instrumentos apresenta um alerta e ouve-se um sinal sonoro. Leve imediatamente o Model S ao centro de assistência da Tesla ou à oficina aprovada pela Tesla mais próximo(a). Os sensores e atuadores associados ao capô ativo têm de ser verificados sempre que ocorra um acionamento do capô ativo.

AVISO: O acionamento do capô ativo pode fazer com que o capô levantado obstrua parcialmente a visão do condutor, aumentando o risco de uma colisão. Se for seguro fazê-lo, o Model S pode ser conduzido até ao centro de assistência da Tesla ou à oficina aprovada pela Tesla mais próximo(a). Se não for seguro conduzir (se não tiver visibilidade suficiente sobre o capô levantado, se o trinco do capô estiver danificado, etc.), tem de solicitar o transporte do veículo.

AVISO: Se o painel de instrumentos apresentar um alerta a indicar que o capô ativo foi acionado e tal não tiver acontecido, leve imediatamente o Model S ao Centro de Assistência Tesla mais próximo.

NOTA: Caso ocorram danos no para-choques dianteiro, contacte uma oficina local aprovada pela Tesla para inspecionar os sensores quanto a danos.



Visualizar informações de viagem

As informações de viagem são apresentadas no ecrã tátil ao tocar em **Controlos > Viagens**. Para a viagem atual, pode visualizar a distância, a duração e o consumo médio de energia. Também pode visualizar a distância e a energia total e média utilizada desde o último carregamento e para viagens adicionais.

Para atribuir um nome ou mudar o nome de uma viagem, toque no nome da viagem, introduza um novo nome para a viagem e, em seguida, prima **Guardar**. Para repor um determinado conta-quilómetros parcial, toque no botão **Rapor** associado.

Conta-quilómetros

Para visualizar o conta-quilómetros e consultar a quilometragem do veículo, faça o seguinte:

- Toque em **Controlos > Software**.
- Toque em **Controlos > Viagens**.
- Abra a aplicação para dispositivos móveis e navegue para baixo até à parte inferior do ecrã principal.



Localização da câmara

Model S está equipado com uma câmara traseira situada .

Sempre que engata a marcha-atrás, o ecrã tátil apresenta a vista da câmara. As linhas mostram-lhe o itinerário de condução com base na posição do controlo da direção (ou volante). Estas linhas ajustam-se à medida que desloca o controlo da direção (ou volante).

Se o Model S detetar que um objeto (como outro veículo ou um peão) está prestes a cruzar-se no caminho atrás do veículo, é apresentada uma barra vermelha vertical por cima da imagem da câmara traseira. Para obter mais informações, consulte [Alerta de trânsito cruzado na traseira na página 152](#).

Model S também apresenta imagens das câmaras laterais (se equipado). Basta deslizar para cima ou para baixo para ocultar ou apresentar as vistas da câmara lateral.

NOTA: O feedback visual do auxiliar de estacionamento também é apresentado no painel de instrumentos (consulte [Auxiliar de estacionamento na página 98](#)).



Para apresentar a vista das câmaras retrovisoras em qualquer altura, abra o iniciador de aplicações e toque na aplicação Câmara. Também pode deslizar rapidamente para cima ou para baixo para alternar entre as vistas da câmara traseira, fronteira e lateral.

Quando em marcha-atrás, se um ecrã preto surgir no ecrã tátil ao invés da imagem da camara traseira, utilize os espelhos retrovisores para se certificar da segurança das imediações antes de prosseguir em marcha-atrás. Se a câmara traseira se mantiver inoperacional, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma marcação de assistência.



AVISO: Nunca dependa das câmaras para obter informações sobre se a área atrás de si está livre de objetos e/ou de pessoas. As câmaras podem não detetar objetos ou barreiras que podem causar danos ou ferimentos. Além disso, vários fatores externos podem reduzir o desempenho das câmaras, incluindo lentes sujas ou obstruídas. Por isso, depender das câmaras para determinar se o Model S se está a aproximar de uma obstrução pode resultar em danos no veículo e/ou em objetos, e pode causar ferimentos graves. Examine sempre a área com os seus próprios olhos. Ao fazer marcha-atrás, olhe para trás em ambas direções e utilize todos os espelhos. Utilize as câmaras apenas para efeitos de orientação. Esta não pretende substituir as suas próprias verificações visuais diretas e não substitui uma condução cuidadosa.

Para garantir uma imagem clara, a lente da câmara tem de estar limpa e livre de obstruções. Consulte [Limpeza na página 220](#).



Sistema de Alerta de Peões

(Se equipado) O sistema de alerta de peões faz com que o Model S emita um som durante a condução abaixo dos 32 km/h (19 mph), ou durante a condução em marcha-atrás. Os veículos elétricos funcionam silenciosamente e este som ajuda a alertar os peões da aproximação do seu veículo. O som, que se ativa sempre que o Model S não se encontrar na posição de estacionamento, fica mais alto à medida que a velocidade aumenta.



AVISO: Se o som não puder ser ouvido, os peões podem não ter a percepção da aproximação do seu veículo, o que pode aumentar a probabilidade de uma colisão, resultando em ferimentos graves ou morte. Nunca dependa do Sistema de Alerta de Peões para garantir que os peões estão atentos ao seu veículo. Se o Sistema de Alerta de Peões não estiver a funcionar, agende uma visita de assistência.

Exclui Israel: O conjunto de reboque permite-lhe rebocar um atrelado com o veículo. Permite-lhe transportar esquis, pranchas de snowboard, bicicletas, entre outros, fixando um transportador de acessórios ao engate.

NOTA: O reboque depende da configuração do veículo e da região de mercado. Não reboque com um Model S Plaid.

Transportadores de acessórios

O pacote de reboque do Model S está equipado com um dispositivo de engate esférico de 50 mm capaz de suportar um transportador de acessórios.

O dispositivo de engate esférico foi concebido para suportar cargas verticais de até 54 kg ao transportar bicicletas ou outros acessórios no engate. Certifique-se sempre de que o peso máximo não é excedido. Quando calcular o peso, não se esqueça de incluir o peso do transportador de acessórios.

Por exemplo, se o transportador pesar 14 kg, o limite de peso é suficiente para transportar duas bicicletas com cerca de 20 kg cada ou quatro bicicletas com cerca de 10 kg cada.

 **CUIDADO:** O engate do Model S foi concebido para suportar até 54 kg. Ultrapassar o peso máximo pode resultar em danos significativos.

 **CUIDADO:** Não tente instalar um transportador num Model S que não esteja equipado com o pacote de reboque. Se o fizer, pode causar danos significativos.

Para instalar e utilizar um transportador de acessórios, tem de estar aplicado um engate de reboque (consulte [Ligar o engate de reboque na página 118](#)). Siga as instruções fornecidas com o seu transportador de acessórios. Respeite todos os regulamentos e requisitos legais no seu estado/região aplicáveis aos acessórios de transporte.

O pacote de reboque do Model S inclui a cablagem necessária para utilizar um transportador de acessórios equipado com luzes (consulte [Ligações elétricas na página 120](#)). O pacote inclui também o software de modo de reboque (consulte [Modo de reboque na página 116](#)).



Quando liga a cablagem de um transportador de acessórios, o Model S deteta uma ligação para as luzes do atrelado e o indicador acende-se no painel de instrumentos. O modo de reboque está desativado por predefinição.

Quando transportar acessórios, confirme periodicamente se o transportador de acessórios e a respetiva carga permanecem fixos e, se aplicável, se as luzes no transportador de acessórios estão a funcionar.

NOTA: Aceda a www.tesla.com para adquirir acessórios para o seu veículo. Embora estejam disponíveis produtos de terceiros, a Tesla recomenda e suporta apenas produtos aprovados pela Tesla (consulte [Peças e acessórios na página 228](#)). Os produtos de acessórios disponíveis para o seu Model S variam em função da região de mercado. Antes de tentar instalar um transportador que não seja da Tesla, reveja as informações do produto para garantir a compatibilidade.

NOTA: Quando não está a ser usado, o engate deve ser removido e guardado num local seco para evitar a ferrugem e corrosão. Mantenha a proteção contra o pó no alojamento do engate para evitar a entrada de sujidade e resíduos (consulte [Desligar o engate de reboque na página 119](#)).

 **CUIDADO:** O transportador pode obstruir a vista do espelho retrovisor ou das câmaras traseiras. Além disso, algumas das funcionalidades do Piloto automático podem não funcionar conforme previsto.

 **AVISO:** A Tesla não assume qualquer responsabilidade por danos ou ferimentos resultantes da instalação e utilização de um transportador de acessórios, por quaisquer omissões nas instruções que acompanham o transportador de acessórios, ou em caso de incumprimento das instruções. Os danos causados pela utilização de um transportador de acessórios não são abrangidos pela garantia.



Capacidade de reboque do atrelado

O peso total do atrelado (incluindo toda a carga e equipamentos adicionais) e o peso da lança do atrelado nunca devem exceder o seguinte:

| Tamanho da jante/roda | Capacidade máxima de reboque* | Peso máximo da lança** |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| 19" ou 21" | 1600 kg | 100 kg |

*A Tesla recomenda um sistema de travagem separado em atrelados com um peso de carga superior a 450 kg. O sistema de travagem deve ser adequado ao peso do atrelado. Siga as instruções fornecidas pelo fabricante dos travões do atrelado para garantir que os travões do atrelado estão corretamente instalados, ajustados e mantidos.

**O peso da lança é a força descendente que o peso do atrelado exerce sobre o engate. É a massa máxima tecnicamente admissível no ponto de engate (100 kg). Não deve ser inferior a 4% da carga do atrelado. Transportar uma quantidade significativa de equipamento, passageiros ou carga no veículo de reboque pode reduzir o peso que a lança consegue suportar, o que também reduz a capacidade máxima de reboque. A capacidade máxima de reboque é calculada partindo do princípio de que o GVWR (peso bruto do veículo) não é excedido. A GVWR está impressa na chapa regulamentar (consulte [Placa regulamentar na página 233](#)).



Pressão dos pneus ao rebocar

Ao rebocar um atrelado, a pressão dos pneus deve ser ajustada para acomodar a carga adicional. Mantenha os pneus à pressão indicada abaixo (estas pressões substituem as pressões indicadas na etiqueta de informações sobre cargas e pneus):

| Pneus | Pressão dos pneus a frio |
|-----------|--------------------------|
| 285/40R19 | 42 psi (290 kPa) |
| 295/30R21 | 42 psi (290 kPa) |

NOTA: Ao rebocar um atrelado, o peso máximo tecnicamente admissível no eixo traseiro pode ser excedido por um máximo de 15% e a carga máxima tecnicamente admissível do veículo pode ser excedida por um máximo de 100 kg. Nestes casos, a velocidade do veículo não pode exceder os 100 km/h e as pressões dos pneus traseiros têm de ser, pelo menos, 20 kPa superiores à pressão dos pneus recomendada para utilização normal.

AVISO: Verifique a pressão dos pneus utilizando um manômetro preciso com os pneus frios. Conduzir aproximadamente 1,5 km aquece suficientemente os pneus para afetar a respetiva pressão. Estacionar o veículo num local exposto à luz solar direta ou a temperaturas elevadas também pode afetar a pressão dos pneus. Se tiver de verificar os pneus a quente, conte com pressões mais elevadas. Não deixe sair ar quente dos pneus para tentar compensar a pressão dos pneus a frio recomendada. Um pneu quente à pressão de enchimento recomendada para pneus frios ou abaixo da mesma tem um enchimento perigosamente insuficiente.

AVISO: Nunca tente rebocar um atrelado se um pneu do Model S estiver danificado ou tiver sido enchido com um kit de reparação de pneus. Um pneu reparado temporariamente não é adequado para sustar a carga de reboque. Efetuar o reboque com um pneu danificado ou reparado temporariamente pode resultar na falha do pneu e na perda de estabilidade do veículo.

Antes de rebocar um atrelado

Antes de rebocar um atrelado, deve realizar o seguinte:

- Encha os pneus até à pressão dos pneus a frio especificada na secção Pressão dos pneus ao rebocar.
- Certifique-se de que o amortecimento de suspensão adaptativa do veículo está definido para **Avançado** e, em seguida, defina a altura da suspensão para a altura **Média** (toque em **Controlos > Suspensão > Média**).
- Respeite todos os regulamentos e requisitos legais no seu país/região aplicáveis ao reboque de atrelados. Se não respeitar os regulamentos pode comprometer a segurança.

- Ajuste os espelhos laterais de forma a proporcionar uma vista nítida atrás sem um ângulo morto significativo.
- Ative o **Modo de Reboque** (consulte **Modo de reboque na página 116**).

Confirme o seguinte:

- O Model S permanece na horizontal com o atrelado instalado. Se o veículo tiver uma inclinação para a frente na dianteira, e para baixo na traseira, verifique se não está a exceder a capacidade máxima de reboque e as cargas da lança indicadas na capacidade de transporte.
- Todos os acessórios e peças do engate de reboque e conetores elétricos (incluindo luzes de marcha-atrás e de nevoeiro, se equipadas) estão em boas condições e ligados corretamente. Se houver um problema evidente, não reboque o atrelado.
- As luzes do atrelado (luzes de travagem, sinais de mudança de direção e luzes indicadoras) estão a funcionar corretamente.
- A lança do atrelado está ligada corretamente à esfera de engate.
- Toda a carga está protegida.
- Estão disponíveis calços para as rodas.
- A carga do atrelado está uniformemente distribuída de modo a que o peso da lança do atrelado seja de aproximadamente 4% do peso total do atrelado, sem exceder os pesos máximos da lança indicados na capacidade de transporte.

AVISO: O peso da lança do atrelado deve ser aproximadamente 4% do peso total do atrelado sem exceder os pesos de lança máximos indicados na capacidade de transporte. Cargas que estejam equilibradas nas rodas ou mais pesadas na parte de trás podem causar oscilação do atrelado, resultando na perda de controlo do veículo.

AVISO: Certifique-se sempre de que a carga está fixa ao atrelado e não oscila. As mudanças de cargas dinâmicas podem causar perda de controlo do veículo, resultando em ferimentos graves ou morte.

Diretrizes de reboque

O Model S foi concebido principalmente como um veículo de transporte de passageiros. Rebocar um atrelado coloca carga adicional no(s) motor(es), na transmissão, nos travões, nos pneus e na suspensão e diminui significativamente a autonomia. Se decidir rebocar um atrelado, proceda com cuidado e siga estas diretrizes gerais:

- Reduza a velocidade de condução e evite manobras repentinas. Lembre-se de que ao rebocar um atrelado, a direção, a estabilidade, o raio de viragem, a distância de travagem e o desempenho de travagem são diferentes quando comparados com a condução sem um atrelado.



Reboque e acessórios

- Aumente a distância de seguimento ao manter, pelo menos, o dobro da distância em relação ao veículo da frente. Desta forma, ajuda a evitar situações que exijam travagens a fundo. Uma travagem brusca pode provocar uma derrapagem ou patinagem e perda de controlo.
- Evite curvas apertadas. Curvas apertadas podem fazer com que o atrelado entre em contacto com o veículo e provocar danos. Lembre-se de que as rodas do atrelado estão mais próximas do interior da curva do que as rodas do veículo. Por isso, faça curvas mais largas para evitar que o atrelado atinja passeios, sinais de trânsito, árvores ou outros objetos.
- Verifique periodicamente as luzes e os sinais de mudança de direção do atrelado para confirmar que as lâmpadas continuam a trabalhar. Ao rebocar um atrelado, as setas dos sinais de mudança de direção no painel de instrumentos do veículo piscam normalmente, mesmo que as lâmpadas do atrelado estejam fundidas.
- Confirme periodicamente se a carga está fixa.
- Confirme periodicamente se os travões do atrelado estão a funcionar.
- Evite estacionar numa inclinação (consulte [Estacionar com um atrelado na página 117](#)).
- Confirme regularmente se todos os componentes de reboque estão bem fixos.

Modo de reboque

O modo de reboque deve estar sempre ativo ao rebocar um atrelado. Quando liga a ligação elétrica de um reboque, o Model S ativa automaticamente o modo de reboque. Ao remover a ligação elétrica do atrelado, o modo de reboque desativa-se. Para ativar ou desativar manualmente o modo de reboque, toque em **Controlos > Pedais e direção > Modo de Reboque** no ecrã tátil. Um dos seguintes indicadores aparece no painel de instrumentos:

Modo de reboque ativo.



O Model X deteta uma ligação para as luzes do atrelado, mas o modo de reboque está desativado. É provável que tenha sido ligado um acessório de transporte.



O Model S deteta uma falha na ligação elétrica das luzes do atrelado. Algumas ou todas as luzes do atrelado podem não estar a funcionar. Encoste assim que possível em condições de segurança e inspecione as luzes do atrelado quanto a cabos ou ligações defeituosas. Se os problemas forem resolvidos e o ícone vermelho continuar a ser apresentado, desligue e volte a ligar o Modo de Reboque.



Algumas funções do Piloto automático (Direção Automática, Chamamento, Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem, etc.), bem como a funcionalidade do sensor de estacionamento traseiro, podem não estar disponíveis quando o Modo de Reboque estiver ativado. Além disso, algumas funcionalidades poderão funcionar de forma diferente. Por exemplo:

- Cruise Control Adaptativo aumenta a distância em relação ao veículo da frente.
- O sistema de suspensão pneumática não efetua ajustes com base na velocidade de **Média para Baixa**.
- O sistema de suspensão pneumática não aumenta automaticamente a altura da suspensão com base em locais guardados.
- Os alertas de colisão lateral estão ativos, mas as intervenções da Direção Automática estão desativadas.
- A força de travagem fornecida pela Travagem de Emergência Automática (consulte [Assistente de Prevenção de Colisão na página 150](#)) é significativamente limitada.

AVISO: Não dependa do Model S para detetar o atrelado e ativar automaticamente o modo de reboque. Certifique-se sempre de que o Modo de Reboque está ativado antes de rebocar um atrelado.

AVISO: Em nenhuma circunstância deve sair do modo de reboque ao rebocar um atrelado. Se o fizer, pode causar ferimentos graves e/ou a morte.

AVISO: Não utilize a definição de suspensão para fazer corresponder a altura do engate à altura do atrelado.

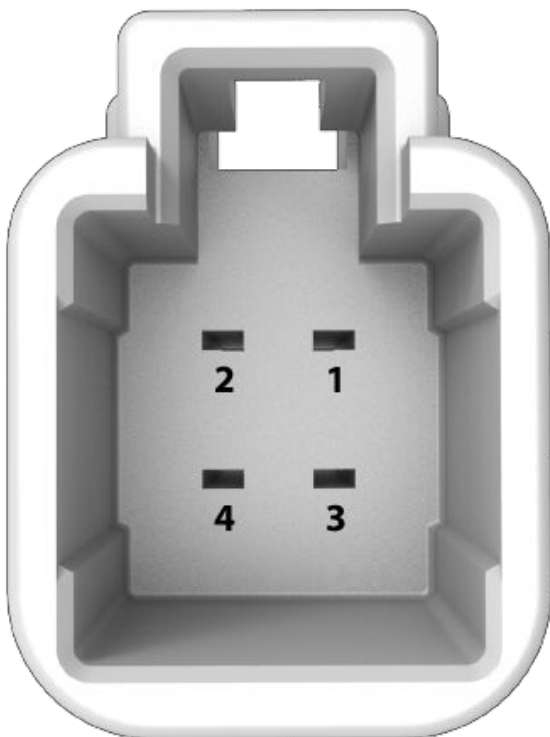
Travões do atrelado

NOTA: As ilustrações são fornecidas para melhorar apenas a compreensão conceitual. Dependendo da configuração do veículo adquirida e da região de mercado, o design pode diferir.

Ao rebocar um atrelado carregado com um peso superior a 450 kg, a Tesla recomenda que o atrelado esteja equipado com o seu próprio sistema de travagem adequado ao peso do atrelado. Certifique-se de que cumpre os regulamentos locais. É necessário adquirir um controlador dos travões em separado e o conector pigtail de 4 pinos necessário pode ser encomendado junto da Assistência Tesla.

Siga os seguintes passos para ligar um controlador de travões:

1. Ligue a cablagem do controlador dos travões aos locais adequados no conector pigtail de 4 pinos.



1 – Saída de controlo dos travões para o atrelado

2 – Terra

3 – Sinal de travão ativo

4 – Alimentação de Baixa tensão (20 A)

2. Retire a tampa situada sob o painel de instrumentos no espaço para os pés do lado do condutor.



3. Retire a carpete para expor o conector de 4 pinos do veículo na cablagem.



4. Ligue o conector pigtail ao conector da cablagem do veículo.

AVISO: O reboque aumenta a distância de paragem, mesmo que o atrelado esteja equipado com o seu próprio sistema de travagem. Ao rebocar, aumente a distância de seguimento e evite situações que possam causar travagem súbita. Se não o fizer, pode causar uma colisão.

AVISO: Respeite todos os regulamentos e requisitos legais da sua jurisdição regional e nacional que se apliquem especificamente a requisitos de reboque de atrelado e travões. Em várias regiões é exigido um interruptor de travagem de segurança, situado na lança do atrelado, para ativar os travões do atrelado na eventualidade de o atrelado se separar do veículo. Se não respeitar os regulamentos pode comprometer a segurança.

AVISO: Siga as instruções fornecidas pelo fabricante dos travões do atrelado para garantir que os travões do atrelado estão corretamente instalados, ajustados e mantidos. A Tesla não é responsável por danos causados por uma instalação incorreta dos sistemas de travagem do atrelado.

AVISO: Nunca tente ligar os travões do atrelado diretamente ao sistema de travagem do veículo. Se o fizer, pode causar danos no veículo e no atrelado e provocar avarias no sistema de travagem, resultando em ferimentos graves ou morte.

Estacionar com um atrelado

Sempre que possível, evite estacionar numa inclinação. No entanto, se for absolutamente necessário estacionar numa inclinação, coloque calços nas rodas do atrelado:

- Uma das pessoas mantém premido o pedal do travão.
- A segunda pessoa coloca os calços sob as rodas no lado rebaixado dos pneus do veículo.
- Quando os calços estiverem colocados, solte o pedal do travão e certifique-se de que os calços aguentam o peso do veículo e do atrelado.



Reboque e acessórios

NOTA: Quando testar os calços, certifique-se de que a imobilização do veículo (consulte [Imobilização do veículo na página 100](#)) não está ativada. Se a imobilização do veículo estiver a travar o Model S, a luz indicadora de imobilização do veículo é apresentada no painel de instrumentos. Para desativar a imobilização do veículo, prima e solte o pedal do travão.

- Coloque o veículo na posição de estacionamento.

AVISO: Se for necessário estacionar numa inclinação, certifique-se sempre de que todas as rodas do atrelado têm calços bem colocados. Se não o fizer, tal pode resultar em danos graves, ferimentos ou morte.

Mitigação da oscilação do atrelado

Quando é detetada oscilação do atrelado, o sistema eletrónico de controlo da estabilidade do Model S tenta aplicar a travagem adequada para minimizar a oscilação do atrelado. O painel de instrumentos apresenta por breves instantes o indicador do sistema de controlo da tração. Premir o pedal do travão quando o sistema está ativamente a travar para mitigar a oscilação do atrelado não cancela esta travagem automática.

Ligar o engate de reboque

O pacote de reboque do Model S inclui um engate de suporte de peso com um dispositivo de engate esférico de 50 mm. Quando não está a ser usado, o engate deve ser removido e guardado num local seco para evitar a ferrugem e corrosão. Mantenha a proteção contra o pó no alojamento do engate para evitar a entrada de sujidade e resíduos.



AVISO: É necessário utilizar o engate do atrelado do Model S ao rebocar um atrelado. Nunca tente instalar um tipo de engate de reboque diferente.

NOTA: Instale sempre correntes de segurança durante o reboque. Cruze as correntes sob a lança do atrelado e fixe aos olhais do atrelado para garantir a segurança da carga do mesmo.

NOTA: O ressalto traseiro máximo admissível para o ponto de engate é de aproximadamente 1,2 m.

NOTA: O conjunto de engate do reboque está fixo à carroçaria do veículo com oito porcas.



Para instalar o engate de reboque:

- Retire a proteção contra o pó do alojamento do engate.



NOTA: O Model S pode estar equipado com duas presilhas de pressão para fixar a proteção contra pó ao veículo. Para abrir, utilize um objeto afiado, como uma chave de fendas lisa, para abrir cuidadosamente as presilhas. Retire a proteção contra pó.

- Insira a chave no cilindro de bloqueio no engate e rode o cilindro de forma a que a parte superior da chave esteja alinhada com a posição de "desbloqueio".
- Puxe o cilindro de bloqueio para fora do adaptador aproximadamente 0,5 cm e rode-o para a direita até a marca vermelha no cilindro ficar alinhada com o ponto branco.



Reboque e acessórios



AVISO: Tenha cuidado ao rodar o cilindro de bloqueio. Se não encaixar na "posição de abertura", este retrai automaticamente para a "posição de fecho" original e pode entalar os dedos.

4. Agarre firmemente o engate a partir da parte inferior e alinhe as guias em forma de triângulo nos lados do engate com as aberturas correspondentes no alojamento do engate.

NOTA: Não agarre no cilindro de bloqueio, porque este necessita de rodar livremente.

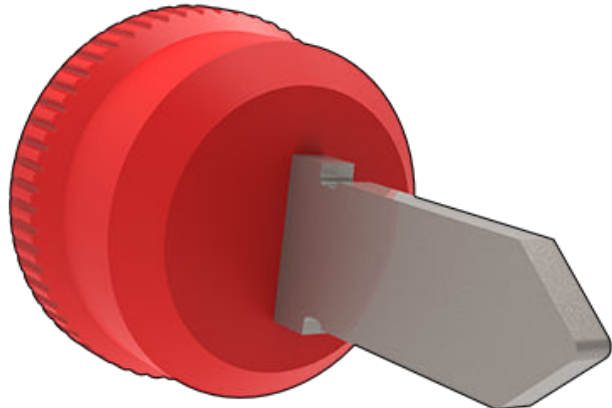
5. Empurre o engate para o alojamento do engate até que o cilindro de bloqueio rode aproximadamente 120° para a esquerda e bloquee automaticamente na "posição de fecho". A área verde do cilindro de bloqueio (acima da seta branca) está alinhada com o ponto branco no alojamento.
6. Verifique visualmente para confirmar que o engate está completamente inserido no alojamento. Tente puxar o engate para baixo. O engate não deve cair quando o puxa para baixo.

NOTA: Se o engate não bloquear no alojamento, cai quando o puxa para baixo.

7. Rode a chave de forma que as setas fiquem alinhadas com a marca de "bloqueio" do cilindro de bloqueio.
8. Retire a chave e guarde-a num local seguro (de preferência, no interior do veículo).

NOTA: A chave só pode ser removida se o engate estiver bloqueado. Isto indica uma ligação adequada. Não utilize o engate sem retirar a chave.

NOTA: A Tesla recomenda anotar o código da chave. Necessita deste código se perder as chaves e necessitar de encomendar uma de substituição.



9. Feche a proteção contra o pó para evitar a entrada de sujidade e resíduos no bloqueio. Para a versão mais recente com presilhas de pressão, volte a fixar a proteção contra pó, encaixe-a no devido lugar e abra as presilhas de pressão antes de as empurrar.

NOTA: Para a manutenção do engate, lubrifique regularmente as superfícies com massa lubrificante não resinosa.

Desligar o engate de reboque

Depois de rebocar, remova o engate:

1. Introduza a chave e rode-a para alinhar a parte superior da chave com a posição de "desbloqueio".
2. Segurando firmemente na parte inferior do engate (para evitar que caia no chão), puxe o cilindro de bloqueio para fora aproximadamente 0,5 cm e rode-o para a direita até a marca vermelha do cilindro de bloqueio ficar alinhada com o ponto branco. Neste momento, o cilindro de bloqueio está bloqueado na posição de "abertura" e o engate sai do alojamento.



AVISO: Tenha cuidado ao rodar o cilindro de bloqueio. Se não encaixar na "posição de abertura", este retrai automaticamente para a "posição de fecho" original e pode entalar os dedos.

3. Volte a instalar a proteção contra o pó no alojamento do engate para evitar a acumulação de sujidade no interior do alojamento.
4. Feche a proteção contra o pó no cilindro de bloqueio do engate e guarde o engate num local seguro.



Ligações elétricas

Os regulamentos exigem que todos os atrelados estejam equipados com luzes traseiras, luzes de travagem, luzes de presença laterais e sinais de mudança de direção. Para fornecer energia para a iluminação da maioria dos atrelados, existe um conector de 13 pinos integrado junto às fichas da cablagem do suporte do engate.



1. Sinal de mudança de direção para a esquerda (amarelo)
2. Nevoeiro traseiras (azul)
3. Terra para pinos 1-8 (branco)
4. Sinal de mudança de direção para a direita (verde)
5. Luz traseira direita (castanho)
6. Luzes de paragem (vermelho)
7. Luz traseira esquerda (preto)
8. Luzes de marcha-atrás (cor de rosa)
9. Baixa tensão Alimentação – permanente (cor de laranja)
10. Baixa tensão Alimentação – ligado/ignição (cinzento)
11. Terra para pino 10 (preto/branco)
12. Saída de controlo dos travões do reboque (cinzento claro)
13. Terra para pino 9 (vermelho/branco)

NOTA: Todos os pinos têm alimentação de Baixa tensão.

NOTA: É da responsabilidade do condutor assegurar que todas as ligações elétricas estão a funcionar e que todas as luzes do atrelado estão operacionais antes e durante o reboque. Tem de realizar verificações manuais.

NOTA: A perda das luzes do atrelado durante a operação de reboque pode ser o resultado de uma avaria na cablagem do atrelado ou um consumo de energia em excesso por parte das luzes ligadas à(s) saída(s) do atrelado. Quando isto ocorre, é apresentado um ícone de modo de reboque vermelho no ecrã tátil. Retifique quaisquer problemas na cablagem e/ou reduza o número de luzes ligadas à(s) saída(s) do atrelado; em seguida, desligue e volte a ligar o Modo de Reboque.

NOTA: Se for detetada uma luz de nevoeiro do atrelado, o Model S desativa a luz de nevoeiro traseira (se equipado).

Ligar a cablagem do atrelado ao conector elétrico do Model S ativa automaticamente o modo de reboque (consulte [Modo de reboque](#) na página 116).

AVISO: Utilize apenas a ligação elétrica concebida pela Tesla. Não tente juntar fios diretamente nem ligar a cablagem elétrica de um atrelado através de qualquer outro método. Se o fizer, pode danificar o sistema elétrico do veículo e provocar avarias.

CUIDADO: Certifique-se sempre de que o cabo elétrico do atrelado não toca ou arrasta no chão e de que existe folga suficiente no cabo para permitir as curvas.

Impacto na autonomia

O reboque de um atrelado e os acessórios de transporte aumentam o peso e o arrasto do veículo. Como resultado, a autonomia pode diminuir significativamente. Embora o Planeador de Viagem tente ajustar as estimativas com base no modo de reboque, o consumo real de energia pode variar. Planifique a duração da viagem e os destinos para carregamento em conformidade.



Sobre Piloto automático

Piloto automático é um conjunto de funcionalidades avançadas de assistência ao condutor que têm como finalidade tornar a condução mais cómoda e menos stressante. Nenhuma destas funcionalidades torna o veículo Model S totalmente autónomo nem substitui o condutor.

Todos os veículos Tesla estão equipados com Cruise Control Adaptativo. Cruise Control Adaptativo mantém a velocidade e uma distância de seguimento ajustável em relação ao veículo à sua frente, caso esteja presente (consulte [Cruise Control Adaptativo na página 123](#)).

Além disso, as funções de Piloto automático seguintes podem estar disponíveis para o seu veículo. As opções de entretenimento podem variar consoante a região de mercado, a data de fabrico e a configuração do veículo. Para ter acesso às melhores e mais recentes informações personalizadas para o seu veículo, consulte o Manual do Proprietário no ecrã tátil do veículo tocando no iniciador de aplicações e, em seguida, selecionando a aplicação Manual.

- **Estacionamento Automático:** Estaciona o Model S, quer em paralelo ou perpendicularmente (consulte [Estacionamento Automático na página 138](#)).
- **Chamamento:** permite-lhe estacionar e recuperar o veículo Model S utilizando a aplicação para dispositivos móveis da Tesla enquanto se encontra no exterior do seu veículo (consulte [Chamamento na página 140](#)).
- **Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop:** mantém a velocidade e uma distância de seguimento, e mantém o veículo Model S na respetiva faixa, ao mesmo tempo que abranda e para na presença de semáforos e sinais de Stop (consulte [Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop na página 131](#)).

Quando o Piloto automático está ativado, o veículo Model S apresenta uma série de avisos progressivos que têm como objetivo lembrá-lo de manter as mãos no volante e prestar atenção à estrada. Caso não responda, o Piloto automático é desativado e fica indisponível durante o resto da viagem.

Model S também pode estar equipado com uma câmara do habitáculo, instalada no espelho retrovisor, que monitoriza o estado de atenção do condutor.

É da sua responsabilidade familiarizar-se com as limitações do Piloto automático e manter as mãos no volante, prestar atenção à estrada e estar preparado para agir rapidamente em qualquer altura. Para obter mais informações sobre as limitações, as precauções e os avisos, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).

AVISO: Piloto automático é uma funcionalidade que exige a utilização das mãos. Mantenha sempre as mãos no controlo da direção (ou volante) e tenha atenção às condições da estrada, ao trânsito circundante e aos outros utilizadores da estrada (como peões e ciclistas). Esteja sempre preparado para tomar medidas imediatas. O incumprimento destas instruções pode provocar danos, ferimentos graves ou a morte.



AVISO: Piloto automático não é um aviso de colisões nem um sistema para evitar colisões. É da sua responsabilidade manter-se alerta, conduzir em segurança e controlar o veículo em todos os momentos. Nunca dependa do Piloto automático para abrandar de forma adequada o veículo Model S. Esteja sempre atento à estrada à sua frente e preparado para adotar as medidas corretivas necessárias em todos os momentos. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Como funciona

Piloto automático utiliza as câmaras no veículo Model S. O veículo Model S tem câmaras instaladas na dianteira, na traseira e nos lados esquerdo e direito (consulte [Câmaras na página 23](#)).

Model S também pode estar equipado com uma câmara do habitáculo, instalada no espelho retrovisor, que monitoriza o estado de atenção do condutor. É da sua responsabilidade manter as mãos no volante, prestar atenção à estrada e estar preparado para agir rapidamente em qualquer altura.

Quando o Piloto automático está ativado, o veículo Model S apresenta uma série de avisos progressivos que têm como objetivo lembrá-lo de manter as mãos no volante e prestar atenção à estrada. Caso não responda, o Piloto automático é desativado e fica indisponível durante o resto da viagem.



AVISO: Piloto automático não é um aviso de colisões nem um sistema para evitar colisões. É da sua responsabilidade manter-se alerta, conduzir em segurança e controlar o veículo em todos os momentos. Nunca dependa do Piloto automático para abrandar de forma adequada o veículo Model S. Esteja sempre atento à estrada à sua frente e preparado para adotar as medidas corretivas necessárias em todos os momentos. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

É da sua responsabilidade familiarizar-se com as limitações do Piloto automático e estar sempre preparado para assumir o controlo. Para obter mais informações sobre as limitações, as precauções e os avisos, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).



Piloto automático Condições

Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.

Antes de poder utilizar as funcionalidades do Piloto automático, e após algumas visitas de assistência, deve conduzir uma curta distância para calibrar as câmaras. Para obter mais informações, consulte [Conduzir para calibrar as câmaras na página 23](#).

Além disso, estas funcionalidades podem não funcionar como previsto quando:

- A estrada tem curvas apertadas ou mudanças de elevação significativas.
- Os sinais de trânsito são pouco claros, ambíguos ou estão mal conservados.
- A visibilidade é fraca (devido a chuva intensa, neve, granizo, etc., ou estradas com pouca luz durante a noite)
- Está a conduzir através de um túnel ou junto a uma divisória de autoestrada que interfere com a vista da(s) câmara(s)
- Luz intensa (por exemplo, de faróis de veículos em direção contrária ou luz solar direta) interfere com a vista da(s) câmara(s).

A lista não representa uma lista exaustiva das situações que podem interferir com o correto funcionamento das funcionalidades do Piloto automático. Para mais informações, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).

| Piloto automático Funcão | Disponível quando |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cruise Control Adaptativo | <ul style="list-style-type: none">• Está a conduzir a uma velocidade entre 30 km/h e 140 km/h <p>NOTA: Pode ativar a Cruise Control Adaptativo a velocidades mais reduzidas se for detetado um veículo à frente do veículo Model S a, pelo menos, 1,5 metros.</p> |
| Navegar em Piloto Automático | <ul style="list-style-type: none">• Está a conduzir a uma velocidade entre 30 km/h e 140 km/h <p>NOTA: Pode ativar a Navegar em Piloto Automático a velocidades mais reduzidas se for detetado um veículo à frente do veículo Model S a, pelo menos, 1,5 metros.</p> <ul style="list-style-type: none">• Está a conduzir numa autoestrada de acesso controlado. Quando sai de uma autoestrada de acesso controlado, a Navegar em Piloto Automático regressa a Direção Automática. |



Este tópico descreve como ativar e utilizar as seguintes funcionalidades de assistência ao condutor.

NOTA: Dependendo das opções adquiridas, da data de fabrico, da versão do software e da configuração do veículo, o seu veículo pode não estar equipado com as seguintes funções ou uma função pode não funcionar exatamente como descrito.

- **Cruise Control Adaptativo:** tal como o controlo da velocidade de cruzeiro tradicional, o Cruise Control Adaptativo mantém uma velocidade de condução definida. Contudo, o Cruise Control Adaptativo também abrange ou acelera o veículo Model S, conforme necessário, para manter a distância de seguimento em relação ao veículo à sua frente. Mesmo com o Cruise Control Adaptativo, o condutor continua a ser o responsável pela direção do veículo Model S (consulte [Cruise Control Adaptativo na página 123](#)).
- **Mudança Automática de Faixa:** quando ativa um sinal de mudança de direção enquanto a Direção Automática está ativa, a Mudança Automática de Faixa desloca o veículo Model S para a faixa adjacente na direção indicada pelo sinal de mudança de direção (consulte [Mudança Automática de Faixa na página 124](#)).
- **Navegar em Piloto Automático:** Navegar em Piloto Automático baseia-se nas funcionalidades do Cruise Control Adaptativo e da Direção Automática. Com a Direção Automática ativa, a funcionalidade Navegar em Piloto Automático permite ao veículo Model S sugerir e, se configurado, mudar automaticamente de faixa para ultrapassagem de outros veículos e para o seguimento de um itinerário de navegação (consulte [Navegar em Piloto Automático na página 125](#)).

NOTA: Navegar em Piloto Automático é uma funcionalidade BETA.

Estas funcionalidades utilizam informações provenientes das câmaras do veículo Model S para a deteção de marcações de faixas, bermas da estrada e de outros veículos e utilizadores da estrada em redor do veículo Model S.



CUIDADO: Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.



CUIDADO: É da sua responsabilidade familiarizar-se com os limites do Piloto automático e com as situações onde possa ser necessária intervenção do condutor. Para obter mais informações, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).

Piloto automático Settings

Antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático, personalize o respetivo funcionamento tocando em **Controlos > Piloto Automático**.

- **Definição da velocidade:** escolha se o Piloto automático é ativado no limite de velocidade atualmente detetado ou na sua velocidade de condução atual. Toque em **Controlos > Piloto Automático** e escolha **Límite de velocidade** ou **Velocidade atual**.
- **Desvio:** Se selecionar **Límite de velocidade**, pode especificar um desvio tocando em **Desvio na definição da velocidade**. Pode especificar **Fixo** (a velocidade de cruzeiro é ajustada por um valor específico em todas as estradas) ou **Percentual** (a velocidade de cruzeiro é ajustada como uma percentagem do limite de velocidade detetado na estrada).
- **Aviso sonoro de semáforo verde:** Se estiver ativado, é emitido um sinal sonoro quando está à espera num semáforo vermelho e o semáforo fica verde. Se não estiver a utilizarativamente o Cruise Control Adaptativo e estiver a aguardar num semáforo vermelho com um veículo à sua frente, é emitido um sinal sonoro quando o veículo à sua frente avança.

Cruise Control Adaptativo

Para ativar a função Cruise Control Adaptativo, toque em **Controlos > Piloto Automático > Cruise Control Adaptativo**.

Para utilizar o Cruise Control Adaptativo:

1. prima o botão de deslocamento direito e, em seguida, liberte o pedal do acelerador para permitir que o Cruise Control Adaptativo mantenha a velocidade de cruzeiro. É emitido um aviso sonoro para indicar que o Cruise Control Adaptativo está agora ativo.
2. Para alterar a velocidade definida, rode o botão de deslocamento direito para cima, para aumentar, ou para baixo, para diminuir. Pode aplicar o acelerador a qualquer momento para anular temporariamente a velocidade de cruzeiro definida. Para obter mais informações, consulte [Durante a utilização Piloto automático na página 127](#).
3. Para cancelar a Cruise Control Adaptativo, prima o botão de deslocamento direito ou pressione o pedal do travão. Para obter mais informações, consulte [Cancelar Piloto automático na página 126](#).

**40
MAX**

Quando o Cruise Control Adaptativo está disponível, mas não está ativo, o grupo de instrumentos apresenta a velocidade de cruzeiro a cinzento. O número apresentado representa a velocidade que será definida quando utilizar o Cruise Control Adaptativo.



Piloto automático Funcionalidades

NOTA: Em estradas em que os dados do mapa determinam a existência de um limite de velocidade condicional (por exemplo, um limite de velocidade baseado na hora do dia ou nas condições climatéricas), é apresentado um segundo limite de velocidade por baixo do primeiro limite de velocidade. É da responsabilidade do condutor determinar se o limite de velocidade condicional se encontra atualmente em vigor e, se assim for, ajustar a velocidade de cruzeiro em conformidade.

**40
MAX**

Quando o Cruise Control Adaptativo está ativamente a circular a uma velocidade definida, a velocidade é destacada a azul.



AVISO: Cruise Control Adaptativo foi concebido para o seu conforto de condução e conveniência, e não é um aviso de colisões nem um sistema para evitar colisões. É da sua responsabilidade manter-se alerta, conduzir em segurança e controlar o veículo em todos os momentos. Nunca dependa do Cruise Control Adaptativo para abrandar de forma adequada o veículo Model S. Esteja sempre atento à estrada à sua frente e preparado para adotar as medidas corretivas necessárias em todos os momentos. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte. Para obter mais informações, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).

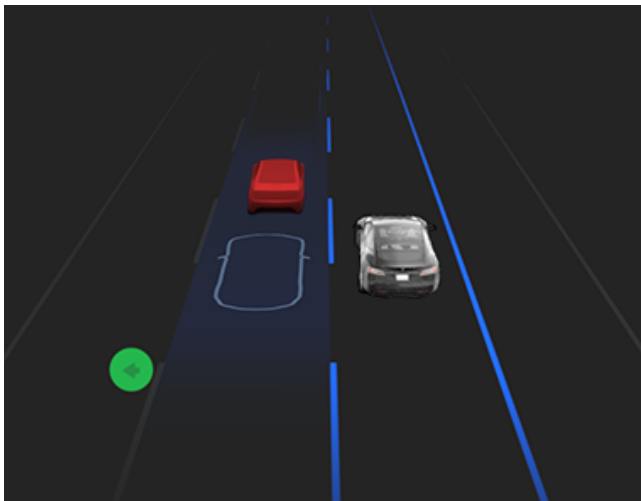
Mudança Automática de Faixa

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com a função Mudança Automática de Faixa, ou esta poderá não funcionar exatamente como descrito.

Se ativar um sinal de mudança de direção com a Direção Automática ativa, o veículo Model S move-se para a faixa adjacente, no sentido indicado pelo sinal de mudança de direção, desde que estejam reunidas as seguintes condições:

- O sinal de mudança de direção está ativado.
- As marcações da faixa indicam que é permitido mudar de faixa.
- Mudança Automática de Faixa detetou as suas mãos no controlo da direção (ou volante).
- A meio da mudança de faixa, o Model S tem de conseguir detetar a marcação exterior da faixa alvo. Se esta marcação da faixa não for detetada, a mudança de faixa de rodagem é suspensa e o Model S regressa à sua faixa de rodagem original.
- A vista das câmaras não está obstruída.

- Model S não deteta um veículo no seu ângulo morto, ou um veículo ou obstáculo até ao centro da faixa pretendida. Se um veículo ou outro obstáculo for detetado na faixa pretendida, tal é apresentado a vermelho na visualização no grupo de instrumentos e o Model S não conclui a mudança de faixa até que seja seguro fazê-lo.



Para indicar que a Mudança Automática de Faixa está disponível numa determinada direção (esquerda, direita ou ambas), é apresentado um indicador no painel do grupo de instrumentos. Aparece apenas se a Direção Automática estiver ativa.



Indica que a Mudança Automática de Faixa não está disponível em nenhuma direção. Aparece apenas se a Direção Automática estiver ativa.

NOTA: Mudança Automática de Faixa é cancelada se não for possível concluir a mudança de faixa no espaço de 5 segundos.

AVISO: Embora o Piloto automático tenha sido concebido para detetar veículos e obstáculos nas faixas adjacentes, é da sua responsabilidade realizar sempre verificações visuais para garantir que é seguro e adequado passar para a faixa pretendida. Se o Piloto automático não conseguir mudar de faixa devido a dados incorretos, o grupo de instrumentos apresenta uma série de avisos. Por isso, quando utilizar a Mudança Automática de Faixa, preste sempre atenção ao grupo de instrumentos e esteja preparado para conduzir manualmente o veículo Model S.



A velocidade mínima na qual o Piloto automático muda de faixa pode variar consoante a região, as velocidades nas faixas adjacentes e outros fatores. Esteja sempre pronto para conduzir manualmente e mudar de faixa, conforme necessário. Quando uma mudança de faixa automática está em curso, a Aceleração para Ultrapassagens é ativada, permitindo ao Model S acelerar e aproximar-se de um veículo à frente (consulte [Aceleração para ultrapassagens na página 128](#)).

Quando ativa um sinal de mudança de direção, o Piloto automático move o veículo Model S uma faixa de cada vez. Para se deslocar para outra faixa tem de voltar a ligar o sinal de mudança de direção depois de concluir a primeira mudança de faixa de rodagem.

À medida que o Model S muda de faixa, é importante monitorizar o respetivo desempenho observando o itinerário de condução à sua frente e na área circundante. Esteja preparado para assumir o controlo da direção a qualquer momento. No momento em que passa para a faixa adjacente, o grupo de instrumentos apresenta a localização na faixa para a qual o Model S se está a deslocar.



Navegar em Piloto Automático

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com a função Navegar em Piloto Automático, ou esta poderá não funcionar exatamente como descrito.

Para ativar a função Navegar em Piloto Automático, toque em **Controles > Piloto Automático > Navegar em Piloto Automático (Beta)**. Em seguida, para personalizar o funcionamento da Navegar em Piloto Automático pretendido, toque em **Personalizar Navegar em Piloto Automático**:

- **Ativar no início de cada viagem:** Escolha se pretende ativar automaticamente a função Navegar em Piloto Automático para todos os itinerários de navegação. Quando ativada, o botão da função Navegar em Piloto Automático da lista de instruções de navegação detalhadas é automaticamente ativado no início de cada viagem.

- **Mudança para Faixa Rápida:** Navegar em Piloto Automático foi concebida para efetuar mudanças de faixa com base no percurso e com base na velocidade. As mudanças de faixa com base na velocidade são opcionais. Pode utilizar esta definição para desativar as mudanças de faixa com base na velocidade ou para especificar o nível de assertividade com que pretende que a função Navegar em Piloto Automático mude de faixa para atingir a velocidade de cruzeiro definida (**Conservadora, Média ou Mad Max**).

Se a opção **Ativar no início de cada viagem** estiver ativa, a função Navegar em Piloto Automático é automaticamente ativada quando:

- Direção Automática está ativa.
- Estiver a navegar para um destino.
- Estiver numa autoestrada de acesso controlado.

Uma vez ativada a função, o botão Navegar em Piloto Automático é apresentado na lista de instruções de navegação detalhadas do mapa sempre que um itinerário de navegação estiver ativo e incluir pelo menos uma autoestrada de acesso controlado.

Se a opção **Ativar no início de cada viagem** estiver desligada, toque no botão **Navegar em Piloto Automático** por cima das instruções de navegação detalhadas para ativar a navegação. Quando a opção Navegar em Piloto Automático estiver selecionada, será ativada sempre que ligar a Direção Automática.



O ícone Navegar em Piloto Automático mostra a lista de instruções de navegação detalhadas quando estiver a navegar até um destino e a função Navegar em Piloto Automático estiver disponível, mas não ativa.



Se a funcionalidade Navegar em Piloto Automático estiver ativa, o ícone está azul. Se a opção **Ativar no início de cada viagem** estiver ativada, o ícone Navegar em Piloto Automático é selecionado sempre que iniciar a navegação. Toque no ícone para cancelar a função Navegar em Piloto Automático e regressar à Direção Automática.

Sempre que a função Navegar em Piloto Automático estiver ativa, o botão Navegar em Piloto Automático fica azul e o grupo de instrumentos apresenta a faixa de rodagem como uma linha azul única na parte dianteira do veículo Model S:



Piloto automático Funcionalidades



As instruções de navegação detalhadas apresentam o ícone da Direção Automática junto das manobras (como rampas de saída) que ficarão ao encargo da função Navegar em Piloto Automático.

Quando a Navegar em Piloto Automático está ativada, o Model S efetua mudanças de faixa com base no percurso e na velocidade após confirmação do condutor.

- **Mudança para Faixa Rápida:** Navegar em Piloto Automático muda de faixa para reduzir o tempo de condução até ao seu destino. Por exemplo, se o veículo Model S estiver atrás de um veículo que circule abaixo da velocidade de cruzeiro definida, a função Navegar em Piloto Automático move o veículo para a faixa de ultrapassagem para efetuar essa manobra. As mudanças de faixa com base na velocidade são opcionais.
- **Mudanças de faixa com base no percurso:** Navegar em Piloto Automático muda de faixa para o encaminhar até ao seu destino. Por exemplo, a função Navegar em Piloto Automático desloca o veículo para a faixa de saída à medida que o veículo Model S se aproxima da rampa de saída especificada pelo itinerário de navegação.

Quando o grupo de instrumentos apresenta uma mensagem que solicita que confirme a mudança de faixa, ative o sinal de mudança de direção adequado. Se não confirmar a mudança de faixa no espaço de 3 segundos, é emitido um sinal sonoro para o recordar de que a função Navegar em Piloto Automático requer que confirme a mudança de faixa. Mudança Automática de Faixa é cancelada se não for possível concluir a mudança de faixa no espaço de 5 segundos.

Se ignorar uma sugestão de mudança de faixa de rodagem baseada no itinerário (por exemplo, se estiver a conduzir na faixa de rodagem da esquerda enquanto se aproxima de uma rampa de saída no lado direito da autoestrada), a função Navegar em Piloto Automático não consegue efetuar a manobra para aceder à rampa de saída, pelo que, nesse caso, será reencaminhado para o seu destino.



CUIDADO: Navegar em Piloto Automático nem sempre tenta sair numa rampa de saída ou mudar de faixa, mesmo quando uma saída ou mudança de faixa é determinada pelo itinerário de navegação. Mantenha-se sempre alerta e esteja preparado para, manualmente, conduzir o veículo para uma rampa de saída, efetuar uma mudança de faixa para se preparar para uma saída ou para sair numa rampa de saída ou ligação.

Navegar em Piloto Automático é ativada e desativada com base no tipo de estrada onde se encontra. Quando a função Navegar em Piloto Automático está ativa e se aproxima de uma rampa de saída ou de uma ligação do seu itinerário de navegação, o sinal de mudança de direção relevante é acionado e a Direção Automática realiza as manobras do veículo Model S para o direcionar para a rampa de saída ou ligação.

Ao sair de uma autoestrada de acesso controlado, a função Navegar em Piloto Automático regressa à Direção Automática, é emitido um aviso sonoro e o grupo de instrumentos apresenta as linhas da faixa de rodagem a azul (em vez de uma linha azul única na parte dianteira do veículo Model S). Quando a função Navegar em Piloto Automático é desativada, a Direção Automática permanece ativa. Esteja sempre preparado para tomar medidas adequadas.

NOTA: Navegar em Piloto Automático é uma funcionalidade que exige a utilização das mãos. Mantenha sempre as mãos no controlo da direção (ou volante), tenha atenção às condições da estrada e ao trânsito circundante e esteja sempre preparado para tomar medidas imediatas. O incumprimento destas instruções poderia provocar danos, ferimentos graves ou a morte. É sua responsabilidade familiarizar-se com os limites da Navegar em Piloto Automático e com as situações onde possa não funcionar como previsto. Para obter mais informações, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).

Cancelar Piloto automático

Cruise Control Adaptativo é cancelada quando:

- Prime o botão de deslocamento direito no controlo da direção (ou volante).
- Premir o pedal do travão.
- Excede a velocidade de 140 km/h.
- Muda para a posição de marcha-atrás, estacionamento ou ponto-morto.
- É aberta uma porta.
- Ocorre um evento de Travagem de Emergência Automática (consulte [Assistente de Prevenção de Colisão na página 150](#)).
- O cinto de segurança do condutor é libertado e/ou o condutor sai do seu banco.

Piloto automático Funcionalidades

Quando o Cruise Control Adaptativo é cancelado, o ícone de velocidade de cruzeiro no grupo de instrumentos fica cinzento para indicar que o Cruise Control Adaptativo já não está ativo.

Navegar em Piloto Automático é cancelada quando a Direção Automática é cancelada, conforme descrito acima. Além disso, a Navegar em Piloto Automático é cancelada quando:

- Toca no botão Navegar em Piloto Automático na lista de instruções de navegação detalhadas do mapa. Nesse caso, a Direção Automática continua ativa.
- Sai de uma autoestrada de acesso controlado. Quando isso acontece, a Direção Automática continua ativa.

Quando a função Navegar em Piloto Automático é cancelada, mas a Direção Automática permanece ativa, é emitido um sinal sonoro e a visualização passa de uma linha azul individual na faixa de rodagem para duas linhas azuis em ambos os lados da faixa.

Quando se cancela o Cruise Control Adaptativo, o Model S não desliza. Em vez disso, a travagem regenerativa abrandá o veículo Model S da mesma forma que quando retira o pé do acelerador ao conduzir sem Cruise Control Adaptativo (consulte [Travagem regenerativa](#) na página 94).

Durante a utilização Piloto automático

Quando o Cruise Control Adaptativo está ativo e o Piloto automático mantém uma velocidade definida, a velocidade é destacada com texto azul no grupo de instrumentos.

Quando a Direção Automática está ativa, o ícone de controlo da direção (ou volante) fica azul e as marcações da faixa são destacadas a azul na visualização.

Se a Direção Automática não conseguir detetar as marcações da faixa, poderá determinar a faixa de rodagem com base no veículo que circular à sua frente. Na maioria dos casos, a Direção Automática tenta centrar o veículo Model S na faixa de rodagem. No entanto, poderão existir situações em que a Direção Automática siga um percurso de condução desviado do centro da faixa (por exemplo, se detetar rails).

Manter a velocidade definida

Quando o Piloto automático estiver ativo, o veículo Model S mantém a sua velocidade de cruzeiro definida sempre que não for detetado nenhum veículo à frente. Quando circular atrás de um veículo, o Model S acelera ou desacelera, conforme necessário, para manter uma distância de seguimento selecionada (consulte [Ajustar a distância de seguimento](#) na página 127) até à velocidade definida.

Em qualquer altura, pode acelerar manualmente pressionando o pedal do acelerador, mas, quando soltar o pedal, o Model S retoma a circulação à velocidade definida.

Model S também ajusta a velocidade de cruzeiro ao entrar e sair de curvas.

Quando o Model S estiver a abrandar ativamente para manter a distância selecionada em relação ao veículo à frente, as luzes dos travões acendem-se. Poderá notar um ligeiro movimento do pedal do travão. No entanto, quando o Model S está a acelerar, o pedal do acelerador não se move.

Alterar a velocidade definida

Rode o botão de deslocamento direito para cima ou para baixo para aumentar ou reduzir, respetivamente, a velocidade definida.



Pode demorar alguns segundos para que o Model S alcance a nova velocidade de cruzeiro.

Ajustar a distância de seguimento

Para ajustar a distância de seguimento que pretende manter entre o veículo Model S e um veículo que circula à sua frente, toque em **Controlos > Piloto Automático** e personalize a **Distância de seguimento de cruzeiro**.

A distância de seguimento mais próxima é 2.

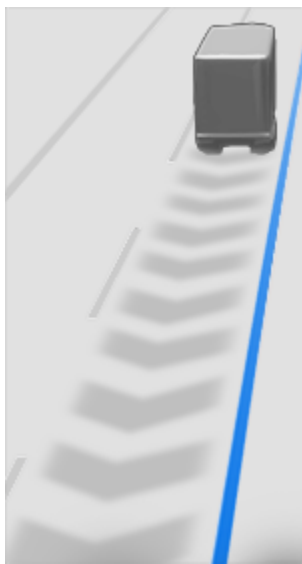
Cada definição corresponde a uma distância baseada no tempo que representa o tempo que o veículo Model S demora, desde a posição atual, a alcançar o para-choques traseiro do veículo à sua frente. Piloto automático memoriza a sua definição até a voltar a alterar.

Parar e abrandar

Quando se desloca significativamente mais rápido do que os veículos nas faixas adjacentes, o veículo Model S desacelera automaticamente a velocidade de condução. Tal é especialmente útil em condições de trânsito intenso ou quando os veículos estão constantemente a passar entre faixas. Quando o veículo Model S deteta outros veículos a circular a velocidades significativamente inferiores, o grupo de instrumentos destaca as faixas adjacentes com setas e os veículos detetados a cinzento, e o Model S reduz a velocidade de condução conforme necessário. É possível anular temporariamente esta funcionalidade premindo o pedal do acelerador.



Piloto automático Funcionalidades



Se estiver a seguir um veículo, o Piloto automático mantém-se ativo a velocidades baixas, mesmo quando o veículo Model S se imobiliza. Por exemplo, o Piloto automático permanece ativo mesmo que o veículo Model S abrande até ficar total ou quase totalmente imobilizado em tráfego intenso e congestionado numa autoestrada. Quando o tráfego se começar a movimentar mais rapidamente, o Piloto automático volta a acelerar até à velocidade definida.

Por vezes, quando o veículo Model S está totalmente parado, o Piloto automático assume um estado EM ESPERA. Se isso acontecer, carregue brevemente no pedal do acelerador para retomar a condução.



Quando o estado EM ESPERA está ativo, o grupo de instrumentos apresenta o ícone EM ESPERA e uma mensagem que indica que é necessário retomar o controlo da velocidade de cruzeiro.

Model S passa para o estado EM ESPERA quando o Piloto automático está ativo nas seguintes circunstâncias:

- Model S está imobilizado há 5 minutos.
- Model S deteta um peão (o estado EM ESPERA pode ser eliminado quando o peão deixar de ser detetado).
- Model S perde subitamente a visibilidade do veículo da frente.
- É detetado um obstáculo à frente do veículo Model S.

Circular em velocidade de cruzeiro perto ou em saídas de autoestrada

Quando circular em velocidade de cruzeiro perto de uma saída numa autoestrada de acesso controlado e ativar o sinal de mudança de direção em direção à rampa de saída, o Piloto automático assume que vai sair e começa a desacelerar o veículo Model S. Caso não se dirija para a rampa de saída, o Piloto automático retoma a velocidade de cruzeiro à velocidade definida.

Numa região de circulação à direita, esta situação só ocorre quando ativar o sinal de mudança de direção para a direita ao conduzir na faixa mais à direita a 50 metros de uma saída. Da mesma forma, nas regiões de circulação à esquerda, isto acontece ao ativar o sinal de mudança de direção para a esquerda ao conduzir na faixa mais à esquerda a 50 metros de uma saída.

NOTA: Se a função Navegar em Piloto Automático estiver ativa, o veículo Model S realiza uma mudança de faixa com base no percurso para passar para a faixa de saída e entrar na rampa de saída, conforme necessário para seguir o itinerário de navegação.

Quando ativado em nós de ligação de autoestradas ou em rampas de saída, em algumas regiões, o Cruise Control Adaptativo pode reduzir a velocidade definida em incrementos de 5 km/h para velocidades desde 40 km/h, de modo a melhor corresponder às velocidades comunicadas por outros veículos da Tesla conduzidos nesse local específico. Para anular esta função e manter a velocidade de cruzeiro à velocidade que definiu, toque no pedal do acelerador. A nova velocidade definida é mantida enquanto estiver no nó de ligação ou na rampa de saída (exceto se a anular ou cancelar o Piloto automático). Após o nó de ligação ou a rampa de saída, a velocidade definida pode ser reposta ou alterada, conforme for necessário com base na nova localização. Por exemplo, se entrar numa autoestrada diferente, a velocidade de cruzeiro definida é reposta para a velocidade que estava definida antes de conduzir no nó de ligação.

 **AVISO:** Em alguns casos (por exemplo, quando os dados são insuficientes), o Cruise Control Adaptativo pode não reduzir automaticamente a velocidade definida em nós de ligação de autoestradas ou em rampas de saída. Não confie no Cruise Control Adaptativo para determinar uma velocidade de condução adequada. A Tesla recomenda a condução a uma velocidade segura para as condições da estrada e dentro dos limites estipulados.

Quando se dirige para uma rampa de acesso a uma autoestrada de acesso controlado, o Piloto automático ajusta automaticamente a velocidade de cruzeiro para o limite de velocidade da autoestrada, mas qualquer desvio que tenha especificado. Se a função Navegar em Piloto Automático estiver ativa, esta é desativada quando sair da autoestrada de acesso controlado (consulte [Cancelar Piloto automático na página 126](#)). Nesse caso, a Direção Automática permanece ativa.

Aceleração para ultrapassagens

Ative momentaneamente o sinal de mudança de direção para acelerar o veículo Model S em direção ao veículo que circula à sua frente. Se premir momentaneamente a alavanca do sinal de mudança de direção, pode acelerar rapidamente para a velocidade definida sem ter de pressionar o pedal do acelerador, desde que:

- Cruise Control Adaptativo está a funcionar e deteta um veículo à frente.
- Não são detetados obstáculos ou veículos na faixa alvo.



- Model S esteja a circular a uma velocidade inferior à definida, mas acima de 72 km/h.

NOTA: Se a Direção Automática estiver ativa e ativar totalmente o sinal de mudança de direção, o veículo Model S muda automaticamente de faixa (consulte [Mudança Automática de Faixa na página 124](#)).

Model S deixa de acelerar quando atingir a velocidade de cruzeiro definida, se a mudança de faixa demorar demasiado tempo ou se o veículo Model S se aproximar demasiado do veículo à frente. Model S também deixa de acelerar se desativar o sinal de mudança de direção.

Ao circular a uma velocidade de cruzeiro de 80 km/h ou superior, o veículo Model S tem de se encontrar numa faixa de ultrapassagem para ultrapassar um veículo. Se se encontrar numa faixa que não seja de ultrapassagem (à direita de um veículo em caso de circulação à direita ou à esquerda em caso de circulação à esquerda), o Cruise Control Adaptativo impede que ultrapasse veículos. Em vez disso, o veículo Model S abranda para adotar a velocidade do veículo como se estivessem na mesma faixa. Se premir o pedal do acelerador para ultrapassar um veículo, o Cruise Control Adaptativo permite que continue a ultrapassar veículos ao circular em velocidade de cruzeiro na faixa que não é de ultrapassagem até mudar de faixa ou cancelar e retomar a velocidade de cruzeiro (nesse ponto, volta a evitar que ultrapasse veículos numa faixa que não seja de ultrapassagem). O condutor é responsável por cumprir a legislação local relativa à ultrapassagem de outros utentes da estrada e à utilização de faixas de não ultrapassagem.

Aviso de semáforo e sinal Stop

Quando o Piloto automático está a ser utilizado, o veículo Model S apresenta um aviso no grupo de instrumentos e emite um sinal sonoro se detetar que é provável que passe num semáforo vermelho ou sinal Stop. Se isso acontecer, **tome medidas corretivas imediatas**.

Os avisos visual e sonoro são cancelados após alguns segundos ou quando carrega no pedal do travão, consoante o que ocorrer primeiro.

O sistema de aviso de semáforo e sinal Stop fornece apenas avisos. Este sistema não reduz a velocidade nem para o veículo Model S em semáforos vermelhos, sinais de Stop, marcações na estrada, etc. Se o veículo estiver equipado com a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop, é possível ativar esta função para parar automaticamente o veículo Model S nos semáforos e nos sinais de Stop (consulte [Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop na página 131](#)).

Assumir imediatamente o controlo

Caso o Piloto automático não consiga conduzir o veículo Model S, é emitido um aviso sonoro e o grupo de instrumentos apresenta a seguinte mensagem.



Piloto automático está a suspender

Quando esta mensagem for apresentada, **assuma imediatamente o controlo do volante**.

Estado de atenção do condutor

Piloto automático requerem a atenção do condutor. **As suas mãos devem estar sempre no volante enquanto a Piloto automático estiver ativada, e deve monitorizar o que o rodeia, a estrada e os outros utentes da estrada.**

Piloto automático apresenta periodicamente uma mensagem para relembrar o condutor de aplicar uma força ligeira no volante:



Aplique ligeira força de viragem no volante

Piloto automático deteta as suas mãos reconhecendo uma ligeira resistência enquanto o volante roda ou quando roda ligeiramente o volante com as mãos (sem força suficiente para assumir o controlo). Se o veículo Model S não detetar uma força ligeira no volante, o grupo de instrumentos fica intermitente e é emitido, de forma repetida, um sinal sonoro. Não utilize dispositivos portáteis enquanto estiver a utilizar o Piloto automático.

Se ignorar repetidamente as solicitações para aplicar uma força ligeira no volante ou para prestar atenção, o Piloto automático é desativado até ao final da viagem e é apresentada a seguinte mensagem a solicitar que conduza manualmente. Se não retomar a direção manual, a Piloto automática emite um aviso sonoro contínuo, liga as luzes intermitentes de perigo e abranda o veículo até este parar.



Piloto automático indisponível para viagem atual. Piloto automático Anulação – Avisos de cuidado ignorados.

Suspensão do piloto automático

A utilização das funcionalidades de Piloto automático será suspensa se for detetada uma utilização imprópria.

A utilização de Direção Automática é suspensa durante uma semana se receber, ou outro condutor do seu veículo receber, cinco "anulações" do Piloto automático. Uma anulação é quando o sistema do Piloto automático é desativado durante o resto da viagem depois de o condutor receber vários avisos sonoros e visuais de inatividade.



Piloto automático Funcionalidades

Pode ver as desativações restantes antes da suspensão do acesso à Piloto automático ao tocar em **Controlos > Piloto Automático**.

A anulação é cancelada após meia semana (3,5 dias), desde que não receba outra anulação nesse período.

NOTA: Se o seu acesso à Direção Automática for suspenso, continua a poder utilizar o Cruise Control Adaptativo. Além disso, todas as funcionalidades de segurança continuam ativas.

Em algumas situações, a intervenção do condutor pode ser necessária, e deve assumir imediatamente o controlo para manter uma condição segura. As retiradas iniciadas pelo condutor não contam como utilização imprópria e são esperadas do condutor.



NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop, ou esta poderá não funcionar exatamente como descrito.

NOTA: Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop está disponível na versão BETA e apresenta o melhor desempenho em estradas regularmente frequentadas por veículos Tesla. Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop tenta parar em todos os semáforos, podendo parar também nos verdes.

Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop foi concebido para reconhecer e responder aos semáforos e sinais Stop, abrandando o veículo Model S até parar aquando da utilização da função Autosteer ou Direção Automática. Esta função utiliza as câmaras viradas para a frente do veículo, bem como os dados do GPS, e abrange o veículo ao detetar semáforos, incluindo verdes, amarelos intermitentes e de luzes desligadas, além de sinais Stop e algumas marcações na estrada. À medida que o Model S se aproxima de um cruzamento, o grupo de instrumentos apresenta uma notificação a indicar a intenção de abrandar. Tem de confirmar que pretende prosseguir ou o Model S para na linha vermelha apresentada na visualização de condução do grupo de instrumentos.

AVISO: NUNCA faça suposições e previsões de quando e onde a Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop vai parar ou prosseguir num cruzamento ou na marcação de uma estrada. Do ponto de vista do condutor, o comportamento da função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop poderá parecer inconsistente. Preste sempre atenção à estrada e esteja preparado para tomar medidas imediatas. É da responsabilidade do condutor determinar se deve parar ou avançar num cruzamento. Nunca dependa da função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop para determinar quando é seguro e/ou adequado parar ou continuar num cruzamento.

Antes de utilizar

Antes de utilizar a Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop, é necessário:

- Garantir que as câmaras viradas para a frente estão desobstruídas (consulte Limpar uma câmara na página 220) e calibradas (consulte Conduzir para calibrar as câmaras na página 23). Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop depende da capacidade das câmaras de detetar semáforos, sinais de Stop e marcações na estrada.
- Garantir que a versão mais recente dos mapas foi transferida para o Model S. Apesar de a função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop utilizar sobretudo os dados visuais recebidos através das câmaras do veículo, é possível obter uma maior precisão ao utilizar os dados de mapas mais recentes. Para saber qual a versão de mapas atualmente transferida, toque em **Controlos > Software**. É necessário ligar a uma rede Wi-Fi para receber os mapas atualizados (consulte Atualizações de mapas na página 185).

- Ativar a função. Com o veículo na posição de estacionamento, toque em **Controlos > Piloto Automático** e, em seguida, toque em **Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop**. Uma vez ativada, a Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop funciona sempre que Cruise Control Adaptativo ou Direção Automática estiver ativa.

Como funciona

Quando a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop está ativada e o condutor está a utilizar a Direção Automática ou a Cruise Control Adaptativo, o grupo de instrumentos apresenta uma mensagem de contexto que informa o condutor quando um semáforo, um sinal de Stop ou uma marcação na estrada for detetado(a). À medida que o veículo se aproxima do local onde deve parar, **mesmo num cruzamento onde o semáforo esteja verde**, o Model S reduz a velocidade e apresenta uma linha vermelha para indicar onde o Model S irá parar. Para avançar no cruzamento, mesmo que o semáforo esteja verde, o condutor tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes para transmitir ao veículo o sinal de autorização para avançar. Quando tiver confirmado que pretende continuar, a linha de paragem vermelha passa a cíncento e o Model S avança no cruzamento e retoma a velocidade de cruzeiro definida.

NOTA: Se o Model S se estiver a aproximar de um semáforo verde e detetar que um veículo à sua frente está a avançar no cruzamento, o Model S avança no cruzamento sem que seja necessária a sua confirmação, desde que não se encontre numa faixa de viragem e o veículo consiga detetar que as suas mãos se encontram no controlo da direção (ou volante).

NOTA: Se, após pressionar o pedal do acelerador por breves instantes para confirmar que pretende avançar no cruzamento, o sinal de trânsito mudar antes de entrar no cruzamento (por exemplo, a luz muda de verde para amarelo ou de amarelo para vermelho), o Model S pode determinar que não é adequado continuar. Por isso, o Model S para e o condutor tem de pressionar o acelerador para avançar. É sempre da responsabilidade do condutor garantir que o veículo para ou acelera adequadamente e em segurança.

AVISO: A função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop NÃO vira o Model S num cruzamento. Quando se encontra numa faixa de viragem, o Model S para na linha de paragem vermelha. Para avançar, pressione o pedal do acelerador por breves instantes. O veículo Model S avança em frente no cruzamento (mesmo numa faixa de viragem), portanto, é NECESSÁRIO conduzir o veículo Model S manualmente no cruzamento (o que cancela a Direção Automática).

Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop foi concebida para funcionar conforme descrito apenas quando as seguintes condições são cumpridas:

- Direção Automática ou Cruise Control Adaptativo é ativada.



Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop

- As câmaras conseguem detetar um semáforo, um sinal Stop ou uma marcação na estrada próximo(a) (por exemplo, as câmaras estão desobstruídas e têm uma linha de visão nítida em relação ao semáforo, ao sinal Stop ou à marcação na estrada).
- O grupo de instrumentos do Model S apresenta um semáforo próximo no formato "negrito". Model S não reconhece semáforos que o grupo de instrumentos apresenta no formato desvanecido. Se um semáforo não se encontrar diretamente à frente da câmara (por exemplo, se estiver num dos ângulos da vista da câmara ou numa faixa adjacente), o grupo de instrumentos apresenta-o no formato desvanecido e o Model S não reduz a velocidade nem para.

AVISO: Se o grupo de instrumentos não apresentar uma linha de paragem vermelha num cruzamento próximo, o Model S não reduz a velocidade nem para. É da responsabilidade do condutor manter-se atento a cruzamentos próximos e monitorizar as condições de trânsito para determinar quando e se o veículo deve parar e, depois, efetuar as ações adequadas, conforme necessário.

AVISO: Nunca dependa da função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop para determinar se deve parar ou avançar num cruzamento. Conduza com atenção à estrada, a cruzamentos próximos, às condições de trânsito, a passadeiras e outros utentes da estrada. É sempre da responsabilidade do condutor determinar se deve parar ou avançar. Esteja preparado para tomar medidas imediatas. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

AVISO: Em algumas situações, a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop pode detetar de forma imprecisa um semáforo ou sinal Stop, provocando uma desaceleração inesperada do veículo Model S. Esteja preparado para tomar medidas imediatas a qualquer momento.

AVISO: Tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes para confirmar que pretende avançar num cruzamento, independentemente do semáforo. Se não confirmar, o Model S para na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos, mesmo se uma paragem for inadequada. Parar num semáforo verde pode confundir outros condutores e pode resultar em colisão, ferimentos ou morte. Por isso, mantenha-se sempre atento a cruzamentos próximos e esteja preparado para travar ou acelerar manualmente em resposta às condições circundantes.

AVISO: Nunca assuma que, uma vez que consegue ver um semáforo, um sinal Stop ou uma marcação na estrada (sobretudo num cruzamento complexo ou num cruzamento no qual um semáforo ou sinal se encontre parcialmente obstruído, etc.), o Model S também o(a) consegue ver e responder adequadamente.



AVISO: Mesmo os mais recentes dados do mapa não incluem todos os semáforos e sinais Stop. Por conseguinte, a função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop depende bastante da capacidade de deteção de semáforos, sinais Stop, marcações na estrada, etc. das câmaras. Como resultado, o Model S pode ignorar um cruzamento que esteja obstruído na vista da câmara (por exemplo, obstruído por uma árvore ou um veículo ou objeto de grande dimensão ou localizado junto a uma subida íngreme ou uma curva acentuada).



AVISO: A função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop não substitui uma condução atenta e o bom senso.



Semáforos

Ao conduzir com a função Direção Automática ou Cruise Control Adaptativo ativada, e a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop ligada, o veículo Model S foi concebido para responder da seguinte forma ao aproximar-se de cruzamentos controlados por um semáforo:

| Tipo de semáforo | Resposta pretendida do veículo |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Num semáforo verde contínuo, ou num semáforo desligado (não iluminado), o Model S abrange.</p> <p>Se estiver a seguir um veículo à sua frente que avança no cruzamento, é apresentada uma linha de paragem verde no grupo de instrumentos e, desde que as suas mãos sejam detetadas no controlo da direção (ou volante), o Model S também avança.</p> <p>Se não existirem veículos à sua frente, é apresentada uma linha de paragem vermelha no grupo de instrumentos. Tem de confirmar que pretende avançar no cruzamento pressionando o pedal do acelerador por breves instantes. Se não confirmar, o Model S para na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos.</p> <p>NOTA: Model S retoma a velocidade de cruzeiro quando prossegue no cruzamento, tendo em consideração a velocidade de um veículo à sua frente.</p> |
| | <p>Model S reduz a velocidade e para completamente na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos. Se pretender avançar no cruzamento (por exemplo, o semáforo voltar a ficar verde, ou quando o Model S tiver parado completamente), tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes.</p> |
| | |
| | <p>Model S reduz a velocidade e para completamente na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos. Se pretender avançar no cruzamento (por exemplo, o semáforo voltar a ficar verde), tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes.</p> <p>NOTA: Se o semáforo mudar após confirmar que pretende avançar (por exemplo, um semáforo verde passa para amarelo), o Model S pode parar em vez de avançar, sobretudo se o Model S determinar que pode parar em segurança antes de entrar no cruzamento.</p> <p>NOTA: Model S não foi concebido para avançar num cruzamento quando o semáforo está vermelho ou se o semáforo mudar para amarelo em situações em que existe uma distância adequada para parar em segurança antes de entrar no cruzamento.</p> <p>NOTA: Pode assumir o controlo da condução a qualquer altura travando manualmente para cancelar a função Direção Automática ou Cruise Control Adaptativo.</p> |



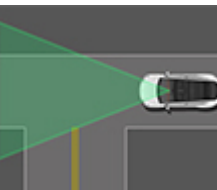
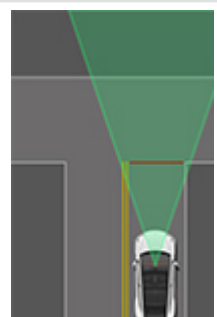
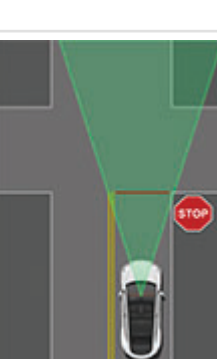
Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop

| Tipo de semáforo | Resposta pretendida do veículo |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | |
|    | |
|   | <p>Model S reduz a velocidade. Para avançar, tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes. Se não o fizer, o Model S para na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos.</p> <p>NOTA: Para evitar que o Model S pare e para minimizar a quantidade de desaceleração aplicada aquando da aproximação, pode confirmar que pretende avançar pressionando o pedal do acelerador por breves instantes a qualquer momento após o grupo de instrumentos apresentar a linha de paragem vermelha. Model S retoma a velocidade de cruzeiro definida imediatamente após confirmar (tendo em consideração a velocidade de um veículo à sua frente).</p> <p> AVISO: Aproxime-se mantendo-se atento e preparado para pressionar o pedal do travão para reduzir a velocidade ou parar.</p> |
|  | <p>Model S reduz a velocidade e para completamente na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos. Se pretender avançar num cruzamento (por exemplo, as leis e condições de trânsito indicam que é seguro e legal avançar), tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes.</p> |



Sinais Stop e marcações na estrada

Ao conduzir com a função Direção Automática ou Cruise Control Adaptativo ativada, e a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop ligada, o veículo Model S foi concebido para responder da seguinte forma ao aproximar-se de cruzamentos controlados por sinais Stop, linhas de paragem ou marcações na estrada:

| Tipo de cruzamento | Resposta pretendida do veículo |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Model S assume a direção correta e avança em linha reta sem reduzir a velocidade ou parar.</p> |
| <p>Sem controlo de trânsito</p>  | |
| <p>Ligaçāo do cruzamento em T</p>  | <p>Se o Model S detetar um entroncamento com base nos dados do mapa, o Model S reduz a velocidade e para completamente na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos. Quando pretender avançar, tem de assumir o controlo da direção e da aceleração.</p> |
| <p>Final do cruzamento em T</p> | <p>AVISO: Model S pode não parar num cruzamento em T que não tenha um sinal Stop ou uma linha de paragem, ou se o cruzamento em T não estiver incluído nos dados do mapa. Conduza com atenção e esteja preparado para parar (quando necessário e/ou adequado).</p> |
| <p>Sinal Stop</p>  | <p>Model S reduz a velocidade e para completamente na linha de paragem vermelha apresentada no grupo de instrumentos. Se pretender avançar no cruzamento, tem de pressionar o pedal do acelerador por breves instantes.</p> <p>NOTA: Se confirmar que pretende avançar num cruzamento controlado por um sinal Stop pressionando o pedal do acelerador por breves instantes antes de o Model S parar, a sua confirmação é ignorada. Model S não foi concebido para passar num sinal Stop sem parar.</p> <p>NOTA: Mesmo quando se utiliza a função Direção Automática, e mesmo que tenha ligado um sinal de mudança de direção, tem de girar o controlo da direção (ou volante) manualmente (o que cancela a função Direção Automática) para realizar uma viragem num cruzamento.</p> |



Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop

| Tipo de cruzamento | Resposta pretendida do veículo |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|  | |
| <p>Sinal Stop e marcação na estrada</p>  <p>Marcação na estrada</p> | |

AVISO: Em passadeiras, o Model S pode abrandar e parar, dependendo de se a passadeira é controlada por um semáforo e se as câmaras detetam peões, ciclistas, entre outros, na passadeira. Preste especial atenção às passadeiras e esteja preparado para assumir o controlo a qualquer momento. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Limitações

Dependendo de várias circunstâncias e condições ambientais diferentes, a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop pode ou não parar em:

- Passagens de nível.
- Zonas de manutenção.
- Portagens.
- Rotundas.
- Sistemas de passadeira.
- Sinais de cedência de passagem ou semáforos e sinais Stop temporários (como os existentes em áreas de construção).
- Várias luzes de inversão de marcha, luzes de travessia de peões e bicicletas, luzes de disponibilidade de faixas, etc.

Além disso, é particularmente improvável que a função Controlo dos Semáforos e Sinais de Stop funcione como previsto, possa ser desativada ou possa não funcionar quando uma ou mais das seguintes condições existem:

- Condução em cruzamentos consecutivos muito próximos entre si e controlados por semáforos.
- A visibilidade é fraca (chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.) ou as condições meteorológicas interferem com o funcionamento da câmara ou do sensor.
- Uma luz brilhante (como luz solar direta) está a interferir com a vista da(s) câmara(s).
- Uma câmara está obstruída, tapada, danificada ou incorretamente calibrada.



- Durante a condução num declive ou numa estrada com curvas acentuadas, onde as câmaras não têm linha de visão clara em relação aos semáforos ou sinais Stop próximos.
- Um semáforo, sinal Stop ou marcação na estrada está obstruído(a) (por exemplo, por uma árvore, um veículo de grande dimensão, etc.).
- Model S está a ser conduzido muito próximo do veículo da frente, o qual está a obstruir a vista da câmara.

AVISO: As limitações enumeradas acima não constituem uma lista exaustiva dos motivos pelos quais o Model S pode não funcionar conforme previsto. Muitas circunstâncias imprevistas podem afetar negativamente o funcionamento preciso da função Controlo dos Semáforos e Sinais Stop. A utilização desta função não reduz nem elimina a necessidade de conduzir com atenção e responsabilidade. O condutor tem de estar sempre preparado para realizar ações adequadas e imediatas.



Estacionamento Automático

NOTA: Dependendo da região do mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o veículo pode não estar equipado com Estacionamento Automático.

Estacionamento Automático utiliza dados para simplificar o estacionamento nas vias públicas manobrando o veículo Model S para lugares de estacionamento paralelos e perpendiculares.

NOTA: Estacionamento Automático está indisponível quando o Cruise Control Adaptativo está ativado. Para utilizar o Estacionamento Automático, ative a Direção Automática tocando em **Controlos > Piloto Automático**.

Se o seu acesso à Direção Automática for suspenso, também perde o acesso ao Estacionamento Automático. Para obter mais informações, consulte [Suspensão do Piloto automático na página 129](#).

A **AVISO:** É sua responsabilidade familiarizar-se com os limites da Estacionamento Automático e com as situações onde possa não funcionar como previsto. Para obter mais informações, consulte [Limitações e avisos na página 144](#).

CUIDADO: Não utilize o Estacionamento Automático se algum elemento, como um engate esférico, um suporte para bicicletas ou um atrelado, estiver ligado ao engate de reboque. Estacionamento Automático pode não parar para a realização do engate ao estacionar entre ou à frente de outros veículos.

CUIDADO: Estacionamento Automático depende da capacidade das câmaras de determinar a proximidade do veículo a bermas, objetos e outros veículos. Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.

Parâmetros

Estacionamento Automático deteta possíveis lugares de estacionamento com base nos seguintes parâmetros:

Estacionamento perpendicular

- A velocidade de condução tem de ser inferior a 13 km/h. Caso conduza a uma velocidade elevada, o Estacionamento Automático pode não conseguir detetar com precisão o lugar de estacionamento pretendido.
- O lugar de estacionamento tem de ser, no mínimo, da largura do veículo.

- O lugar de estacionamento tem de incluir, pelo menos, três linhas visíveis de delimitação do estacionamento, como linhas de estacionamento, marcações da estrada ou bermas distintas. Estacionamento Automático pode não funcionar numa garagem, por exemplo, sem três linhas de estacionamento visíveis.

Estacionamento paralelo

- A velocidade de condução tem de ser inferior a 13 km/h. Caso conduza a uma velocidade elevada, o Estacionamento Automático pode não conseguir detetar com precisão o lugar de estacionamento pretendido.
- Tem de existir um veículo em frente ou atrás do espaço onde pretende estacionar o veículo.

NOTA: Estacionamento Automático não funciona em lugares de estacionamento em ângulo.

Para utilizar Estacionamento Automático

Durante a condução, siga estes passos para permitir que o Estacionamento Automático manobre o veículo Model S para entrar num lugar de estacionamento:

1. Ao conduzir lentamente, monitorize o grupo de instrumentos (depois de se certificar de que é seguro fazê-lo) para verificar potenciais lugares de estacionamento livres detetados pelo Piloto automático.

NOTA: Os lugares de estacionamento detetados só aparecem se a posição do veículo e/ou as circunstâncias da área circundante permitirem ao Estacionamento Automático determinar uma trajetória de condução adequada. Se o Estacionamento Automático não for capaz de determinar uma trajetória adequada (por exemplo, se circular numa rua estreita em que a deslocação para o lugar de estacionamento faz com que a parte dianteira do veículo alcance a faixa adjacente), pode mudar a posição do veículo, procurar outro lugar de estacionamento ou estacionar manualmente.





2. Desloque a roda de deslocamento direita para cima e para baixo para selecionar o lugar de estacionamento. Quando estiver pronto para estacionar, prima o botão de deslocamento direito e solte o controlo da direção (ou volante).
3. Estacionamento Automático apresenta uma mensagem quando o estacionamento é concluído.

Se pressionar o pedal do travão quando o Estacionamento Automático está a estacionar ativamente o veículo Model S, o processo de estacionamento é cancelado.

 **CUIDADO:** Model S não trava se cancelar a velocidade atual ao pressionar o pedal do acelerador quando o Estacionamento Automático está ativo. Neste caso, o Estacionamento Automático é cancelado se exceder 10 km/h.

 **AVISO:** Nunca dependa do Estacionamento Automático para encontrar um lugar de estacionamento legal, adequado e seguro. Estacionamento Automático nem sempre deteta objetos no lugar de estacionamento. Realize sempre inspeções visuais para confirmar que um lugar de estacionamento é adequado e seguro.

 **AVISO:** Quando o Estacionamento Automático está ativamente a conduzir o veículo Model S:

- Não interfira com o movimento do controlo da direção (ou volante). Fazê-lo cancela o Estacionamento Automático.
- Verifique sempre as suas imediações. Esteja preparado para utilizar os travões para evitar veículos, peões ou objetos.
- Monitorize o ecrã tátil para garantir que tem conhecimento das instruções que o Estacionamento Automático está a fornecer.

Isto acontece quando:

- Model S deteta que uma porta está aberta ou que o condutor está a sair do veículo.
- Se uma ou mais câmaras estiverem danificadas, sujas, obstruídas (como, por exemplo, por lama, gelo ou neve, ou por produtos adesivos, tais como películas, autocolantes, etc.), ou tiverem visibilidade reduzida (devido a chuva intensa, neve, granizo, etc., ou fraca luminosidade).
- Excede a velocidade de 10 km/h.
- Ocorre um evento de Travagem de Emergência Automática (consulte [Assistente de Prevenção de Colisão na página 150](#)).

Quando esta mensagem for apresentada, **assuma imediatamente o controlo**.

Cancelar o estacionamento

Estacionamento Automático cancela a sequência de estacionamento quando:

- Move manualmente o controlo da direção (ou volante).
- Desloca a alavanca de condução.
- Premir o pedal do travão.
- Prime o pedal do acelerador.
- Prime o botão de deslocamento direito no controlo da direção (ou volante).
- A sequência de estacionamento excede sete movimentos.

Assumir imediatamente o controlo

Caso o Estacionamento Automático não consiga conduzir o veículo Model S, o Estacionamento Automático emite um aviso sonoro e apresenta a mensagem **Assumir imediatamente o controlo**.



Chamamento

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com Chamamento efetivamente inteligente e Chamamento tolo, ou as funções podem não funcionar exatamente como descrito.

Chamamento permite-lhe estacionar e recuperar o veículo Model S utilizando a aplicação para dispositivos móveis da Tesla enquanto se encontra no exterior do seu veículo.

Chamamento inclui as funções Chamamento tolo e Chamamento efetivamente inteligente (ASS).

Chamamento tolo desloca o veículo Model S para a frente e para trás para entrar ou sair de um lugar de estacionamento.

Chamamento efetivamente inteligente foi concebida para deslocar o Model S até à sua localização (utilizando o GPS do seu telemóvel como destino-alvo) ou até ao local que pretender, efetuando as manobras necessárias e efetuando travagens para evitar embater em objetos sempre que necessário.

Enquanto a função Chamamento estiver ativa, recomenda-se que mantenha uma linha de visão desimpedida entre si e o veículo Model S. Monitorize sempre atentamente o veículo e a área circundante e familiarize-se com as [Limitações e avisos na página 142](#).

Antes de utilizar Chamamento

1. Ative Chamamento tolo e Chamamento efetivamente inteligente tocando em **Controlos > Piloto Automático > Chamamento efetivamente inteligente (ASS)**. Após ler com atenção e compreender o conteúdo da janela de contexto, toque em **Sim**.
2. (Opcional) Personalize as definições da função Chamamento.
 - **Som de conclusão:** Selecione um som para ser reproduzido externamente quando o Model S chegar ao seu destino. Requer um sistema de alerta de peões ([consulte Sistema de Alerta de Peões na página 112](#)).
 - **Emissões em caso de cancelamento:** Se a função estiver ativada, o veículo Model S efetua um teste do sistema de emissões se a sessão da função Chamamento for cancelada. Requer um sistema de alerta de peões ([consulte Sistema de Alerta de Peões na página 112](#)).
 - **Distância do para-choques**(apenas Chamamento tolo): Defina a distância à qual a função Chamamento tolo deve parar em relação a um objeto detetado. Tenha em atenção que esta distância se aplica apenas a objetos detetados pela função Chamamento tolo diretamente à frente do Model S quando este se desloca em marcha em frente, ou diretamente atrás do Model S quando este se desloca em marcha-atrás.
3. (Opcional) Ative o **Modo Em Espera**: Para manter o Model S pronto para a função Chamamento e reduzir o tempo que demora a aquecer, ative o Modo Em Espera. É possível que sejam consumida energia adicional da bateria enquanto o Modo Em Espera estiver ativo. Quando

o **Modo Em Espera** está ativo, é possível conservar a energia da bateria desativando o Modo Em Espera nestas localizações ([consulte Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#)):

- **Excluir Casa-** Desativa o Modo Em Espera na localização que definir como a sua casa na lista de favoritos.
- **Excluir Trabalho** - Desativa o Modo Em Espera na localização que definir como o seu local de trabalho na lista de favoritos.
- **Excluir Favoritos** - Desativa o Modo Em Espera em qualquer localização que esteja na lista de favoritos.

Para conservar energia, a função Chamamento sai automaticamente do **Modo Em Espera** entre a meia-noite e as 06:00 e quando o Model S está no modo de potência reduzida ([consulte Modo de potência reduzida na página 206](#)). Durante estas horas, ocorre um retardamento à medida que a função Chamamento é iniciada.

Se Model S permanecer na posição de estacionamento durante mais de 24 horas, o **Modo Em Espera** é desativado até o veículo voltar a ser conduzido.

4. Transfira a versão mais recente da aplicação para dispositivos móveis da Tesla. *Chamamento requer a versão 4.38.0 ou posterior da aplicação para dispositivos móveis da Tesla.*
5. Certifique-se de que:
 - O seu telemóvel está ligado ao Model S e encontra-se num raio de, aproximadamente, 6 metros ([consulte Alcance de funcionamento na página 141](#)).
 - Está numa propriedade privada. Chamamento foi concebida para ser utilizada apenas em parques de estacionamento e caminhos de acesso a propriedades privadas, onde a área circundante é familiar e previsível.
 - As câmaras do veículo estão totalmente calibradas ([consulte Conduzir para calibrar as câmaras na página 23](#)).
 - Tem uma linha de visão desimpedida para o Model S.
 - Model S Está na posição de estacionamento, não está a carregar e todas as portas e a bagageira estão fechadas.
 - A pressão dos quatro pneus é igual ou superior a 34 PSI, tal como comunicado pelo sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS). Para obter mais informação sobre a verificação e manutenção das pressões, consulte [Cuidados e manutenção dos pneus na página 214](#).



Alcance de funcionamento

Para ativar a função Chamamento, o telemóvel tem de estar ligado ao veículo Model S e o utilizador deve estar dentro do círculo azul apresentado na aplicação para dispositivos móveis da Tesla (na aplicação para dispositivos móveis, toque em **Chamamento**). Para mover Model S com a função Chamamento, o seu dispositivo móvel ligado deve estar a menos de 6 metros do veículo.

À medida que o veículo Model S se aproxima de uma distância de 6 metros em relação ao telemóvel ligado com o Chamamento ativo, a velocidade do veículo é limitada a 1 km/h. Se o veículo Model S estiver prestes a atingir uma distância de 6 metros em relação ao telemóvel ligado, o Chamamento para.

Em qualquer um dos casos acima referidos, a aplicação para dispositivos móveis da Tesla fornece feedback háptico e apresenta uma mensagem a informá-lo de que o Model S está próximo ou ultrapassou o alcance de funcionamento da função. Se deslocar o veículo para um destino longe de si, poderá ter de seguir o automóvel para se manter nesta distância de funcionamento.

NOTA: Se a função Chamamento estiver a funcionar durante mais de 7,5 minutos contínuos, a função Chamamento é cancelada e o veículo Model S muda para a posição de estacionamento.

Utilizar Chamamento

Siga estes passos para utilizar a função Chamamento para estacionar ou recuperar o veículo Model S.

Os passos seguintes descrevem como utilizar a função Chamamento tolo, que desloca o veículo Model S diretamente para um espaço de estacionamento ou para fora dele, e a função Chamamento efetivamente inteligente, que permite ao Model S navegar pelos obstáculos para chegar até si ou a uma localização escolhida por si.

1. (apenas Chamamento tolo) Alinhe o Model S com o espaço de estacionamento de forma que o veículo Model S possa seguir uma trajetória em linha reta para introduzir ou retirar o veículo de um lugar de estacionamento na posição de condução ou de marcha-atrás.
2. Abra a aplicação para dispositivos móveis da Tesla e prima **Chamamento**.
A aplicação para dispositivos móveis apresenta transmissões da câmara em direto do veículo Model S para ajudar a determinar se as imediações do veículo estão desimpedidas.

NOTA: De modo a ver as transmissões da câmara em direto, o dispositivo móvel tem de estar configurado como Phone Key do Model S (consulte [Chaves na página 25](#)). Sempre que estiver a visualizar as transmissões da câmara na aplicação para dispositivos móveis Tesla, os faróis piscam periodicamente. Caso o veículo esteja equipado com Premium Connectivity, a transmissão da câmara em direto partilha o mesmo limite de tempo que a funcionalidade [Ver câmara em direto](#) do Modo Sentinel, ou seja, 1 hora (ou 15 minutos para algumas regiões) de utilização acumulada por dia (consulte [Modo Sentinel na página 163](#)). Caso o seu veículo não esteja equipado com Premium Connectivity, a transmissão da câmara é limitada a 2 minutos. Contudo, não há limite para a transmissão da câmara quando a função Chamamento está a deslocar ativamente o Model S, independentemente de o Model S estar equipado, ou não, com Premium Connectivity.

3. (Apenas Chamamento efetivamente inteligente) **Vir até mim:** Posicione-se em qualquer lugar dentro do círculo azul onde tenha uma linha de visão desimpedida até ao Model S.

Toque para selecionar o modo **Vir até mim**. Quando selecionado, o ícone é azul.



4. (Apenas Chamamento efetivamente inteligente) **Ir para destino:** Toque no ícone de mira e, em seguida, arraste o mapa para posicionar o pino num destino selecionado. Se, subsequentemente, alterar a localização, levante o dedo, repositione o mapa e, em seguida, volte a premir continuamente **Ir para destino**.

Toque para selecionar o modo **Ir para destino**. Quando selecionado, o ícone é azul.



5. Inicie o Chamamento premindo continuamente os botões:
 - **Marcha em frente** ou **Marcha-atrás** (Chamamento tolo).
 - **Vir até mim** (Chamamento efetivamente inteligente).
 - **Ir para destino** (Chamamento efetivamente inteligente).
6. Model S muda para o modo de condução ou marcha-atrás, depois, desloca-se lentamente para a frente ou em marcha-atrás (se estiver a utilizar Chamamento tolo), até à sua localização (**Vir até mim**) ou para a localização selecionada (**Ir para destino**). Além disso, os faróis (bem como as luzes interiores) são definidos para **Ligados** e os limpavidros são definidos para **Auto**.

Se estiver a utilizar a função **Vir até mim** ou **Ir para destino**, o Model S navega pelos obstáculos conforme necessário. Se estiver a utilizar a função Chamamento tolo, o Model S tenta evitar os obstáculos mantendo-se muito próximo do percurso original. Chamamento tolo não foi concebido para contornar obstáculos que obstruem significativamente o caminho. Se o Model S for incapaz de contornar um obstáculo, a função Chamamento tolo para e termina.



Chamamento

A aplicação para dispositivos móveis irá apresentar algumas das transmissões da câmara do Model S para uma melhor supervisão. Ainda assim, recomenda-se que tenha uma linha de visão direta para o veículo durante a função Chamamento.

7. Para parar o Model S em qualquer altura, basta soltar o botão de **Marcha em frente** ou **Marcha-atrás**, ou o botão **Vir até mim** ou **Ir para destino**.

Para retomar a função Chamamento tolo, mantenha novamente premido o botão **Marcha em frente** ou **Marcha-atrás** na aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

Da mesma forma, para retomar uma sessão da função Chamamento efetivamente inteligente, basta premir novamente o botão **Vir até mim** ou **Ir para destino**.

8. (apenas Chamamento tolo) Se o Model S estiver na posição pretendida, solte o botão de **Marcha em frente** ou **Marcha-atrás**. Ao soltar o botão, o Model S interrompe a sua deslocação imediatamente e, ao fim de vários segundos, muda para a posição de estacionamento.
9. (Apenas Chamamento efetivamente inteligente) Quando o veículo Model S chegar ao local onde se encontra (no modo **Vir até mim**) ou ao local escolhido (no modo **Ir para destino**), as luzes de aviso piscam durante alguns segundos, o veículo Model S muda para a posição de estacionamento, os faróis passam para **Auto** e a aplicação para dispositivos móveis apresenta uma mensagem a indicar que a função Chamamento foi concluída.

AVISO: Quando soltar o botão para parar o Model S, ocorre um pequeno atraso antes do veículo parar. Consequentemente, é essencial que preste especial atenção à trajetória de condução do veículo e que antecipe proativamente possíveis obstáculos que o veículo pode não detetar.

Chamamento é cancelada e tem de ser reiniciada quando:

- Um puxador da porta está ativado ou uma porta é aberta.
- Interage com o controlo da direção (ou volante), o pedal do travão, o pedal do acelerador ou o modo de condução.
- A trajetória de condução está bloqueada.
- Model S deslocou-se na distância máxima de 20 metros ou está a deslocar-se há mais de 7,5 minutos, desde o início da sessão da função Chamamento.
- NOTA: Se a função Chamamento deslocar o veículo Model S para a frente 2 metros e, em seguida, para trás 1 metro, isso é considerado 3 metros de deslocação.
- O seu telemóvel entrar no modo de espera ou perder a ligação ao veículo Model S.
- Model S deteta um risco de segurança.

Limitações e avisos

Chamamento é desativado quando:

- Model S está no modo Valet (consulte [Modo Valet na página 107](#)).
- Model S está no modo Canino (consulte [Manter climatização, Canino e Campismo na página 170](#)).
- Model S está no Modo de Pista ou Modo de Pista de Aceleração (se equipado) (consulte [Modo de Pista na página 103](#)).

Além disso, a função Chamamento efetivamente inteligente é desativada em estradas públicas. Chamamento efetivamente inteligente foi concebida para ser utilizada apenas em parques de estacionamento e caminhos de acesso a propriedades privadas, onde a área circundante é familiar e previsível.

AVISO: Continua a ser possível utilizar a função Chamamento tolo em estradas públicas. Apenas utilize a função Chamamento tolo em estradas públicas com extrema precaução. Não utilize a função Chamamento tolo para entrar na faixa de rodagem.

Chamamento depende da capacidade das câmaras de determinar a proximidade do veículo a objetos, pessoas, animais e outros veículos. Chamamento é pouco provável que funcione conforme previsto, e/ou pode ser cancelada, nos seguintes tipos de situações:

- Existe um acessório, como barra de tejadilho, engate do atrelado, kit da carroçaria, etc., montado ou fixado no veículo Model S. Quando a função Chamamento está a conduzir o veículo Model S para evitar os obstáculos detetados, não tem em conta os acessórios que se estendem para além do veículo Model S.
- Foi detetada uma berma elevada. Chamamento não desloca o veículo Model S sobre bermas acentuadas.
- As condições meteorológicas (chuva intensa, neve, nevoeiro ou temperaturas excessivamente quentes ou frias) estão a interferir com o funcionamento da câmara.
- Model S está no Modo de Reboque ou existe um acessório fixo.
- Os dados de GPS estão indisponíveis ou existe pouca cobertura celular.
- A superfície de condução não é pavimentada.
- A trajetória de condução tem uma inclinação superior a 20%. Chamamento foi concebida para funcionar apenas em estradas planas ou ligeiramente inclinadas (com uma inclinação máxima de 20%). Quando a função Chamamento está a deslocar o veículo Model S numa inclinação superior a 10%, a velocidade do veículo é limitada a 5 km/h. Chamamento pode não funcionar em inclinações superiores a 10% caso as condições sejam desfavoráveis.



AVISO: A lista não representa uma lista exaustiva das situações que podem interferir com o correto funcionamento do Chamamento. É da responsabilidade do condutor manter o controlo do Model S em todos os momentos. Preste atenção sempre que a função Chamamento estiver ativamente a deslocar o Model S e prepare-se para tomar medidas imediatas. Se não o fizer, tal pode resultar em danos materiais graves, ferimentos ou morte.

NOTA: Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.

AVISO: Chamamento é uma função supervisionada. O veículo e a área circundante têm de ser continuamente monitorizados e o utilizador tem de estar preparado para agir imediatamente e em qualquer altura. É da responsabilidade do condutor utilizar as funções Chamamento efetivamente inteligente e Chamamento tolo de forma segura e responsável, e conforme previsto. Chamamento foi concebida para ser utilizada apenas em parques de estacionamento e caminhos de acesso a propriedades privadas, onde a área circundante é familiar e previsível. Não utilize a função Chamamento efetivamente inteligente em estradas públicas. Apenas utilize a função Chamamento tolo em estradas públicas com extrema precaução. É da sua responsabilidade familiarizarizar-se com os limites da função Chamamento (consulte [Limitações e avisos na página 142](#)).

AVISO: Chamamento efetivamente inteligente pode ser cancelada a qualquer momento. Se a Chamamento efetivamente inteligente for cancelada por um motivo de segurança, o Model S pode parar de forma repentina ou sem aviso.

AVISO: Antecipe sempre quando precisa de parar o Model S. Dependendo da qualidade da ligação entre o telemóvel e o Model S, poderá existir um ligeiro atraso entre o momento em que solta o botão e o momento em que o automóvel para.

AVISO: Tenha muito cuidado ao utilizar a função Chamamento em ambientes onde o movimento de obstáculos pode ser imprevisível. Por exemplo, na proximidade de pessoas, crianças ou animais.

AVISO: Chamamento efetivamente inteligente pode não parar com todos os objetos (especialmente objetos muito baixos como, por exemplo, bermas, ou objetos muito altos como uma prateleira) e pode não reagir a todo o trânsito lateral ou no sentido oposto. Model S não consegue detetar obstáculos localizados nos ângulos mortos das câmaras próximos dos guarda-lamas dianteiros. Preste atenção e esteja preparado para parar o veículo Model S em qualquer altura soltando o botão na aplicação para dispositivos móveis.

AVISO: Chamamento pode não funcionar conforme previsto na presença de um acessório, como barra de tejadilho, engate do atrelado, kit da carroçaria, etc., montado ou fixado no veículo Model S. Quando a função Chamamento está a conduzir o veículo Model S para evitar os obstáculos detetados, não tem em conta os acessórios que se estendem para além do veículo Model S. Preste atenção e esteja preparado para parar o veículo Model S em qualquer altura soltando o botão na aplicação para dispositivos móveis.

AVISO: Model S não consegue detetar obstáculos que estejam situados nos ângulos mortos das câmaras próximos dos guarda-lamas dianteiros, que sejam muito estreitos, ou que estejam suspensos no teto (por exemplo, bicicletas). Para além disso, diversas circunstâncias imprevistas podem prejudicar a capacidade da função Chamamento para introduzir ou retirar o veículo de um lugar de estacionamento e, consequentemente, a função Chamamento pode não deslocar devidamente o Model S. Por isso, deve monitorizar continuamente o movimento do veículo e o ambiente circundante e estar preparado para parar o Model S a qualquer momento.



Limitações e avisos

Este tópico inclui avisos, precauções e limitações relativas às seguintes funcionalidades do Piloto automático.

- [Cruise Control Adaptativo na página 123](#)
- [Navegar em Piloto Automático na página 145](#)
- [Estacionamento Automático na página 145](#)

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão do software, o seu veículo pode não estar equipado com todas as funcionalidades listadas acima, ou uma funcionalidade pode não funcionar como descrito.

AVISO: Leia cuidadosamente os seguintes avisos e limitações antes de utilizar o Piloto automático. Se não respeitar todos os avisos e instruções, pode causar danos materiais, ferimentos ou morte.

NOTA: Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.

Cruise Control Adaptativo

Ao utilizar o Cruise Control Adaptativo, é da responsabilidade do condutor manter-se alerta, conduzir em segurança e controlar o veículo em todos os momentos. Mantenha-se sempre atento à estrada durante a condução e esteja preparado para tomar medidas corretivas conforme necessário.

Além disso, é da responsabilidade do condutor regular a velocidade de cruzeiro a uma velocidade segura e manter uma distância segura com base nas condições da estrada e limites de velocidade aplicáveis. Tenha em atenção as seguintes limitações enquanto o Cruise Control Adaptativo está ativo.

- Podem ocorrer situações em que a velocidade de cruzeiro poderá não mudar quando o limite de velocidade muda.
- Cruise Control Adaptativo não adapta a velocidade de condução com base na estrada e nas condições de condução. Não utilize o Cruise Control Adaptativo em estradas sinuosas com curvas apertadas, em superfícies geladas ou escorregadias, ou quando as condições meteorológicas (tais como chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.) não permitirem uma condução adequada a uma velocidade constante.
- Não confie no Cruise Control Adaptativo para manter uma distância de segurança precisa ou adequada.

- Cruise Control Adaptativo poderá não prestar um controlo de velocidade adequado devido à limitada capacidade de travagem e a declives. Também pode calcular incorretamente a distância em relação a um veículo à frente. Numa descida, pode aumentar a velocidade de condução, fazendo com que o Model S exceda a velocidade definida (e possivelmente o limite de velocidade da estrada).
- Cruise Control Adaptativo pode ocasionalmente travar o veículo Model S quando não é necessário ou quando não está à espera. Isto pode ser causado por seguir de perto um veículo à frente, deteção de veículos ou objetos em faixas adjacentes (especialmente em curvas), etc.
- Devido a limitações inerentes ao GPS (sistema de posicionamento global) a bordo, podem ocorrer situações em que o Model S abranda, sobretudo perto de saídas de autoestrada ou rampas de saída em que seja detetada uma curva e/ou se estiver a navegar para um destino em vez de seguir o percurso.
- Em alguns casos (por exemplo, quando os dados são insuficientes), o Cruise Control Adaptativo pode não reduzir automaticamente a velocidade definida em nós de ligação de autoestradas ou em rampas de saída.
- Cruise Control Adaptativo pode não detetar todos os objetos e pode não travar/desacelerar quando um veículo ou objeto se encontra apenas parcialmente na faixa de rodagem ou quando um veículo que se desloca à sua frente sai do caminho de condução e um objeto ou veículo parado ou em deslocação lenta está à sua frente, sobretudo durante a condução a uma velocidade de cruzeiro superior a 80 km/h.
- Cruise Control Adaptativo pode reagir a veículos ou objetos que não existem ou que não se encontram na sua faixa de rodagem, fazendo com que o veículo Model S abrande de forma desnecessária ou inapropriada.



AVISO: É pouco provável que o Cruise Control Adaptativo funcione conforme previsto nos seguintes tipos de situações:

- A estrada tem curvas apertadas ou mudanças de elevação significativas.
- Os sinais de trânsito são pouco claros, ambíguos ou estão mal conservados.
- A visibilidade é fraca (devido a chuva intensa, neve, granizo, etc., ou estradas com pouca luz durante a noite)
- Está a conduzir através de um túnel ou junto a uma divisória de autoestrada que interfere com a vista da(s) câmara(s)
- Luz intensa (por exemplo, de faróis de veículos em direção contrária ou luz solar direta) interfere com a vista da(s) câmara(s).



AVISO: A lista não representa uma lista exaustiva das situações que podem interferir com o correto funcionamento do Cruise Control Adaptativo. Cruise Control Adaptativo pode ser cancelado inesperadamente a qualquer momento por motivos imprevistos. Esteja sempre atento à estrada à sua frente e preparado para adotar as medidas adequadas. É da responsabilidade do condutor controlar o Model S em todos os momentos.

AVISO: O Cruise Control Adaptativo foi concebido para o seu conforto de condução e conveniência e não é um aviso de colisões nem um sistema para evitar colisões. Nunca dependa do Cruise Control Adaptativo para abrandar de forma adequada o veículo Model S. Esteja sempre atento à estrada à sua frente e preparado para adotar as medidas corretivas necessárias em todos os momentos. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

AVISO: Embora o Cruise Control Adaptativo seja capaz de detetar peões e ciclistas, nunca dependa do Cruise Control Adaptativo para abrandar de forma adequada o veículo Model S devido à presença destes. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Navegar em Piloto Automático

AVISO: Nunca se baseie na funcionalidade Navegar em Piloto Automático para determinar qual a faixa adequada para uma rampa de saída. Mantenha-se alerta e verifique sempre se é seguro e adequado mudar para uma determinada faixa de rodagem.

AVISO: A funcionalidade Piloto automático não torna a condução autónoma. É necessário prestar atenção à estrada, manter sempre as mãos no volante e permanecer atento ao seu itinerário de navegação.

AVISO: Tal como acontece durante a condução normal, tenha cuidado adicional em curvas com fraca visibilidade, ligações e rampas de entrada e saída, pois os obstáculos podem aparecer rapidamente e a qualquer momento.

AVISO: A funcionalidade Piloto automático pode não reconhecer ou detetar veículos que se aproximam, objetos estáticos e faixas de utilização especial como, por exemplo, as faixas utilizadas exclusivamente para bicicletas, boleias, veículos de emergência, etc. Permaneça sempre atento e esteja preparado para agir imediatamente. Se não o fizer, tal pode resultar em danos, ferimentos ou morte.

Estacionamento Automático

CUIDADO: Estacionamento Automático depende da capacidade das câmaras e dos sensores (se equipados) para determinar a proximidade do veículo a bermas, objetos e outros veículos. Esteja ciente dos seguintes avisos antes e enquanto estiver a utilizar o Estacionamento Automático:

- Não utilize o Estacionamento Automático se algum elemento, como um engate esférico, um suporte para bicicletas ou um atrelado, estiver ligado ao engate de reboque. Estacionamento Automático pode não parar para a realização do engate ao estacionar entre ou à frente de outros veículos.
- Nunca dependa do Estacionamento Automático para encontrar um lugar de estacionamento legal, adequado e seguro. Estacionamento Automático nem sempre deteta objetos no lugar de estacionamento. Realize sempre inspeções visuais para confirmar que um lugar de estacionamento é adequado e seguro.
- Quando o Estacionamento Automático está ativamente a conduzir o veículo Model S, o volante desloca-se de acordo com os ajustes do Estacionamento Automático. Não interfira com o movimento do volante. Fazê-lo cancela o Estacionamento Automático.
- Durante a sequência de estacionamento, verifique continuamente o ambiente circundante. Esteja preparado para utilizar os travões para evitar veículos, peões ou objetos.
- Quando o Estacionamento Automático está ativo, monitorize o ecrã tátil para se assegurar de que tem conhecimento das instruções que o Estacionamento Automático está a fornecer.



Limitações e avisos



CUIDADO:

Estacionamento Automático é pouco provável que funcione conforme previsto nestas situações:

- A estrada é íngreme. Estacionamento Automático foi concebido para funcionar apenas em estradas planas.
- A visibilidade é reduzida (devido a chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.).
- A berma é constituída por materiais que não sejam pedra ou não é possível detetar a berma.
- O lugar de estacionamento previsto está diretamente adjacente a uma parede ou pilar (por exemplo, o último lugar de estacionamento de uma fila numa estrutura de estacionamento subterrânea).
- Se um ou mais sensores (se equipados) ou uma ou mais câmaras apresentarem danos, sujidade ou obstruções (como, por exemplo, por lama, gelo ou neve, ou por um apoio do veículo, pintura excessiva ou produtos adesivos tais como películas, autocolantes, revestimento em borracha, etc.).
- As condições meteorológicas (chuva intensa, neve, nevoeiro ou temperaturas excessivamente quentes ou frias) estão a interferir no funcionamento dos sensores (se equipados).
- Os sensores (se equipados) são afetados por outro equipamento elétrico ou interferência elétrica.



AVISO: Muitas circunstâncias imprevistas podem prejudicar a capacidade do Estacionamento Automático para estacionar o veículo Model S. Tenha isto em consideração e lembre-se que, consequentemente, o Estacionamento Automático pode não conduzir o veículo Model S adequadamente. Preste atenção ao estacionar o veículo Model S e esteja preparado para assumir imediatamente o controlo.



Model S monitoriza os marcadores na faixa em que está a conduzir, bem como as áreas circundantes quanto à presença de veículos ou outros objetos.

NOTA: Para os veículos fabricados a partir de, aproximadamente, janeiro de 2023, a Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem não apresenta visualizações (linhas coloridas no grupo de instrumentos que correspondem a objetos detetados) quando o Model S está em movimento, ou as visualizações podem não ser exatamente como descrito.

Se for detetado um objeto no ângulo morto ou próximo da parte lateral do Model S (por exemplo, um veículo, um rail, etc.), o grupo de instrumentos apresenta linhas coloridas que irradiam da imagem do seu veículo. A localização das linhas corresponde à localização do objeto detetado. A cor das linhas (branca, amarela, laranja ou vermelha) representa a proximidade do objeto em relação ao Model S, sendo a branca a mais longínqua e a vermelha a mais próxima e que exige a sua atenção imediata. Estas linhas coloridas só são apresentadas ao conduzir a aproximadamente entre 12 km/h e 140 km/h.

AVISO: Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.

AVISO: A assistência à manutenção na faixa de rodagem serve apenas para fins de orientação e não substitui as suas próprias inspecções visuais diretas. Antes de mudar de faixa, utilize sempre os retrovisores laterais e olhe para trás em ambas direções para determinar visualmente se é seguro e adequado mudar de faixa.

AVISO: Nunca dependa da assistência à manutenção na faixa de rodagem para o informar quanto a uma condução inadvertida fora da faixa de rodagem ou para o informar de que existe um veículo ao seu lado ou no seu ângulo morto. Vários fatores externos podem reduzir o desempenho da assistência à manutenção na faixa de rodagem (consulte [Limitações e imprecisões na página 149](#)). É da responsabilidade do condutor manter-se alerta, prestar atenção à faixa de rodagem e aos outros utentes da estrada. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Intervenções na direção

A assistência à manutenção na faixa de rodagem pode intervir na direção se o Model S se afastar (ou se aproximar) de uma faixa de rodagem adjacente em que seja detetado um objeto como, por exemplo, um veículo. Nestas situações, o Model S comanda automaticamente a direção para uma posição mais segura na faixa. Esta intervenção só é aplicada

quando o Model S se desloca entre 48 e 140 km/h em grandes estradas com marcações de faixas bem visíveis. Quando é aplicada uma intervenção da direção, o painel de instrumentos apresenta por breves instantes uma mensagem de aviso.

Correção de Transposição de Faixa

A Correção de Transposição de Faixa foi concebida para avisar se o Model S está a desviar-se ou a aproximar-se da extremidade da sua faixa de rodagem.

A Correção de Transposição de Faixa só é aplicada quando conduz a uma velocidade entre 64 e 145 km/h em estradas com marcações de faixas bem visíveis. Pode escolher como pretende que o Aviso de Transposição da Faixa funcione tocando em **Controlos > Piloto Automático** e depois em **Aviso de Transposição da Faixa** e selecionando de entre estas opções:

- Aviso:** Se uma roda dianteira ultrapassar uma marcação de faixa, o controlo da direção (ou volante) vibra.
- Assistência:** É aplicada direção corretiva para manter o veículo Model S numa posição segura, caso o veículo Model S se desvie para uma faixa adjacente ou se aproxime da extremidade da estrada.

Quando a função de Correção de Transposição de Faixa está ativada e o Cruise Control Adaptativo está ativo, se o veículo Model S se desviar da faixa de rodagem quando o sinal de mudança de direção associado está desligado, a Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem também verifica se as suas mãos estão no controlo da direção (ou volante). Se as suas mãos não forem detetadas, o painel de instrumentos apresenta vários alertas. Caso não sejam detetadas mãos repetidamente, o Model S abrandá gradualmente até 25 km/h abaixo do limite de velocidade detetado, ou abaixo do limite de velocidade de cruzeiro definido e as luzes de perigo ficam intermitentes.

NOTA: A Correção de Transposição de Faixa não avisa quanto a saídas da faixa de rodagem, nem fornece intervenções na direção se o sinal de mudança de direção estiver ligado, o que indica uma mudança intencional da faixa de rodagem.

AVISO: A Correção de Transposição de Faixa foi concebida para ajudar a manter a segurança, mas não funciona em todas as situações e não substitui a necessidade de permanecer atento e manter o veículo sob controlo.

AVISO: Mantenha as mãos no controlo da direção (ou volante) e conduza com atenção em todos os momentos.

AVISO: As intervenções da direção são mínimas e não foram concebidas para retirar o Model S da respetiva faixa de rodagem. Não confie nas intervenções da direção para evitar colisões laterais.



Assistência à manutenção na faixa de rodagem

Assistente de Saída de Faixa de Emergência

O Assistente de Saída de Faixa de Emergência aplica automaticamente a direção para evitar uma potencial colisão em situações em que:

- Model S está a sair de uma faixa e pode colidir com um veículo que se desloca na mesma direção na faixa adjacente (independentemente do estado do sinal de mudança de direção).
- Model S está a sair de uma faixa para uma faixa próxima, o sinal de mudança de direção está desligado e é detetado um veículo a aproximar-se.
- Model S está a sair da estrada e o sinal de mudança de direção está desligado (por exemplo, muito próximo da extremidade da estrada e pode ocorrer uma colisão).

Quando o Assistente de Saída de Faixa de Emergência aplica ajustes à direção, é emitido um sinal sonoro e o painel de instrumentos apresenta um aviso e destaca a marcação da faixa de rodagem a vermelho.

O Assistente de Saída de Faixa de Emergência funciona quando o Model S se desloca a uma velocidade entre 48 e 145 km/h em estradas com marcações de faixas bem visíveis, bermas, etc.

AVISO: O Assistente de Saída de Faixa de Emergência não substitui uma condução atenta e o bom senso. Mantenha os olhos na estrada durante a condução e nunca dependa do Assistente de Saída de Faixa de Emergência para evitar uma colisão. O desempenho pode ser reduzido ou afetado por vários fatores. Depender do Assistente de Saída de Faixa de Emergência para evitar uma colisão pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Assistência ao Ângulo Morto

Câmara de ângulo morto automática

Ative Câmara de ângulo morto automática tocando em **Controlos > Segurança**. Selecione **Ecrã central** para que a imagem da câmara seja apresentada no ecrã tátil, ou selecione **Ecrã do condutor** para que seja apresentada no painel de instrumentos.

Uma vez ativada, quando o sinal de mudança de direção é acionado, o ecrã tátil ou o painel de instrumentos apresenta a imagem da câmara lateral correspondente. Se um veículo for detetado no ângulo morto numa faixa de rodagem adjacente, é apresentada uma barra vermelha vertical na imagem como aviso. Por exemplo, quando o sinal de mudança de direção para a esquerda está acionado e é detetado um veículo, é apresentada uma barra vermelha vertical no lado esquerdo da imagem. É possível deslocar a imagem para uma localização diferente no ecrã tátil. Para tal, toque na imagem e arraste-a

para a nova localização (as localizações válidas são indicadas por áreas sombreadas, apresentadas quando toca continuamente na imagem).

AVISO: Câmara de ângulo morto automática não elimina a necessidade de conduzir com atenção e olhar para trás em ambas as direções ao mudar de faixa.

Aviso Sonoro de Colisão no Ângulo Morto

Se pretender que seja emitido um sinal sonoro quando um veículo se encontra no seu ângulo morto e é detetada uma possível colisão, toque em **Controlos > Segurança > Aviso Sonoro de Colisão no Ângulo Morto**.

AVISO: Câmara de ângulo morto não elimina a necessidade de conduzir com atenção e olhar para trás em ambas as direções ao mudar de faixa.

AVISO: O Aviso Sonoro de Colisão no Ângulo Morto não é capaz de detetar todas as colisões. O condutor é responsável por permanecer alerta e efetuar olhar para trás em ambas as decisões ao mudar de faixa.

Aviso Luminoso de Ângulo Morto

Os pilares de ambas as portas dianteiras estão equipados com uma luz de aviso de ângulo morto na grelha de altifalante superior. Pode ligar ou desligar os indicadores tocando em **Controlos > Segurança > Luz de aviso de ângulo morto**. Se um objeto for detetado no ângulo morto numa faixa de rodagem adjacente, é apresentada uma linha vermelha na grelha de altifalante superior.

- Uma luz vermelha fixa indica que foi detetado um objeto no seu ângulo morto.
- Uma luz vermelha intermitente indica que se encontra um objeto no ângulo morto enquanto o sinal de mudança de direção indica que pretende virar nessa direção.
- Uma luz vermelha intermitente rápida indica que foi detetado um objeto e é necessária uma ação corretiva imediata para evitar uma colisão.

Se tentar abrir uma porta quando é detetada a aproximação de um objeto no seu ângulo morto (por exemplo, se o Model S estiver estacionado e um ciclista se aproximar pela traseira), a luz de aviso de ângulo morto pisca, é apresentado um alerta no ecrã tátil e a porta não se abre se premir o botão uma vez. Aguarde um instante e volte a premir o botão uma segunda vez para anular o alerta, caso o objeto continue a ser detetado.

AVISO: Não dependa da luz de aviso de ângulo morto para detetar objetos no seu ângulo morto. Não presuma que a porta será trancada no caso de ser detetada a aproximação de um objeto no seu ângulo morto quando o Model S estiver na posição de estacionamento. Confirme sempre visualmente se a faixa de rodagem está livre de obstáculos, veículos e peões antes de sair da sua faixa ou abriu uma porta.



Limitações e imprecisões

As funções de Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem nem sempre conseguem detetar as marcações das faixas e pode verificar avisos desnecessários ou inválidos nas seguintes situações:

- A visibilidade é fraca e as marcações da faixa não são claramente visíveis (devido a chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.).
- Luz brilhante (por exemplo, de faróis de veículos em direção contrária ou luz solar direta) a interferir com a vista da(s) câmara(s).
- Um veículo à frente do Model S está a bloquear a vista das câmaras.
- O para-brisa está a obstruir a vista da(s) câmara(s) (com neblina, sujidade, coberta por um autocolante, etc.).
- As marcações da faixa estão demasiado gastas, nota-se que existem ainda marcações mais antigas na estrada, foram ajustadas devido a obras na estrada ou mudam rapidamente (por exemplo, as faixas ramificam-se, cruzam-se ou unem-se).
- A estrada é estreita ou sinuosa.
- Objetos ou características da paisagem fazem muita sombra nas marcações da faixa.

A Assistência à Manutenção na Faixa de Rodagem pode não fornecer avisos ou pode aplicar avisos inadequados nas seguintes situações:

- Se uma ou mais câmaras ou sensores (se existentes) estiverem danificados, sujos ou obstruídos (por lama, gelo ou neve, ou por um apoio do veículo, pintura excessiva ou produtos adesivos, tais como películas, autocolantes, revestimentos em borracha, etc.).
- As condições meteorológicas (chuva intensa, neve, nevoeiro ou temperaturas excessivamente quentes ou frias) estão a interferir no funcionamento dos sensores.
- Os sensores (se equipados) são afetados por outro equipamento elétrico ou dispositivos que geram ondas ultrassónicas.
- Um objeto instalado no Model S está a interferir com e/ou a obstruir um sensor (por exemplo, um suporte para bicicletas ou um autocolante no para-choques).

Além disso, a assistência à manutenção na faixa de rodagem pode não afastar o Model S de um veículo adjacente ou pode aplicar a direção desnecessária ou inadequada nestas situações:

- Estiver a conduzir o Model S em cantos ou curvas apertados a uma velocidade relativamente elevada.
- Luz brilhante (por exemplo, de faróis de veículos em direção contrária ou luz solar direta) a interferir com a vista da(s) câmara(s).
- Estiver a desviar-se para outra faixa mas não houver um objeto (por exemplo, um veículo) presente.

- Um veículo de outra faixa se colocar à sua frente ou se desviar para a sua faixa de rodagem.
- Model S não estiver a deslocar-se nas velocidades às quais a função de assistência à manutenção na faixa de rodagem foi concebida para funcionar.
- Se um ou mais sensores (se equipados) estiverem danificados, sujos ou obstruídos (como, por exemplo, por lama, gelo ou neve, ou por um apoio do veículo, pintura excessiva ou produtos adesivos tais como películas, autocolantes, revestimento em borracha, etc.).
- As condições meteorológicas (chuva intensa, neve, nevoeiro ou temperaturas excessivamente quentes ou frias) estão a interferir no funcionamento dos sensores.
- Os sensores (se equipados) são afetados por outro equipamento elétrico ou dispositivos que geram ondas ultrassónicas.
- Um objeto montado no Model S (por exemplo, um suporte para bicicletas ou um autocolante no para-choques) estiver a interferir com ou a obstruir o sensor.
- A visibilidade é fraca e as marcações da faixa não são claramente visíveis (devido a chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.).
- As marcações da faixa estão demasiado gastas, nota-se que existem ainda marcações mais antigas na estrada, foram ajustadas devido a obras na estrada ou mudam rapidamente (por exemplo, as faixas ramificam-se, cruzam-se ou unem-se).



CUIDADO: As funções de assistência ao condutor são automaticamente desativadas quando o Modo de Pista é ligado. É da responsabilidade do condutor conduzir em segurança e manter o controlo do veículo em todos os momentos, incluindo na pista. As funções de assistência ao condutor são automaticamente reativadas quando o Modo de Pista é desligado.



AVISO: A lista acima não representa todas as situações possíveis que podem interferir com as funções da assistência à manutenção na faixa de rodagem. Existem muitas razões pelas quais a assistência à manutenção na faixa de rodagem poderá não funcionar conforme pretendido. Para evitar uma colisão, mantenha-se alerta e preste sempre atenção à estrada para poder antecipar a necessidade de tomar medidas corretivas o mais rapidamente possível.



Assistente de Prevenção de Colisão

As seguintes funcionalidades de prevenção de colisão foram concebidas para aumentar a segurança do condutor e dos passageiros:

- **Alerta de Colisão Frontal** – fornece avisos visuais e sonoros (e, em algumas regiões, hápticos) em situações em que o Model S deteta que existe um elevado risco de colisão frontal (consulte [Alerta de Colisão Frontal na página 150](#)).
- **Travagem de Emergência Automática** – aciona automaticamente os travões para reduzir o impacto de uma colisão (consulte [Travagem de Emergência Automática na página 151](#)).
- **Aceleração Sensível a Obstáculos** – reduz a aceleração se o veículo Model S detetar um objeto no percurso de condução imediato (consulte [Aceleração sensível a obstáculos na página 152](#)).



CUIDADO: Certifique-se de que todas as câmaras estão limpas e sem obstruções antes de cada viagem e antes de utilizar as funcionalidades do Piloto automático (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). As câmaras e os sensores sujos (se equipados), as condições ambientais, como a chuva, e as marcações de faixa desbotadas, podem afetar o desempenho do Piloto automático. Se uma câmara estiver obstruída ou encadeada, o veículo Model S apresenta uma mensagem no grupo de instrumentos e as funcionalidades do Piloto automático podem não estar disponíveis.



AVISO: O Alerta de Colisão Frontal é apenas indicativo e não substitui uma condução atenta e o bom senso. Mantenha os olhos na estrada durante a condução e nunca dependa do Alerta de Colisão Frontal para o avisar de uma potencial colisão. Diversos fatores podem reduzir ou prejudicar o desempenho, provocando avisos desnecessários, inválidos e imprecisos ou a falta destes. Depender do Alerta de Colisão Frontal para o avisar de uma potencial colisão pode resultar em ferimentos graves ou morte.



AVISO: A Travagem de Emergência Automática não foi concebida para evitar todas as colisões. Em determinadas situações, pode minimizar o impacto de uma colisão tentando reduzir a velocidade de condução. Depender da Travagem de Emergência Automática para evitar uma colisão pode resultar em ferimentos graves ou morte.



AVISO: A aceleração sensível a obstáculos não se destina a evitar uma colisão. Em determinadas situações, pode minimizar o impacto de uma colisão. Depender da aceleração sensível a obstáculos para evitar uma colisão pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Alerta de Colisão Frontal

Model S monitoriza a área à sua frente quanto à presença de um objeto, como um veículo, uma moto, uma bicicleta ou um peão. Se houver probabilidade de colisão, a menos que tome uma medida corretiva imediata, o Alerta de Colisão Frontal foi concebido para emitir um sinal sonoro e realçar o veículo à sua frente a vermelho no painel de instrumentos. Se isso acontecer, **TOME MEDIDAS CORRETIVAS IMEDIATAS**

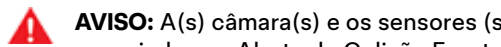


Os avisos visuais e sonoros (e, em algumas regiões, hápticos) são automaticamente cancelados quando o risco de colisão diminui (por exemplo, se tiver abrandado ou parado Model S, ou se o obstáculo à sua frente tiver saído da sua trajetória de condução).

Se não forem tomadas medidas imediatas quando o Model S emite um Alerta de Colisão Frontal, a Travagem de Emergência Automática (se ativada) pode acionar os travões automaticamente em caso de colisão iminente (consulte [Travagem de Emergência Automática na página 151](#)).

Por predefinição, o Alerta de Colisão Frontal está ativado. Para ajustar a sensibilidade, toque em **Controlos > Piloto Automático** e selecione **Alerta de Colisão Frontal**. Em vez do nível de aviso predefinido **Médio**, pode optar por um aviso **Tardio** ou **Antecipado**.

NOTA: O alerta de colisão frontal repõe automaticamente para **Médio** no início de cada condução, se o alterar manualmente.



AVISO: A(s) câmara(s) e os sensores (se existentes) associados ao Alerta de Colisão Frontal foram concebidos para monitorizar uma área aproximada de até 160 metros na trajetória de condução. A área monitorizada pelo Alerta de Colisão Frontal pode ser adversamente afetada pelas condições meteorológicas e da estrada. Tome as devidas precauções durante a condução.



AVISO: O Alerta de Colisão Frontal destina-se apenas a fornecer alertas visuais e sonoros. Não tentar utilizar o travão ou desacelerar o Model S. Se vir e/ou ouvir um aviso, é da responsabilidade do condutor tomar medidas corretivas imediatamente.



AVISO: O Alerta de Colisão Frontal pode emitir um aviso em situações em que não exista probabilidade de colisão. Mantenha-se alerta e preste sempre atenção à área à frente do Model S para poder antecipar a necessidade de tomar uma medida.

O Alerta de Colisão Frontal só funciona a velocidades entre cerca de 5 km/h e 200 km/h.

AVISO: O Alerta de Colisão Frontal não fornece um aviso quando o condutor já está a acionar o travão.

Travagem de Emergência Automática

Model S foi concebido para determinar a distância dos objetos detetados. Quando uma colisão é considerada inevitável, a Travagem de Emergência Automática foi concebida para acionar os travões a fim de reduzir a velocidade do veículo e, consequentemente, a gravidade do impacto. A redução da velocidade depende de muitos fatores, incluindo a velocidade de condução e o ambiente.

Quando a Travagem de Emergência Automática aciona os travões, o painel de instrumentos apresenta um aviso visual e é emitido um sinal sonoro. Também poderá notar um movimento abrupto para baixo do pedal do travão. As luzes de travagem ligam-se para alertar os outros utentes da estrada de que está a abrandar.

Travagem de emergência em curso



A Travagem de Emergência Automática só funciona a velocidades entre cerca de 5 km/h e 200 km/h.

A Travagem de Emergência Automática não aciona os travões, ou deixa de os acionar, se:

- Realizar uma curva acentuada com o controlo da direção (ou volante).
- Carregar e soltar o pedal do travão enquanto a Travagem de Emergência Automática está a acionar os travões.
- Acelerar bruscamente enquanto a Travagem de Emergência Automática está a acionar os travões.
- O veículo, motociclo, bicicleta ou peão já não for detetado à frente ou atrás do veículo.

A Travagem de Emergência Automática está sempre ativa quando liga o Model S. Para a desativar na condução atual, mude para a posição de estacionamento e toque em **Controlos > Piloto Automático** e depois em **Travagem de Emergência Automática**. Mesmo que desative a Travagem de Emergência Automática, o veículo pode continuar a aplicar os travões após detetar uma colisão inicial, de forma a reduzir qualquer impacto adicional (consulte [Travagem Multicolisão na página 151](#)). Quando desativada, o ecrã tátil apresenta uma mensagem visual.



Travagem de Emergência Auto. desativada

AVISO: Recomenda-se vivamente que não desative a Travagem de Emergência Automática. Se a desativar, o Model S não aciona automaticamente os travões quando existir probabilidade de colisão.

NOTA: A Travagem de Emergência Automática foi concebida apenas para reduzir o impacto de colisões frontais.

NOTA: A Travagem de Emergência Automática foi concebida para reduzir o impacto de colisões frontais e em marcha-atrás, com funcionalidade limitada durante a marcha-atrás.

Se a Travagem de Emergência Automática estiver indisponível, o ecrã tátil apresenta um aviso visual.



Travagem de Emergência Automática indisponível

AVISO: A Travagem de Emergência Automática foi concebida para reduzir a gravidade de um impacto. Não foi concebida para evitar uma colisão.

AVISO: O desempenho da Travagem de Emergência Automática pode ser afetado por vários fatores que podem impedir a travagem ou provocar uma travagem inadequada ou inoportuna, tal como um veículo a ocupar parte do percurso de deslocamento ou detritos na estrada. É da responsabilidade do condutor conduzir em segurança e manter o controlo do veículo em todos os momentos. Nunca dependa da Travagem de Emergência Automática para evitar ou reduzir o impacto de uma colisão.

AVISO: A Travagem de Emergência Automática não substitui a manutenção de uma distância segura entre si e o veículo da frente.

AVISO: O pedal do travão desloca-se abruptamente para baixo durante uma travagem automática. Certifique-se sempre de que o pedal do travão se pode deslocar livremente. Não coloque material em baixo ou em cima do tapete do condutor (incluindo um tapete adicional) e certifique-se sempre de que o tapete do condutor está devidamente fixo. Se não o fizer, pode dificultar a capacidade de movimento do pedal do travão.

Travagem Multicolisão

Além da Travagem de Emergência Automática, o Model S pode aplicar os travões para evitar ou mitigar um impacto subsequente a uma colisão inicial em caso de deteção da activação dos airbags. Os travões poderão ser aplicados independentemente da velocidade de condução.



Alerta de trânsito cruzado na traseira

Quando o Model S estiver em marcha-atrás e o ecrã tátil apresentar a imagem da câmara traseira, surge uma barra vermelha vertical quando o Model S deteta que um objeto (como outro veículo ou um peão) está prestes a cruzar-se no caminho atrás do Model S.

Por exemplo, se estiver a sair de um lugar de estacionamento em marcha-atrás e outro veículo se estiver a aproximar da sua esquerda, é apresentada uma barra vermelha no lado esquerdo da vista da câmara. Caso se aproximem objetos de ambos os lados do Model S, são apresentadas barras vermelhas em ambos os lados da vista da câmara.

Se pretender que seja emitido um sinal sonoro quando o alerta de trânsito cruzado na traseira deteta um objeto a aproximar-se enquanto o Model S está a circular em marcha-atrás, toque em **Controlos > Segurança > Alerta de trânsito cruzado na traseira**.

Se o **Alerta de trânsito cruzado na traseira** estiver ativado, o sinal sonoro apenas é emitido quando todas as condições seguintes são cumpridas:

- Model S está em marcha-atrás.
- Model S está em movimento (a qualquer velocidade).
- Model S deteta o trânsito cruzado.

Não é emitido um sinal sonoro quando o Model S está em marcha-atrás, mas imobilizado, mesmo que seja detetado trânsito cruzado.

Quando o Model S estiver em marcha-atrás e for detetado trânsito cruzado, a travagem de emergência automática ou a aceleração sensível a obstáculos poderá aplicar os travões para tentar evitar uma colisão. Não confie na travagem de emergência automática nem na aceleração sensível a obstáculos para evitar uma colisão. Para obter mais informações, consulte **Travagem de Emergência Automática** na página 151 e **Aceleração sensível a obstáculos** na página 152.

AVISO: Nunca dependa do alerta de trânsito cruzado na traseira para o informar sobre se a área circundante do veículo está livre de objetos e/ou pessoas. As câmaras poderão não detetar objetos ou barreiras que possam potencialmente causar danos ou ferimentos, em particular objetos muito próximos ao solo. Além disso, vários fatores externos podem reduzir o desempenho das câmaras, incluindo lentes sujas ou obstruídas. Examine sempre a área com os seus próprios olhos. Ao fazer marcha-atrás, olhe para trás em ambas direções e utilize todos os espelhos. Utilize as câmaras apenas para efeitos de orientação. O alerta de trânsito cruzado na traseira não pretende substituir as suas próprias verificações visuais diretas e não substitui uma condução cuidadosa.

Aceleração sensível a obstáculos

A aceleração sensível a obstáculos destina-se a reduzir o impacto de uma colisão ao reduzir o binário do motor, e, em alguns casos, aplicando os travões, se o Model S detetar um objeto no respetivo percurso de condução. O painel de instrumentos apresenta um aviso visual e emite um sinal sonoro quando os travões são aplicados automaticamente. Por exemplo, enquanto está estacionado em frente a um portão de garagem fechado com a posição de condução engatada, o Model S deteta que pressionou com força o pedal do acelerador. Apesar de o Model S ainda acelerar e atingir o portão de garagem, o binário reduzido pode resultar em menos danos.

A aceleração sensível a obstáculos destina-se a funcionar apenas quando todas estas condições estão simultaneamente reunidas:

- A posição de condução ou de marcha-atrás está engatada.
- Model S está parado ou a deslocar-se a menos de 16 km/h.
- Model S deteta um objeto no percurso de condução imediato.

Para desativar a Aceleração Sensível a Obstáculos, toque em **Controlos > Piloto Automático** e depois toque em **Aceleração Sensível a Obstáculos**.

AVISO: A aceleração sensível a obstáculos destina-se a reduzir a gravidade de um impacto. Não foi concebida para evitar uma colisão.

AVISO: A Aceleração Sensível a Obstáculos pode não limitar o binário em todas as situações, como efetuar uma curva apertada para entrar num espaço de estacionamento. A aceleração sensível a obstáculos pode ser limitada, atrasada ou impedida por diversos fatores, incluindo as condições ambientais, a distância em relação a um obstáculo e as ações do condutor.

AVISO: Não dependa da aceleração sensível a obstáculos para controlar a aceleração ou para evitar ou limitar a gravidade de uma colisão e não tente testar a aceleração sensível a obstáculos. Se o fizer, tal pode resultar em danos materiais graves, ferimentos ou morte.

AVISO: O desempenho da aceleração sensível a obstáculos pode ser influenciada por diversos fatores, provocando uma redução no binário do motor inadequada ou inoportuna e/ou uma travagem indesejada. É da responsabilidade do condutor conduzir em segurança e manter o controlo do Model S em todos os momentos.



Limitações e imprecisões

As funcionalidades anticolisão podem nem sempre detetar todos os objetos, veículos, bicicletas ou peões, e o condutor pode verificar a ocorrência de avisos desnecessários, imprecisos e inválidos, ou a falta destes, por várias razões, sobretudo quando:

- A estrada tem curvas apertadas.
- A visibilidade é reduzida (devido a chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.).
- Luz brilhante (por exemplo, de faróis de veículos em direção contrária ou luz solar direta) a interferir com a vista da(s) câmara(s).
- Uma câmara ou sensor apresenta obstruções (sujo, coberto, embaciado, coberto por um autocolante, etc.).
- Se um ou mais sensores (se equipados) estiverem danificados, sujos ou obstruídos (como, por exemplo, por lama, gelo ou neve, ou por um apoio do veículo, pintura excessiva ou produtos adesivos tais como películas, autocolantes, revestimento em borracha, etc.).
- As condições meteorológicas (chuva intensa, neve, nevoeiro ou temperaturas excessivamente quentes ou frias) estão a interferir no funcionamento dos sensores.
- Os sensores (se equipados) são afetados por outro equipamento elétrico ou dispositivos que geram ondas ultrassónicas.



CUIDADO: Se ocorrer uma falha no Assistente de Prevenção de Colisão, o Model S apresenta um alerta. Contacte a Assistência Tesla.



CUIDADO: As funções de assistência ao condutor são automaticamente desativadas quando o Modo de Pista é ligado. É da responsabilidade do condutor conduzir em segurança e manter o controlo do veículo em todos os momentos, incluindo na pista. As funções de assistência ao condutor são automaticamente reativadas quando o Modo de Pista é desligado.



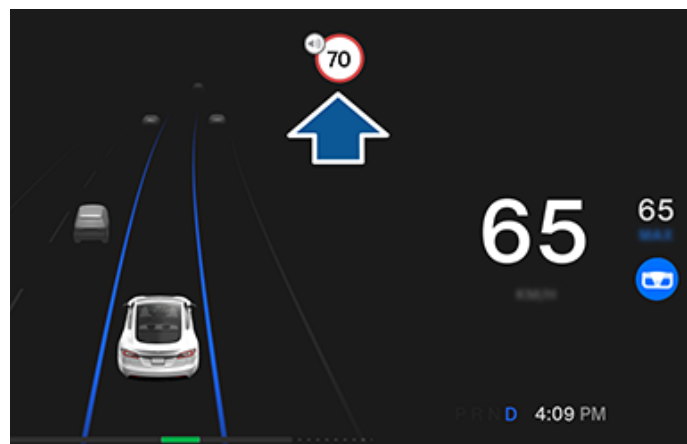
AVISO: As limitações descritas anteriormente não representam uma lista exaustiva das situações que podem interferir no funcionamento correto do Assistente de Prevenção de Colisão. Estas funcionalidades podem não cumprir a função pretendida por muitas outras razões. É da responsabilidade do condutor evitar colisões mantendo-se alerta, prestando atenção e tomando ações corretivas o mais rapidamente possível.



Assistente de velocidade inteligente

Como funciona o assistente de velocidade inteligente

Model S apresenta um limite de velocidade no painel de instrumentos e avisa o condutor caso o veículo exceda o limite de velocidade. Os avisos sonoros de limite de velocidade podem ser silenciados em cada ciclo de condução, mas não podem ser desativados.



Exclui Reino Unido, Irlanda do Norte, Islândia, Turquia, Israel: É emitido um sinal sonoro quando excede o limite de velocidade determinado e o sinal de limite de velocidade pisca. Em todas as ocorrências, o sinal sonoro relativo ao excesso de velocidade desliga-se

- após alguns segundos.
- quando o Model S abrange abaixo do limite especificado utilizando o pedal dos travões.



Para silenciar o sinal sonoro relativo ao excesso de velocidade e o visor durante o resto da viagem, prima o ícone de altifalante situado na parte superior do ecrã tátil. Os avisos de excesso de velocidade voltam a ativar-se automaticamente no início de cada ciclo de condução (sempre que o veículo for colocado na posição de estacionamento e o condutor se afastar).



Apenas no Reino Unido, Irlanda do Norte, Islândia, Turquia, Israel: Aparece quando excede o limite de velocidade determinado e o sinal de limite de velocidade pisca.



Indica um limite de velocidade previsto.

Quando persistente, o assistente de velocidade inteligente está indisponível.



NOTA: Em estradas em que os dados do mapa determinam a existência de um limite de velocidade condicional (por exemplo, um limite de velocidade baseado na hora do dia ou nas condições climatéricas), é apresentado um segundo limite de velocidade por baixo do primeiro limite de velocidade. É da responsabilidade do condutor determinar se o limite de velocidade condicional se encontra atualmente em efeito e ajustar a velocidade de condução em conformidade. Poderá ser necessário atualizar os mapas de bordo para visualizar os limites de velocidade condicionais ([Atualizações de mapas na página 185](#)).



AVISO: Não confie no assistente de velocidade inteligente para determinar o limite de velocidade ou a velocidade de condução adequada. Conduza sempre a uma velocidade segura com base nas condições de trânsito e da estrada.

NOTA: O seu veículo é atualizado de forma contínua através de atualizações de software por via aérea. Transfira as atualizações assim que ficarem disponíveis (consulte [Atualizações de software na página 209](#) e [Atualizações de mapas na página 185](#)).

Velocidade média em tempo real

Ao conduzir numa zona de velocidade média, o Model S apresenta a sua velocidade média no grupo de instrumentos abaixo do limite de velocidade detetado.

O grupo de instrumentos apresenta também a distância restante na zona de velocidade média.

NOTA: Requer Conetividade Premium. Para ativar esta funcionalidade, ative o reencaminhamento online ao tocar em **Controlos > Navegação > Reencaminhamento online** (consulte [Mapas e navegação na página 179](#)).

Limitações e imprecisões

O assistente de velocidade inteligente pode não estar totalmente operacional ou apresentar informações incorretas nestas situações:

- A visibilidade é fraca e os sinais de limite de velocidade não são claramente visíveis (devido a chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.).
- Luz brilhante (por exemplo, de faróis de veículos em direção contrária ou luz solar direta) a interferir com a vista da(s) câmara(s).
- Model S está a ser conduzido muito próximo do veículo da frente que está a bloquear a vista das câmaras.
- O para-brisa está a obstruir a vista da(s) câmara(s) (com neblina, sujidade, coberta por um autocolante, etc.).



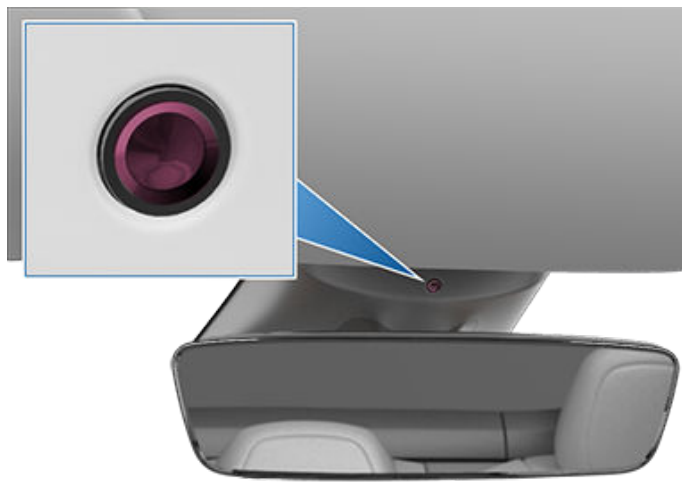
- Os sinais de limite de velocidade estão ocultados por objetos.
- Os limites de velocidade guardados na base de dados do mapa estão incorretos ou desatualizados.
- Sinais de trânsito que não estão em conformidade com os formatos normalizados reconhecíveis, tais como sinais de velocidade digitais ou temporários.
- Uma estrada ou um limite de velocidade foi alterado recentemente.

 **AVISO:** A lista acima não representa uma lista exaustiva das situações que podem interferir com o correto funcionamento do assistente de velocidade inteligente. O assistente de velocidade inteligente pode não apresentar avisos por muitas outras razões.



Câmara do habitáculo

O seu Model S está equipado com uma câmara do habitáculo situada por cima do espelho retrovisor.



A câmara do habitáculo é capaz de determinar a desatenção do condutor e apresentar avisos sonoros para o relembrar para manter os olhos na estrada quando o Piloto automático é ativado.

Por predefinição, as imagens e os vídeos capturados pela câmara não saem do veículo e não são transmitidos a ninguém, incluindo a Tesla, salvo ativação da partilha de dados. Se ativar a partilha de dados e ocorrer um evento de segurança crítico (como uma colisão), o Model S partilha pequenos clipes de vídeo com a Tesla para nos ajudar a desenvolver melhorias de segurança futuras e a melhorar continuamente a inteligência de funcionalidades que dependem da câmara do habitáculo. Também poderão ser partilhados dados caso seja necessário um diagnóstico da funcionalidade da câmara do habitáculo. A câmara do habitáculo não efetua reconhecimento facial nem qualquer outro método de verificação de identidade. Para proteger a sua privacidade, os dados da câmara do habitáculo não estão associados ao número de identificação do veículo.

Para ajustar as suas preferências de partilha de dados, toque em **Controlos > Software > Partilha de dados > Permitir análise da câmara do habitáculo**. Pode alterar as suas definições de partilha de dados a qualquer momento. Para ver as funções atualmente ativadas que usam a câmara do habitáculo, toque em **Controlos > Software > Câmara do habitáculo**.



NOTA: Mantenha a lente da câmara limpa e livre de obstruções. Retire qualquer acumulação de sujidade ou poeira limpando ocasionalmente a lente da câmara com um pano limpo.



CUIDADO: Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou à base de químicos. Se o fizer, pode danificar a superfície da lente da câmara.



O aviso de sonolência do condutor foi concebido para notificar os condutores que apresentam sinais de sonolência. O aviso de sonolência do condutor monitoriza a atenção do condutor, bem como o comportamento de condução, para determinar padrões indicadores de sonolência. Quando é detetada sonolência do condutor, é apresentado um alerta no painel de instrumentos, na área "Cartões", e é emitido um alerta.

O aviso de sonolência do condutor ativa-se a velocidades superiores a 65 km/h quando veículo é conduzido durante um período mínimo de 10 minutos e o Piloto automático não está ativado.



Sonolência do condutor detetada

Faça uma pausa

Se vir este alerta, deve considerar parar e descansar antes de prosseguir. O alerta é eliminado quando não existirem padrões de sonolência.

NOTA: Quando um alerta é emitido e a velocidade baixa para menos de 60 km/h, o sistema não está ativo.

Pode ativar ou desativar os alertas do aviso de sonolência do condutor ao tocar em **Controlos > Segurança > Aviso de Sonolência do Condutor** para o ciclo de condução atual (sempre que o veículo for colocado na posição de estacionamento e o condutor se afastar). O aviso de sonolência do condutor volta a ativar-se automaticamente no início de cada ciclo de condução.

Caso o aviso de sonolência do condutor esteja indisponível, o painel de instrumentos apresenta uma visão visual.



Aviso de sonolência do condutor indisponível

NOTA: Esta funcionalidade de segurança ativa utiliza a câmara do habitáculo para monitorizar a atenção do condutor. A câmara do habitáculo não efetua reconhecimento facial nem qualquer outro método de verificação de identidade. Por predefinição, as imagens e os vídeos capturados pela câmara não saem do veículo e não são transmitidos a ninguém, incluindo a Tesla, salvo ativação da partilha de dados. Para ajustar as suas preferências de partilha de dados, toque em **Controlos > Software > Partilha de dados > Permitir análise da câmara do habitáculo**. Pode alterar as suas definições de partilha de dados a qualquer momento.

AVISO: É da sua responsabilidade manter-se alerta, conduzir em segurança e controlar o veículo em todos os momentos. Nunca dependa do aviso de sonolência do condutor para manter um controlo seguro do seu veículo. Esteja sempre atento à estrada à sua frente e preparado para adotar as medidas corretivas necessárias em todos os momentos. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Limitações e imprecisões

O aviso de sonolência do condutor pode não fornecer avisos se:

- Um ou mais câmaras estiverem danificadas, sujas ou obstruídas (por lama, gelo ou neve, ou por um apoio do veículo, pintura excessiva ou produtos adesivos tais como películas, autocolantes, revestimentos em borracha, etc.).
- As condições meteorológicas (chuva intensa, neve, ou nevoeiro) estão a afetar os sistemas do veículo.
- Um objeto instalado no Model S está a interferir com e/ou a obstruir uma câmara (por exemplo, um suporte para bicicletas ou um autocolante no para-choques).
- A visibilidade é fraca e as marcações da faixa não são claramente visíveis (devido a chuva intensa, neve, nevoeiro, etc.).
- As marcações da faixa estão demasiado gastas, nota-se que existem ainda marcações mais antigas na estrada, foram ajustadas devido a obras na estrada ou mudaram rapidamente (por exemplo, as faixas ramificam-se, cruzam-se ou unem-se).
- Um problema em um ou mais sistemas do veículo está a impedir o funcionamento adequado do aviso de sonolência do condutor.



AVISO: As listas acima não representam todas as situações possíveis que podem interferir com o aviso de sonolência do condutor, e existem várias razões pelas quais a função pode não funcionar como esperado. Para evitar uma colisão, mantenha-se alerta e preste sempre atenção à estrada para poder antecipar a necessidade de tomar medidas corretivas o mais rapidamente possível.



Definições de Segurança e Proteção

Sobre o sistema de segurança

NOTA: Dependendo da região do mercado, o seu veículo pode não ter um alarme sonoro para funções de segurança ou as funções podem não funcionar exatamente como descrito.

Se o Model S não detetar uma chave na proximidade e for aberta uma porta trancada ou a bagageira, é emitido um alarme sonoro. Além disso, os faróis e os sinais de mudança de direção ficam intermitentes. Para desativar o alarme, prima qualquer botão no comando.

Para ativar ou desativar manualmente o sistema de alarme, toque em **Controlos > Segurança > Alarme de segurança**. Quando definido, o Model S ativa o alarme um minuto após o condutor sair, as portas serem trancadas e uma chave reconhecida deixar de ser detetada.

Uma sirene alimentada por bateria (se equipada) é ativada quando uma porta ou bagageira trancada é aberta e o Model S não deteta uma chave nas proximidades. Se também pretender que esta sirene soe em situações em que o veículo deteta movimento no interior do habitáculo, ative a definição **Inclinação/Intrusão** (consulte [Inclinação/Intrusão \(se equipado\)](#) na página 158).

NOTA: Se o Model S estiver no Modo Sentinel (consulte [Como utilizar o Modo Sentinel \(com uma pen USB\) na página 163](#)), a definição **Alarme de segurança** não está disponível.

Inclinação/Intrusão (se equipado)

Dependendo da configuração, região de mercado e data de fabrico, o seu veículo pode não estar equipado com esta funcionalidade.

O **Alarme de segurança** tem de estar ligado para ativar a função **Inclinação/Intrusão**.

A definição **Inclinação/Intrusão** soa o alarme do veículo se o Model S detetar movimento no interior do habitáculo ou se for movido ou inclinado (por exemplo, com uma grua de reboque ou um macaco). Para ativar, toque em **Controlos > Segurança > Inclinação/Intrusão**.

O sensor de intrusão é automaticamente desativado em situações nas quais o sistema de controlo de climatização continua a funcionar após sair do veículo. Para anular, pode voltar a ligar o sensor de inclinação/intrusão manualmente após selecionar Manter climatização, Modo Canino ou Modo de Campismo.

O sensor de inclinação/intrusão volta a ativar-se automaticamente no início de cada ciclo de condução.

NOTA: É necessário desativar o alarme de **Inclinação/Intrusão** para se poder utilizar a funcionalidade **Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo** (consulte [Proteção contra sobreaquecimento do habitáculo na página 171](#)).

NOTA: Se pretender deixar algo que se move dentro do veículo trancado, não se esqueça de desativar a definição **Inclinação/Intrusão**. Se esta definição estiver ativada, qualquer movimento detetado no interior do Model S ativa o alarme de intrusão.

NOTA: Se o Model S estiver no Modo Sentinel (consulte [Como utilizar o Modo Sentinel \(com uma pen USB\) na página 163](#)), a definição **Inclinação/Intrusão** não está disponível.

Controlos parentais

Os controlos parentais permitem-lhe limitar as capacidades do Model S e garantir que as definições de segurança estão ativadas e não podem ser alteradas.

NOTA: Também pode aceder aos controlos parentais a partir da aplicação para dispositivos móveis da Tesla (versão 4.34.5 ou posterior necessária).

NOTA: Não é possível ativar os controlos parentais se o **LIMITADOR DE VELOCIDADE** estiver ativo.

Ao ativar a opção **Requerer funcionalidades de segurança**, o Model S ativa ou configura estas definições do veículo:

NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com as funcionalidades indicadas.

- **Travagem de Emergência Automática**
- **Aceleração Sensível a Obstáculos**
- **Câmara de ângulo morto automática**
- **Aviso Sonoro de Colisão no Ângulo Morto**
- **Chamada de emergência**
- **Permitir acesso móvel**
- **Avisos sonoros do Auxiliar de Estacionamento**
- **Correção de Transposição de Faixa:** Definida como **Auxiliar**.
- **Aviso de Limite de Velocidade:** Definida como **Aviso sonoro**.
 - **Limite de Velocidade:** Definida como **Relativa**.
 - **Desvio:** Definida como +8 km/h.
- **Alerta de Colisão Frontal:** Definida como **Antecipado**.

Se pretende ativar os controlos parentais:

1. Com o veículo na posição de estacionamento, toque em **Controlos > Segurança > Controlos parentais** no ecrã tátil.
2. Ative ou configure os controlos parentais que pretende utilizar:
 - **Limitar a velocidade:** Limita a velocidade a que o Model S pode circular.
 - **Reducir a aceleração:** Limita a **Aceleração** do veículo para **Relaxado**.



- **Requerer funcionalidades de segurança:** Ativa várias funcionalidades de segurança no veículo (se equipado). Os condutores não podem alterar estas definições se os controlos parentais estiverem ativos.
- **Enviar notificações de interdição:** Ativa as notificações de interdição das 23:00 às 04:00. Se alguém mudar o veículo para a posição Conduzir após o início da interdição, é enviada uma notificação através da aplicação para dispositivos móveis da Tesla para todos telemóveis com Phone Key emparelhados com o veículo, informando os utilizadores de que o Model S está a ser utilizado.

3. Toque em **Confirmar**.

4. Introduza um PIN.

Se pretende desativar os controlos parentais:

1. Enquanto o veículo se encontra na posição de estacionamento, toque em **Controlos > Segurança** no ecrã tátil.
2. Navegue até **Controlos parentais**.
3. Toque em **Desligar**.
4. Volte a introduzir o PIN que criou ao ativar os controlos parentais.

NOTA: Caso se tenha esquecido do PIN dos controlos parentais ou se o pretender alterar, toque na ligação **Introduzir as credenciais da sua Conta Tesla** no ecrã tátil do veículo e, em seguida, siga as instruções. Não é possível desativar os controlos parentais a partir do seu dispositivo móvel.

PIN para Conduzir

Para acrescentar outro nível de segurança, pode impedir que o Model S seja conduzido até que seja introduzido um PIN (Número de identificação pessoal) de 4 dígitos. Para ativar esta definição, toque em **Controlos > Segurança > PIN para Conduzir** e siga os avisos do ecrã para criar um PIN para conduzir.

Quando estiver ativada, para além de introduzir o PIN de 4 dígitos para conduzir, também precisa de o introduzir para entrar no Modo Valet pela primeira vez e criar o PIN de 4 dígitos do Modo Valet para entrar e sair do Modo Valet. Quando estiver no Modo Valet, o Model S pode ser conduzido sem o funcionário do serviço ter de introduzir o PIN para conduzir. A definição **PIN para Conduzir** é desativada sempre que o Modo Valet estiver ativado.

Se se esquecer do PIN para conduzir, toque na ligação para introduzir as credenciais de início de sessão da Tesla na janela pop-up do PIN para conduzir e siga as instruções no ecrã tátil.

NOTA: No caso improvável de o seu ecrã tátil não apresentar resposta, poderá não ser possível introduzir o PIN. Neste caso, primeiro tente reiniciar o ecrã tátil (consulte [Reiniciar o ecrã tátil na página 9](#)). Se o ecrã tátil continuar sem responder, pode contornar o PIN para Conduzir na aplicação para dispositivos móveis da Tesla tocando em **Segurança e condutores > Eliminar PIN**. Apenas pode eliminar o PIN se for o proprietário do veículo.

PIN porta-luvas

Proteja o conteúdo do seu porta-luvas com um PIN de 4 dígitos (não relacionado com o PIN para conduzir). Para ativar, toque em **Controlos > Segurança > PIN de porta-luvas** e siga as instruções no ecrã tátil. Quando ativada, é-lhe solicitado que introduza o PIN para abrir o porta-luvas. Selecione a opção para desativar e introduza o PIN para remover este nível de segurança adicional.

Se se esquecer do PIN do porta-luvas, reponha-o introduzindo as credenciais de início de sessão da Tesla e siga as instruções no ecrã tátil.

NOTA: Utilizar um **PIN do porta-luvas** permite a abertura do porta-luvas mesmo quando o Model S está no Modo Valet.

Limitador de Velocidade

O Limitador de Velocidade permite-lhe limitar a aceleração e a velocidade máxima de condução a um valor à escolha entre 80 e 193 km/h. Da primeira vez que utilizar esta funcionalidade, será necessário criar um PIN de 4 dígitos que terá de ser utilizado para ativar e desativar o Limitador de Velocidade. Quando ativado, à medida que a velocidade de condução for ficando a cerca de 5 km/h da velocidade máxima selecionada, será emitido um sinal sonoro e o painel de instrumentos irá apresentar uma mensagem e o Model S envia uma notificação para a aplicação para dispositivos móveis. Pode tocar em **Segurança > Limitador de Velocidade** para efetuar a ativação através da aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Para ativar o Limitador de Velocidade:

1. Certifique-se de que o Model S está na posição de estacionamento.
2. Toque em **Controlos > Segurança > Limitador de Velocidade** no ecrã tátil.
3. Selecione a velocidade máxima de condução.
4. Arraste a barra de deslocamento para a posição **Ligado**.
5. Introduza o PIN de 4 dígitos que pretende utilizar para ativar e desativar o Limitador de Velocidade.

NOTA: Se se esquecer do PIN, pode desativar o Limitador de Velocidade introduzindo as credenciais de início de sessão da sua conta Tesla.

NOTA: Quando o Limitador de Velocidade está ativado, a definição de aceleração é automaticamente definida para **Relaxado**.



Definições de Segurança e Proteção

- AVISO:** Conduzir numa descida pode aumentar a velocidade de condução e fazer com que o Model S exceda a velocidade máxima selecionada.
- AVISO:** O Limitador de Velocidade não substitui o bom senso, a formação do condutor e a necessidade de monitorizar os limites de velocidade e as condições de condução. Podem ocorrer acidentes a qualquer velocidade e é da sua responsabilidade conduzir com segurança.

Limpar Dados do Navegador

Pode eliminar os dados do navegador do veículo (tal como faria num computador ou smartphone) navegando até **Controlos > Assistência > Limpar Dados do Navegador**. Isto é útil para muitas situações, como apagar definições ou pesquisas de outro condutor.

Marque as caixas na janela pop-up do ecrã tátil para excluir os favoritos e/ou o histórico para sua conveniência.



NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com Dashcam ou as funcionalidades poderão não funcionar exatamente como descrito. **É exclusivamente da sua responsabilidade consultar e assegurar a conformidade com todos os regulamentos locais e restrições de propriedade locais no que diz respeito à utilização de câmaras.**

A Dashcam filma as imediações do veículo durante a condução. Utilize Dashcam para registar incidentes de condução ou outros eventos importantes, como faria com uma câmara externa noutros veículos.

O ícone da Dashcam encontra-se no iniciador de aplicações. Pode adicionar a aplicação da Dashcam à barra inferior para um fácil acesso (consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7](#)). Quando o Model S estiver na posição de estacionamento, toque no ícone da Dashcam para aceder ao Visualizador (consulte [Ver gravações de vídeo na página 165](#)).



Para proteger a sua privacidade, as gravações de vídeo são armazenadas localmente na memória de bordo de uma pen USB formatada. As gravações não são enviadas para a Tesla. Model S não grava vídeos quando a Dashcam está **Desligada**.

Como utilizar a Dashcam

- Formate uma pen USB. A Dashcam precisa de uma pen USB devidamente formatada introduzida na porta USB do veículo para guardar e recuperar filmagens. Os veículos fabricados a partir de 2020 estão equipados com uma pen USB pré-formatada no porta-luvas. Existem duas formas de formatar a pen, se necessário:
 - Formate a pen com Model S. Introduza a pen USB na porta USB e acceda a **Controlos > Proteção > Formatar pen USB**.
 - Formate a pen USB num computador. Consulte [Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos na página 165](#) para obter mais informações.
- Insira a pen USB numa porta USB do veículo, de preferência na que se encontra no porta-luvas .
- Ative a Dashcam tocando em **Controlos > Segurança > Dashcam**. A Dashcam permite-lhe escolher como e quando as filmagens são guardadas. Pode escolher entre:
 - Auto:** A Dashcam guarda automaticamente uma gravação na pen USB quando o Model S deteta um evento de segurança crítico, como uma colisão ou ativação de airbag. Quando a opção **Auto** está selecionada, a deteção pode variar e está sujeita ao estado de alimentação, suspensão e Piloto automático do seu veículo.

NOTA: Existem vários fatores que determinam se a Dashcam guarda automaticamente uma gravação de um evento de segurança crítico (por exemplo, a quantidade de força, a ativação dos airbags, etc.). Não conte com a Dashcam para gravar automaticamente todos os eventos de segurança críticos.

- Manual:** Tem de tocar manualmente no ícone da Dashcam para guardar uma gravação dos últimos dez minutos de vídeo.
- Ao buzinar:** Quando carrega na buzina, a Dashcam guarda uma gravação dos últimos dez minutos de vídeo. Pode activar esta opção em conjunto com os modos **Auto** ou **Manual** simultaneamente.

- Quando ativado, o ícone da Dashcam indica quando as gravações são guardadas. Também pode ver o estado do ícone da Dashcam em **Controlos**.



O ícone muda para indicar o estado da Dashcam:



A GRAVAR: A Dashcam está a gravar. Para guardar filmagens, toque no ícone. Para interromper a gravação, toque continuamente no ícone.



DISPONÍVEL: A Dashcam está disponível mas não está a gravar. Toque no ícone da Dashcam para iniciar a gravação.



PAUSA: A Dashcam está em pausa. Para retomar a gravação, toque no ícone. Para evitar a perda de filmagens, coloque a Dashcam em pausa antes de remover a pen.



OCUPADA: A Dashcam está no processo de carregar, guardar ou substituir filmagens. Enquanto a Dashcam está ocupada, não é possível captar e gravar filmagens.



GUARDADO: As filmagens encontram-se guardadas. Pode também guardar os clipes da Dashcam ao tocar no ícone da Dashcam no iniciador de aplicações, durante a condução.

NOTA: É necessário guardar as gravações pretendidas para as ver mais tarde. Model S não guarda filmagens, nem mesmo temporariamente. As filmagens não guardadas gravadas pela Dashcam são constantemente substituídas. Consulte [Ver gravações de vídeo na página 165](#) para obter mais informações.

- Quando as filmagens pretendidas estiverem guardadas, pode ver os clipes no ecrã tátil ou num computador:

- Ecrã tátil: Certifique-se de que o Model S está na posição de estacionamento e toque no ícone da Dashcam no iniciador de aplicações. Os vídeos estão organizados por data e hora. Consulte [Ver gravações de vídeo na página 165](#) para obter mais informações.
 - Computador: Introduza a pen USB num computador e navegue até à pasta TeslaCam. Os vídeos estão organizados por data e hora. Consulte [Ver gravações de vídeo na página 165](#) para obter mais informações.
6. Em alternativa, pode visualizar e partilhar imagens provenientes da aplicação para dispositivos móveis navegando até **Segurança > Visualizador da Dashcam** (a função **Ver câmara em direto a partir da aplicação para dispositivos móveis** tem de ser ativada no ecrã tátil).
- NOTA:** Requer Conectividade Premium. Dispositivos iOS: é necessária a versão 4.39.5 ou mais recente da aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Dispositivos Android: é necessária a versão 4.43.5 ou mais recente da aplicação para dispositivos móveis da Tesla.
7. Para desativar a Dashcam, aceda a **Controlos > Segurança > Dashcam > Desligada**. Se for colocada no modo **Auto**, **Manual** ou **Ao buzinar**, a Dashcam ativa-se automaticamente (mas pode não gravar filmagens, dependendo das suas preferências) sempre que conduzir.



NOTA: Dependendo da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e da versão de software, o seu veículo poderá não estar equipado com o Modo Sentinel ou as funções podem não funcionar exatamente como descrito. **É exclusivamente da sua responsabilidade consultar e assegurar a conformidade com todos os regulamentos locais e restrições de propriedade locais no que diz respeito à utilização de câmaras.**

Se ativado, as câmaras e os sensores (se existentes) do veículo permanecem ativados e prontos a registar quaisquer atividades suspeitas em redor do veículo quando o Model S está trancado e na posição de estacionamento. Pense no Modo Sentinel como um sistema de segurança inteligente do veículo que o alerta quando deteta possíveis ameaças nas proximidades.

Caso seja detetada uma avaria ou os sensores do veículo determinem que existe um grande nível de movimento brusco, tal como quando o veículo é rebocado ou agitado, o Modo Sentinel:

- Aciona os faróis.
- Emite o alarme.
- Apresenta uma mensagem no ecrã tátil a indicar que é possível que as câmaras estejam a gravar para informar sobre indivíduos que se encontram fora do veículo.
- Alerta-o sobre o alarme através da aplicação para dispositivos móveis.
- Guarda as filmagens do evento numa pen USB (se equipada).

O Modo Sentinel está desativado por predefinição. Pode utilizar comandos de voz ou a aplicação para dispositivos móveis Tesla para ativar ou desativar facilmente o Modo Sentinel. Para ativar o modo sentinel através de comandos de voz, diga "Manter Tesla seguro", "Manter o meu carro seguro", "Sentinela ligado" ou "Ativar sentinel" (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).

O Modo Sentinel não está disponível no modo de potência reduzida (consulte [Modo de potência reduzida na página 206](#)). Se o Model S passar para o modo de potência reduzida, o Modo Sentinel desliga-se e a aplicação para dispositivos móveis envia-lhe uma notificação. O consumo de energia pode aumentar quando o Modo Sentinel está ativo.

NOTA: Quando o Modo Sentinel está ativado, as definições do Alarme de segurança ([Controlos > Segurança > Alarme de segurança](#)) não estão disponíveis.



CUIDADO: Não dependa unicamente do Modo Sentinel para proteger o Model S de todas as possíveis ameaças à segurança. O Modo Sentinel baseia-se num grande número de fatores para determinar se deve ativar o alarme de segurança. Podem não ser detetados todos os impactos e o alarme poderá não ser ativado em todas as situações. Apesar de ajudar a impedir algumas ameaças, nenhum sistema de segurança consegue evitar todos os ataques.

NOTA: O Modo Sentinel apenas envia notificações à aplicação para dispositivos móveis quando o alarme é ativado, quando alguém tenta abrir uma porta ou a bagageira, ou quando o veículo deteta movimentos bruscos. Se o Modo Sentinel não considerar um evento como uma ameaça evidente, o veículo grava imagens mas não aciona o alarme.

Como utilizar o Modo Sentinel (com uma pen USB)

1. O Modo Sentinel requer uma pen USB devidamente formatada introduzida na porta USB do veículo. Os veículos fabricados a partir de 2020 estão equipados com uma pen USB pré-formatada no porta-luvas. Existem duas formas de formatar a pen USB:
 - Introduza a pen USB na porta USB e aceda a **Controlos > Formatar pen USB**. O veículo formata automaticamente a pen USB por si.
 - Formate a pen USB num computador. Consulte [Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos na página 165](#) para obter mais informações.
2. Insira a pen USB numa porta USB do veículo, de preferência na que se encontra no porta-luvas.
3. Com o veículo na posição de estacionamento, ative a Dashcam navegando até **Controlos > Segurança > Dashcam** (é necessário ativar a Dashcam para que o Modo Sentinel funcione).
4. Toque em **Controlos > Modo Sentinel > Ligado**. Quando ativado, o ícone do Modo Sentinel em **Controlos** fica vermelho.



Quando ativado, o Modo Sentinel permanece inativo, mas a postos para emitir o alarme e guardar a gravação do evento de segurança se acionado. É possível definir a duração do clipe gravado (toque em **Segurança > Modo Sentinel > Duração do Clipe do Modo Sentinel**). Consulte [Ver gravações de vídeo na página 165](#) para saber mais sobre como reproduzir as filmagens.

5. Para ativar/desativar manualmente o Modo Sentinel até à próxima condução, toque no ícone do Modo Sentinel. O Modo Sentinel está desligado quando o ícone deixa de estar vermelho.



Deslique o Modo Sentinel em **Controlos > Segurança > Modo Sentinel** para desativar durante mais de um ciclo de condução.



Modo Sentinel

Como utilizar o Modo Sentinel (sem uma pen USB)

Quando o Modo Sentinel está ativado e é detetado um evento de segurança, mas sem uma pen USB ligada a uma porta USB, o veículo emite um alerta através da aplicação para dispositivos móveis, sem qualquer gravação da câmara.

Definições do Modo Sentinel

• Excluir locais específicos

Em **Controlos > Segurança > Modo Sentinel**, pode determinar se pretende desativar o Modo Sentinel em determinados locais (consulte [Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#) para obter mais informações):

- **Excluir Casa:** O Modo Sentinel não é automaticamente ativado no local que definir como Casa na lista de favoritos.
- **Excluir Trabalho:** O Modo Sentinel não é automaticamente ativado no local que definir como Trabalho na lista de favoritos.
- **Excluir Favoritos:** O Modo Sentinel não é automaticamente ativado em qualquer local que faça parte da sua lista de favoritos.

NOTA: Para reconhecer um local listado como Casa, Trabalho ou Favorito, o Model S tem de estar estacionado a uma distância de aproximadamente 500 metros do local guardado.

Para configurar a localização da sua casa ou do seu trabalho, toque em **Navegar > Definir casa/Definir trabalho**. Para configurar um **Favorito**, toque na estrela enquanto estiver a visualizar um endereço no mapa. Ligar ou desligar manualmente o Modo Sentinel utilizando o ecrã tátil ou a aplicação para dispositivos móveis anula as suas preferências de exclusão de Casa, Trabalho e Favoritos até à sua próxima condução.

• Definir a duração do clipe do Modo Sentinel

Se o Modo Sentinel estiver definido para gravar eventos de segurança através da câmara, utilizando um formato adequado de pen USB, é possível personalizar a duração do clipe no ecrã tátil (toque em **Controlos > Segurança > Modo Sentinel > Comprimento do Clipe do Modo Sentinel**).

• Definir Deteção com Base em Câmara

Quando a **Deteção com Base em Câmara** está ativada, o Modo Sentinel utiliza as câmaras externas do veículo, além dos sensores do veículo, para detetar um evento de segurança enquanto estiver estacionado. Se desativado, o veículo apenas guarda os clipes na unidade USB se for

detetada uma ameaça física. Para ajustar, toque em **Controlos > Segurança > Modo Sentinel > Deteção com Base em Câmara**.

• Ver câmara em direto

NOTA: A função **Ver câmara em direto** requer conetividade Premium e a instalação da versão 4.2.1 (ou mais recente) da aplicação para dispositivos móveis da Tesla num telemóvel que tenha sido emparelhado com o Model S como chave.

Quando o Modo Sentinel está ativado, utilize a aplicação para dispositivos móveis para ver remotamente a área circundante do Model S conforme vista pelas câmaras exteriores. Para ativar, toque em **Controlos > Segurança > Modo Sentinel > Ver câmara em direto através da aplicação para dispositivos móveis** no ecrã tátil para ver as gravações do Modo Sentinel em tempo real. Certifique-se de que o veículo não tem ocupantes e que todas as portas estão trancadas. Em seguida, na aplicação para dispositivos móveis, navegue até **Segurança > Modo Sentinel > Ver câmara em direto**.

Quando a opção **Ver câmara em direto** está a ser utilizada ativamente, o Model S pisca periodicamente as luzes exteriores e apresenta uma mensagem no ecrã tátil para notificar os outros utentes de que a área circundante do veículo está a ser vista através das câmaras.

A opção **Ver câmara em direto** está limitada a aproximadamente 15 minutos de utilização total por dia.

Também pode ativar o Modo Canino em simultâneo e alternar a vista da câmara em direto para ver a câmara interior na aplicação para dispositivos móveis. Consulte [Manter climatização, Canino e Campismo na página 170](#) para obter mais informações. Esta funcionalidade não é suportada em veículos com o computador do Piloto automático 2.0 ou 2.5. Toque em **Controlos > Software** e olhe para **Piloto automático Computador** para saber qual o computador utilizado pelo seu veículo.

NOTA: Se os modos Canino e Sentinel estiverem ativos em simultâneo, o modo Sentinel ativa por predefinição a opção **Desativar Sons de Sentinel** para proteger o seu animal de estimação.

NOTA: A qualidade de vídeo pode variar consoante a ligação à rede. Não é captado áudio.

NOTA: A transmissão da câmara em direto é completamente encriptada e a Tesla não tem acesso à mesma.

Consulte [Ver gravações de vídeo na página 165](#) para obter mais informações sobre a visualização de gravações do Modo Sentinel.

NOTA: Quando o armazenamento interno atinge a capacidade total, as novas gravações substituem as gravações mais antigas.



Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos

Algumas funções exigem a utilização de uma pen USB (por exemplo, Dashcam, Modo Sentinel e Modo de Pista, se equipado) que cumpra os seguintes requisitos:

- Capacidade mínima de armazenamento de 64 GB. Utilize uma pen USB que disponha do máximo espaço de armazenamento possível. As gravações de vídeo podem ocupar uma grande quantidade de espaço.
- Uma velocidade de gravação constante de, no mínimo, 4 MB/s. Tenha em atenção que a velocidade de gravação constante difere da velocidade de gravação máxima.
- Compatível com USB 2.0. Se utilizar uma pen USB 3.0, esta também deve suportar USB 2.0.
- Formatação correta (automática ou manualmente na página 165).

NOTA: Em algumas regiões de mercado, pode adquirir unidades USB recomendadas em <http://www.tesla.com>.

Formatar automaticamente uma pen USB

Introduza a pen USB numa porta USB dianteira compatível com a funcionalidade de formatar, guardar e visualizar imagens de vídeo (consulte [Sistemas eletrónicos interiores na página 12](#)). Em seguida, toque em **Controlos > Segurança > Formatar pen USB**. Isto formata automaticamente a pen USB como exFAT e cria pastas para TeslaCam e TeslaTrackMode (se existente). A pen USB está agora pronta para gravar e guardar ficheiros de vídeo.

A opção **Formatar pen USB** está disponível apenas quando há uma pen USB (com uma ou menos partições) inserida numa porta USB dianteira. A seleção de **Formatar pen USB** elimina todo o conteúdo existente na pen USB. Antes de utilizar essa funcionalidade, transfira todo o conteúdo que pretenda guardar para um dispositivo diferente.

Formatar manualmente uma pen USB

Se o Model S não conseguir formatar a pen USB, formate-a utilizando um computador:

1. Formate a pen USB como exFAT, MS-DOS FAT (para Mac), ext3 ou ext4 (de momento, o formato NTFS não é suportado).
2. Crie uma pasta de nível base denominada **TeslaCam**. Para o Modo de Pista (se equipado), crie outra pasta de nível base denominada **TeslaTrackMode**. Pode utilizar uma pen USB para Dashcam, Modo Sentinel, Modo de Pista (se existente) e ficheiros de áudio, mas é necessário criar partições ou pastas separadas na pen USB exFAT.
3. Após a formatação, introduza a pen USB na porta USB do porta-luvas (se existente); caso contrário, utilize uma porta USB dianteira na consola central. Não utilize uma porta USB traseira, pois apenas podem ser utilizadas para carregar dispositivos. Pode demorar alguns segundos até o Model S reconhecer a pen USB.

4. Assim que for reconhecida, certifique-se de que os ícones da Dashcam e do modo sentinel ficam disponíveis quando toca em **Controlos**. Model S está agora pronto para gravar vídeos.

NOTA: Poderá ter de ativar primeiro o Modo Sentinel (se incluído) tocando em **Controlos > Sentinel**.

Ver gravações de vídeo

Se as gravações forem guardadas, pode visualizar os clipes no ecrã tátil ou num computador.

Quando a pen USB fica sem espaço de armazenamento, as filmagens deixam de poder ser guardadas. Para evitar que a pen USB fique cheia, mude regularmente os vídeos guardados para outro dispositivo e eliminate-os da pen USB.

Quando ativados, a Dashcam e o Modo Sentinel guardam as filmagens em ciclos. As gravações são continuamente substituídas, a menos que as guarde. É necessário guardar as gravações pretendidas para as ver. Caso contrário, são eliminadas e substituídas. Consulte [Modo Sentinel na página 163](#) e [Dashcam na página 161](#) para obter informações sobre como guardar as filmagens. São gravados quatro vídeos por cada clipe guardado: um de cada câmara (frontal, traseira, esquerda e direita).

Para efeitos de conformidade com os requisitos de privacidade da UE, o Modo Sentinel apenas grava até 10 minutos de cada vez. As filmagens só são guardadas quando o automóvel ou a câmara detetar um evento de segurança. Caso contrário, o veículo elimina todas as filmagens não guardadas e recentemente gravadas nestas circunstâncias:

- Ao desligar o Modo Sentinel.
- Ao voltar a entrar no veículo.

Visualização no ecrã tátil

Pode ver gravações no ecrã tátil quando o Model S estiver na posição de estacionamento. Toque no ícone da Dashcam situado no iniciador de aplicações.

A lista de clipes de vídeo é organizada por local e carimbo de data/hora. Pode colocar em pausa, voltar para trás e avançar nos clipes, conforme necessário. Para eliminar clipes, toque em **Mais opções** (os três pontos) na parte superior da lista e selecione os clipes a eliminar.

Aceda a **Controlos > Segurança > Eliminar Clipes da Dashcam** para eliminar todas as filmagens da Dashcam e do Modo Sentinel.

NOTA: A gravação da Dashcam é interrompida quando inicia o visualizador.

Visualização num computador

Introduza a pen USB num computador e navegue até à pasta TeslaCam ou TeslaTrackMode (se existente).



Requisitos da pen USB para a gravação de vídeos

A pasta TeslaCam contém as seguintes subpastas:

- **RecentClips:** Contém até 60 minutos de conteúdo gravado.
- **SavedClips:** Contém todas as gravações que foram guardadas e cujo nome foi alterado a partir da pasta RecentClips.
- **SentryClips:** Contém gravações de todos os eventos de segurança do Modo Sentinel. Se o espaço de armazenamento na pen USB se tornar limitado, os clipes mais antigos do Modo Sentinel serão eliminados a fim de criar espaço para novos clipes. Depois de eliminados, não pode recuperá-los.



Visão geral dos controlos de climatização

Os controlos de climatização estão disponíveis na parte inferior do ecrã tátil. Por predefinição, o controlo da climatização está definido para **Automático**, o que mantém o máximo conforto em todas as condições meteorológicas, salvo nas mais adversas. Ao ajustar a temperatura no habitáculo através da definição **Automática**, o sistema ajusta automaticamente o aquecimento, o ar condicionado, a distribuição de ar e a velocidade da ventoinha para manter o habitáculo à temperatura selecionada.

Toque na temperatura apresentada na parte inferior do ecrã tátil para aceder ao ecrã principal dos controlos da climatização, onde pode ajustar as suas preferências relativas à climatização. Pode regressar a Auto a qualquer momento ao tocar em **Auto**. Toque no botão de alimentação no ecrã principal dos controlos da climatização para ligar ou desligar. Para aceder rapidamente aos controlos comuns, toque em < ou > para apresentar a janela pop-up de climatização.

Durante o aquecimento ou arrefecimento do habitáculo, a velocidade da ventoinha pode ser reduzida. O ecrã tátil apresenta **Aquecimento** ou **Arrefecimento** durante o processo para alcançar a temperatura pretendida.

NOTA: O sistema de controlo de climatização é alimentado pela bateria de alta tensão. Por isso, a sua utilização prolongada diminui a autonomia de condução.

AVISO: Para evitar queimaduras resultantes do uso prolongado, pessoas com neuropatia periférica ou cuja capacidade de sentir dor seja limitada devido a diabetes, à idade, a lesão neurológica ou a qualquer outra condição, devem ter cuidado ao utilizar o sistema de controlo da climatização e os aquecedores dos bancos.

Ajustar as definições do controlo de climatização

NOTA: Ajuste facilmente as suas preferências de climatização, como ligar o aquecedor do banco ou alterar a temperatura do habitáculo, sem utilizar as mãos, através dos comandos de voz (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).



NOTA: Para acesso com um toque aos aquecedores dos bancos e desembaciadores, pode adicionar estes controlos a As minhas aplicações. Consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7](#).

1. Toque para ligar ou desligar o sistema de controlo da climatização.
2. Toque para ajustar as definições de climatização para a dianteira do habitáculo.
3. Escolha o ponto por onde o fluxo de ar entra na área dianteira do habitáculo (condutas de ar do para-brisas, ao nível do rosto ou ao nível dos pés). Pode escolher uma ou mais saídas de ar.
4. Toque para ajustar as definições de climatização para a traseira do habitáculo. Se **Auto** estiver ativado e for detetado um passageiro, o habitáculo traseiro é mantido à temperatura definida (consulte [Ajustar as saídas de ar dianteiras e traseiras na página 173](#)).



Utilizar os controlos de climatização

NOTA: Ative a **Sincronização** para definir a mesma temperatura para os habitáculos dianteiro e traseiro.

5. Toque no ícone de banco do lado do condutor para ajustar os aquecedores do banco do condutor. Os bancos funcionam com três níveis que vão de 3 (o mais alto) a 1 (o mais baixo). O ícone de banco apresenta linhas ondulantes que se tornam vermelhas (aquecimento) ou azuis (arrefecimento) correspondentes ao nível definido. A definição **Auto** aquece ou arrefece os bancos dianteiros com base na temperatura do habitáculo. Para obter acesso com um só toque aos aquecedores dos bancos, pode adicioná-los à barra inferior do ecrã tátil (consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7](#)).
6. Toque para controlar o controlo da direção (ou volante) aquecido. O ícone apresenta linhas ondulantes vermelhas correspondentes ao nível definido. Se estiver no modo **Auto**, o volante é aquecido conforme necessário, com base na temperatura do habitáculo, independentemente das definições do sistema de controlo de climatização. Para obter acesso com um só toque, pode adicionar este controlo à barra inferior do ecrã tátil (consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7](#)).
7. Toque para ligar os desembaciadores dos limpa-para-brisas. Os limpa-para-brisas desembaciam durante 15 minutos e, em seguida, desligam-se automaticamente.
8. Toque no ícone de banco do lado do passageiro para ajustar os aquecedores do banco do passageiro dianteiro. Os bancos funcionam com três níveis que vão de 3 (o mais alto) a 1 (o mais baixo). O ícone de banco apresenta linhas ondulantes que se tornam vermelhas (aquecimento) ou azuis (arrefecimento) correspondentes ao nível definido. A definição **Auto** aquece ou arrefece os bancos dianteiros com base na temperatura do habitáculo. Para obter acesso com um só toque aos aquecedores dos bancos, pode adicioná-los à barra inferior do ecrã tátil (consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7](#)).
9. Quando está na posição de estacionamento, estas definições são apresentadas para permitir que mantenha o sistema de climatização a funcionar mesmo que saia do Model S (consulte [Manter climatização, Canino e Campismo na página 170](#)).
10. Toque para ajustar o modo de fluxo de ar das saída de ar dianteiras. Consulte [Ajustar as saídas de ar dianteiras e traseiras na página 173](#).
11. Com o Model S na posição de estacionamento, toque em **Programar** para definir uma hora diária recorrente à qual pretenda que o Model S esteja pronto para conduzir, procedendo ao pré-condicionamento da bateria e da climatização do habitáculo e/ou ao carregamento fora das horas de ponta (consulte [Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203](#)).
12. Se o seu Model S estiver equipado com um filtro HEPA (filtragem de alta eficiência das partículas do ar) de grau médico, este assegura a melhor qualidade do ar no interior do habitáculo sempre que o sistema de climatização estiver ligado e o ar exterior entrar no habitáculo (recirculação desligada). O filtro HEPA é extremamente eficaz na remoção de partículas, incluindo poluição, alérgenos, bactérias, pólen, esporos de fungos e vírus. Tanto o filtro HEPA como o sistema de filtragem secundário contêm carvão ativado para remover uma vasta variedade de gases e odores. Quando ativa o modo de defesa contra armas biológicas, a pressão positiva no interior do habitáculo minimiza a quantidade de ar exterior que pode entrar no veículo.

NOTA: Alguns gases, tais como o monóxido de carbono, não são removidos eficazmente por carvão ativado.

13. Toque para controlar o fluxo de ar no interior do habitáculo. Pode ser introduzido ar proveniente do exterior no Model S, ou o ar no interior do habitáculo pode ser recirculado.

14. Utilize a barra de deslocamento para ajustar a velocidade da ventoinha. Quando ajustados para **Auto**, os níveis de velocidade da ventoinha são alterados para **Baixo/Médio/Elevado**.

NOTA: Ajustar a velocidade da ventoinha pode alterar a definição selecionada para a forma como o ar é recuperado para o Model S para aumentar ou reduzir o fluxo de ar.

15. Toque para ligar ou desligar o sistema de ar condicionado. Desligar reduz o arrefecimento, mas poupa energia.

NOTA: Uma vez que o Model S funciona de forma muito mais silenciosa do que um veículo a gasolina, pode notar o som do compressor do ar condicionado durante o funcionamento. Para minimizar o ruído, reduza a velocidade da ventoinha.

16. Toque para aquecer o vidro traseiro. Após 15 minutos, o desembaciador do vidro traseiro desliga-se automaticamente. Os espelhos laterais exteriores e as portas de carregamento também são aquecidos sempre que o desembaciador do vidro traseiro estiver a funcionar. Consulte [Melhores práticas em clima frio na página 175](#) para obter mais informações sobre a preparação para o clima frio.

17. O desembaciador do para-brisa distribui o fluxo de ar para o para-brisa. Toque uma vez para **desembaciar** o para-brisa (o ícone fica âmbar). Toque uma segunda vez para **descongelar** o para-brisa. Toque uma terceira vez para desligar e restaurar as definições anteriores da distribuição de ar, do aquecimento e da ventoinha.

18. Toque em **Auto** para ligar ou desligar a definição automática.

Utilizar os controlos de climatização



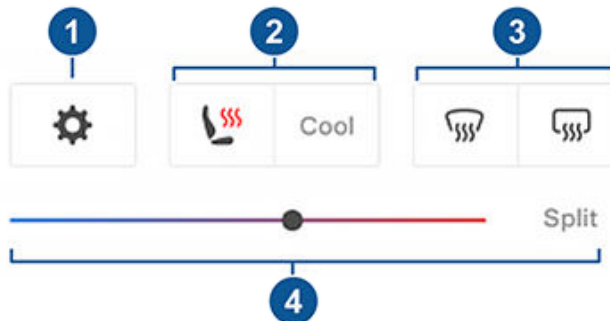
NOTA: Quando a opção **Reducir velocidade da ventoinha quando em chamada** estiver ativada e o modo **Automático** selecionado, a velocidade baixa automaticamente para reduzir o som do ruído ambiente durante a chamada. Para obter mais informações, consulte [Bluetooth na página 71](#).



Utilizar os controlos de climatização

Janela de pop-up da climatização

Toque nas setas de temperatura na parte inferior do ecrã tátil para apresentar uma janela pop-up que permite aceder facilmente a alguns dos controlos de climatização mais comuns:



NOTA: Para acesso com um toque aos aquecedores dos bancos e desembaciadores, pode adicionar estes controlos a As minhas aplicações. Consulte [Personalizar As minhas aplicações na página 7.](#)

1. Toque para aceder ao ecrã principal dos controlos de climatização.
2. Ative ou desative os bancos aquecidos ou arrefecidos.
3. Ative ou desative os aquecedores dos desembaciadores dos vidros dianteiros ou traseiros. Quando o desembaciador traseiro estiver ligado, os espelhos laterais exteriores também são aquecidos. O aquecimento para os espelhos laterais exteriores é automaticamente desativado com base na temperatura ambiente.
4. Modifique a temperatura do habitáculo arrastando o controlo deslizante. Também pode ativar a separação da temperatura que permite ao condutor e ao passageiro dianteiro personalizarem as respetivas preferências de climatização. O passageiro dianteiro pode tocar no ícone da temperatura na parte inferior do ecrã tátil ou no ecrã principal dos controlos da climatização para ajustar. Toque em **Separar** novamente para desativar a separação da climatização.

Manter climatização, Canino e Campismo

As definições **Manter climatização**, **Canino** e **Campismo** permitem-lhe manter o sistema de climatização ligado quando na posição de estacionamento, mesmo depois de sair do Model S ou se optar por ficar dentro do veículo. Estas definições são úteis quando é importante manter a temperatura do habitáculo em condições de clima quente ou frio. Por exemplo, ao deixar mercearias no Model S em dias quentes, pode optar por utilizar a definição Manter climatização para evitar que se estraguem.

O Canino foi concebido para manter uma temperatura confortável no habitáculo para o seu animal de estimação, enquanto monitoriza ativa e frequentemente esta temperatura através da aplicação para dispositivos móveis (que requer ligações de dados móveis no telemóvel e no veículo). No Canino, o ecrã tátil apresenta a temperatura atual do habitáculo para informar os transeuntes de que o seu animal de estimação está seguro. Esta definição não se destina a pessoas e deve ser utilizada apenas durante curtos períodos de tempo enquanto se encontra nas proximidades, para o caso de ter de regressar ao veículo nas situações em que já não seja possível manter a temperatura.

NOTA: Para evitar pressionar involuntariamente o interruptor do vidro (por exemplo, se o seu cão o pisar), não é possível descer os vidros quando o modo Canino está ativado.

NOTA: Se os modos Canino e Sentinel estiverem ativos em simultâneo, o modo Sentinel ativa por predefinição a opção **Desativar Sons de Sentinel** para proteger o seu animal de estimação. Consulte [Modo Sentinel na página 163](#) para obter mais informações.

A opção "Ver Câmara em Direto" está agora disponível se o Modo Sentinel ou o Modo Canino, ou ambos, estiverem ativados. Quando o Modo Sentinel está ativado, as câmaras apresentam uma vista em direto das imediações do veículo. Quando o Modo Canino está ativado, a câmara interior do habitáculo apresenta o interior do veículo para que possa verificar o seu animal de estimação em qualquer altura. Se ambos os modos estiverem ativados, alterne as vistas da câmara tocando nos círculos cinzentos ou no ícone interior que correspondem a câmaras diferentes na aplicação para dispositivos móveis. Consulte [Modo Sentinel na página 163](#) para obter mais informações.

NOTA: A ativação da câmara interior do habitáculo para o Modo Canino ou para o Modo Sentinel requer a versão da aplicação para dispositivos móveis 4.15.0 ou superior. Esta funcionalidade não é suportada em veículos com o computador do Piloto automático 2.0 ou 2.5. Toque em **Controlos > Software** e olhe para **Piloto automático Computador** para saber qual o computador utilizado pelo seu veículo.

NOTA: A opção **Ver câmara em direto** está limitada a aproximadamente 15 minutos de utilização total por dia.

A opção Campismo permite alimentar dispositivos eletrónicos através das portas USB e da tomada de baixa tensão, além de manter a temperatura no habitáculo. O ecrã tátil mantém-se ligado para que possa reproduzir música, navegar na Internet, jogar jogos na função Arcade ou ver programas no Tesla Theatre. Também pode controlar as definições de multimédia e de climatização a partir de um telemóvel emparelhado. O Campismo é ideal para permanecer no interior do veículo, por exemplo, a acampar ou a cuidar de uma criança. Enquanto está ativo, o Modo Sentinel e o sistema de alarme do veículo são desativados. A funcionalidade Trancagem ao afastar-se está inativa.

Para utilizar as opções Manter climatização, Canino ou Campismo:



1. Certifique-se de que o Model S não está no modo de potência reduzida (consulte [Modo de potência reduzida na página 206](#)).
2. Engate a posição de estacionamento. As definições **Manter climatização**, **Canino** e **Campismo** só estão disponíveis quando o Model S está na posição de estacionamento.
3. Se necessário, ajuste as definições da climatização.
4. No ecrã de controlos da climatização, toque em **Manter climatização**, **Canino** ou **Campismo**.

NOTA: Também pode controlar as opções **Canino** e **Campismo** através da aplicação para dispositivos móveis, passando o dedo para cima a partir da barra cinzenta no ecrã de climatização.

O sistema de controlo de climatização tenta manter as suas definições da climatização até que retire a alavanca da posição de estacionamento ou até que desligue o sistema manualmente. Evite utilizar as opções Manter climatização, Canino ou Campismo quando a bateria estiver com pouca carga.

A opção Canino não pode ser ativada se a temperatura da cabina estiver muito quente ou se o veículo detetar um problema no sistema de controlo da climatização. Certifique-se de que a temperatura da cabina se encontra num nível seguro e confortável antes de ativar a opção Canino.

Se a opção **Manter climatização**, **Canino** ou **Campismo** estiver ligada, a aplicação para dispositivos móveis da Tesla alerta-se, por algum motivo, a climatização se desligar. Isso inclui quando o Model S passa para o modo de potência reduzida (para os modos Manter climatização ou Campismo), se o nível de carga da bateria descer abaixo de 20% (para o modo Canino) ou se o veículo detetar um problema com o sistema de climatização. A aplicação para dispositivos móveis da Tesla também alerta se o modo Canino estiver ativo e a temperatura no habitáculo mudar substancialmente do nível configurado de início para o modo Canino.

NOTA: Não é possível atualizar o software quando as opções Manter climatização, Canino ou Campismo estão ativas.

AVISO: Nunca deixe uma criança sem supervisão no interior do veículo.

AVISO: Consulte a legislação local quanto a restrições relativas a deixar os animais de estimação sem supervisão no veículo.

AVISO: A responsabilidade pelo seu cão ou animal de estimação é sua. Não os deixe dentro do Model S por longos períodos de tempo. Monitorize constantemente a temperatura do veículo e o seu bem-estar. Certifique-se de que dispõe de cobertura de rede móvel suficiente no telemóvel e de tempo para regressar ao veículo, se necessário.



AVISO: No caso improvável de necessidade de assistência ou falha de funcionamento do sistema de controlo de climatização, evite utilizar as opções Manter climatização, Canino e Campismo. Nunca dependa do seu veículo para proteger algo insubstituível.



AVISO: Também pode ajustar e monitorizar o sistema de controlo de climatização remotamente através da aplicação para dispositivos móveis. No entanto, se utilizar a aplicação para dispositivos móveis para desligar o sistema de controlo de climatização, as opções Manter climatização, Canino e Campismo são desativadas.

Proteção contra sobreaquecimento do habitáculo

A proteção contra sobreaquecimento do habitáculo evita que o habitáculo sobreaqueça em temperaturas ambientais extremamente elevadas. Embora não seja necessário ativá-lo sempre que sair do Model S, o sistema de climatização pode reduzir e manter a temperatura do habitáculo do veículo. Isto evita que o habitáculo sobreaqueça caso o veículo fique estacionado ao sol, tornando-o mais confortável quando regressar. A proteção contra sobreaquecimento do habitáculo pode demorar até 15 minutos a ser ativada após sair do veículo. Esta função destina-se ao conforto dos passageiros e não tem qualquer impacto na fiabilidade dos componentes do veículo.

Para ativar, toque em **Controlos > Proteção > Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo** e escolha:

- **Ligadas:** O ar condicionado funciona quando a temperatura no habitáculo excede 40 °C ou a temperatura selecionada, se disponível, no ecrã tátil ou na aplicação para dispositivos móveis. A personalização das temperaturas pode requerer a versão mais recente da aplicação para dispositivos móveis.
- **Desligado:** Desativa a proteção contra sobreaquecimento do habitáculo.

Pode também ativar a proteção contra sobreaquecimento do habitáculo remotamente através da aplicação para dispositivos móveis tocando em **climatização**. Deslize para cima no menu inferior e selecione uma definição em **Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo** (consulte [Mobile App na página 67](#)).

A Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo funciona até decorrerem 12 horas após sair do Model S ou até a energia da bateria descer abaixo do limite configurado para o modo de potência reduzida (consulte [Modo de potência reduzida na página 206](#)), consoante o que ocorrer primeiro. A utilização da proteção contra sobreaquecimento do habitáculo requer energia da bateria, o que pode diminuir a autonomia.

NOTA: Para ativar a **Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo**, é necessário desativar a funcionalidade **Inclinação/Intrusão**.



Utilizar os controlos de climatização

- Aviso:** Devido à desativação automática, a condições externas extremas ou a outra potencial impossibilidade de manter a temperatura selecionada, o interior do veículo pode ficar perigosamente quente, mesmo quando a Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo está ativada. Se as temperaturas excederem repetidamente a temperatura selecionada, contacte a Assistência Tesla.
- Aviso:** Nunca deixe crianças ou animais de estimação sem supervisão no veículo. Devido à desativação automática ou a condições externas extremas, o interior do veículo pode ficar perigosamente quente, mesmo quando a proteção contra sobreaquecimento do habitáculo está ativada.
- Em condições muito húmidas, é normal que o para-brisa fique ligeiramente embaciado quando liga o ar condicionado pela primeira vez.
 - É normal que se forme uma pequena poça de água debaixo do Model S quando este está estacionado. A água extra produzida pelo processo de desumidificação é drenada por baixo.
 - Para reduzir a temperatura no habitáculo em condições climáticas quentes, a ventoinha pode ligar-se para ventilar o habitáculo quando o veículo está estacionado. Isso ocorre apenas se o Model S não estiver no modo de potência reduzida.
 -

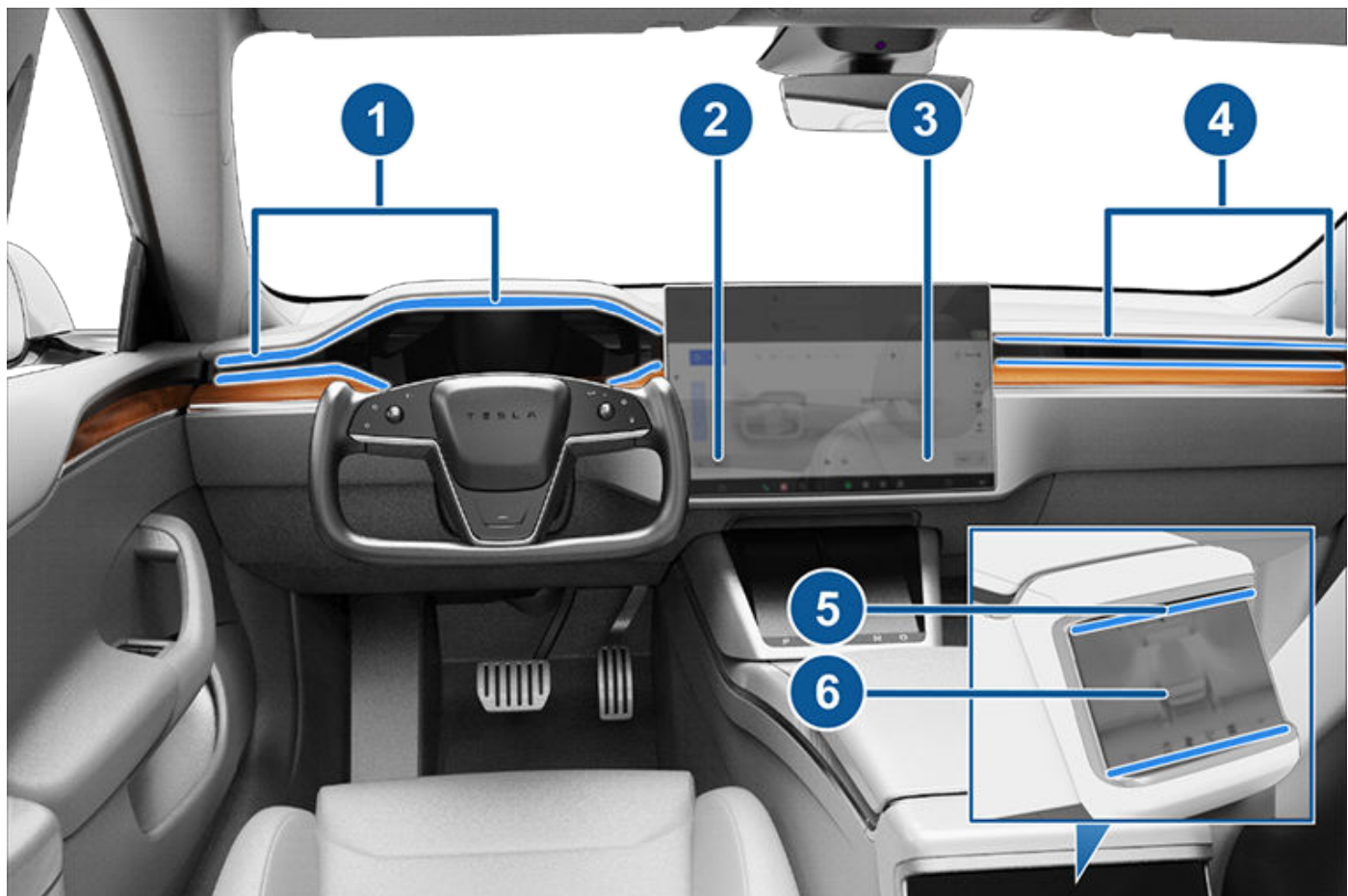
Dicas de utilização do controlo da climatização

- Se utilizar a aplicação para dispositivos móveis para ligar o sistema de controlo da climatização, este desliga-se automaticamente após duas horas. Para arrefecer ou aquecer o habitáculo durante um longo período de tempo, carregue o veículo e reative o controlo da climatização da sua preferência através da aplicação para dispositivos móveis.
- Pode melhorar a eficiência do aquecimento do habitáculo selecionando um modo de aceleração mais reduzida (consulte [Modos de condução na página 102](#)). Tal permite que o sistema da bomba de calor retire mais calor da bateria para aquecer o habitáculo de forma eficiente, em vez de manter a capacidade da bateria de proporcionar o máximo desempenho de aceleração. Isto ajuda a maximizar a eficiência da condução em condições meteorológicas mais frias. Tenha em conta que o subsequente aumento do modo de aceleração implica um período de aquecimento da bateria até que o nível superior de aceleração fique disponível.
- Se o sistema de controlo de climatização for mais ruidoso do que pretende, reduza manualmente a velocidade da ventoinha.
- Além de arrefecer o interior, o compressor do ar condicionado também arrefece a bateria. Por isso, com temperaturas elevadas, o compressor do ar condicionado pode ligar-se mesmo que o tenha desligado. Isto é normal, pois a prioridade do sistema é arrefecer a bateria para garantir que esta se mantém dentro de um intervalo de temperaturas ideal para ajudar à longevidade e a um excelente desempenho.
- Mesmo quando não está a ser utilizado, o Model S pode emitir um ruído de chiadeira ou som de água a circular. Estes sons são normais e ocorrem quando os sistemas de arrefecimento internos são ligados para suportar várias funções do veículo, como manter a bateria de baixa tensão e equilibrar a temperatura da bateria de alta tensão.
- Para garantir que o sistema de controlo da climatização funciona eficazmente, feche todos os vidros e certifique-se de que a grelha exterior na parte dianteira do para-brisa está livre de gelo, neve, folhas e outros resíduos.

Ajustar as saídas de ar dianteiras e traseiras



Model S tem uma saída de ar horizontal e exclusiva ao nível do rosto que se estende por toda a largura do painel de instrumentos. Também tem saídas de ar nas partes superior e inferior da consola traseira.



1. Saídas de ar do condutor
2. Controlos do condutor
3. Controlos do passageiro
4. Saídas de ar do passageiro
5. Saídas de ar traseiras
6. Controlos traseiros



Ajustar as saídas de ar dianteiras e traseiras

Utilizando os ecrãs táteis , pode indicar exatamente para onde pretende dirigir o fluxo de ar desta saída de ar quando estiver a aquecer ou a arrefecer o habitáculo. Quando a saída de ar ao nível do rosto estiver ligada, pode ajustar a direção do fluxo de ar de cada saída. Para ajustar a direção do fluxo de ar, toque e arraste as ondas de ar que irradiam da saída correspondente no ecrã tátil. O ar flui num único fluxo quando está centrado ou divide-se em fluxos de ar espelhados quando o ar está direcionado para fora ou para dentro a partir do centro da saída de ar.

NOTA: Quando divide a saída de ar em dois fluxos de ar separados, o fluxo de ar em cada direção não é tão forte como quando o ar flui todo na mesma direção.

NOTA: O ar exterior é recuperado para o Model S através da grelha na parte da frente do para-brisas. Mantenha a grelha sem obstruções, tais como folhas e neve.

Filtro(s) de ar do habitáculo

Model S tem um ou mais filtros de ar para impedir que o pólen, resíduos industriais, pó da estrada e outras partículas entrem pelas saídas de ar.

NOTA: O(s) filtro(s) de ar do habitáculo necessitam de ser substituídos periodicamente. Consulte [Intervalos de manutenção na página 211](#).



Para garantir que o Model S lhe proporciona a melhor experiência de propriedade possível em condições de clima frio intenso, siga estas melhores práticas.

Antes de conduzir

Quando ocorre acumulação de neve e gelo no seu veículo, as peças móveis, como os puxadores das portas, os vidros, os espelhos e os limpares-brisas podem congelar. Para obter a máxima autonomia e performance, é útil aquecer o habitáculo e a bateria antes de conduzir. Existem várias formas de o fazer:

- Toque em **Controlos > Programar** (também disponíveis nos ecrãs de carregamento e de controlo da climatização) para definir uma hora à qual pretende que o veículo esteja pronto a ser conduzido (consulte **Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203**).
- Na aplicação para dispositivos móveis, navegue até **Climatização** para personalizar a temperatura à qual pretende aquecer o habitáculo. Isto também aquece a bateria de alta tensão conforme necessário.
- Na aplicação para dispositivos móveis, navegue até **Climatização > Desembaciar veículo** para derreter neve e gelo do para-brisa, da porta de carregamento, dos vidros e dos espelhos. Isto também aquece a bateria de alta tensão conforme necessário.

NOTA: A Tesla recomenda a ativação das definições de climatização, pelo menos, 30 a 45 minutos antes da partida (consulte **Utilizar os controlos de climatização na página 167**). Os tempos de precondicionamento dependem da temperatura exterior e de outros fatores. A aplicação para dispositivos móveis irá notificá-lo assim que o veículo atingir a temperatura de precondicionamento pretendida.

Porta de carregamento

Se o trinco da porta congelar e o cabo de carregamento ficar preso na porta, toque em **Controlos > Assistência > Aquecedor de entrada**. Se, após vários minutos, isso não funcionar, tente libertar manualmente o cabo de carregamento. Consulte **Liberar manualmente o cabo de carregamento na página 201**.

Em condições de clima extremamente frio ou gelo, é possível que o trinco da porta de carregamento congele. Em situações nas quais não consiga remover ou introduzir o cabo de carregamento, ou se o Supercarregamento não estiver a funcionar devido ao facto de o trinco estar congelado, utilize a definição **Desembaciar veículo** na aplicação para dispositivos móveis. Isto pode ajudar a derreter o gelo no trinco da porta de carregamento, de modo a possibilitar a remoção ou introdução do cabo de carregamento.

Também pode evitar o congelamento do trinco da porta de carregamento utilizando as definições para **Programar** (consulte **Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203**).

NOTA: Se o trinco da porta de carregamento congelar, poderá não fixar o cabo de carregamento quando o insere. No entanto, poderá ainda assim carregar a um ritmo mais lento, mesmo que o trinco não esteja engatado.

Carregamento

Ao utilizar o Planeador de Viagem (se disponível) para navegar até um local de carregamento Tesla, o Model S pré-aquece a bateria de alta tensão para garantir que, quando chegar ao carregador, a bateria está à temperatura ideal e pronta a carregar. Isto reduz o tempo necessário para carregar. Consulte **Planeador de Viagem na página 185**.

NOTA: A Tesla recomenda a utilização do planeador de viagem para navegar até um local de carregamento durante, pelo menos, 30 a 45 minutos antes da chegada para garantir uma temperatura da bateria e condições de carregamento ideais. Se a condução até ao local de carregamento demorar menos de 30 a 45 minutos, considere proceder ao pré-condicionamento da bateria antes de conduzir (consulte **Antes de conduzir na página 175**).

NOTA: O sistema térmico pode produzir vapor em determinadas condições para veículos equipados com uma bomba de calor (para determinar se o veículo está equipado com uma bomba de calor, toque em **Controlos > Software > Mais informações do veículo**). Por exemplo, pode ser emitido vapor inodoro da parte dianteira do veículo durante o carregamento num supercarregador a baixas temperaturas. Isto é normal e não é um motivo para preocupação.

Vidros

Na aplicação para dispositivos móveis, aceda a **Climatização** e selecione **Desembaciar veículo**, o que ajuda a derreter neve e gelo do para-brisa, dos vidros e dos espelhos.

Em temperaturas frias, os vidros param ligeiramente abaixo do acabamento do veículo quando totalmente levantados para evitar o congelamento e facilitar a abertura das portas.

NOTA: Quando o veículo não tiver energia, e para evitar partir um vidro, ligue sempre a uma fonte de alimentação de baixa tensão externa antes de abrir uma porta.

Utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência, para a Tesla aplicar um revestimento hidrofóbico nos vidros laterais e traseiros (não no para-brisa) por uma taxa nominal.

Espelhos

Se contar com acumulação de gelo quando o veículo está estacionado, desligue a função **Rebatimento automático dos espelhos**. Toque em **Controlos > Rebatimento automático**. O gelo pode impedir o rebatimento ou abertura dos espelhos laterais exteriores.

NOTA: Os espelhos laterais aquecem automaticamente conforme necessário durante o precondicionamento ou quando o desembaciador traseiro é ativado.



Melhores práticas em clima frio

limpa-vidros

Se prever a acumulação de gelo ou neve durante o estacionamento, toque em **Controlos > Assistência > Modo de manutenção de limpa-para-brisas**. Isto levanta os limpavídeos e posiciona-os contra o para-brisa para poderem descongelar durante o descongelamento do para-brisa (consulte [limpa-vidros e lava-vidros na página 92](#)). Pode também ligar os desembaciadores dos limpavídeos (se equipados). Consulte [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#).

Pneus e correntes

Utilize pneus de inverno para aumentar a tração em condições de neve ou gelo. Pode adquirir pneus de inverno na loja Tesla (consulte [Tipos de pneus sazonais na página 218](#)).

As correntes para pneus proporcionam tração adicional ao conduzir em condições de neve ou gelo. Consulte os regulamentos locais para determinar se as correntes para pneus são recomendadas ou exigidas durante os meses de inverno. Consulte [Utilizar correntes para pneus na página 219](#) para obter mais informações.

A pressão dos pneus do veículo diminui a temperatura ambiente frias. Se for apresentada a luz indicadora do TPMS, encha os pneus antes de conduzir. Os pneus irão perder um PSI por cada descida de 6 °C na temperatura exterior (consulte [Cuidados e manutenção dos pneus na página 214](#)). Uma pressão adequada dos pneus ajuda a proteger os pneus contra buracos e pode melhorar a autonomia quando enchidos devidamente.

Durante a condução

O clima frio pode aumentar o consumo de energia, pois é necessária mais potência para a condução e para o aquecimento do habitáculo e da bateria. Siga estas sugestões para reduzir o consumo de energia:

- Utilize os aquecedores dos bancos para manter o calor. Os aquecedores dos bancos utilizam menos energia do que o aquecedor da cabina. Reduzir a temperatura no habitáculo e utilizar os aquecedores dos bancos reduz o consumo de energia (consulte [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#)).
- Reduza a velocidade de condução e evite acelerações frequentes e rápidas.
- Pode melhorar a eficiência do aquecimento do habitáculo reduzindo o modo de aceleração selecionado (consulte [Modos de condução na página 102](#)). Tal permite que o sistema da bomba de calor retire mais calor da bateria para aquecer o habitáculo de forma eficiente, em vez de manter a capacidade da bateria de proporcionar o máximo desempenho de aceleração. Isto ajuda a maximizar a eficiência da condução em condições meteorológicas mais frias. Tenha em conta que o subsequente aumento

do modo de aceleração implica um período de aquecimento da bateria até que o nível superior de aceleração fique disponível.

Travagem Regenerativa

A travagem regenerativa pode ser limitada se a bateria estiver demasiado fria. À medida que conduz, a bateria aquece e a potência regenerativa aumenta (consulte [Travagem Regenerativa na página 94](#)).

NOTA: A travagem regenerativa limitada pode ser evitada, se conceder tempo suficiente para preconditionar o seu veículo ou se utilizar a função **Programar** para preconditionar o Model S antes da hora de partida (consulte [Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203](#)).

NOTA: A instalação de pneus de inverno pode resultar numa redução temporária da potência de travagem regenerativa, mas após um curto período de condução, o Model S autocalibra-se para corrigir esta situação. Toque em **Assistência > Jantes e pneus > Pneus** para selecionar os pneus de inverno e acelerar este processo.

Bateria fria



Um ícone de floco de neve azul é apresentado no painel de instrumentos quando alguma da energia armazenada na bateria não estiver disponível devido à temperatura fria da bateria. Esta porção de energia indisponível é apresentada a azul no indicador de bateria. As taxas de aceleração, carregamento e travagem regenerativa podem ser limitadas. O ícone de floco de neve desaparece quando a bateria está suficientemente quente.

Após a condução

Ligue o Model S à corrente quando não o estiver a utilizar. Isto utiliza o sistema de carregamento, em vez da bateria, para manter a bateria quente (consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194](#)).

Pré-condicionamento programado

Com o veículo estacionado, utilize as definições **Controlos > Programar**, disponíveis nos ecrãs de carregamento e controlo da climatização, para definir uma hora à qual pretende pré-condicionar o Model S (consulte [Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203](#)). Também pode utilizar a função **Programar** para evitar o congelamento do trinco da porta de carregamento. O veículo determina a hora adequada para iniciar o pré-condicionamento, para o habitáculo e a bateria estejam quentes à hora de partida planeada.



A Tesla recomenda que também programe um carregamento juntamente com o pré-condicionamento, com vista a que o veículo tenha energia suficiente para a viagem. Se o Model S não estiver ligado, o pré-condicionamento funciona desde que o Model S não esteja no modo de potência reduzida (consulte [Modo de potência reduzida na página 206](#)).

Estacionamento de longo prazo

Se deixar o Model S estacionado durante um longo período de tempo, ligue o veículo a um carregador para evitar a perda de autonomia normal e manter a bateria a uma temperatura ideal. Não há qualquer problema em manter o veículo ligado à corrente durante qualquer período de tempo.

Quando não o utilizar, o Model S entra num modo de espera para conservar a energia. Reduza o número de vezes que verifica o estado do veículo na aplicação para dispositivos móveis, pois esta ação ativa automaticamente o veículo e inicia o consumo de energia normal.



Melhores práticas em clima quente

Para garantir que o Model S lhe proporciona a melhor experiência de propriedade possível em condições de clima quente, siga estas melhores práticas.

Antes de conduzir

Há várias formas de preparar o veículo para a condução sem ter de entrar num veículo quente:

- Pré-condicione o habitáculo ao mover a direção do fluxo de ar dos ventiladores e ao ligar ou desligar os aquecedores dos bancos. Na aplicação para dispositivos móveis, navegue até **Climatização** para personalizar a temperatura à qual pretende arrefecer o habitáculo.
- Toque em **Programar**, disponível nos ecrãs de carregamento e controlo da climatização, para definir uma hora à qual pretende que o veículo esteja pronto a ser conduzido (consulte **Pré-condicionamento e carregamento programados** na página 203).
- Ative a função **Proteção contra Sobreaquecimento do Habitáculo**, que evita que o habitáculo sobreaqueça em temperaturas ambientais elevadas.
- Na aplicação para dispositivos móveis, navegue até **Controlos** para abrir as janelas.

NOTA: A Tesla recomenda a ativação das definições de climatização, pelo menos, 30 a 45 minutos antes da partida (consulte **Utilizar os controlos de climatização** na página 167). Os tempos de precondicionamento dependem da temperatura exterior e de outros fatores. A aplicação para dispositivos móveis irá notificá-lo assim que o veículo atingir a temperatura de precondicionamento pretendida.

Após a condução

Deixe o Model S ligado à tomada quando não o estiver a utilizar, especialmente se usar o pré-condicionamento ou a proteção contra sobreaquecimento do habitáculo. Isto utiliza o sistema de carregamento, em vez da bateria, para manter uma temperatura confortável (consulte **Informações sobre a bateria de alta tensão** na página 194). Adicionalmente, há várias formas de minimizar os efeitos do calor no habitáculo:

- Antes de sair do veículo (para tarefas rápidas, por exemplo), utilize o Modo Canino para manter o habitáculo fresco para os animais de estimação ou quaisquer bens perecíveis. Consulte **Manter climatização, Canino e Campismo** na página 170 para obter mais informações.
- A Tesla recomenda que deslique o ar condicionado aproximadamente 30 segundos antes de premir o botão de Estacionamento para reduzir a formação de poças sob o veículo.
- Estacione à sombra para ajudar a reduzir o consumo de energia e manter temperaturas mais frescas no habitáculo.
- Utilize um para-sol (disponível na loja Tesla) se tiver de estacionar ao sol.

- Quando estiver estacionado, ligue o Model S e **Agende** o carregamento. O seu veículo determina o momento adequado para começar a carregar, para estar concluído durante as horas fora de pico. O habitáculo e a bateria também são preparados de acordo com a hora de partida definida. Para obter mais informações, consulte **Pré-condicionamento e carregamento programados** na página 203.

Carregamento

Ao usar o Planeador de viagem ou ao navegar para uma estação de carregamento com Supercharger, o seu veículo prepara automaticamente a bateria para permitir o carregamento mais eficiente. Sob calor extremo, poderá não ver a mensagem de que o veículo está a pré-condicionar a bateria enquanto navega para um Supercharger, mas a bateria está a ser preparada para o carregamento.

NOTA: A Tesla recomenda a utilização do planeador de viagem para navegar até um local de carregamento durante, pelo menos, 30 a 45 minutos antes da chegada para garantir uma temperatura da bateria e condições de carregamento ideais. Se a condução até ao local de carregamento demorar menos de 30 a 45 minutos, pondere proceder ao pré-condicionamento da bateria antes de conduzir (consulte **Antes de conduzir** na página 175).

Se possível, deixe o veículo ligado a um carregador sempre que não o estiver a utilizar, mesmo em condições de tempo quente, especialmente se usar o pré-condicionamento ou a proteção contra sobreaquecimento do habitáculo.

Estacionamento de longo prazo

Se deixar o Model S estacionado durante um longo período de tempo, ligue o veículo a um carregador para evitar a perda de autonomia normal e manter a bateria a uma temperatura ideal. Não há qualquer problema em manter o veículo ligado à corrente durante qualquer período de tempo.

Quando não o utilizar, o Model S entra num modo de espera para conservar a energia. Reduza o número de vezes que verifica o estado do veículo na aplicação para dispositivos móveis, pois esta ação ativa automaticamente o veículo e inicia o consumo de energia normal.



Visão geral do mapa

O ecrã tátil apresenta sempre um mapa (exceto quando o Model S é colocado em marcha-atrás).

Utilize o(s) dedo(s) para interagir com o mapa:

- Para deslocar o mapa em qualquer direção, prima com o dedo e arraste.
- Rode o mapa em qualquer direção ao premir e rodar com dois dedos.
- Para aumentar ou diminuir o tamanho do mapa, expanda ou aperte com dois dedos, respetivamente.

NOTA: Ao rodar ou mover o mapa, a sua localização atual deixa de ser controlada. A mensagem "Localização desativada" é apresentada por breves instantes ao lado do ícone de orientação do mapa e o ícone fica cinzento. Para reativar a localização, toque no ícone de orientação do mapa e escolha Norte para cima ou Direção para cima.

NOTA: O tamanho do mapa aumenta e diminui automaticamente quando está ativo um itinerário de navegação.

Para mudar a orientação do mapa, alterne entre estas opções:

Norte para cima: O Norte está sempre na parte superior do ecrã.



Direção para cima: A direção da sua condução está sempre na parte superior do ecrã. O mapa roda quando muda de direção. Este ícone dispõe de uma bússola integrada que indica a direção em que está a conduzir.



NOTA: Tocar neste ícone durante a navegação para um destino apresenta a visão geral do itinerário.



A visão geral do itinerário está disponível ao navegar para um destino e é apresentada quando expande a lista de instruções de navegação detalhadas (deslizando-a para baixo). Quando desliza a lista de instruções de navegação detalhadas para cima para a fechar, o mapa apresenta a orientação anteriormente escolhida.

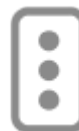
NOTA: A localização do veículo no mapa é determinada por GPS. A precisão do GPS pode ser afetada por vários fatores externos, incluindo ambientais (como o clima ou coberturas de edifícios), bem como por interferências de outros dispositivos (tais como dashcams de terceiros ou outros dispositivos GPS no interior do veículo).

Apresentação do mapa

Quando o Model S está na posição de estacionamento, são apresentados os seguintes ícones no mapa para permitir a personalização do tipo de informação que o mapa apresenta. Para aceder a estes ícones durante a condução, toque em qualquer parte do mapa (estes desaparecem após alguns segundos).



Imagens de satélite (se equipado com conectividade Premium).



Condições de trânsito (se equipado com conectividade Premium).



Detalhes do mapa (como, por exemplo, pontos de interesse).

Além disso, pode tocar em **2D** ou **3D** para escolher a forma como pretende que o mapa seja apresentado.

NOTA: Os mapas 3D não estão disponíveis se as imagens de satélite estiverem ativadas.

Coloque um pino em qualquer ponto do mapa mantendo pressionado com o dedo o local pretendido. Quando largar um pino ou tocar num pino existente, o local escolhido fica centrado no mapa e um ecrã pop-up fornece informações acerca do local. A partir desta janela pop-up, pode navegar para o local e adicionar ou remover o local da lista de destinos favoritos (consulte [Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#)).



Locais de carregamento. Apresenta uma lista de pop-up que inclui a cidade e a proximidade das estações de carregamento correspondentes no mapa. Os locais de carregamento incluem os Supercarregadores Tesla, os locais de carregamento no destino, os carregadores rápidos de terceiros e os carregadores públicos que utilizou anteriormente. Consulte [Locais de carregamento na página 183](#). Toque nos ícones de raio na lista pop-up para filtrar os tipos de carregadores com base na potência máxima.

NOTA: Em algumas regiões de mercado, os carregadores rápidos de terceiros também são incluídos no mapa como pinos a cinzento escuro quando consulta os carregadores.



Mapas e navegação



Sobreposição de meteorologia (se equipado com conetividade Premium). Toque para sobrepor as condições climatéricas no mapa e mostrar o movimento de precipitação, como chuva e neve. Inclui um período de tempo que projeta as mudanças nas condições climatéricas durante as próximas 3 horas.

Definições de Navegação

NOTA: As definições de navegação disponíveis podem variar consoante a região e a configuração do veículo.



O ícone de definições da navegação aparece quando toca uma vez em ... e inicia a navegação para um destino.

NOTA: Também pode aceder às definições de navegação tocando em **Controlos > Navegação**.

Toque no ícone de definições de navegação para personalizar o sistema de navegação de acordo com as suas preferências (as definições disponíveis variam consoante a região do mercado e a configuração do veículo):

- **Orientação de Navegação:** Toque em **Voz** para ativar uma leitura audível das instruções de navegação.
- Toque em - ou + para aumentar ou diminuir o volume das instruções de navegação por voz. Reduzir até ao extremo esquerdo ou tocar no ícone de altifalante silencia as instruções. Também pode silenciar/cancelar o silenciamento das instruções de navegação tocando no ícone de altifalante. Esta definição do volume aplica-se apenas às instruções faladas do sistema de navegação. O volume do leitor multimédia e do telemóvel não muda.

NOTA: É possível ajustar o volume automaticamente com base na velocidade de condução e nas definições de climatização.

NOTA: As instruções de navegação são silenciadas quando o telemóvel emparelhado estiver numa chamada telefónica.

- Ative a Navegação automática se pretender que o Model S inicie automaticamente um destino de navegação quando entrar no veículo. Os destinos são previstos com base em estradas que normalmente percorre, na hora e nas entradas do calendário (consulte **Navegação automática** na página 182).
- Ative o **Planeador de viagem** (se disponível na sua região de mercado) para adicionar paragens em Supercarregadores, conforme necessário. As paragens em Supercarregadores são adicionadas aos itinerários de navegação para minimizar a quantidade de tempo que dedica à condução e ao carregamento (consulte **Planeador de Viagem** na página 185).

- Ative o **Reencaminhamento online** para seguir automaticamente uma rota que evite trânsito intenso e obter as condições de trânsito em tempo real ao longo das rotas de navegação, se disponível na sua região (consulte **Reenc. online** na página 184).
- Toque em **Evitar ferries** para ser automaticamente reencaminhado de forma a evitar ferries.
- Toque em **Evitar portagens** para ser automaticamente reencaminhado de forma a, se possível, evitar portagens.

Navegar para um destino

A fim de navegar para um local, toque na barra de pesquisa no canto do mapa e introduza um destino, envie o destino a partir do telemóvel ou utilize comandos de voz (consulte **Comandos de voz** na página 21) para indicar um endereço, ponto de referência, empresa, etc. Se o destino que indicar tiver outros destinos no interior (como terminais de um aeroporto), também pode selecionar um subdestino.

Toque na barra de pesquisa para obter diferentes opções:

- Atualize a pesquisa quando aumentar o zoom ou arrastar para uma área diferente do mapa tocando em **Pesquisar esta área** quando solicitado (se disponível na sua região).
- Selecione um local guardado da **Casa** ou de **Trabalho** (consulte **Destinos de casa, trabalho e favoritos** na página 182).
- Selecione um destino de **Carregamento** (consulte **Locais de carregamento** na página 183).
- Selecione um destino **Recente** (o destino mais recente aparece na parte superior da lista).
- Selecione um destino que tenha marcado como **Favorito** (consulte **Destinos de casa, trabalho e favoritos** na página 182).
- Um restaurante popular quando tiver **Fome** ou um destino popular (como, por exemplo, museus e parques de diversões) quando se sentir com **Sorte** (consulte **Sorte e Fome** na página 182).

Também pode navegar até um destino ao:

- Tocar em **Controlos > Pesquisar** no ecrã tátil do veículo e introduzindo um destino.
- Utilizar a função "partilhar" do dispositivo iOS® ou Android após permitir acesso à aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

NOTA: Pode iniciar a navegação remotamente a partir do seu dispositivo IOS® ou Android™, utilizando a funcionalidade de "partilha" nesse dispositivo, após permitir o acesso à aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

Quando especifica um local, o ecrã tátil diminui o zoom para lhe dar uma visão geral do itinerário que tem de percorrer e apresenta uma lista de instruções de navegação detalhadas. Apresentação de hora prevista de chegada, tempo de condução, paragens a meio do percurso e condições



Mapas e navegação

meteorológicas no destino e quilometragem na parte inferior da lista de instruções. Observe o seguinte acerca da lista de instruções de navegação detalhadas:

- Depois de introduzir um destino, pode escolher uma das opções: **Mais rápido** ou **Menos paragens**.
- O ícone da bateria na lista de instruções indica a carga estimada que restará quando chegar ao destino e a carga que restará caso regresse à localização atual. Consulte [Prever o consumo de energia na página 184](#).
- Selecione **Definir % à chegada** (se disponível) e utilize o cursor para determinar a quantidade de energia que pretende à chegada.
- Se for preciso um carregamento para chegar ao destino e o planeador de viagem estiver ativado (e disponível na sua região de mercado), o itinerário de navegação inclui automaticamente paragens em Supercarregadores (consulte [Planeador de Viagem na página 185](#)).
- Se não tiver energia suficiente para chegar ao destino e não houver Supercarregadores ao longo do itinerário, um alerta indica que é preciso um carregamento para chegar ao destino.
- Cada mudança de direção é antecedida pela distância até à manobra.
- Para ver o fim da lista, poderá ser necessário arrastar a lista para cima.
- Toque no topo da lista para minimizar.

Após configurar um destino, a barra de pesquisa permite-lhe **Pesquisar ao longo do itinerário** para adicionar paragens (consulte [Adicionar paragens a um itinerário na página 181](#)).

Ao navegar, o mapa acompanha a sua localização e apresenta o troço atual da viagem. Pode apresentar o itinerário completo a qualquer altura, deslizando para baixo a fim de expandir a lista de instruções de navegação detalhadas ou tocando no ícone de visão geral do itinerário.

Por baixo da lista de instruções de navegação detalhadas, uma barra de progresso indica a sua proximidade do destino ou da próxima paragem. Se a função de reencaminhamento online estiver ativa, a barra de progresso mostra condições de trânsito em tempo real no seu percurso (consulte [Reenc. online na página 184](#)).

Para parar a navegação, toque na opção **Cancelar**, situada no canto inferior da lista de instruções de navegação detalhadas. Deslize para a direita no local sugerido ou prima continuamente o local para eliminar rapidamente determinadas pesquisas recentes de navegação.

NOTA: Se não estiver disponível uma ligação de dados, os mapas de bordo permitem navegar até qualquer destino, mas é preciso introduzir a morada exata e completa.



Se a função Navegar em Piloto Automático (se disponível na sua região de mercado) estiver ativada, pode ligá-la para o itinerário de navegação, tocando em **Navegar em Piloto Automático** na lista de instruções de navegação detalhadas (quando a

funcionalidade está ativa, o ícone é apresentado a azul). **Navegar em Piloto Automático** muda automaticamente de faixa e direciona o veículo Model S em estradas de acesso controlado (como autoestradas e vias rápidas), ao longo de um itinerário de navegação. Para obter mais informações, consulte [Navegar em Piloto Automático na página 125](#).

Selecionar um itinerário alternativo

Dependendo da região de mercado ou da configuração do veículo, esta função pode não estar disponível no seu veículo. É necessário que o veículo esteja equipado com conectividade Premium.

Após a introdução de um destino com uma paragem, o mapa apresenta até três percursos alternativos. Isto permite-lhe comparar facilmente o tempo total da viagem e as informações de trânsito para cada itinerário. Se não selecionar o itinerário pretendido dentro do limite de tempo, é automaticamente selecionado o itinerário mais rápido.

Adicionar paragens a um itinerário

Após a introdução de um destino, edite o percurso ao adicionar, eliminar ou reordenar as paragens. Toque nos três pontos na parte inferior da lista de instruções de navegação para visualizar as opções de edição do itinerário.



A opção **Adicionar paragem** permite-lhe adicionar uma paragem pesquisando uma localização ou adicionando um destino predefinido, como Casa, Recente ou Favorito. Durante a pesquisa, os locais perto do itinerário são apresentados em conjunto com a duração do desvio até aos mesmos. Pode também adicionar uma paragem ao tocar em qualquer pino no mapa e selecionar **Adicionar** na janela de contexto.



A opção **Editar paragens** permite-lhe planejar uma viagem mais complexa adicionando ou eliminando paragens no seu itinerário. Arraste e largue as paragens ao tocar no sinal de igual para reordenar a viagem.

Também pode utilizar a aplicação para dispositivos móveis da Tesla para editar o seu itinerário (se disponível na sua região). Na aplicação para dispositivos móveis da Tesla, aceda a **Locais > Navegar** e introduza um destino. Toque em **Editar viagem > Adicionar paragem** para editar o seu itinerário e, em seguida, toque em **Enviar para o veículo** para partilhar a viagem com o veículo.

NOTA: É necessária a versão 4.27.5 ou mais recente da aplicação para dispositivos móveis da Tesla.



Mapas e navegação

Navegação automática

NOTA: Navegação automática pode não estar disponível em todas as regiões de mercado e em todas as configurações de veículo.

Navegação automática pode prever um destino quando entra no veículo. Quando o calendário do seu telemóvel está sincronizado com o Model S e o calendário inclui um evento que ocorre num período de duas horas após entrar no veículo, a função Navegação automática sugere a localização do evento (partindo do princípio de que o evento tem um endereço válido associado).

Além disso, se estiver em casa e conduzir em dias úteis (segunda a sexta) entre as 5:00 e as 11:00, a função Navegação automática guia-o automaticamente para o destino de trabalho que especificou (consulte [Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#)). Da mesma forma, se estiver no trabalho, num dia útil, entre as 15:00 e as 23:00, a função Navegação automática pode levá-lo automaticamente à localização especificada com sendo a sua casa.

Para ativar a função Navegação automática, toque em **Controlos > Navegação** e, em seguida, selecione **Navegação automática**. É necessário ter o calendário do telemóvel sincronizado com o Model S e o evento tem de incluir um endereço válido e especificado exclusivamente (consulte [Telemóvel, calendário e conferências Web na página 74](#)).

NOTA: As instruções de navegação que introduz manualmente ou envia para o Model S anulam os percursos sugeridos pela função de Navegação automática.

Sorte e Fome

NOTA: As funcionalidades podem não estar disponíveis em todas as regiões de mercado e em todas as configurações de veículo.

Para além de navegar para o destino da sua preferência, o Model S também pode sugerir localizações próximas dependendo de como se sente: com **Fome** ou com **Sorte**. Na barra de pesquisa de navegação, toque em **Fome** ou **Sorte**. **Fome** sugere uma lista de restaurantes populares, enquanto **Sorte** sugere uma lista de destinos populares (como museus e parques de diversões). Quando encontrar um destino interessante, toque em **Navegar** para avançar para o destino.

Esta função requer a versão mais recente dos mapas de navegação. Para transferir, ligue o Model S ao Wi-Fi e toque em **Controlos > Software** para verificar se existe alguma atualização disponível (consulte [Atualizações de mapas na página 185](#)).

Destinos de casa, trabalho e favoritos

Se conduzir frequentemente para um destino, adicione-o como favorito para evitar ter de introduzir sempre o nome ou o endereço do local. Quando adiciona um destino como favorito, pode navegar com facilidade para o mesmo tocando na barra de pesquisa de navegação e, em seguida, em **Favoritos** selecionando-o na lista de favoritos.



Para adicionar um destino à lista de favoritos, toque no respetivo pino no mapa e, em seguida, toque no ícone de estrela no ecrã pop-up que aparece. Introduza um nome (ou deixe como está para aceitar o nome predefinido) e, em seguida, toque em **Adicionar aos Favoritos**. A estrela torna-se preenchida e o destino é incluído na lista de favoritos.

Para eliminar um destino recente ou favorito, toque no mesmo na lista de destinos e mantenha-o premido por breves instantes até aparecer um X. Em seguida, toque no X para eliminar o destino da lista.

As opções de local **Casa** e **Trabalho** também são apresentadas sob a barra de pesquisa de navegação. Toque a fim de definir uma morada para o local correspondente. Depois de introduzir a morada, toque em **Guardar como casa** ou em **Guardar como trabalho**. Em seguida, basta tocar nesses atalhos sempre que quiser navegar para casa ou para o trabalho.

Para alterar ou eliminar o endereço correspondente, prima continuamente o ícone **Casa** ou **Trabalho**. Uma janela de contexto permite-lhe introduzir um novo endereço e **Guardar como casa** ou **Guardar como trabalho**. Depois de guardar um local como casa ou trabalho, o Model S pode indicar-lhe que navegue para o seu local de trabalho de manhã e para casa ao final da tarde, e fornecer-lhe um tempo de condução estimado com base nas condições de trânsito do momento. Consulte [Navegação automática na página 182](#). Toque em **Limpar casa** ou **Limpar trabalho** para remover todos os endereços associados. Com base nos padrões de utilização, o Model S pode solicitar-lhe que guarde um local como casa ou trabalho.

Por motivos de segurança, se vender o Model S ou transferir a respetiva propriedade ou permitir que seja conduzido por outras pessoas, recomenda-se que elimine os locais de casa e do trabalho. Pode eliminá-los individualmente ou efetuar uma reposição dos valores de fábrica para apagar todos os dados pessoais (toque em **Controlos > Assistência > Repor predefinições**).

Locais de carregamento

Para apresentar locais de carregamento no mapa, toque na barra de pesquisa do mapa e, em seguida, toque em **Carregamento**. Os locais de carregamento são apresentados numa lista (com o local de carregamento mais próximo no topo da lista) e representados por pinos correspondentes no mapa. Toque num pino para apresentar mais informações, navegar até lá ou marcá-lo como favorito.

Para apresentar as estações de carregamento que não são detidas nem controladas pela Tesla na lista de carregadores e no mapa, toque em **Controlos > Navegação > Estações de carregamento de terceiros**. Esta opção está desativada por predefinição. O Planeador de Viagem não navega automaticamente para estações de carregamento de terceiros, mas pode adicioná-las manualmente ao seu percurso.

O seu veículo preconditiona a bateria de alta tensão quando navegar para o supercarregador. Isto garante que chega com uma temperatura ideal da bateria, reduzindo a quantidade de tempo necessária para carregar. Para preconditionar a bateria para um carregador rápido de terceiros, pesquise pelo carregador rápido na navegação do veículo e selecione-o para inseri-lo como destino. O seu veículo reconhece automaticamente o destino selecionado como um carregador rápido e preconditiona a bateria em conformidade.

Toque nos ícones de raio para especificar os tipos de locais de carregamento que pretende incluir no mapa (por predefinição, o mapa apresenta apenas Supercarregadores):



Toque para incluir estações de baixa potência até 70 kW, como locais de carregamento no destino.



Toque para incluir carregadores de elevada potência, superior a 70 kW.

NOTA: O mapa apresenta Supercarregadores CCS apenas se o veículo estiver equipado com capacidade de carregamento CCS. Quando toca no pino de Supercarregador, a janela de contexto informa se um adaptador CCS é necessário para carregar o veículo.

NOTA: Em algumas regiões de mercado, os carregadores rápidos de terceiros também são incluídos como pinos a cinzento-escuro quando opta por ver todas as estações de carregamento.

O aspeto de um pino de localização de carregamento revela o estado previsto do local. Toque no pino para apresentar os detalhes.



A localização do Supercarregador está operacional e o número apresentado no pino representa o número previsto de postos de Supercarregador disponíveis.

NOTA: Um Supercarregador situado no seu itinerário de navegação atual é preto (ou branco, se o ecrã tátil estiver em modo de noite).



A localização do Supercarregador prevê um volume elevado de utilizadores. Poderá ter de aguardar antes de carregar.



A localização do Supercarregador pode estar a funcionar com capacidade reduzida.



A localização do Supercarregador pode estar fechada.



A localização do Supercarregador não tem dados disponíveis, mas deverá estar operacional.



A localização é um local de carregamento no destino, um carregador rápido de terceiros ou uma estação de carregamento pública que tenha utilizado anteriormente. Toque para visualizar mais informações, tais como restrições de utilização e carga disponível.

NOTA: Quando diminuir o zoom do mapa e houver mais do que um local de carregamento no destino disponível numa área, o pino é redondo e indica o número de estações. Toque no pino para aumentar o zoom. Em seguida, toque num pino individual para obter mais informações sobre uma localização específica.

Toque num pino de local de carregamento para ver uma janela de contexto onde pode:

- Determinar a localização exata e a distância aproximada a partir da sua localização atual.
- Determine se uma localização de Supercarregador é compatível com atrelados. Uma localização de Supercarregador compatível com atrelados inclui postos de Supercarregador que permitem que chegue e efetue o carregamento com um atrelado ligado ao seu veículo.

NOTA: Se o Model S estiver no Modo de Reboque (se existente), o mapa apresenta localizações de Supercarregador compatíveis com atrelados na parte superior da lista.



Mapas e navegação

- Visualize uma lista de comodidades a uma distância que se pode percorrer a pé.
- Numa janela pop-up do Supercarregador, toque no ícone de uma das comodidades para procurar manualmente nas imediações, incluindo sanitários, restaurantes, alojamento, lojas e Wi-Fi.
- Toque no ícone de seta para navegar para o local de carregamento.

NOTA: Ao navegar para um Supercarregador (ou, em algumas regiões, para um carregador rápido de terceiros), o Model S pré-condiciona a bateria para carregamento. Em algumas circunstâncias (como, por exemplo, clima frio), é normal que os motores, bem como os componentes, emitam um ruído à medida que geram calor para aquecer a bateria (consulte [Carregamento na página 175](#)).

- Verifique a procura habitual numa localização de Supercarregador durante diferentes horas do dia e as taxas de carregamento e as taxas de inatividade associadas (consulte [Taxas associadas ao Supercarregador na página 201](#)).

Prever o consumo de energia

Quando estiver a navegar para um destino, o Model S ajuda-o a antecipar as suas necessidades de carregamento, calculando a energia restante quando chegar ao destino. Durante a navegação, o mapa apresenta este cálculo junto do ícone da bateria na lista de instruções de navegação detalhadas (consulte [Navegar para um destino na página 180](#)). Quando a lista de instruções de navegação detalhadas estiver comprimida, toque na parte superior da lista para expandi-la.

O cálculo que prevê a quantidade de energia que será utilizada é uma estimativa efetuada com base no estilo de condução (velocidade prevista, etc.) e em fatores ambientais (direção e velocidade do vento, temperaturas ambiente e previstas, humidade e densidade do ar, etc.). Quanto conduz, o Model S aprende continuamente a quantidade de energia que é utilizada, melhorando a precisão ao longo do tempo. Model S prevê o consumo de energia com base no estilo de condução do próprio veículo. Por exemplo, se conduzir de forma agressiva durante um determinado período de tempo, as previsões de autonomia futuras irão assumir um consumo mais elevado. Alguns fatores que contribuem para o cálculo da energia prevista (como a temperatura prevista e a velocidade do vento) só estão disponíveis quando o Model S possui ligação à Internet.

NOTA: Se adquirir um veículo Tesla usado, deve efetuar uma reposição das predefinições ([Controlos > Assistência > Repor Predefinições](#)) para garantir que a energia prevista é calculada com a maior precisão possível.

Ao longo do itinerário, o Model S monitoriza o consumo de energia e atualiza a estimativa da carga restante quando chegar ao destino. É apresentada uma janela pop-up de aviso na lista de instruções de navegação detalhadas nas seguintes situações:

- Aparece um aviso amarelo quando restar muito pouca energia para chegar ao destino e tiver de conduzir lentamente para poupar energia. Para obter sugestões sobre como poupar energia, consulte [Obter autonomia máxima na página 205](#).
- Aparece um aviso vermelho quando tiver de carregar para chegar ao seu destino.

Para determinar se tem energia suficiente para uma viagem de ida e volta, toque no ícone de bateria na lista de instruções de navegação detalhadas para apresentar um cálculo estimado da utilização de energia na viagem de ida e volta. Em alternativa, quando estiver a navegar para um destino, utilize a opção **Definir % à chegada** (se disponível) para determinar a quantidade de energia que o seu veículo terá à chegada.

Reenc. online

Model S deteta as condições de trânsito em tempo real e ajusta automaticamente o tempo de condução e a hora de chegada estimados. Caso as condições de trânsito possam atrasar a hora de chegada prevista e haja um itinerário alternativo disponível, o sistema de navegação pode apresentar-lhe um itinerário alternativo para chegar ao seu destino. Para rejeitar o itinerário alternativo, toque na notificação de reencaminhamento no ecrã tátil. Pode especificar o número mínimo de minutos que devem ser poupanos antes de lhe ser apresentado um itinerário alternativo. Ligue ou desligue esta função tocando em **Controlos > Navegação > Reencaminhamento online**.

Se disponíveis na sua região e a função de **Reencaminhamento online** estiver ativada, são apresentados ícones do estado do trânsito em tempo real ao longo dos itinerários de navegação quando detetados (conetividade Premium necessária).

NOTA: Os ícones de trânsito suportados variam consoante a região.



Exceto em França: Aparece quando é detetado um radar de controlo da velocidade. À medida que se aproxima do radar de controlo da velocidade, o Model S também pode emitir um aviso sonoro. Para ativar esta funcionalidade, toque em **Controlos > Navegação > Aviso sonoro do radar de controlo da velocidade**.



Apenas em França: Pode ou não conter um ou mais radares de controlo da velocidade ou uma série de outros perigos para a condução. À medida que se aproxima do radar de controlo da velocidade, o Model S também pode emitir um aviso sonoro. Para ativar esta funcionalidade, toque em **Controlos > Navegação > Aviso sonoro do radar de controlo da velocidade**.



Apresenta os sinais de Stop e os semáforos.



Alerta-o relativamente ao tempo de espera previsto até à luz do sinal mudar de cor.

18 s



É apresentado quando decorrem obras ao longo do seu itinerário.



Indica que uma estrada está cortada. Em caso de alteração do seu percurso, o ecrã tátil notifica-o, com vista a evitar estradas fechadas.

Durante o carregamento num Supercarregador, o ecrã de carregamento apresenta o tempo de carregamento restante necessário para conduzir até à próxima paragem de Supercarregador ou até ao destino (caso não sejam precisos mais carregamentos). Se carregar durante um período de tempo mais curto ou mais longo, o tempo de carregamento nas paragens subsequentes em Supercarregadores é ajustado. Também pode utilizar a aplicação para dispositivos móveis a fim de monitorizar o tempo de carregamento restante necessário.

NOTA: Ao navegar para um Supercarregador ou, em algumas regiões, para um carregador rápido de terceiros, utilizando o planeador de viagem, o Model S pode alocar parte da energia para pré-aquecer a bateria, a fim de chegar ao Supercarregador ou carregador rápido de terceiros com uma temperatura ideal da bateria. Isso reduz o tempo de carregamento (consulte [Carregamento na página 175](#)).

Se o Planeador de Viagem estimar que não tem energia suficiente para a viagem de ida e volta, e não houver Supercarregadores disponíveis no itinerário, o Planeador de Viagem apresenta um alerta na parte superior da lista de instruções de navegação detalhadas a avisar que é preciso um carregamento para conseguir chegar ao destino.

NOTA: Se um Supercarregador situado no seu itinerário de navegação ficar sem energia, o planeador de viagem apresenta uma notificação e tenta reencaminhá-lo para o local de outro Supercarregador.

Planeador de Viagem

O Planeador de Viagem (se disponível na sua região) ajuda-o a fazer viagens mais longas com confiança. Se for necessário carregar para chegar ao destino, o Planeador de Viagem fá-lo passar pelos locais de Supercarregador adequados. O Planeador de Viagem seleciona um itinerário e indica os tempos de carregamento para minimizar a quantidade de tempo passado a conduzir e carregar. Para ativar o Planeador de Viagem, toque no ícone de definições do mapa (consulte [Definições de Navegação na página 180](#)) e, em seguida, toque em **Planeador de Viagem**.

Quando o planeador de viagem está ativado e é preciso um carregamento para chegar ao destino, a lista de instruções de navegação detalhadas inclui paragens em Supercarregadores, tempos de carregamento recomendados em cada Supercarregador e uma estimativa de quanta energia estará disponível quando chegar ao local do Supercarregador.

Para remover as paragens em Supercarregadores e apresentar apenas as indicações, toque em **Remover todas as paragens para carregar** na parte inferior da lista de instruções de navegação detalhadas. Se remover as paragens para carregamento, a lista de instruções de navegação detalhadas poderá apresentar um alerta indicando que é necessário carregar para chegar ao destino. Para adicionar novamente paragens em Supercarregadores à lista de instruções de navegação detalhadas, toque em **Adicionar paragens para carregar**.

Atualizações de mapas

À medida que ficam disponíveis, os mapas atualizados são enviados automaticamente para o Model S por Wi-Fi. Para garantir que recebe mapas atualizados, ligue periodicamente o Model S a uma rede Wi-Fi (consulte [Wi-Fi na página 70](#)). O ecrã tátil apresenta uma mensagem que o informa quando forem instalados novos mapas.



Visão geral

NOTA: As aplicações multimédia variam consoante a região de mercado, a configuração do veículo, as opções adquiridas e a versão de software. Algumas das aplicações descritas poderão não estar disponíveis, ou poderão ser substituídas por outras, na sua região de mercado.

O leitor de multimédia é apresentado no ecrã tátil e é utilizado para reproduzir vários tipos de multimédia. Pode arrastar o leitor de multimédia para cima a fim de o expandir (permitindo-lhe navegar) e para baixo a fim de o minimizar, de modo a apresentar apenas o minileitor. O minileitor prático, que ocupa um mínimo de espaço no ecrã tátil, apresenta o que está a ser reproduzido naquele momento e só permite as funções básicas associadas ao que está a ser reproduzido. Também pode arrastar o leitor de multimédia para que seja apresentado no lado esquerdo ou direito do ecrã tátil.

Quando reproduzir áudio através do navegador de Internet e, em seguida, minimizar o navegador, o Model S continua a reproduzir o áudio do navegador em segundo plano. Pode interromper ou reproduzir o áudio do navegador através do minileitor de multimédia. Caso antes do início da reprodução do áudio do navegador estivesse a ser reproduzido conteúdo multimédia, este é retomado assim que interromper ou terminar o áudio do navegador.

Os serviços de transmissão estão disponíveis apenas quando está disponível uma ligação de dados (por exemplo, Wi-Fi ou conetividade Premium). Para alguns serviços multimédia, pode utilizar uma conta Tesla predefinida. Para outros, poderá ter de introduzir as credenciais de conta da primeira vez que os utilizar. Se emparelhar uma Phone Key com o veículo, pode optar por autenticar no telemóvel emparelhado.

NOTA: Em vez de abrir uma aplicação multimédia diferente, pode alterar a origem a partir do ecrã do leitor de multimédia, escolhendo-a na lista pendente.



Rádio: Escolha de uma lista de estações de rádio disponíveis ou toque no teclado numérico para sintonizar diretamente uma frequência específica no rádio. Toque nas setas para avançar ou retroceder de uma frequência para outra.

NOTA: As estações de rádio são organizadas por ordem alfabética. Pode determinar a seleção das estações ao selecionar favoritos (consulte Recentes e Favoritos na página 187).



Bluetooth: Reproduz áudio proveniente de um telemóvel ou dispositivo USB com ligação Bluetooth (consulte Reproduzir conteúdo multimédia de dispositivos na página 187).



Caraoke (se equipado): Cante e acompanhe várias músicas (consulte Caraoke na página 187).

NOTA: Pode apresentar ou ocultar qualquer aplicação/fonte multimédia. Consulte Definições de multimédia na página 186.

Model S suporta estas aplicações multimédia, se disponíveis na sua região:

- Amazon Music
- Apple Music
- Apple Podcasts
- Audible
- LiveOne
- Spotify
- Tidal
- TuneIn
- YouTube Music

Quando estiver a ouvir rádio da Internet ou um serviço de transmissão de música, as opções disponíveis no ecrã do leitor de multimédia variam conforme o que estiver a ouvir. Toque na seta seguinte (ou anterior) para reproduzir a estação, episódio ou faixa disponível seguinte (e, em alguns casos, a anterior). Também pode reproduzir o conteúdo seguinte/anterior utilizando o botão de deslocamento esquerdo/anterior no controlo da direção (ou volante).

NOTA: Pode utilizar comandos de voz para ajustar definições e preferências de multimédia, como o controlo do volume, a reprodução de determinadas músicas ou a mudança da fonte de multimédia (consulte Comandos de voz na página 21).

Controlos do volume

O volume pode ser controlado da seguinte forma:

- Rode o botão de deslocamento do lado esquerdo do controlo da direção (ou volante) para cima ou para baixo para aumentar ou diminuir o volume, respetivamente. Isto ajusta o volume de multimédia, comandos de voz e chamadas telefónicas.
- É possível ajustar o volume com base na velocidade de condução e nas definições de climatização.
- Toque nas setas <> associadas ao ícone de altifalante no canto inferior do ecrã tátil.
- Para pausar o conteúdo multimédia, prima o botão de deslocamento esquerdo. Prima novamente para retomar.
- Premir o botão de deslocamento esquerdo durante uma chamada telefónica desativa tanto o som como o microfone.

Definições de multimédia

NOTA: As definições disponíveis variam consoante a região de mercado. Além disso, uma definição pode não ser aplicável a todas as origens de áudio.



Para aceder às definições de áudio, toque em **Controlos > Áudio** ou toque no ícone de definições por cima dos controlos de volume, na parte inferior do ecrã de toque.

Pode ajustar as seguintes definições:

- Tom:** Arraste as barras de deslocamento para ajustar o subwoofer e qualquer uma das cinco bandas de frequência (graves, graves/médios, médios, médios/agudos e agudos). Em alternativa, toque na lista pendente para selecionar uma predefinição. Para criar uma predefinição, ajuste as definições de tom, conforme pretendido, e, em seguida, toque em **Adicionar a nova predefinição**. Para eliminar uma predefinição personalizada, selecione-a na lista pendente e, em seguida, toque em **Eliminar predefinição**.
- Som envolvente:** Se estiver equipado com áudio premium, pode ajustar o nível de envolvência do som deslizando a barra de deslocamento de acordo com as suas preferências, para tornar a sua experiência musical mais interativa. Em alternativa, selecione **Auto** para a adaptação automática da envolvência com base no dispositivo multimédia atualmente a ser reproduzido.
- Equilíbrio:** Arraste o círculo central para o local do Model S em que pretende focar o som.
- Opções:** Defina preferências para funções opcionais. Por exemplo, pode ativar ou desativar as funções **Comentários de DJ**, **Conteúdo explícito** e **Permitir controlo por telemóvel**.
- Fontes:** Apresenta todas as fontes multimédia disponíveis e permite optar por apresentar ou ocultar cada uma das fontes. Poderá pretender ocultar fontes multimédia que nunca utiliza. Quando se encontra oculta, a fonte multimédia não é apresentada na lista pendente do leitor multimédia, nem na barra de aplicações quando toca no iniciador de aplicações. Pode voltar a apresentar uma fonte multimédia oculta sempre que pretender regressando a este ecrã de definições.

Pesquisar conteúdo áudio



Toque no ícone da lupa do leitor multimédia para pesquisar por uma música, álbum, artista, podcast ou estação em particular. Também pode utilizar comandos de voz para efetuar pesquisas mãos-livres (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).

Caraoke

NOTA: Dependendo da configuração do veículo e da região de mercado, a função Caraoke pode não estar disponível para o seu veículo. A função Caraoke requer conectividade premium.

Navegue até ao leitor de multimédia e selecione o menu pendente para alterar a fonte multimédia para a função Caraoke. Em alternativa, adicione a função Caraoke como uma aplicação no iniciador de aplicações. Pode navegar por diversas músicas e selecionar a música que pretende cantar. Toque no ícone do microfone para ativar ou desativar as vozes principais da música. Desativar o microfone faz com que apenas sejam reproduzidos o instrumental e as vozes de segundo plano da música. Toque no ícone de letra (localizado junto ao ícone do microfone) para ativar ou desativar a letra da música.



AVISO: Nunca leia as letras da função Caraoke durante a condução. Deve manter sempre a atenção nas condições da estrada e do trânsito. Durante a condução, as letras da função Caraoke destinam-se apenas a ser utilizadas por um passageiro.

Recentes e Favoritos

Para a maioria das origens de conteúdo, os conteúdos recentes e favoritos são apresentados na parte superior para fácil acesso.



Para adicionar uma estação, um podcast ou um ficheiro de áudio, que estejam em reprodução no momento, à lista de favoritos, toque no ícone **Favoritos** no leitor de multimédia.



Para remover um item dos favoritos, toque no ícone **Favoritos** realçado. Também pode remover vários favoritos, expandindo o leitor de multimédia de modo a mostrar todos os favoritos correspondentes ao tipo aplicável de origem de conteúdos. Em seguida, prima e mantenha premido qualquer favorito. Aparece um X em todos os favoritos e poderá então tocar no X para os remover da lista de favoritos.



As seleções reproduzidas recentemente são atualizadas continuamente, por isso, não precisa de as remover.

NOTA: As seleções que são reproduzidas no rádio FM (se equipado) não são incluídas na lista de conteúdos recentes.

Reproduzir conteúdo multimédia de dispositivos

Pens USB

Introduza uma pen numa porta USB dianteira (consulte [Portas USB na página 12](#)). Toque em **Leitor de multimédia > USB** e, em seguida, toque no nome da pasta pretendida. Para reproduzir conteúdo multimédia a partir de uma ligação USB, o Model S só reconhece unidades Flash. Para reproduzir multimédia a partir de outros tipos de dispositivos (por



exemplo, um iPod), tem de estabelecer a ligação do dispositivo através de Bluetooth (consulte [Dispositivos com ligação Bluetooth na página 188](#)).

NOTA: O leitor multimédia suporta pens USB com formatação exFAT (NTFS não é suportado atualmente).

NOTA: Utilize uma porta USB situada na parte dianteira da consola central. Os conetores USB na parte de trás da consola destinam-se apenas a carregamento.

Dispositivos com ligação Bluetooth

Emparelhe o seu dispositivo compatível com Bluetooth com o Model S (consulte [Bluetooth na página 71](#)) para reproduzir ficheiros de áudio armazenados. Escolha a origem **Telemóvel** do leitor de multimédia, toque no nome do dispositivo ligado a Bluetooth e, em seguida, toque em **LIGAR**.



Visão geral

NOTA: As opções de entretenimento podem variar consoante a região de mercado, a data de fabrico e a configuração do veículo.



Cinema: Reproduza vários serviços de transmissão de vídeo (como Netflix, YouTube, Hulu, etc.) enquanto estiver estacionado. Apenas disponível se o Model S estiver ligado a uma rede Wi-Fi, ou equipado com conectividade Premium e um sinal de dados móveis estiver disponível.

NOTA: Se está a transmitir conteúdo em direto no ecrã tátil e sair da posição de estacionamento, o vídeo entra em pausa mas o áudio continua a ser reproduzido. Se cancelar a transmissão no ecrã tátil, o ecrã tátil traseiro continua a transmitir com o vídeo e o áudio totalmente ativos.



Arcade: Quer jogar? Poderá ser necessário utilizar os botões no controlo da direção (ou volante) ou um comando com Bluetooth ou USB para jogar. Consulte [Comandos de gaming e auscultadores na página 191](#).



Caixa de brinquedos: Jogue na Caixa de brinquedos enquanto estiver estacionado.

AVISO: Utilize estas funções apenas quando Model S o estiver estacionado. Tenha sempre atenção à estrada e às condições de trânsito quando conduzir. A utilização destas funções durante a condução é ilegal e muito perigosa.

NOTA: Também pode utilizar os comandos de voz para aceder a estas funcionalidades (consulte [Comandos de voz na página 21](#)).

Caixa de brinquedos

A caixa de brinquedos do seu veículo inclui funcionalidades que podem ser divertidas de utilizar. Eis um exemplo dos tipos de funcionalidades disponíveis na Caixa de brinquedos:

| Seleccione esta opção... | Para fazer isto... |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boombox | <p>Se o Model S estiver equipado com um Sistema de Alerta de Peões, delicie os peões com vários sons provenientes do altifalante externo do veículo enquanto estiver na posição de estacionamento. Consulte Boombox na página 190 para obter mais detalhes.</p> <p>NOTA: Consulte as leis locais antes de utilizar a Boombox em áreas públicas.</p> |
| Emissões | <p>A diversão pode acontecer de formas surpreendentes. Selecione o estilo da sua preferência e o banco-alvo. Utilize o sinal de mudança de direção ou prima o botão de deslocamento do lado esquerdo quando estiver pronto para pregar uma partida. Ainda melhor, transforme os bancos em almofadas sonoras. No caso dos veículos sortudos equipados com um Sistema de Alerta de Peões, pode optar por transmitir externamente quando o seu veículo estiver estacionado. Mas espere – a diversão não acaba aqui! Utilize a aplicação para dispositivos móveis para efetuar testes de emissões de forma remota, tocando continuamente em qualquer um dos quatro botões de controlo rápido e selecionando o botão pretendido.</p> |
| Espetáculo de Luzes | <p>Estacione no exterior, aumente o volume, abra as suas janelas e, em seguida, desfrute do espetáculo. Pode personalizar a canção para fazer uma surpresa aos seus entes queridos e, utilizando o ecrã tátil do veículo ou a aplicação para dispositivos móveis, agendar o espetáculo de luzes para uma altura posterior.</p> <p>NOTA: O Espetáculo de Luzes não deve ser utilizado quando estacionado ou perto de estradas públicas. Tal pode distrair os outros utentes da estrada. Antes de ativar, é da responsabilidade do condutor certificar-se de que a utilização do Espetáculo de Luzes está em conformidade com os regulamentos e legislação locais.</p> |



Cinema, Arcade e Caixa de brinquedos

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>NOTA: O espetáculo de luzes suporta vários espetáculos personalizados a partir de uma pen USB para desfrutar e partilhar com outras pessoas (siga as instruções no ecrã).</p> | |
| Sincronização de Luzes | <p>Sincronize a iluminação de destaque e/ou ambiente do automóvel com a música que ouve, para uma melhor experiência de condução. Selecione Ligar ou Apenas à noite para escolher quando acender as luzes. Escolha uma cor adequada ao estado de espírito (consulte Luzes na página 89). Em seguida, pode ativar a opção Sincronizar música com iluminação de destaque e a iluminação de destaque e/ou ambiente pulsa em resposta às batidas e ao ritmo da música proveniente do Model S.</p> <p>Reúna alguns amigos, estacione o automóvel e ative a opção Rave Cave: brilho máximo para transformar o Model S numa rave personalizada com o máximo de brilho. Usufruto máximo à noite ou numa garagem pouco iluminada. Se ajustar o brilho, a opção "Rave Cave: brilho máximo" é automaticamente desativada.</p> <p>Ative a Correspondência de cor com a capa do álbum para mudar automaticamente a cor da iluminação de destaque e/ou ambiente para corresponder com a cor mais dominante da capa do álbum da música atualmente a ser reproduzida. Se a música não tiver uma capa de álbum, o Model S reverte para a sua seleção de cor. Mudar manualmente a cor das luzes desativa automaticamente a Correspondência de cor com a capa do álbum.</p> | |
| Marte | O mapa mostra o seu Model S como um rover na paisagem marciana e a caixa Acerca do seu Tesla apresenta a nave interplanetária da SpaceX. | |
| Porta de carregamento com arco-íris | Quando o Model S está bloqueado e a carregar, prima o botão no conector móvel dez vezes numa sucessão rápida. Altamente, não é? | |
| Estrada Arco-Íris | Precisa de algo mais? Quando algumas funcionalidades Piloto Automático estão ativadas, no ecrã tátil, ative a definição Sempre Arco-íris acedendo a Iniciador de aplicações > Caixa de brinquedos > Estrada Arco-Íris . Também pode visitar a Estrada Arco-Íris puxando o manípulo do Piloto automático (se existente) na sua direção quatro vezes numa sucessão rápida. | <p>Deseja arco-íris adicionais? Ative a definição Tem de Ter Mais Arco-íris e veja como a iluminação de destaque (se existente) se acende com luzes de arco-íris!</p> |
| Romance | Não pode assar castanhas na fogueira no interior do seu automóvel, mas pode ficar confortável com quem ama junto desta lareira virtual. Defina uma lista de faixas de música e deixe o seu lado romântico vir ao de cima! | |
| Sketchpad | Canalize o seu Picasso interior. Mostre-nos as suas obras! Toque em Publicar para submeter as suas composições artísticas à apreciação da Tesla. | |
| TRAX | Nunca é demasiado tarde para seguir o seu sonho de se tornar um DJ mundialmente famoso. Com o TRAX, pode transformar o seu veículo num estúdio de música pessoal. Enquanto estiver na posição de estacionamento, escolha de entre uma variedade de instrumentos e sons únicos para criar a próxima música de sucesso. O microfone e o auricular não estão incluídos. | |
| A resposta à derradeira pergunta sobre a vida, o universo e tudo o resto | Altere o nome do seu veículo para 42 (toque em Controlos > Software e toque no nome do veículo). Repare no novo nome. | |
| Ferramenta de coloração do veículo | Mude a cor do Model S no ecrã tátil. Toque na seleção de cores junto ao nome do veículo e personalize a cor do exterior, o tom, e muito mais. | |

Boombox

NOTA: A Boombox está disponível apenas em veículos equipados com o Sistema de Alerta de Peões (PWS).

NOTA: Consulte as leis locais antes de usar a Boombox em espaços públicos.



Ao utilizar a Boombox, pode reproduzir som externamente através do altifalante do Sistema de Alerta de Peões (PWS) quando o Model S estiver posição de estacionamento. Por exemplo:

- **Reproduzir multimédia atual.**
- Utilize o **Megafone** para projetar uma versão ajustada da sua voz.
- Pressione a buzina para reproduzir os primeiros cinco segundos de qualquer som a partir de um dispositivo USB compatível.

NOTA: Se o modo de Campismo estiver ativado nos controlos de climatização, pode sair do veículo e utilizar a aplicação da Tesla para controlar o volume.

Preparar uma pen USB para a Boombox

Siga estes passos para adicionar até cinco sons personalizados da Boombox:

1. Num computador, formate uma pen USB para exFAT, MS-DOS FAT (para Mac), ext3 ou ext4 (de momento, o formato NTFS não é suportado).
 2. Crie uma pasta na pen USB denominada **Boombox**.
- NOTA:** A pen USB pode conter apenas uma pasta. Por exemplo, não pode ser partilhada com a Dashcam.
3. Adicione ficheiros de áudio .wav e .mp3 à pasta. Embora possa adicionar a quantidade de ficheiros permitida pela capacidade da pen USB, apenas pode selecionar entre os primeiros cinco, conforme listados por ordem alfabética. Os nomes dos ficheiros, de qualquer comprimento, podem conter caracteres alfa maiúsculos ou minúsculos (a-z/A-Z), números de 0 a 9, pontos (.), traços (-), e sublinhados (_).
 4. Ligue a pen USB a uma porta USB dianteira.
 5. Escolha um som a partir da pen USB selecionando-o no menu pendente da **Boombox**.

Desinstalar jogos

Desinstalar jogos é útil se pretender libertar o armazenamento interno do veículo. Para desinstalar um jogo, navegue até **Arcade**, selecione o jogo que pretende desinstalar e, em seguida, toque em **Desinstalar**. Se desinstalar um jogo, é necessário transferi-lo para o jogar novamente.

Comandos de gaming e auscultadores

Pode emparelhar comandos de gaming Bluetooth tradicionais com o Model S seguindo os mesmos passos do emparelhamento do seu telemóvel (consulte [Telemóvel, calendário e conferências Web na página 74](#)). Após o emparelhamento, o comando liga-se automaticamente ao veículo. Depois de ligado, pode utilizar o comando para jogar jogos selecionados. Model S suporta até dois dispositivos Bluetooth de cada vez (como dois comandos ou um telemóvel e um comando).

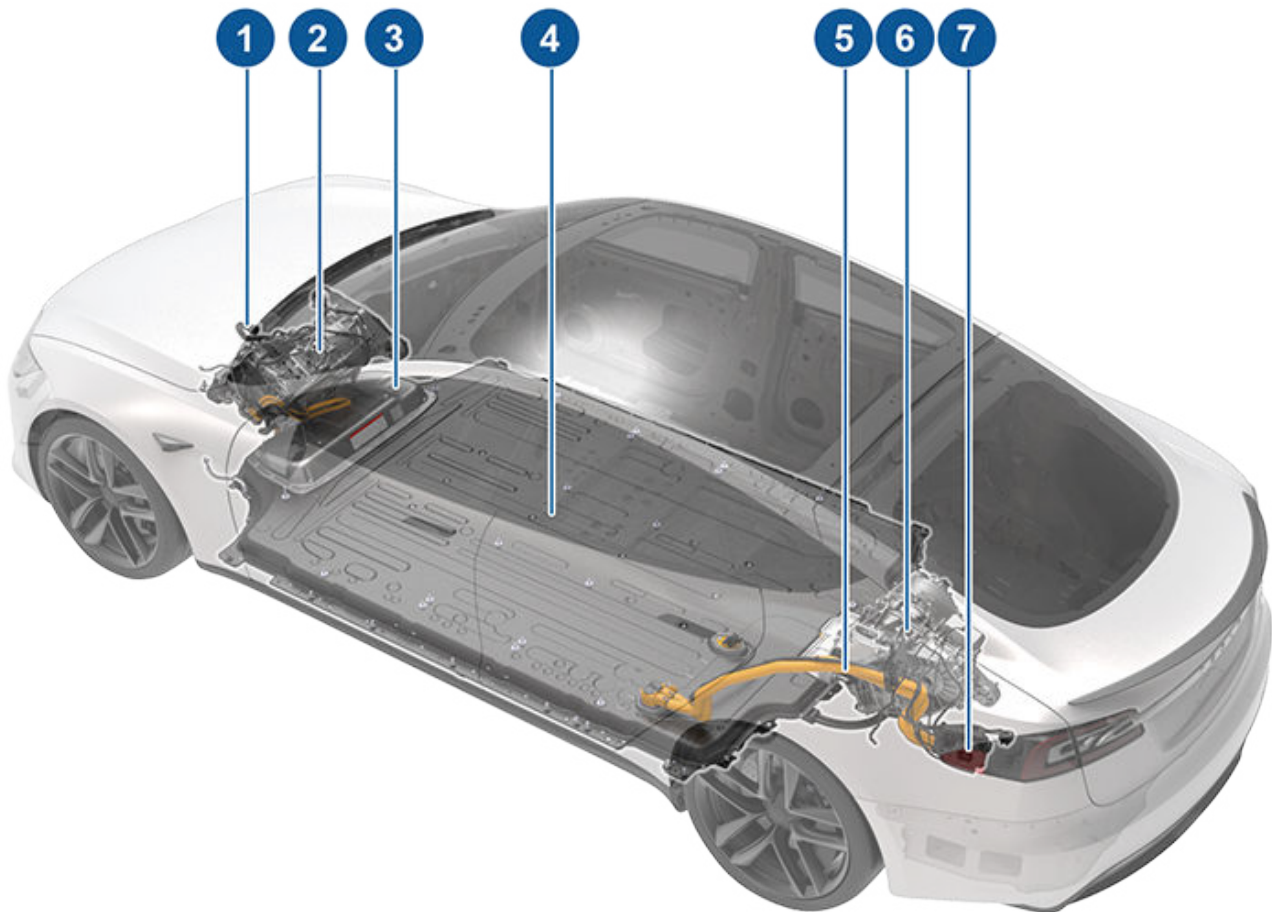
Em veículos fabricados antes de aproximadamente 1 de novembro de 2021, pode ligar comandos USB às portas USB dianteiras na consola central do veículo. Em veículos fabricados após aproximadamente 1 de novembro de 2021, é necessário utilizar a porta USB do porta-luvas.

É possível emparelhar auscultadores Bluetooth tradicionais navegando para **Dispositivos Bluetooth** e adicionando novos auscultadores no ecrã tátil traseiro. Quando a ligação é estabelecida, pode utilizar os auscultadores para ouvir o áudio do ecrã tátil traseiro.

NOTA: Alguns veículos fabricados antes de, aproximadamente, setembro de 2021 podem precisar de hardware adicional para compatibilidade com auscultadores sem fios. Se o ecrã tátil apresentar esta mensagem, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.



Componentes de alta tensão



1. Conjunto da bomba de calor
2. Unidade de acionamento dianteira
3. Painel de acesso para assistência em componentes de alta tensão (compartimento auxiliar)
4. Bateria de alta tensão
5. Barramentos de alta tensão
6. Unidade de acionamento traseira
7. Porta de carregamento

NOTA: Versão Plaid não apresentada.

AVISO: O sistema de alta tensão não tem peças que possam ser reparadas pelo cliente. Não desmonte, remova nem substitua componentes, cabos ou conetores de alta tensão. Os cabos de alta tensão são normalmente cor de laranja para facilitar a identificação.

AVISO: Leia e siga todas as instruções fornecidas nas etiquetas fixadas no Model S. Estas etiquetas são colocadas para sua segurança.

AVISO: Na eventualidade improvável de ocorrer um incêndio, contacte imediatamente o serviço de bombeiros local.



Equipamento de carregamento

O equipamento de carregamento concebido especificamente para carregar o seu Model S está disponível na Tesla.

Para obter informações sobre o equipamento de carregamento **disponível para a sua região**, aceda a <http://shop.tesla.com>.

- Um Wall Connector, instalado no seu espaço de estacionamento, é a forma mais rápida de carregar o seu veículo para a utilização diária.
- Um conector móvel permite-lhe ligar o veículo às tomadas de alimentação mais comumente utilizadas. Se utilizar o conector móvel, encaixe o adaptador inteligente no conector móvel antes de o ligar à tomada de alimentação e, em seguida, ligue-o ao veículo.



Informações sobre a bateria de alta tensão

Model S tem um dos sistemas de bateria mais sofisticados do mundo. O mais importante para preservar a bateria de alta tensão é **DEIXAR O SEU VEÍCULO LIGADO À CORRENTE** quando não o estiver a utilizar. Isto é particularmente importante se não estiver a planejar conduzir o Model S durante várias semanas.

NOTA: Quando deixado ao inativo e desligado da tomada, o seu veículo utiliza, periodicamente, energia proveniente da bateria para realizar testes ao sistema e recarregar a bateria de baixa tensão quando necessário.

Não há qualquer vantagem em aguardar que o nível da bateria esteja baixo antes de carregar. Na verdade, a bateria tem um melhor desempenho se for carregada regularmente.

NOTA: Se permitir que a bateria descarregue até 0%, outros componentes podem ficar danificados ou necessitar de substituição (por exemplo, a bateria de baixa tensão). Nestes casos, é responsável por despesas de reparação e/ou transporte. As despesas relacionadas com descarga não são abrangidas por garantia nem pela política de assistência em viagem.

A taxa máxima de carregamento da bateria pode diminuir ligeiramente após um número elevado de sessões rápidas de carregamento CC, tal como as dos Supercarregadores. Para garantir a maior autonomia de condução e a segurança da bateria, a taxa de carregamento da bateria diminui quando a bateria está demasiado fria, quando a bateria está com carga quase completa e quando as condições da bateria alteram com a utilização e a idade. Estas alterações na condição da bateria foram impulsionadas pelas condições físicas da bateria e podem aumentar a duração total do supercarregamento em alguns minutos ao longo do tempo. Pode minimizar o tempo de carregamento utilizando o Planeador de Viagem (se disponível na sua região de mercado) para aquecer a bateria enquanto conduz até um Supercarregador. Consulte [Planeador de Viagem na página 185](#) para obter mais informações.

Cuidados a ter com a bateria

Nunca deixe que a bateria descarregue totalmente.

Mesmo que o Model S não esteja em andamento, a bateria descarrega lentamente para alimentar os componentes eletrónicos a bordo. A bateria pode descarregar a uma taxa de aproximadamente 1% por dia, embora a taxa de descarga possa variar consoante os fatores ambientais (como tempo frio), a configuração do veículo e as definições selecionadas no ecrã tátil. Pode haver situações em que tenha de deixar o Model S desligado da corrente durante um longo período de tempo (por exemplo, num aeroporto se for viajar). Nestas situações, tenha o 1% em mente para se certificar de que deixa a bateria com um nível de carga suficiente. Por exemplo, num período de duas semanas (14 dias), a bateria pode descarregar aproximadamente 14%.

Se a carga da bateria atingir os 0% podem ocorrer danos nos componentes do veículo. Para proteger contra uma descarga completa, o Model S entra no modo de baixo consumo de energia quando o nível de carga apresentado desce para aproximadamente 0%. Neste modo, a bateria deixa de suportar o sistema eletrónico de bordo e a bateria auxiliar de baixa tensão. Uma vez ativado este modo de baixo consumo de energia, ligue imediatamente o Model S para evitar ter de efetuar uma ligação direta e a substituição da bateria de baixa tensão.

NOTA: Se o Model S não reagir e não destrancar, abrir ou carregar, é possível que a bateria de baixa tensão esteja descarregada. Nesta situação, tente efetuar uma ligação direta da bateria de baixa tensão (consulte [Efetuar uma ligação direta na página 251](#)). Se o veículo continuar sem responder, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

Limites de temperatura

Para um melhor desempenho a longo prazo, evite expor o Model S a temperaturas ambiente acima dos 60 °C ou abaixo de -30 °C durante mais de 24 horas seguidas.

Função de poupança de energia

Model S possui uma funcionalidade de poupança energia que reduz a quantidade de energia consumida pelos visores quando o Model S não está a ser utilizado. Nos veículos mais recentes, esta funcionalidade é automática para proporcionar um nível ótimo de poupança de energia. No entanto, nos veículos mais antigos, para controlar a quantidade de energia consumida pelos visores tocando em C > Ecrã > Poupança de energia. Para obter mais informações sobre como maximizar a autonomia e poupar energia, consulte [Obter autonomia máxima na página 205](#).

Veículo submerso

Tal como com qualquer veículo, se o seu Tesla tiver sido exposto a eventos de inundaçao ou de condições meteorológicas extremas, ou caso tenha sido submerso em água (sobretudo, em água salgada), aborde o problema como se se tivesse tratado de um acidente. Consulte [Orientação em caso de veículo submerso na página 254](#) para obter mais informações.

NOTA: Os danos causados pela água não são abrangidos pela garantia.

Avisos e precauções a ter com a bateria

 **AVISO:** O sistema de alta tensão só pode ser reparado por um técnico com formação. Em nenhuma circunstância deve abrir ou manipular a bateria. Não desmonte, remova nem substitua componentes, cabos ou conectores de alta tensão. Os cabos de alta tensão são normalmente cor de laranja para facilitar a identificação.



CUIDADO: Se o nível de carga da bateria descer para 0%, tem de a ligar à corrente. Se a deixar desligada durante um longo período de tempo, pode não ser possível carregar ou utilizar o Model S sem efetuar uma ligação direta ou substituir a bateria de baixa tensão. Deixar o Model S desligado da corrente durante um longo período de tempo também pode resultar em danos permanentes na bateria. Se não conseguir carregar o Model S depois de tentar efetuar uma ligação direta da bateria de baixa tensão, agende uma visita de assistência.

CUIDADO: A bateria não requer manutenção por parte do proprietário. Não retire o tampão de enchimento de líquido de arrefecimento e não adicione líquido. Se o painel de instrumentos avisar que o nível do líquido está baixo, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

CUIDADO: Não utilize a bateria como uma fonte de alimentação estática. Se o fizer anula a garantia.



Instruções de carregamento

Abrir a porta de carregamento

A porta de carregamento situa-se do lado do condutor passageiro do Model S, atrás de uma porta que faz parte do conjunto de luzes traseiras. Estacione o Model S de forma a que o cabo de carregamento chegue facilmente à porta de carregamento.

Com o Model S na posição de estacionamento, prima e solte o botão no cabo de carregamento Tesla para abrir a porta de carregamento.

NOTA: Se o cabo de carregamento estiver perto da porta de carregamento, pode premir o botão no cabo de carregamento para abrir a porta de carregamento mesmo se o Model S estiver trancado ou uma chave reconhecida não estiver nas proximidades.



Também pode abrir a porta de carregamento através dos seguintes métodos:

- No ecrã tátil, toque em **Controlos** e toque no ícone da porta de carregamento (raio).
- No ecrã tátil, navegue até **Controlos > Carregamento > Abrir Porta de Carregamento**.
- Prima a porta de carregamento quando o Model S estiver destrancado e houver um telefone autenticado nas proximidades.
- No comando , mantenha premido o botão da bagageira traseira durante 1-2 segundos.
- Utilize comandos de voz para abrir a tampa da porta de carregamento (consulte [Comandos de voz na página 21](#)). Também pode usar comandos de voz para fechar a tampa da porta de carregamento, e iniciar ou parar o carregamento.

NOTA: A imagem seguinte é fornecida apenas para efeitos de demonstração. Dependendo da região do mercado e da data de fabrico, a sua porta de carregamento poderá ser ligeiramente diferente.



NOTA: A porta de carregamento acende-se a branco quando abre a portinhola da porta de carregamento. Se não inserir um cabo de carregamento na porta de carregamento no espaço de alguns minutos depois de abrir a portinhola da porta de carregamento, a mesma fecha-se. Se isto acontecer, utilize o ecrã tátil para abrir novamente a portinhola da porta de carregamento.

NOTA: Em condições de clima extremamente frio ou gelo, é possível que o trinco da porta de carregamento congele. Em situações nas quais não consiga remover ou introduzir o cabo de carregamento, ou se o supercarregamento não estiver a funcionar devido ao facto de o trinco estar congelado, utilize a sua aplicação para dispositivos móveis da Tesla para pré-aquecer o veículo na definição **ALTA** durante aproximadamente 30-45 minutos (tem de utilizar a aplicação para dispositivos móveis para pré-aquecer o veículo; definir a climatização para **ALTA** utilizando o ecrã tátil não é eficaz). Isto pode ajudar a derreter o gelo no trinco da porta de carregamento, de modo a possibilitar a remoção ou introdução do cabo de carregamento.



CUIDADO: Não tente forçar a abertura da portinhola da porta de carregamento.

Ligar à alimentação

Se pretendido, utilize o ecrã tátil para alterar o limite de carregamento e a corrente de carregamento (consulte [Definições de carregamento na página 199](#)).

Para efetuar o carregamento numa estação de carregamento pública, ligue o adaptador adequado à porta de carregamento do veículo e, em seguida, ligue o conector de carregamento da estação ao adaptador. Os adaptadores mais utilizados para cada região de mercado são fornecidos. Dependendo do equipamento de carga que estiver a utilizar, pode ter de iniciar e parar o carregamento utilizando um controlo no equipamento de carga.

Se estiver a utilizar o Conector Móvel, ligue-o à tomada elétrica antes de o ligar ao Model S.

Alinhe o conector com a porta de carregamento e insira-o completamente. Se o conector estiver corretamente inserido, o carregamento começa automaticamente depois de o Model S:

- Acionar um trinco que fixa o conector no lugar;



- Mudar para a posição de estacionamento (se estiver noutro modo de condução);
- Aquecer ou arrefecer a bateria, se necessário. Se a bateria necessitar de aquecimento ou arrefecimento, pode notar um atraso antes do início do carregamento.

NOTA: Sempre que o Model S está ligado à corrente mas não está a carregar ativamente, consome energia do equipamento de carregamento em vez de utilizar a energia armazenada na bateria. Por exemplo, se estiver sentado no Model S e a utilizar o ecrã tátil com o veículo estacionado e ligado à corrente, o Model S consome energia do equipamento de carregamento em vez da energia da bateria.

Em alguns casos, quando o Model S está ligado à corrente, este consome muito pouca energia, contudo, pode consumir a energia diretamente da bateria. Por exemplo, se deixar o Model S ligado à corrente durante vários dias sem o utilizar, este pode consumir uma pequena quantidade de energia diretamente da bateria para suportar os sistemas do veículo.

Quando a bateria descarrega o suficiente, começa a carregar para atingir novamente o limite. Dependendo de quando for efetuada a verificação, a bateria pode não ter sido descarregada o suficiente para ativar um ciclo de carga. Como resultado, pode estar ligeiramente sob o limite de carga mesmo depois de ter sido ligado à corrente durante um longo período de tempo. Isto é normal, e o Model S irá começar a carregar novamente assim que tiver descarregado o suficiente. Em alternativa, para iniciar manualmente um novo ciclo de carregamento, desligue e ligue o Model S.



CUIDADO: A extremidade do conector do cabo de carregamento pode danificar a pintura se cair em cima do Model S.

Luz da porta de carregamento

Após inserir um cabo de carregamento no Model S, aguarde alguns segundos e confirme que a luz da porta de carregamento começa a piscar a verde e que o seu veículo está a carregar. Se a luz estiver âmbar ou vermelha, resolva o problema antes de se afastar do veículo, para garantir uma sessão de carregamento bem-sucedida.

- BRANCA (OU AZUL CLARA):** A porta de carregamento está aberta. Model S está pronto para carregar e o conector não está inserido, ou o trinco da porta de carregamento está solto e o conector está pronto a ser removido.
- AZUL:** O carregador está ligado, mas o Model S não está a carregar (por exemplo, quando o carregamento programado está ativo).
- AZUL INTERMITENTE:** Model S está a comunicar com o carregador, mas ainda não iniciou o carregamento (por exemplo, quando o veículo se está a preparar para carregar).
- VERDE INTERMITENTE:** Carregamento em curso. À medida que o Model S se aproxima de carga cheia, a frequência da intermitência é mais lenta.
- VERDE CONTÍNUA:** O carregamento está concluído.
- ÂMBAR CONTÍNUA:** O conector não está bem encaixado. Realinhe o conector com a porta de carregamento e insira-o completamente.
- ÂMBAR INTERMITENTE:** Model S está a carregar com corrente baixa (apenas carregamento CA).
- VERMELHA:** Foi detetada uma falha e o carregamento parou. Verifique se o painel de instrumentos ou o ecrã tátil apresenta um alerta.

Estado de Carregamento

O estado de carregamento é apresentado no painel de instrumentos quando a porta de carregamento é aberta.



Instruções de carregamento



1. **Tempo restante:** O tempo restante estimado para carregar até ao limite definido (consulte [Definições de carregamento na página 199](#)).

NOTA: Ao carregar até 100%, o veículo pode continuar a carregar a baixa potência quando o carregamento for apresentado como concluído. Esta operação é esperada. Uma vez que a energia adicional para além deste ponto é baixa, normalmente não é vantajoso continuar o carregamento.

2. **Carregamento:** A potência atual do carregador.

3. **Taxa de carregamento:** A velocidade de carregamento atual do veículo.

4. **Autonomia obtida:** Aumento previsto do valor da distância de viagem registado na sessão de carregamento.

5. **Distância de viagem:** Apresenta a distância de viagem estimada total ou percentagem de energia (dependendo da sua definição do visor) disponíveis.

NOTA: Para alterar a forma de apresentação das unidades de energia, toque em **Controlos > Ecrã > Indicador de energia**.

6. **Estado de carregamento:** As mensagens do estado de carregamento (como de supercarregamento, carregamento programado) são apresentadas aqui (consulte [Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203](#)).

Durante o carregamento

Durante o carregamento, a luz da porta de carregamento pisca a verde e o ecrã tátil apresenta o estado da carga em tempo real. A frequência da intermitência da luz verde da porta de carregamento diminui à medida que o nível de carga fica cheio. Quando o carregamento estiver concluído, o indicador luminoso deixa de piscar e fica continuamente aceso a verde.

NOTA: Se não existir uma chave autenticada nas proximidades, a luz da porta de carregamento não acende.

Se a luz da porta de carregamento ficar vermelha durante o carregamento, significa que foi detetada uma falha. Verifique se o painel de instrumentos ou o ecrã tátil apresenta um alerta com a descrição da falha. Pode ocorrer uma falha devido a algo tão comum como uma falha de energia. Se ocorrer uma falha de energia, o carregamento é retomado automaticamente quando a alimentação for restaurada.

NOTA: O sistema térmico pode produzir vapor de água em determinadas condições para veículos equipados com bombas de calor (para determinar se o veículo está equipado com uma bomba de calor, toque em **Controlos > Software > Mais informações do veículo**). Por exemplo, pode ser emitido vapor de água inodoro da parte dianteira do veículo durante o carregamento num supercarregador a baixas temperaturas. Isto é normal e não é um motivo para preocupação.



NOTA: É normal ouvir sons durante o carregamento. Sobretudo com correntes elevadas, o compressor de refrigeração e a ventoinha funcionam conforme necessário para manter a bateria fria.

NOTA: De modo geral, o desempenho do ar condicionado não é afetado pelo carregamento. No entanto, em algumas circunstâncias (por exemplo, carregar com correntes elevadas durante um dia particularmente quente), o ar que sai pelas saídas de ar pode não ser tão fresco quanto o esperado e é apresentada uma mensagem no painel de instrumentos. Isto é normal e assegura que a bateria se mantém dentro de um intervalo de temperatura ideal durante o carregamento para ajudar à longevidade e a um excelente desempenho.

AVISO: Durante o carregamento, nunca pulverize líquidos a alta velocidade (por exemplo, lavagem a alta pressão) na direção da porta de carregamento. Caso contrário, tal pode resultar em ferimentos graves ou danos no veículo, no equipamento de carregamento ou na propriedade.

Parar o carregamento

Interrompa o carregamento a qualquer momento desligando o cabo de carregamento ou tocando em **Parar carregamento** no ecrã tátil.

NOTA: Para evitar que o cabo de carregamento seja desligado da alimentação sem autorização, o bloqueio do cabo de carregamento permanece ativado e o Model S tem de ser destrancado ou ser capaz de reconhecer a sua chave para que possa desligar o cabo de carregamento.

Para desligar o cabo de carregamento:

1. Mantenha premido o botão da pega do conector para libertar o trinco.

NOTA: Também pode libertar o trinco utilizando o ecrã tátil ou na aplicação para dispositivos móveis, ou mantendo premido o botão da bagageira traseira do comando. Se o veículo estiver equipado com uma porta de carregamento motorizada, também pode premir o botão à esquerda da porta de carregamento para libertar o trinco.

2. Retire o conector da porta de carregamento. A porta de carregamento fecha automaticamente.

Se o cabo de carregamento congelar e ficar preso, quando ligado, devido a temperaturas de congelamento, toque em **Controlos > Assistência > Aquecedor de Entrada**. Isso aquece a porta de carregamento durante até duas horas, com vista a descongelar o cabo de carregamento.

NOTA: Também pode fechar a tampa da porta de carregamento através dos seguintes métodos:

- No ecrã tátil, toque no ícone da porta de carregamento (raio) na descrição do estado do veículo.
- No ecrã tátil, navegue até **Controlos > Carregamento > Fechar Porta de Carregamento**.
- Utilize comandos de voz para fechar a tampa da porta de carregamento (consulte **Comandos de voz** na página 21).

NOTA: A porta de carregamento fecha-se automaticamente num período de cerca de 10 segundos após ter retirado o conector da porta de carregamento.

NOTA: Também pode fechar a tampa da porta de carregamento através dos seguintes métodos:

- No ecrã tátil, toque no ícone da porta de carregamento (raio) na descrição do estado do veículo.
- No ecrã tátil, navegue até **Controlos > Carregamento > Fechar Porta de Carregamento**.
- Utilize comandos de voz para fechar a tampa da porta de carregamento (consulte **Comandos de voz** na página 21).

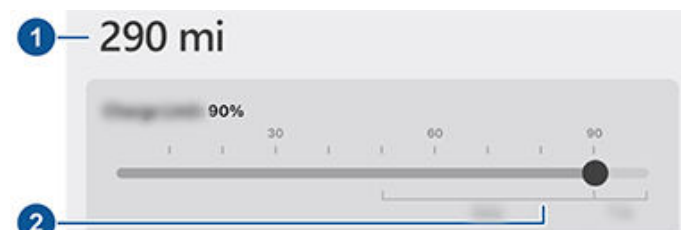
CUIDADO: Nunca feche a tampa da porta de carregamento manualmente. Se o fizer, pode causar danos.

CUIDADO: A Tesla recomenda vivamente que deixe o Model S ligado à corrente quando este não estiver a ser utilizado. Isto mantém a bateria num nível de carregamento ideal.

Definições de carregamento

Aceda às definições de carregamento tocando em **Controlos > Carregamento** quando o Model S está na posição de estacionamento.

Ao carregar, pode também tocar no ícone de carga no ecrã tátil para aceder às definições de carregamento.



1. **Distância de viagem:** Apresenta a distância de viagem total estimada disponível.
2. **Definir limite:** Ajuste o cursor de carga para o nível de carregamento pretendido. A definição escolhida aplica-se às sessões de carregamento imediatas e programadas.



Instruções de carregamento

NOTA: Consulte a informação no ecrã tátil do veículo (navegue para **Controlos > Carregamento**) ou na aplicação para dispositivos móveis (toque no ícone de **Carregamento**) para obter limites de carga recomendados diários ou para viagens.

NOTA: Uma parte da imagem da bateria pode aparecer a azul. Isto indica que uma pequena parte da energia armazenada na bateria não está disponível porque a bateria está fria. Isto é normal e não há motivo para preocupação. Quando a bateria aquece, a parte a azul desaparece.

Aumente o limite de carregamento além do limite diário recomendado para uma situação imprevista para proceder ao carregamento temporário acima do limite diário recomendado, apenas uma vez. Essa opção é útil para viagens longas e, se selecionada, regressa ao limite de carregamento anterior.

É possível ajustar as definições de carregamento:

- Corrente de carregamento nesta localização:** A corrente é automaticamente definida para a corrente máxima disponível do cabo de carregamento acoplado, a não ser que tenha sido previamente reduzida para um nível mais baixo. Se necessário, toque nos botões - ou + para alterar a corrente (por exemplo, no caso de pretender reduzir a corrente se estiver preocupado com a sobrecarga do circuito doméstico partilhado por outros equipamentos). Não é possível definir a corrente de carregamento para um nível que ultrapasse o máximo disponível do cabo de carregamento acoplado. Quando altera a corrente, o Model S memoriza o local. Se voltar a carregá-lo no mesmo local, não precisa de a alterar novamente.

Quando estiver a utilizar o Conector Móvel com tomadas domésticas, é possível que o seu veículo selecione automaticamente a corrente de carregamento predefinida. Anule esta corrente predefinida e ajuste para uma definição superior personalizando **Corrente de carregamento nesta localização** ou através da aplicação para dispositivos móveis.

NOTA: Para carregamento trifásico, a corrente disponível representa a corrente por fase (até 16 A). Durante o carregamento, o indicador de estado direito apresenta o símbolo trifásico à frente da corrente apresentada.

NOTA: Se o Model S estiver a carregar e detetar flutuações inesperadas na potência de entrada, a corrente de carregamento é automaticamente reduzida em 25%. Por exemplo, uma corrente de 16 amperes é reduzida para 12 amperes. Esta redução de corrente automática aumenta a robustez e a segurança em situações em que existe um problema externo (por exemplo, se um sistema de cablagem doméstico, recetáculo, adaptador ou cabo não for capaz de atingir a respetiva capacidade nominal de corrente). Como medida de precaução, quando o Model S reduz automaticamente a corrente, este memoriza a corrente reduzida no local de carregamento. Embora a possa aumentar manualmente, a Tesla recomenda que efetue o carregamento com corrente inferior até que o problema subjacente esteja resolvido e o local de carregamento possa fornecer energia consistente.

- Abrir porta de carregamento, Destrancar a porta de carregamento e Parar o carregamento:** Quando não estiver a carregar, toque em **Abrir a porta de carregamento** ou **Destrancar a porta de carregamento** para abrir a porta de carregamento ou para destrancar o cabo de carregamento da respetiva porta. Utilize **Parar o carregamento** quanto o concluir.
- Marcar:** Apresenta o programa de pré-condicionamento e de carregamento. Pode criar um programa de pré-condicionamento ou de carregamento para os seus locais de casa e de trabalho guardados, bem como para a sua localização atual (consulte **Pré-condicionamento e carregamento programados** na página 203).
- Carregar com Energia Solar nesta localização:** Se estiver disponível na sua região, configure o veículo com a Tesla Powerwall para carregar a partir da produção solar em excesso, utilizando a aplicação para dispositivos móveis da Tesla. Quando o seu veículo está ligado à corrente elétrica doméstica e a função **Carregar com Energia Solar** está ativada, o seu veículo carrega até um limite de carga mínimo a partir de qualquer fonte e, em seguida, continua a carregar até ao limite de carga máximo recorrendo a energia solar excedente. Se estiver configurado um pré-condicionamento ou carregamento programado, o seu veículo utiliza qualquer energia solar excedente e aguarda até à hora designada para carregar até ao limite de carga mínimo a partir de qualquer fonte. **Requisitos do sistema fora da América do Norte:** Versão 2023.32 ou posterior do software do veículo, versão 23.12.10 ou posterior da Powerwall e versão 4.30.5 ou superior da aplicação para dispositivos móveis da Tesla.
- Supercarregamento:** Apresenta as taxas de utilização de supercarregador, a localização, a hora de início do carregamento e a estimativa de custo da sessão (consulte **Taxas associadas ao Supercarregador** na página 201).

NOTA: Para reduzir o congestionamento em locais de carregamento com Supercarregador de muita utilização, é possível que o carregamento máximo seja limitado a 80% quando não utilizar o Planeador de viagem (se disponível na sua região de mercado). Consulte **Planeador de Viagem** na página 185).



Taxas associadas ao Supercarregador

Quando estiver a efetuar o carregamento com um Supercarregador Tesla, as informações sobre a sessão de carregamento são apresentadas na parte inferior do ecrã de carregamento. Estas incluem a localização, a hora de início do carregamento e uma estimativa de custo da sessão.

Quando interromper o Supercarregamento, o custo estimado para a sessão é apresentado até ser iniciada uma nova sessão de Supercarregamento. Se for aplicável um carregamento gratuito, o custo estimado é apresentado como zero.

NOTA: O custo estimado pode não corresponder ao custo final da sessão de Supercarregamento. Pode encontrar o preço final para sessões de Supercarregamento na sua conta Tesla.

Quando estiver a efetuar o carregamento com um Supercarregador Tesla, estará sujeito a taxas de inatividade. As taxas de inatividade destinam-se a encorajar os condutores a retirarem os seus veículos do Supercarregador após a conclusão do carregamento. As taxas de inatividade estão ativas apenas quando metade, ou mais, dos Supercarregadores num local se encontram ocupados. A aplicação para dispositivos móveis da Tesla notifica-o quando o carregamento estiver quase concluído e novamente quando o carregamento estiver concluído. São enviadas notificações adicionais se forem incorridas taxas de inatividade. As taxas de inatividade são anuladas se retirar o veículo no período de cinco minutos após o carregamento estar completo.

Inicie sessão na sua conta Tesla para consultar as taxas e detalhes sobre as sessões de Supercarregador, monitorizar o saldo de créditos gratuitos, configurar o método de pagamento e efetuar pagamentos. Depois de guardar o método de pagamento, as taxas são debitadas automaticamente da sua conta.

Libertar manualmente o cabo de carregamento

Se os métodos habituais para soltar um cabo de carregamento da porta de carregamento (utilizando o botão de libertação da pega de carregamento, o ecrã tátil ou a aplicação para dispositivos móveis) não funcionarem, experimente manter premido o botão da bagageira traseira do comando (se existente) durante 1 a 2 segundos. Se ainda assim não soltar, siga cuidadosamente os seguintes passos:

1. Certifique-se de que o Model S não se encontra activamente a carregar; para isso, verifique o ecrã de carregamento no ecrã tátil. Se necessário, toque em **Parar carregamento**.
2. Abrir a bagageira traseira.
3. Puxe o cabo de libertação da porta de carregamento para baixo para desengatar o cabo de carregamento.



AVISO: Não puxe o cabo de libertação enquanto tenta retirar, em simultâneo, o cabo de carregamento da porta de carregamento. Puxe sempre o cabo de libertação antes de tentar retirar o cabo de carregamento. O não cumprimento destas instruções pode resultar em choque elétrico e ferimentos graves.



NOTA: O cabo de libertação pode estar encaixado na abertura do acabamento.

4. Puxe o cabo de carregamento para o retirar da porta de carregamento.



CUIDADO: Utilize o cabo de libertação **apenas** em situações em que não é possível libertar o cabo de libertação através dos métodos habituais. A sua utilização contínua pode danificar o cabo de libertação ou no equipamento de carregamento.



AVISO: Não realize este procedimento quando o veículo estiver a carregar ou se existirem condutores de alta tensão cor de laranja expostos. O não cumprimento destas instruções pode resultar em choque elétrico e ferimentos graves ou danos no veículo. Se tiver dúvidas quanto à forma de executar este procedimento em segurança, contacte o centro de assistência mais próximo.

Melhores práticas relativas ao carregamento

- Evitar que a bateria fique demasiado fraca (o ícone da bateria fica amarelo quando a capacidade restante na bateria desce para 20% ou inferior).
- Consulte a informação no ecrã tátil do veículo (navegue para **Controlos > Carregamento**) ou na aplicação para dispositivos móveis (toque no ícone de **Carregamento**) para obter limites de carga recomendados diários ou para viagens.



Instruções de carregamento

- Após ligar o veículo, confirme que a luz da porta de carregamento começa a piscar a verde (indicando que o Model S está a carregar) antes de se afastar. Se o Model S não começar a carregar após alguns segundos, o conector pode não estar totalmente inserido na porta de carregamento ou pode haver um problema que impede o carregamento. Verifique se o ecrã tátil apresenta um alerta com mais informações.

NOTA: Se a luz da porta de carregamento começar a piscar a âmbar, o Model S está a carregar com uma corrente reduzida. Se a luz da porta de carregamento estiver azul fixa, o carregador está ligado, mas o veículo não está a carregar (por exemplo, quando está programado um carregamento). Para obter mais informações, consulte [Luz da porta de carregamento na página 197](#).

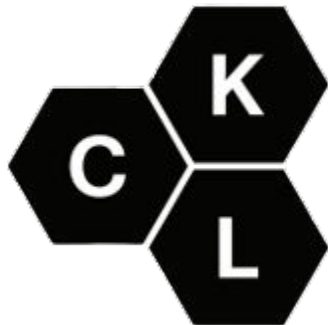
Dicas para carregamento rápido:

- Encontre carregadores rápidos filtrando por três raios na barra de pesquisa de navegação.
- Navegue para os carregadores rápidos (incluindo os Supercarregadores e carregadores rápidos de terceiros) para permitir o pré-condicionamento da bateria de alta tensão.
- Normalmente, um estado de carga inferior resulta num carregamento mais rápido.

NOTA: É da sua responsabilidade monitorizar sempre a carga do seu veículo. Não carregue apenas quando estiver totalmente descarregado. Certifique-se sempre de que tem carga mais do que suficiente para chegar com segurança a um carregador.

- Nos Supercarregadores, tenha em conta que as portas de carregamento vizinhas podem partilhar a energia, portanto escolha uma afastada de outra que esteja a ser utilizada.

Identificadores de combustível na etiqueta do veículo elétrico





Pré-condicionamento e carregamento programados para Model S. Pode programar o pré-condicionamento para contribuir para um carregamento mais eficaz do seu veículo ou para preparar o Model S para a partida.

NOTA: Também pode aceder a **Programar** a partir do ecrã "Controlos de climatização", da janela "Carregamento" e da aplicação para dispositivos móveis da Tesla (é necessária a versão v4.34.5 ou mais recente).

Model S guarda automaticamente a sua programação para cada local onde criar um programa. Ao selecionar **Localização atual**, o programa configurado apenas pode ser utilizado quando voltar à mesma localização física aproximada.

NOTA: O carregamento programado não pode ser utilizado com carregadores rápidos, nem mesmo com os Supercarregadores Tesla. Se efetuar o carregamento com um carregador rápido, os carregamentos programados são ignorados.

Criar um programa

Crie um programa de **Pré-condicionamento e Carregamento** para especificar a hora e os dias a que pretende que o Model S efetue essas operações. Para criar um programa:

1. Toque em **Controlos > Programar**.
2. Selecione a localização para a qual pretende configurar um programa.
 - Localização atual: A localização atual do seu automóvel, com base nas suas coordenadas de GPS.

NOTA: Tem de estar estacionado para criar um programa para a localização atual.

 - Casa/Trabalho: A localização guardada para a sua casa e local de trabalho. Caso não tenha guardado um endereço de casa ou trabalho, não pode selecionar essas opções (consulte [Destinos de casa, trabalho e favoritos na página 182](#)).
3. Toque em **Pré-condicionamento** para configurar a hora e a frequência a que o veículo deve efetuar essa ação.
4. Toque em **Carregamento** para configurar a hora a que pretende iniciar e parar, bem como a frequência a que pretende efetuar o carregamento.
5. Selecione **Criar** para criar um programa.

NOTA: Se a opção **Repetir semanalmente** não estiver selecionada, o Model S executa o programa uma vez. Em seguida, o veículo desativa o programa até o reativar manualmente.

Utilizar o Carregamento Programado

Ao criar ou ativar um carregamento programado, pode ligar o veículo para carregar. Se programar um pré-condicionamento ou carregamento para uma hora posterior, o Model S aguarda até essa hora para executar a operação.

Em caso de sobreposição de programas, o veículo utiliza o maior período de tempo para o carregamento, se necessário. Exemplo: Programou o Model S para iniciar o carregamento às 2:00 e às 3:00, mas, para parar o carregamento às 2:30 e às 5:00, o veículo combina os dois programas de carregamento num único bloco, das 2:00 às 5:00.

Quando especifica uma hora de **Fim**, mas não uma hora de **Início**, o veículo consome energia por breves instantes quando for ligado para um carregamento programado (poderá ouvir um estalido) para calcular a hora de início necessária para cumprir o limite de carregamento. Exemplo: Configura uma hora de **Fim** para as 2:00 e o veículo necessita de 2 horas de carregamento para cumprir o limite de carregamento. Se ligar o veículo às 21:00, o Model S consome energia por breves instantes para calcular a hora de início e começa o carregamento às 00:00.

Se especificar uma hora de **Início**, sem hora de **Fim**, o veículo começa a carregar à hora especificada e continua até atingir o limite de carregamento.

Estes são cenários onde o **Carregamento Programado** começa imediatamente. Estes cenários podem ocorrer quando o Model S estiver ligado:

- Durante um carregamento programado.
- Até 6 horas depois do início de um carregamento programado, se não existir nenhuma hora de **Fim** especificada.
- Quando o carregamento programado seguinte ocorrer dentro de mais do que 18 horas e não no próprio dia.
- Quando não tiver programado uma hora de **Início** e não existir tempo suficiente para respeitar o limite de carregamento até à hora de **Fim**.

NOTA: Model S NÃO começa a carregar automaticamente se ligar o seu veículo no prazo de 6 horas após a hora de **Fim** de um carregamento programado, a menos que exista outro carregamento programado.

Pode programar o carregamento para terminar imediatamente à hora de partida planeada, para reduzir os custos com a energia, mesmo em regiões de mercado onde não se apliquem taxas de utilização fora do pico. Por exemplo, se o carregamento for iniciado assim que ligar o veículo à corrente, o carregamento poderá ser concluído muito mais cedo. Isto faz com que a bateria arrefeça até à temperatura ambiente e seja necessária energia para voltar a aquecer-lá até à hora da sua partida. Por conseguinte, mesmo se as taxas de utilização fora do pico não forem aplicáveis, a Tesla recomenda que efetue o carregamento até à hora de partida planeada, a fim de reduzir o consumo de energia, especificando a hora de partida como a hora de **Fim** programada.



Pré-condicionamento e carregamento programados

Pré-condicionamento

Utilize o **Pré-condicionamento** para programar uma hora à qual pretende que o Model S esteja pronto para conduzir. Model S calcula automaticamente quando necessita de iniciar o pré-condicionamento. Isto garante que a climatização do habitáculo e a bateria estão pré-condicionadas à hora de partida.

O **Pré-condicionamento** aquece a bateria para um desempenho melhorado e assegura uma climatização confortável do habitáculo à sua hora de partida definida. Se não programar um **Pré-condicionamento**, o Model S apenas aquece a bateria antes do carregamento se a bateria estiver demasiado fria para carregar, e não prepara a climatização do habitáculo.

NOTA: Se o Model S não estiver ligado, o pré-condicionamento funciona desde que o Model S não esteja no modo de potência reduzida (consulte [Modo de potência reduzida na página 206](#)).

O pré-condicionamento também pode ajudar a aumentar a autonomia durante a sua próxima viagem, pois um habitáculo e uma bateria pré-condicionadas consomem menos energia quando começar a conduzir. O pré-condicionamento pode reduzir o consumo de energia em veículos com bombas de calor, pois o calor na bateria pode ser utilizado para aquecer o habitáculo durante a condução.



Fatores que afetam o consumo de energia

Durante a condução:

- A velocidade de condução elevada.
- Condições ambientais, tais como clima frio ou quente e vento.
- Utilização dos controlos da climatização para aquecer ou arrefecer o habitáculo.
- Condução em subidas: Para conduzir em subidas é necessária mais energia e a autonomia reduz mais rapidamente. Contudo, conduzir em descidas permite ao veículo recuperar parte da respetiva energia prevista através da função de travagem regenerativa (consulte [Travagem Regenerativa na página 94](#)).
- Viagens curtas ou trânsito congestionado: É necessário energia para obter uma temperatura específica do habitáculo e da bateria aquando do arranque do veículo. Poderá detetar um consumo médio mais elevado quando o veículo é utilizado para viagens muito curtas ou em trânsito intenso.
- Carga pesada.
- Janelas abertas.
- Jantes e pneus sem manutenção.
- Definições personalizadas ou acessórios de terceiros (barras de tejadilho ou da bagageira, jantes de terceiros).

Enquanto estiver estacionado e sem ligação a um carregador:

- Proceder ao pré-condicionamento do habitáculo ou utilizar os controlos da climatização.
- Chamamento.
- Sistema de informação e entretenimento e controlos da climatização do veículo.
- Modo Sentinel.
- Pedidos de aplicação para dispositivos móveis da Tesla ou de terceiros.

Dicas para maximizar a autonomia

Pode maximizar a autonomia de condução utilizando os mesmos hábitos de condução que utiliza para poupar combustível num veículo a gasolina. Alcançar a autonomia máxima:

- Reduza a velocidade de condução e evite acelerações frequentes e rápidas. Pondere utilizar o modo Relaxado (toque em **Controlos > Dinâmica > Aceleração**).

- Se for seguro fazê-lo, ajuste o pedal do acelerador em vez de utilizar o pedal do travão quando abrandar gradualmente. Sempre que o Model S está em movimento e não está a premir o pedal do acelerador, a travagem regenerativa abranda o veículo e conduz o excesso de energia de volta para a bateria (consulte [Travagem Regenerativa na página 94](#)).
- Limite a utilização de recursos, como por exemplo, o aquecimento e o ar condicionado. Utilizar os aquecedores dos bancos e do controlo da direção (ou volante) (se equipado) para manter o calor é mais eficiente do que aquecer o habitáculo utilizando os controlos de climatização.
- Com o veículo ligado à corrente, utilize a aplicação para dispositivos móveis para pré-condicionar o veículo e garantir que o habitáculo está a uma temperatura confortável e que os vidros estão descongelados (se necessário) antes de conduzir, tocando em **Climatização > Ligar** e personalizando as suas preferências (consulte [Mobile App na página 67](#)).
- Toque em **Programar** (também disponível nos ecrãs de carregamento e de controlo da climatização) para definir uma hora à qual pretende que o veículo esteja pronto a ser conduzido (consulte [Pré-condicionamento e carregamento programados na página 203](#)).
- Certifique-se de que as rodas estão alinhadas de acordo com as especificações, de que os pneus têm as pressões recomendadas (consulte [Cuidados e manutenção dos pneus na página 214](#)) e de que são rodados quando necessário (consulte [Intervalos de manutenção na página 211](#)).

- Diminua o peso removendo cargas desnecessárias.
- Suba completamente todos os vidros.
- Determinadas funcionalidades, como o Modo Sentinel e a Proteção Contra Sobreaquecimento do Habitáculo podem afetar a autonomia. Desative as funcionalidades, quando estas não forem necessárias.
- Para evitar o consumo de uma quantidade excessiva de energia quando o veículo está inativo, mantenha-o ligado à corrente enquanto não estiver a ser utilizado.

É normal que a autonomia estimada diminua ligeiramente nos primeiros meses antes de estabilizar. Ao longo do tempo, poderá observar uma diminuição gradual, mas natural, da autonomia com carga total – isto depende de fatores como a quilometragem e idade da bateria. O Model S irá informá-lo no caso improvável de um problema de hardware causar uma degradação excessiva da bateria ou autonomia.

Garantia de autonomia

A autonomia de condução apresentada no Model S é uma estimativa da carga restante da bateria baseia-se no consumo com classificação EPA. Pode não ter em conta os seus padrões de condução pessoais ou as condições externas. A autonomia apresentada no painel de instrumentos pode diminuir mais rápido do que a distância real percorrida.



Obter autonomia máxima

NOTA: Nos Estados Unidos, a autonomia de condução nominal baseia-se no consumo com classificação EPA, que difere dos ensaios recomendados e realizados noutras jurisdições.

O veículo monitoriza continuamente o nível de energia e a proximidade a locais de carregamento conhecidos.



Toque em **Carregadores** na barra de pesquisa de navegação para alternar entre tipos de carregadores, incluindo Supercarregadores e locais de carregamento de destino.

Quando está em risco de conduzir para além da autonomia dos locais de carregamento conhecidos, aparece uma mensagem no ecrã tátil que lhe permite ver uma lista de locais de carregamento que se encontram dentro da área de autonomia. Quando seleciona um local de carregamento a partir da lista, o Model S apresenta instruções de navegação e a lista de instruções de navegação detalhadas apresenta a quantidade prevista de energia restante ao chegar ao destino do carregamento.

O Planeador de Viagem (se disponível na sua região de mercado) direciona-o para localizações com Supercarregador para minimizar o tempo de carregamento e condução. Para ativar, toque em **Controlos > Navegação > Planeador de Viagem**.

Aplicação Energy

A aplicação Energy fornece uma representação visual da utilização de energia projetada e em tempo real do veículo.



1. Encontre a aplicação Energy no iniciador de aplicações (os três pontos) na barra inferior.
2. Toque para abrir a aplicação Energy e escolha a partir de diferentes separadores. A linha colorida do gráfico de energia representa o seu consumo real de energia de condução, enquanto a linha cinzenta representa a utilização prevista.

NOTA: É possível personalizar os valores do gráfico tocando em **Controlos > Ecrã > Indicador de energia**.

- **Condução:** Monitorizar a quantidade de energia consumida durante a condução. Pode monitorizar o consumo de energia em tempo real repartido por categorias, comparar em relação a diferentes projeções de referência e obter dicas de autonomia adaptadas à sua condução para compreender como melhorar a eficiência energética.
1. Selecione **Viagem** enquanto estiver a navegar para um destino para comparar a utilização real com a projeção estimada.

2. Selecione **Nominal** para comparar a energia real ou autonomia com a distância (ou energia) de condução estimada disponível.
 3. Selecione **Condução atual** para ver os dados da sua condução atual ou **Desde o último carregamento** para incluir os dados desde o último carregamento do veículo.
 4. Veja as **Dicas de autonomia** para compreender os impactos no consumo da bateria e para obter sugestões para maximizar a autonomia e eficiência.
- **Estacionamento:** Monitoriza a quantidade de energia consumida enquanto o Model S está estacionado.
 1. Selecione **Desde a última condução** ou **Desde o último carregamento**.
 2. Verifique o consumo de energia ao ralenti enquanto o seu veículo está estacionado e obtenha sugestões sobre como diminuir as perdas de energia.
 - **Consumo:** Compare o consumo real de energia do seu veículo com o consumo nominal do Model S nos últimos 15, 150 ou 300 km. Selecione uma distância no canto superior direito do ecrã. Uma distância superior estabiliza a autonomia projetada e capta os comportamentos de condução, o ambiente e os percursos. O consumo é medido em watt-hora por quilómetro (Wh/km). Os valores mais baixos aumentam a autonomia, enquanto os valores superiores reduzem-na.
 - O **seu consumo médio** é uma média de quanta energia o veículo utiliza por milha e varia com base no itinerário, hábitos e ambiente de condução.
 - O **consumo nominal** é um valor constante com base em condições de condução padronizadas estipuladas pela EPA. Este valor é utilizado para determinar a energia restante da bateria no ecrã tátil, caso o ecrã esteja configurado para a distância (**Controlos > Ecrã > Indicador de energia**).

A autonomia projetada é calculada através da energia restante da bateria e do consumo médio. Utilize o separador "Condução" para saber mais sobre como aumentar a autonomia.

Modo de potência reduzida

Para ativar o modo de potência reduzida, toque em **Controlos > Carregamento > Modo de potência reduzida**.

Também pode escolher a percentagem entre 10% e 20% a que o modo de potência reduzida é automaticamente ativado. A predefinição é de 20%.

Quando o modo de potência reduzida é ativado, o Model S conserva energia desativando determinadas funcionalidades quando o intervalo desce abaixo da percentagem selecionada.

As seguintes funcionalidades serão desativadas, e não poderão ser ativadas, quando o Model S se encontrar no modo de potência reduzida:



- Modo Sentinel
- Manter alimentação do acessório ligada
- Modo em espera do chamamento efetivamente inteligente (ASS)
- Manter climatização e Campismo
- Proteção contra sobreaquecimento do habitáculo
- Pré-condicionamento

NOTA: Quando no modo de potência reduzida, o Model S continua a usar energia para as funções em espera, para a atividade do ecrã e para interações com a aplicação para dispositivos móveis. Em climas frios, a energia disponível pode diminuir mais rapidamente.



Estado da bateria de alta tensão

NOTA: O seu veículo pode não estar equipado com a função de teste de estado da bateria.

A bateria de alta tensão do Model S foi concebida para ter um bom desempenho durante toda a vida útil do veículo. No entanto, como qualquer bateria recarregável, torna-se menos eficaz com o passar do tempo devido ao respetivo envelhecimento e utilização. A retenção de energia da bateria depende de uma série de fatores, como a idade, o tamanho e a química da bateria, bem como a forma como conduz e carrega o seu veículo.

Para uma avaliação da retenção de energia da bateria, toque em **Controlos > Assistência > Estado da bateria**.

O ecrã tátil apresenta uma avaliação do estado da bateria do veículo, calculada com base nos dados do sistema de gestão da bateria e comparando-os com a retenção de energia esperada para o tipo, a idade e a utilização da bateria.

Opcionalmente, pode executar o teste de estado da bateria, que requer a ligação do Model S a um carregador CA durante um período máximo de 24 horas. Após executar o teste, o Model S apresenta uma percentagem que reflete a retenção de energia da bateria do seu veículo em comparação com a que tinha quando era nova.

NOTA: Esta funcionalidade requer que o Model S esteja ligado a uma rede Wi-Fi ou móvel.

NOTA: A Tesla recomenda a utilização do teste de estado da bateria apenas se existir alguma questão sobre a retenção de energia da bateria de alta tensão.

Executar o teste de estado da bateria

Para iniciar o teste, o Model S tem de ser ligado a um carregador CA que forneça, pelo menos, 5 kW de potência.

Além disso, certifique-se de que todos os requisitos seguintes são cumpridos antes de iniciar o teste.

- Não existem alertas ativos relacionados com a bateria ou o sistema térmico.

NOTA: Se, por este motivo, não for possível executar o Teste de Estado da Bateria, agende uma visita de assistência através da aplicação para dispositivos móveis. Veja se o ecrã tátil exibe alertas relacionados com a bateria de alta tensão (alertas que começem com "BMS") ou com a gestão térmica (alertas que começem com "VCFRONT"). Mesmo se não vir alertas visíveis, continua a poder existir uma condição que impeça a execução completa do teste.

- Model S está na posição de estacionamento.
- Não existem atualizações de software pendentes.
- Restam menos de 20% do nível de bateria.

Quando estiver pronto para iniciar o teste:

1. Ligue o seu veículo a um carregador AC.

2. Toque em **Controlos > Assistência > Teste de estado da bateria**. Leia a janela de contexto e, em seguida, toque em **Iniciar teste**.

O teste demora até 24 horas a ser executado. Enquanto o teste está em execução, o ecrã tátil apresenta uma barra de progresso e o tempo estimado restante. O ecrã tátil estará desligado durante certas partes do teste, a bateria será descarregada abaixo de 10% (podendo ser descarregada até 0%) e as funcionalidades do veículo (como o Modo Sentinel e os controlos da climatização) estão desativadas.

 **AVISO:** Os sistemas de controlo da climatização são desativados enquanto o teste de estado da bateria estiver em execução. Não deixe os ocupantes sem vigilância no veículo enquanto o teste estiver em curso.

 **CUIDADO:** Evite interagir com o Model S ou a aplicação Tesla para dispositivos móveis durante o teste. Pode cancelar o teste no ecrã tátil do veículo ou na aplicação para dispositivos móveis a qualquer momento. Se o teste falhar ou for cancelado por si, o veículo tentará começar a carregar até ao limite de carga definido.

 **CUIDADO:** Não deslique o Model S enquanto o teste estiver em curso. Se for necessário desligar o Model S, cancele primeiro o teste no ecrã tátil. Pode cancelar o teste a qualquer momento.

NOTA: Enquanto o teste está em curso, o Model S pode produzir calor e ruídos intensos (como o da a ventoinha a funcionar a alta velocidade). Isto é normal e não é um motivo para preocupação.

Compreender os resultados

Quando o teste de estado da bateria estiver concluído, o ecrã tátil apresenta uma percentagem que representa uma comparação da retenção de energia da sua bateria com a que tinha quando era nova, e a estimativa da autonomia apresentada no grupo de instrumentos pode ser recalibrada.

Quando está disponível uma ligação de dados, o Model S consegue determinar se a retenção de energia é a esperada com base na quilometragem e na data de entrega do veículo. Se a retenção de energia da bateria estiver a afetar a capacidade de utilização do veículo, agende uma visita de assistência.

Após a conclusão do teste, o teste de estado da bateria ficará indisponível até que o sistema de gestão da bateria detete que houve uma alteração na bateria do veículo suficiente para ser medida por um novo teste.



Atualizações de software

Carregar novo software

A Tesla atualiza o software do seu veículo por via aérea, fornecendo constantemente novas funcionalidades. A Tesla recomenda a instalação de atualizações de software no veículo o mais rapidamente possível. Para garantir atualizações de software o mais rápidas e fiáveis possíveis, deixe a Wi-Fi ligada e ativada sempre que possível. Na maioria dos casos, o veículo tem de estar ligado à Wi-Fi para transferir a atualização de software (consulte [Wi-Fi na página 70](#)).

Transferir vs. instalar um novo software

Existem dois passos para obter um novo software: transferir o software (o que requer Wi-Fi) e instalá-lo. Para sua conveniência, pode iniciar as transferências utilizando a aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

Transferir

Quando uma atualização de software estiver disponível para ser transferida, a transferência é realizada automaticamente, sendo apresentada uma seta verde na parte superior do ecrã tátil. Se o veículo não estiver ligado a uma rede Wi-Fi, é apresentado um ícone de transferência amarelo. Embora possa conduzir enquanto a atualização de software está a ser transferida, fazê-lo pode resultar na interrupção da transferência, se o veículo perder a ligação à rede Wi-Fi. Quando a atualização de software estiver totalmente transferida e pronta para instalar, é apresentado um ícone de relógio na parte superior do ecrã tátil.

NOTA: Para garantir transferências de atualizações de software o mais rápidas e fiáveis possíveis, deixe a Wi-Fi ligada e ativada sempre que possível (consulte [Wi-Fi na página 70](#)).

Instalar

NÃO pode conduzir enquanto o software estiver a ser instalado. Se o veículo estiver ligado à corrente, o carregamento será interrompido até a instalação estar concluída. Para iniciar a instalação, toque no ícone de relógio amarelo na parte superior do ecrã tátil. Toque em **Instalar agora** para iniciar imediatamente a instalação ou toque em **Definir para este tempo** para escolher uma hora de início diferente. A qualquer momento antes da instalação da atualização, pode tocar neste ícone do relógio para reagendar. Se estiver a conduzir o Model S no momento agendado para a atualização, a atualização é cancelada e tem de a reagendar. Também pode visualizar, transferir ou instalar atualizações de software accedendo a **Controlos > Software**. Se disponível, ligue a uma rede Wi-Fi para transferir a atualização.

As atualizações de software não são realizadas quando determinadas funcionalidades estiverem ativas, tais como Manter Climatização, Modo Canino, Modo de Campismo e Pré-condicionamento inteligente.

NOTA: As atualizações de software não serão instaladas se os modos de manter, canino ou de campismo estiverem ativos (consulte [Manter climatização, Canino e Campismo na página 170](#)).

NOTA: Conforme necessário, a Tesla também envia atualizações de software através de uma ligação celular.

NOTA: Algumas atualizações de software demoram aproximadamente 30 minutos a serem concluídas (algumas podem demorar mais tempo). Model S deve estar na posição de estacionamento enquanto o software estiver a ser atualizado.

 **AVISO:** Não tente utilizar o veículo enquanto o software estiver a ser instalado. As funções do veículo, incluindo alguns sistemas de segurança e a abertura ou fecho das portas ou das janelas, podem estar limitadas ou desativadas enquanto a instalação estiver em curso e a respetiva utilização pode danificar o veículo.

Preferências de atualização do software

A Tesla determina como, quando e para onde enviar atualizações de veículos com base numa variedade de fatores únicos para cada lançamento. Em **Controlos > Software**, pode escolher a rapidez com que pretende receber atualizações prontas para o seu veículo. Seja um dos primeiros a receber ao selecionar **Avançado** (que terá mais versões), ou aguarde até que outros tenham efetuado a instalação (que resultará em menos versões) ao selecionar **Padrão**. Escolher **Avançado** não inscreve o seu veículo no programa de acesso antecipado da Tesla.

A Tesla não atualiza o software mediante pedido a quem pretenda receber as funcionalidades e melhorias mais recentes. Selecionar **Avançado** e estabelecer consistentemente uma ligação a uma rede Wi-Fi (consulte [Wi-Fi na página 70](#)) é a melhor forma de receber rapidamente as atualizações de software mais recentes.

Se o ecrã tátil apresentar uma mensagem a indicar que a atualização de software não foi concluída com sucesso, aguarde que a próxima atualização de software seja instalada no seu veículo.

NOTA: O ecrã de atualização do software persiste até instalar a atualização. Instale uma atualização de software assim que possível. Qualquer dano resultante da não instalação de uma atualização de software não é abrangido pela garantia do veículo. A falha ou recusa de instalar atualizações pode tornar algumas funcionalidades do veículo inacessíveis ou causar a incompatibilidade dos dispositivos multimédia digitais.

NOTA: A Tesla pode atualizar ou reinstalar o software do seu veículo durante um processo de diagnóstico, reparação e manutenção normal numa assistência Tesla.

NOTA: Não é possível reverte para a versão anterior do software.



Carregamento

Se o Model S estiver a carregar quando a atualização do software começar, o carregamento para. O carregamento é retomado automaticamente quando a atualização do software estiver concluída.

Ver notas de lançamento

Quando uma atualização de software estiver concluída, leia as notas de lançamento apresentadas no ecrã tátil para saber mais sobre as alterações ou as novas funcionalidades. Para apresentar notas de lançamento sobre a versão atual do software do veículo a qualquer altura, toque em **Controlos > Software > Notas de lançamento**.

A Tesla recomenda vivamente a leitura de todas as notas de lançamento. Elas podem conter informações de segurança ou de utilização importantes para o seu Model S.



Intervalos de manutenção

A Tesla recomenda os seguintes itens e intervalos de manutenção, conforme aplicáveis ao seu veículo, para garantir a fiabilidade e eficiência contínuas do seu Model S.

Para obter mais informações sobre os alertas do veículo, consulte [Alertas de resolução de problemas na página 255](#).

- Verificar o estado do líquido dos travões a cada 4 anos (substituir, se necessário)*.
- Substituir o filtro de ar do habitáculo a cada 3 anos.
- Substituir os filtros HEPA a cada 3 anos.
- Substituição anual da escova do limpa-para-brisas.
- Limpar e lubrificar as pinças dos travões anualmente ou a cada 12 500 milhas (20 000 km) se o veículo for utilizado numa área onde seja aplicado sal nas estradas durante o inverno.
- Rodar os pneus a cada 10 000 km ou se a diferença de profundidade do piso for igual ou superior a 1,5 mm, consoante o que ocorrer primeiro.

*Uma utilização intensa dos travões devido a reboque, descidas de montanha ou condução desportiva pode implicar verificações e substituições mais frequentes do líquido dos travões, principalmente em veículos que se encontram em ambientes quentes e húmidos.

NOTA: Quaisquer danos resultantes da abertura do reservatório do líquido de arrefecimento da bateria estão excluídos da garantia.

NOTA: Os intervalos acima baseiam-se em cenários e comportamentos típicos de condução. Dependendo de várias circunstâncias como o estilo de condução, a utilização do veículo, as condições ambientais, entre outros, pode ser necessário realizar os itens de manutenção indicados acima com maior ou menor frequência do que especificado. Além disso, a lista acima não deve ser considerada abrangente e não inclui consumíveis, como os limpa-para-brisas, as pastilhas dos travões, os líquidos e refrigerantes, etc.

NOTA: Os danos ou as avarias causadas por tarefas de manutenção ou reparações efetuadas por técnicos não certificados pela Tesla não são abrangidas pela garantia.

Para obter mais informações e procedimentos de manutenção que podem ser realizados pelo proprietário, consulte <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>.

Marcar assistência

É fácil agendar uma visita de serviço através da aplicação para dispositivos móveis. Depois de tocar em **Assistência**, selecione o tipo de serviço necessário e siga as instruções na aplicação para dispositivos móveis. Forneça o máximo de detalhes possível para ajudar a equipa de assistência a identificar a causa do problema, como, por exemplo:

- Fotografias, registos de som ou vídeos.

- Data(s), hora(s) e fuso horário em que o problema ocorreu.
- País de utilização e localização.
- Velocidade aproximada de circulação do veículo (se aplicável).
- Condições ambientais (chuva, neve, frio, etc.).
- Nome da estrada e tipo de estrada (se aplicável).
- Qualidade das marcações da faixa (se aplicável).
- Definições aplicáveis do veículo.
- Sintomas identificáveis.

Visite <https://www.tesla.com/support/service-visits> para obter mais informações sobre o agendamento da assistência.

Verificações diárias

- Verifique o nível de carga da bateria apresentado no painel de instrumentos ou aplicação para dispositivos móveis.
- Verifique o estado e a pressão de cada pneu (consulte [Cuidados e manutenção dos pneus na página 214](#)).
- Verifique se todas as luzes exteriores, a buzina, os sinais de mudança de direção, os limpa-para-brisas e os lava-vidros estão a funcionar.
- Verifique se são apresentadas luzes indicadoras ou alertas do veículo inesperados no ecrã tátil ou no painel de instrumentos.
- Verifique o funcionamento dos travões, incluindo o travão de estacionamento.

NOTA: Como o Model S utiliza travagem regenerativa (consulte [Travagem Regenerativa na página 94](#)), as pastilhas dos travões são tipicamente utilizadas com menos frequência do que as dos sistemas de travagem tradicionais. Para evitar a acumulação de ferrugem e corrosão, a Tesla recomenda premir frequentemente o pedal do travão para aplicar os travões mecânicos, o que seca as pastilhas e os rotores dos travões.

- Verifique o funcionamento dos cintos de segurança (consulte [Cintos de segurança na página 45](#)).
- Procure depósitos de líquido invulgares por baixo do Model S que possam indicar uma fuga. É normal que se forme uma pequena poça de água (causada pelo processo de desumidificação do sistema de ar condicionado).
- Analise a área exterior em redor do Model S e retire imediatamente quaisquer substâncias corrosivas (como excrementos de pássaros, resina das árvores, manchas de alcatrão, insetos mortos, resíduos industriais, etc.) para evitar danos no exterior (consulte [Limpeza na página 220](#)).



Intervalos de manutenção

Verificações semanais

- Em condições de clima húmido, limpe as câmaras do Piloto automático uma vez por semana (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)). Limpe-as uma vez por mês em condições de clima seco.

Verificações mensais

- Verifique o nível do líquido do lava-vidros do para-brisa e encha, se necessário (consulte [Atestar o líquido do lava-vidros do para-brisa na página 225](#)).
- Verifique se o sistema de ar condicionado está a funcionar corretamente (consulte [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#)).

NOTA: Além de arrefecer o interior, o compressor do ar condicionado também arrefece a bateria. Por isso, com temperaturas elevadas, o compressor do ar condicionado pode ligar-se mesmo que o tenha desligado. Isto é normal, pois a prioridade do sistema é arrefecer a bateria para garantir que esta se mantém dentro de um intervalo de temperaturas ideal para ajudar à longevidade e a um excelente desempenho. Além disso, mesmo quando não está a ser utilizado, o Model S pode emitir um ruído de chiadeira ou o som da água a circular. Estes sons são normais e ocorrem quando os sistemas de arrefecimento internos são ligados para suportar várias funções do veículo, como manter a bateria de baixa tensão e equilibrar a temperatura da bateria de alta tensão.

Verificações periódicas

Realize as seguintes verificações conforme necessário:

- Ao longo do tempo, ao conduzir sob condições de poeira ou de poluição, o radiador do veículo pode ficar obstruído. Isto pode afetar o fluxo de ar e o desempenho do aquecimento/ar condicionado. Para efetuar uma limpeza, faça-o consultando o [manual de manutenção](#). Em alternativa, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.
- O interior do para-brisa, a partir do alojamento da câmara (consulte [Câmaras na página 23](#)), tem de ser limpo periodicamente, a fim de manter uma visibilidade desimpedida e uma função ideal da câmara. Para verificar se é necessário proceder a essa limpeza, reveja o resumo de manutenção do veículo tocando em **Controlos > Assistência > Manutenção**. Se necessário, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

Resumo de manutenção

Pode visualizar o estado atual de itens da manutenção navegando até **Controlos > Assistência > Manutenção** no ecrã tátil do veículo.

O resumo de manutenção controla quando os itens de manutenção regular, como as escovas do limpa-para-brisas e os filtros, foram abordados pela última vez e facilita sugestões sobre quando devem ser novamente executados. Pode [realizá-los sozinho](#) ou solicitar a ajuda da Tesla ou de um reparador independente. Quando terminar, pode reiniciar o item de manutenção no ecrã tátil do veículo. Model S recolhe um carimbo de data/hora e informações aplicáveis (como a quilometragem atual) e reinicia o item de manutenção para o relembrar da próxima vez. Os registos do histórico de assistência do veículo permanecem no veículo, facultando-lhe a si, bem como a futuros proprietários, um registo de operações de assistência previamente efetuadas. O registo do histórico de assistência não é afetado por uma reposição de fábrica.

NOTA: Embora a Tesla atualize o resumo de manutenção durante uma visita de assistência, conforme necessário, é responsabilidade do proprietário do veículo assegurar a precisão das informações, especialmente quando se tratar de uma operação de assistência ou manutenção efetuada por reparadores independentes ou por conta própria.

Intervalos de substituição dos líquidos

Os níveis do líquido de arrefecimento da bateria e do líquido dos travões apenas devem ser verificados pela Tesla ou uma oficina de reparação profissional de automóveis. Estão disponíveis informações de manutenção específicas no Manual de manutenção.

- Líquido de arrefecimento da bateria:** Na maioria das circunstâncias, não é necessário mudar o líquido de arrefecimento da bateria durante a vida útil do seu veículo.

NOTA: Quaisquer danos resultantes da abertura do reservatório do líquido de arrefecimento da bateria estão excluídos da garantia.

- Líquido dos travões:** Não ateste o líquido dos travões.

Software

Atualizar o software é importante para assegurar o funcionamento adequado e a longevidade dos componentes do seu veículo. Tem de instalar uma atualização do software o mais rapidamente possível. Consulte [Atualizações de software na página 209](#).

A Tesla pode atualizar ou reinstalar o software do seu veículo enquanto parte do processo de diagnóstico, reparação e manutenção normal numa assistência.

Segurança da alta tensão

O seu Model S foi concebido e fabricado tendo a segurança como prioridade. No entanto, tenha em atenção as seguintes precauções para se proteger contra o risco de ferimentos inerente a todos os sistemas de alta tensão:



- Leia e siga todas as instruções fornecidas nas etiquetas fixadas no Model S. Estas etiquetas são colocadas para sua segurança.
- O sistema de alta tensão não tem peças que possam ser reparadas pelo cliente. Não desmonte, remova nem substitua componentes, cabos ou conetores de alta tensão. Os cabos de alta tensão são cor de laranja para facilitar a identificação.
- Se ocorrer uma colisão, não toque em quaisquer cablagens, conetores ou componentes de alta tensão ligados à cablagem.
- Na eventualidade improvável de ocorrer um incêndio, contacte imediatamente o serviço de bombeiros local.

AVISO: Desligue sempre o cabo de carregamento antes de trabalhar debaixo do Model S, mesmo que o carregamento não esteja em curso.

AVISO: Mantenha mãos e roupas afastadas dos ventiladores de arrefecimento. Alguns ventiladores funcionam mesmo quando o Model S está desligado.

AVISO: Alguns líquidos (ácido da bateria, líquido de arrefecimento da bateria, líquido dos travões, aditivos do líquido do lava-vidros do para-brisas, etc.) utilizados em veículos são venenosos e não devem ser inalados, ingeridos nem entrar em contacto com feridas abertas. Para sua segurança, é muito importante ler e seguir sempre as instruções impressas nos recipientes dos líquidos.



Cuidados e manutenção dos pneus

Apresentar as pressões dos pneus

Pode ver a pressão dos pneus no ecrã tátil tocando em **Controlos > Assistência**. A pressão de cada pneu é apresentada no visor do seu Model S, para além da última vez que a pressão dos pneus foi medida. O ecrã tátil também apresenta a pressão recomendada dos pneus frios para o seu veículo, para determinar facilmente a necessidade de enchimento dos pneus. Pode escolher se pretende apresentar a pressão dos pneus em Bar ou PSI tocando em **Controlos > Ecrã > Pressão dos pneus**. Também pode ver a pressão dos pneus na aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

NOTA: Poderá ser necessário conduzir por breves instantes antes de a visualização apresentar os valores de pressão dos pneus.

Manter a pressão dos pneus

Mantenha os pneus cheios de acordo com as pressões indicadas na etiqueta de informações sobre (mesmo que sejam diferentes da pressão indicada no próprio pneu). A etiqueta de informações sobre cargas e pneus está localizada no pilar central da porta e fica visível quando a porta do condutor é aberta .



A luz indicadora de pressão dos pneus no painel de instrumentos alerta se um ou mais pneus tiverem pressão a menos ou a mais.

A luz indicadora de pressão dos pneus não se apaga imediatamente quando ajusta a pressão dos pneus (consulte [Verificar e ajustar a pressão dos pneus na página 214](#)).

Se a luz indicadora ficar intermitente durante um minuto sempre que ligar o Model S, é detetada uma falha no sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS) (consulte [Avaria do TPMS na página 218](#)). Utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência.

NOTA: A pressão dos pneus do veículo diminui a temperaturas ambiente frias. Se for apresentada a luz indicadora do TPMS, encha os pneus antes de conduzir. Os pneus irão perder cerca de um PSI por cada descida de 6 °C na temperatura exterior. Uma pressão adequada dos pneus ajuda a proteger os pneus contra buracos e pode melhorar a autonomia quando enchidos devidamente.

AVISO: A pressão baixa é a causa mais comum das falhas de pneus e pode causar o sobreaquecimento de um pneu, resultando em grandes fissuras, separação do piso ou explosão, o que provoca perda inesperada do controlo do veículo e maior risco de ferimentos. A pressão baixa também reduz a autonomia e vida útil do piso do pneu.

AVISO: Verifique a pressão dos pneus utilizando um manómetro preciso com os pneus frios. Basta 1,6 km de condução para aquecer os pneus e afetar as respetivas pressões. Estacionar o veículo num local exposto à luz solar direta ou a temperaturas elevadas também pode afetar a pressão dos pneus. Se tiver de verificar os pneus a quente, conte com pressões mais elevadas. Não deixe sair ar quente dos pneus para tentar compensar a pressão dos pneus a frio recomendada. Um pneu quente à pressão de enchimento recomendada para pneus frios ou abaixo da mesma tem um enchimento perigosamente insuficiente.

Verificar e ajustar a pressão dos pneus

Siga estes passos quando os pneus estiverem frios e o Model S estiver parado há mais de três horas:

1. Consulte a etiqueta de informações sobre existente no pilar central da porta do lado do condutor dianteiro para ver detalhes sobre a pressão-alvo dos pneus.
2. Retire a tampa da válvula.
3. Pressione firmemente um manómetro dos pneus preciso na válvula para medir a pressão.
4. Se necessário, adicione ou liberte ar para atingir a pressão recomendada.

NOTA: Liberte o ar premindo a haste metálica no centro da válvula.

5. Volte a verificar a pressão com o manómetro preciso dos pneus.
6. Repita os passos 3 e 4, conforme for necessário, até que a pressão do pneu esteja correta.
7. Volte a instalar a tampa da válvula para evitar a entrada de sujidade. Verifique periodicamente a válvula quanto a danos e fugas.
8. Conduza a uma velocidade superior a 25 km/h durante um curto período de tempo para activar o TPMS.



Inspeção e manutenção dos pneus

Inspecione regularmente o piso e as paredes laterais para verificar se existe algum sinal de deformação (protuberâncias), objetos estranhos, cortes ou desgaste.

AVISO: Não conduza o Model S com um pneu danificado, com desgaste excessivo ou com pressão incorreta. Verifique os pneus regularmente quanto a desgaste para se assegurar de que não existem cortes, saliências ou exposição da estrutura da lona/corda. Além disso, preste atenção ao desgaste do ombro interior do pneu.

Desgaste dos pneus

Uma profundidade do piso adequada é importante para o bom desempenho dos pneus. Pneus com uma profundidade do piso inferior a 3 mm têm mais probabilidade de aquaplanagem em condições de humidade e não devem ser utilizados. Pneus com uma profundidade do piso inferior a 4 mm não funcionam bem em neve e lama e não devem ser utilizados durante a condução em condições de inverno.

Model S está equipado de origem com pneus que incluem indicadores de desgaste no padrão do piso. Se o piso sofrer um desgaste até 3 mm, os indicadores começam a aparecer na superfície do padrão do piso, produzindo o efeito de uma banda contínua de borracha em toda a largura do pneu. Para obter o melhor desempenho e segurança, a Tesla recomenda a substituição dos pneus antes que os indicadores de desgaste fiquem visíveis.

Para melhorar as características de manobrabilidade do veículo e reduzir a aquaplanagem em condições de humidade, coloque os pneus com mais piso na traseira do veículo.

Rotação dos pneus, equilíbrio e alinhamento das jantes

A rotação dos pneus é uma parte fundamental da manutenção dos pneus. Ajuda a manter um padrão de desgaste uniforme, o que melhora a qualidade de desgaste geral do pneu, diminui o ruído da estrada e maximiza a vida útil do pneu. A Tesla recomenda rodar os pneus a cada 10 000 km ou se a diferença de profundidade do piso for igual ou superior a 1,5 mm desde a última rotação, consoante o que ocorrer primeiro. A condução agressiva pode levar a um desgaste dos pneus acelerado e pode ser necessária uma assistência dos pneus mais frequente.

Os pneus de veículos com jantes escalonadas e pneus não direcionais podem ser comutados da esquerda para a direita, mas não da dianteira para a traseira, uma vez que o tamanho dos pneus dianteiros e traseiros é diferente. A rotação da esquerda para a direita, mudando a direção de rotação de cada pneu e balanceando o desgaste do ombro, pode aumentar a durabilidade do piso.

Rodas não equilibradas afetam o manuseamento do veículo e a vida útil do pneu. Com utilização normal, as rodas podem ficar desequilibradas e devem ser novamente equilibradas para garantir uma distribuição do peso uniforme no conjunto da roda e pneu. Pondere agendar um serviço de equilíbrio das rodas se notar uma vibração em controlo da direção (ou volante).

O alinhamento correto das rodas ajuda a preservar o comportamento do veículo, a vida útil dos pneus e os componentes da direção. Agende um alinhamento das rodas se notar um desgaste irregular nos pneus (num dos lados do pneu) ou se o veículo se desviar para a esquerda ou para a direita enquanto o volante é mantido direito. Caso seja necessário reparar os pneus, comutá-los ou substituí-los, reponha a configuração dos pneus ([consulte Configuração dos pneus na página 217](#)) para melhorar a experiência de condução. O alinhamento das rodas também é recomendado após a instalação de um novo conjunto de pneus no seu veículo.

Pneus furados

Um furo pode fazer com que os pneus percam pressão, pelo que é importante verificar a pressão dos pneus com frequência. Repare de forma permanente ou substitua os pneus furados ou danificados logo que possível.

Os seus pneus sem câmara podem não ter fugas em caso de furo, desde que o objeto permaneça no pneu. Se, no entanto, sentir uma vibração súbita ou perturbação durante a condução, ou se suspeitar de um pneu danificado, reduza imediatamente a velocidade. Conduza lentamente, evitando ao mesmo tempo travagens a fundo ou guinadas e, quando for seguro fazê-lo, pare o veículo. Peça o transporte do Model S para um centro de assistência Tesla ou para um centro de reparação de pneus nas proximidades.

NOTA: Em alguns casos, é possível reparar temporariamente pequenos furos nos pneus (com menos de 6 mm) utilizando um kit de reparação de pneus opcional disponível junto da Tesla. Isto permite-lhe conduzir lentamente o Model S até à Tesla ou até uma entidade de reparação de pneus próximo.

AVISO: Não conduza com um pneu furado que não tenha sido reparado, mesmo se o furo não provocar esvaziamento do pneu. Um pneu furado pode esvaziar inesperadamente a qualquer momento.

Pontos planos

Se o Model S estiver parado durante muito tempo, os pneus podem formar pontos planos. Ao conduzir o Model S, estes pontos planos podem causar uma vibração que desaparece gradualmente quando os pneus aquecem e recuperam a forma original.

Melhorar a quilometragem dos pneus

Para melhorar a quilometragem que obtém com os pneus, mantenha os pneus à pressão recomendada, respeite os limites de velocidade e as velocidades recomendadas e evite:



Cuidados e manutenção dos pneus

- Arranques rápidos ou forte aceleração.
- Guinadas e travagens a fundo.
- Buracos e objetos na estrada.
- Tocar nos passeios ao estacionar.
- Contaminar os pneus com líquidos que possam causar danos.

Substituir os pneus e as jantes

Os pneus deterioram-se com o tempo devido aos efeitos da luz ultravioleta, de temperaturas extremas, de cargas elevadas e das condições ambientais. Recomenda-se que os pneus sejam substituídos a cada seis anos, ou antes, se necessário, mesmo que a profundidade do piso esteja superior ao mínimo.

Caso seja necessário substituir um pneu antecipadamente, por exemplo, devido a um pneu furado, recomendamos a substituição dos pneus em pares, exceto se os restantes pneus tiverem uma diferença de cerca de 1,5 mm de profundidade do piso em relação ao pneu novo. Ao substituir pneus, é importante corresponder a marca e o modelo dos pneus antigos. Coloque sempre um par de pneus novos na traseira se os quatro pneus forem do mesmo tamanho. Calibre sempre a jante e o pneu após a substituição de um pneu. Informe-se junto de um concessionário ou técnico profissional de pneus para obter mais orientação. Se substituir os pneus ou instalar pneus novos, reponha a configuração dos pneus (consulte [Configuração dos pneus na página 217](#)). Este passo repõe as definições dos pneus programadas e melhora a experiência de condução dos pneus novos. Pode demorar até 24 horas após a substituição ou reparação de um pneu para um lubrificante de pneu ficar totalmente seco e os pneus alcançarem a máxima aderência às jantes. Evite acelerações acentuadas durante este período para evitar que o pneu deslize na jante.

NOTA: Independentemente do número de pneus substituídos, recomenda-se um conjunto completo de pneus para obter um desempenho ideal.

Se forem usados pneus diferentes dos especificados, certifique-se de que as categorias de carga e de velocidade assinaladas no pneu (consulte [Entender as marcações dos pneus na página 239](#)) são iguais ou superiores às da especificação original.

Para obter informações sobre as rodas e os pneus originalmente instalados no Model S, consulte [Rodas e pneus na página 238](#).

Se substituir uma roda, os sensores do sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS) têm de ser reiniciados para garantir que apresentam avisos precisos quando os pneus tiverem pressão a menos ou a mais (consulte [Reinício automático dos sensores do TPMS na página 218](#)).

NOTA: Instalar pneus de inverno com um design do piso e composto agressivo pode resultar numa potência de travagem regenerativa temporariamente mais fraca. Contudo, o veículo foi concebido para efetuar continuamente a autocalibração e, após a mudança de pneus, irá restaurar gradualmente a potência de travagem regenerativa após algumas acelerações em linha reta a um binário moderado. Para a maioria dos condutores isto ocorre após um curto período de condução normal, mas os condutores que normalmente aceleram ligeiramente podem ter de aplicar acelerações um pouco mais intensas enquanto a recalibração estiver em curso. Aceda a [Assistência > Jantes e pneus > Pneus](#) para selecionar os pneus de inverno e acelerar este processo.

 **AVISO:** Para sua segurança, utilize apenas pneus e jantes que correspondam à especificação original. Pneus que não correspondam à especificação original podem afetar o funcionamento do sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS).

 **AVISO:** Nunca exceda a categoria de velocidade dos pneus do veículo. A categoria de velocidade é apresentada na parede lateral dos pneus (consulte [Entender as marcações dos pneus na página 239](#)).

Pneus assimétricos

Alguns pneus do Model S são assimétricos e têm de ser montados na roda com a parede lateral correta voltada para fora. A parede lateral do pneu está assinalada com a palavra **OUTSIDE**. Quando instalar pneus novos, certifique-se de que os pneus são corretamente montados nas jantes.



 **AVISO:** A aderência à estrada é seriamente comprometida se os pneus estiverem incorretamente instalados nas jantes.

Retirar e instalar as tampas das rodas

Se o veículo Model S estiver equipado com tampas das rodas, deve retirá-las para aceder às porcas de ressalto.

 **AVISO:** Antes de exceder 262 km/h, certifique-se de que removeu previamente as tampas das rodas das jantes do seu veículo. **Apenas os veículos Plaid com determinadas configurações de hardware podem exceder os 262 km/h.** Para obter mais informações, consulte [Modo de Pista na página 103](#).

Para remover uma tampa da roda:

1. Segure a tampa da roda firmemente com ambas as mãos.



- Puxe a tampa da roda na sua direção para soltar os grampos de fixação.

Para instalar uma tampa da roda:

- Alinhe a tampa da roda com a haste da válvula.
- Pressione firmemente o centro do tampão para fixá-lo no devido lugar e, em seguida, avance no sentido de pressionar o perímetro exterior de cada raio. Poderá ter de segurar no lado oposto do tampão até que todos os raios estejam encaixados.
- Prima firmemente o centro da tampa com as mãos (não bata no tampão com as mãos) para se certificar de que está seguro.
- Como verificação final, puxe rapidamente cada raio para confirmar se estão fixos no devido lugar.



CUIDADO: Para evitar que a tampa caia, certifique-se de que está totalmente fixa antes de conduzir.

Configuração das jantes

Se estiver a instalar jantes novas ou a trocá-las por jantes diferentes, atualize a configuração das jantes do seu veículo ao tocar em **Controlos > Assistência > Jantes e pneus >**

Jantes. Isto permite ao Model S programar as novas jantes e fornecer as atualizações de estado mais precisas sobre o seu veículo. Selecione uma roda no menu pendente que corresponda às novas jantes que pretende instalar no Model S. Selecionar jantes novas na configuração das jantes também altera as jantes que aparecem no avatar do veículo no ecrã tátil.

Certifique-se de que sabe se o seu veículo está equipado com jantes escalonadas, ou seja se as jantes têm tamanhos diferentes à frente e atrás. Verifique os tamanhos dos pneus dianteiros e traseiros marcados na parede lateral do pneu para ver se correspondem ou se são de tamanhos diferentes. Se as jantes forem escalonadas, tome precauções adicionais para garantir que as novas jantes que instalar são escalonadas da mesma forma que as jantes anteriores.

NOTA: Alterar a configuração das jantes do seu veículo pode ter um impacto nas estimativas de autonomia, nos níveis de aviso da pressão dos pneus e na visualização do veículo.



AVISO: Utilize apenas jantes aprovadas pela Tesla ao instalar ou trocar jantes. Utilizar jantes não aprovadas pela Tesla pode resultar em danos graves. A Tesla não se responsabiliza por danos causados pela utilização de jantes não aprovadas pela Tesla.

Configuração dos pneus

Para ver os quilómetros percorridos desde a última rotação ou substituição dos pneus, toque em **Controlos > Assistência** e procure em Última Assistência dos Pneus. Após os pneus do Model S serem rodados, substituídos, ou trocados, atualize a configuração dos pneus do seu veículo tocando em **Rapor**, ou em **Jantes e pneus > Pneus** no mesmo ecrã. Isto permite que o veículo reponha as definições dos pneus

programadas e melhore a experiência de condução. A atualização do tipo de assistência adiciona uma entrada no resumo de manutenção do veículo (toque em **Controlos > Assistência > Manutenção**).

Certifique-se de que sabe se o seu veículo está equipado com pneus de inverno. Os pneus de inverno podem ser identificados através de um ícone de montanha e floco de neve na parede lateral do pneu. Consulte **Pneus de inverno na página 218** para obter mais informações.

NOTA: A alteração da configuração dos pneus do veículo pode afetar temporariamente os níveis de aceleração e travagem regenerativa, e só deve ser efetuada após a comutação ou substituição dos pneus.

Monitorização da pressão dos pneus



O Model S está equipado com um sistema de monitorização da pressão dos pneus que alerta o condutor sobre a pressão em excesso ou insuficiente dos pneus apresentando a luz indicadora de pressão dos pneus. Consulte a etiqueta de informações sobre pneus existente no pilar da porta do lado do condutor para obter mais informações, ou consulte **Manter a pressão dos pneus na página 214**.

Cada pneu, incluindo o sobresselente (se existente), deve ser verificado mensalmente, em temperaturas frias, e insuflado até à pressão de enchimento recomendada pelo fabricante do veículo na etiqueta do veículo ou na etiqueta de pressão dos pneus. (Se o seu veículo tiver pneus de um tamanho diferente do tamanho indicado na etiqueta do veículo ou na etiqueta de pressão dos pneus, deve determinar a pressão adequada para esses pneus.)

Como funcionalidade de segurança acrescida, o seu veículo foi equipado com um sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS) que acende um indicador da pressão dos pneus quando um ou mais pneus têm pressão insuficiente. Em conformidade, quando o indicador da pressão dos pneus se acender, deve parar e verificar os pneus, assim que possível, e enchê-los até à pressão adequada. Conduzir com pneus com pouca pressão pode provocar o sobreaquecimento do pneu e causar a falha do mesmo. A pressão baixa também reduz a eficiência de combustível e a vida útil do piso do pneu, o que pode afetar a manobrabilidade do veículo e a capacidade de travagem.

Tenha em consideração que o TPMS não substitui uma manutenção correta dos pneus, e é da responsabilidade do condutor manter uma pressão correta nos pneus, mesmo se a pressão insuficiente não tiver atingido o nível necessário para acender o indicador da pressão dos pneus do TPMS.



Cuidados e manutenção dos pneus

Avaria do TPMS

O seu veículo também foi equipado com um indicador de avaria do TPMS para indicar quando o sistema não está a funcionar corretamente. O indicador de avaria do TPMS é combinado com o indicador da pressão dos pneus. Quando o sistema deteta uma anomalia, o indicador fica intermitente durante aproximadamente um minuto e, em seguida, permanece continuamente aceso. Esta sequência continua nos arranques subsequentes do veículo enquanto a anomalia existir.

Quando o indicador de avaria estiver aceso, o sistema poderá não ser capaz de detetar ou indicar pneus com pressão insuficiente, conforme pretendido. As avarias do TPMS podem ocorrer por diversas razões, incluindo a instalação ou substituição de pneus ou rodas alternativos no veículo que impeçam o TPMS de funcionar corretamente. Verifique sempre o indicador de avaria do TPMS depois de substituir um ou mais pneus ou rodas no seu veículo para garantir que os pneus ou rodas de substituição ou alternativos permitem que o TPMS continue a funcionar adequadamente.



O indicador de avaria do TPMS é combinado com a luz indicadora da pressão dos pneus. Se o Model S detetar uma falha no sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS), este indicador fica intermitente durante um minuto sempre que ligar o Model S.

NOTA: Se um pneu tiver sido reparado ou substituído utilizando um selante de pneus diferente do disponibilizado pela Tesla e for detetada baixa pressão dos pneus, é possível que o sensor dos pneus esteja danificado.

NOTA: Instalar acessórios não aprovados pela Tesla pode interferir com o TPMS.

Reinício automático dos sensores do TPMS

Depois de substituir uma ou várias rodas (mas não depois da substituição de um pneu), os sensores do TPMS têm de ser reiniciados para garantir que os avisos de pressão dos pneus estão corretos. Os sensores do TPMS reiniciam automaticamente no espaço de dois minutos a conduzir a mais de 25 km/h.

AVISO: Se o seu Model S estiver equipado com pneus do mercado pós-venda com um tamanho diferente daquele indicado na etiqueta de informações sobre , é da responsabilidade do condutor determinar a pressão dos pneus correta. Não conduza em estradas públicas quando os pneus não estiverem insuflados à pressão correta.

AVISO: Não dependa dos sensores do TPMS para determinar com exatidão as pressões e acionar alertas. É da responsabilidade do condutor manter as pressão dos pneus corretas (consulte [Manter a pressão dos pneus na página 214](#)). Pneus com pressões demasiado altas ou demasiado baixas podem resultar em perda de controlo ou danos nos pneus, podendo causar ferimentos graves.

Substituir um sensor de pneus

Se o indicador de aviso da pressão dos pneus aparecer com frequência, utilize a aplicação para dispositivos móveis para agendar uma visita de assistência para determinar se o sensor de pneus necessita de substituição. Se um centro de assistência externo à Tesla reparar ou substituir um pneu, o sensor de pneus poderá não funcionar enquanto a Tesla não realizar o procedimento de configuração.

Tipos de pneus sazonais

Compreender o tipo de pneu

O tipo de pneu equipado originalmente no seu veículo varia consoante o modelo do veículo e a região de mercado. É importante compreender as capacidades dos pneus do seu veículo e se estes se adequam à condução no verão, inverno, ou em todas as estações. Verifique as informações na parede lateral de um pneu para saber mais sobre as características de desempenho desse pneu (consulte [Entender as marcações dos pneus na página 239](#)).

Pneus de verão e para todas as estações

Os pneus de verão e para todas as estações foram concebidos para obter o máximo desempenho em estradas secas e húmidas e não foram concebidos para um bom desempenho em condições de inverno. Os pneus para todas as estações foram concebidos para proporcionar uma tração adequada na maioria das condições durante todo o ano, mas poderão não proporcionar o mesmo nível de tração que os pneus de inverno em condições de neve ou gelo. Os pneus para todas as estações podem ser identificados pela indicação "ALL SEASON" e/ou "M+S" (lama e neve) na parede lateral do pneu.

Em caso de condução em temperaturas frias ou estradas onde possa existir neve ou gelo, a Tesla recomenda a utilização de pneus de inverno.

AVISO: Com temperaturas baixas ou com neve ou gelo, os pneus de verão ou para todas as estações não proporcionam uma tração adequada. Selecionar e instalar pneus adequados para o inverno é importante para garantir a segurança e o desempenho ideal do seu Model S.

Pneus de inverno

Utilize pneus de inverno para aumentar a tração em condições de neve ou gelo. Ao instalar pneus de inverno, instale sempre um conjunto completo de quatro pneus ao mesmo tempo. Os pneus de inverno têm de ter o mesmo tamanho, marca, configuração e padrão de piso nas quatro rodas.



Os pneus de inverno podem ser identificados através de um símbolo de montanha/floco de neve na parede lateral do pneu.

Ao conduzir com pneus de inverno, poderá verificar mais ruído da estrada, vida útil mais reduzida do piso e tração reduzida em estradas secas.

Se equipado com pneus de inverno, consulte o autocolante de aviso do pneu que se encontra no pilar da porta.



AVISO: Nunca exceda a categoria de velocidade dos pneus do veículo. A categoria de velocidade é apresentada na parede lateral dos pneus (consulte [Entender as marcações dos pneus na página 239](#)).

Conduzir a baixas temperaturas

O desempenho dos pneus é reduzido em temperaturas ambiente baixas, resultando numa menor aderência e numa maior suscetibilidade a danos resultantes de impactos. Os pneus de desempenho (aplicações de verão) perdem tração em temperaturas ambiente inferiores a 5° C e não são recomendados em condições de neve/gelo. Os pneus de desempenho podem endurecer temporariamente quando está frio, provocando um ruído de rotação durante os primeiros km até que os pneus aqueçam.

Utilizar correntes para pneus

A Tesla testou e aprovou as seguintes correntes para pneus (também denominadas correntes para a neve) para aumentar a tração em condições de neve. As correntes para pneus devem ser instaladas apenas nos pneus traseiros. As correntes para pneus aprovadas podem ser adquiridas junto da Tesla.

| Tamanho dos pneus (polegadas) | Corrente recomendada |
|-------------------------------|---------------------------|
| 19 | König K-Summit XL K55 Max |
| 21 | König K-Summit XL K55 Max |

Para pneus de 21 polegadas, as correntes para pneus apenas devem ser utilizadas em pneus para todas as estações.

CUIDADO: Não utilize correntes para pneus em pneus de verão. Se o fizer, pode causar danos.

Ao instalar correntes para pneus, siga as instruções e os avisos fornecidos pelo fabricante da corrente para pneus. Monte-os da forma mais uniforme e firme possível.

Quando utilizar correntes para pneus:

- Inspecione as correntes dos pneus quanto a encaixes soltos e ligações danificadas antes de cada utilização.
- Coloque a suspensão pneumática na definição **Média** e desligue a definição de **Predefinição de distância ao solo baixa**.
- Evite cargas pesadas no Model S (cargas pesadas podem reduzir a folga entre os pneus e a carroçaria).
- Não conduza o veículo sem as correntes corretamente instaladas.
- Conduza lentamente. Não exceda os 48 km/h.
- Retire as correntes para pneus assim que as condições o permitirem.

NOTA: As correntes para pneus são proibidas em algumas jurisdições. Informe-se relativamente à legislação local antes de instalar correntes para pneus.

CUIDADO: A utilização de correntes para pneus não recomendadas ou a utilização de correntes para pneus noutros tamanhos de pneus pode danificar a suspensão, a carroçaria, as rodas e/ou o sistema de travões. Os danos causados pela utilização de correntes para pneus não recomendadas ou pela instalação correta de correntes para pneus não são abrangidos pela garantia.

CUIDADO: Não utilize correntes para a neve nos pneus dianteiros.

CUIDADO: Nunca esvazie os pneus para colocar as correntes. Ao voltar a enchê-los, as correntes podem ficar demasiado apertadas e causar danos nos pneus.

CUIDADO: Certifique-se de que as correntes para pneus não tocam nos componentes da suspensão nem no sistema de travões. Se verificar que as correntes fazem ruídos estranhos que possam indicar contacto com o Model S, pare e investigue imediatamente.



Limpar o exterior

Para evitar danos na pintura, remova imediatamente as substâncias corrosivas (massa lubrificante, óleo, excrementos de pássaros, resina de árvores, insetos mortos, pintas de alcatrão, sal da estrada, resíduos industriais, etc.). Não espere até que o Model S necessite de uma lavagem completa. Se necessário, utilize álcool desnaturado para remover pintas de alcatrão e manchas de gordura persistentes e, em seguida, lave imediatamente a área com água e sabão suave sem detergente para remover o álcool.

Mantenha as câmaras exteriores sem sujidade, condensação ou obstruções. Estas substâncias podem causar imagens impercetíveis ou fazer com que o Piloto automático e as funcionalidades de segurança deixem de funcionar (consulte [Limpar uma câmara na página 220](#)).

Siga estes passos para lavar o exterior do Model S:

1. Antes da lavagem, remova sujidades e pequenas pedras do veículo com uma mangueira. Remova a lama de áreas onde os detritos se acumulam facilmente (por exemplo, nos alojamentos das rodas ou nas juntas dos painéis). Se tiver sido utilizado sal em autoestradas (por exemplo, durante o inverno), elimine todos os vestígios de sal da estrada da parte inferior do veículo, dos alojamentos das rodas e dos travões.
2. Lave o Model S à mão utilizando um pano macio limpo e água fria ou morna e um champô para automóveis suave e de alta qualidade.



CUIDADO: Alguns produtos de limpeza e champôs para automóveis contêm produtos químicos que podem causar danos ou descoloração, especialmente em peças de acabamento de plástico, luzes exteriores ou lentes de câmara. Por exemplo, algumas fórmulas de limpeza para automóveis contêm hidróxido ou outros ingredientes altamente alcalinos ou cáusticos que podem danificar os componentes exteriores. Não utilize produtos ácidos. Os danos ou a descoloração resultantes da utilização de produtos de limpeza não estão abrangidos pela garantia.

3. Depois da lavagem, enxague com água limpa para evitar que o sabão seque nas superfícies.
4. Seque bem com um pano de camurça. Se for necessário, seque os travões conduzindo uma distância curta e aplicando-os várias vezes.

Utilize toalhetes de álcool isopropílico (como os utilizados para limpar óculos ou ecrãs) para limpar pequenas manchas.

Limpeza e tratamento dos vidros

Limpe os vidros e os espelhos com detergente limpa-vidros automóvel. Não raspe nem utilize líquidos de limpeza abrasivos nas superfícies dos espelhos ou dos vidros. Siga as direções em [Limpar o exterior na página 220](#) para obter as melhores práticas relativas à limpeza dos vidros exteriores.

Para adicionar um revestimento hidrofóbico aos vidros do veículo, aplique o revestimento apenas nos vidros laterais e traseiros, não no para-brisa dianteiro, uma vez que isto poderá afetar a visibilidade das câmaras do Piloto automático. Siga as instruções do fabricante do revestimento hidrofóbico para obter detalhes sobre a aplicação.

NOTA: A Tesla não se responsabiliza por quaisquer danos associados à aplicação de tratamento nos vidros do veículo.

Modo de lavagem automática

Ao levar o Model S a uma lavagem automática, o modo de lavagem automática fecha todos os vidros, bloqueia a porta de carregamento e desativa os limpa-vidros, o modo sentinel, a trancagem das portas ao afastar-se e os avisos sonoros dos sensores de estacionamento. Para ativar, toque em **Controlos > Assistência > Modo de lavagem automática**. O veículo tem de estar parado e não pode estar a carregarativamente.

Ao utilizar um sistema de lavagem automática, a função **Ativar rolamento livre** mantém o veículo em ponto-morto e ativa o rolamento livre durante a lavagem, impedindo simultaneamente que o Model S aplique o travão de estacionamento se sair do banco do condutor. Para ativar, prima o pedal do travão e toque em **Ativar rolamento livre**; ou mude para a posição de ponto-morto.

O modo de lavagem automática é desativado se a velocidade do veículo exceder 15 km/h ou ao tocar em **Sair** no ecrã tátil.



CUIDADO: A não ativação do modo de lavagem automática no Model S pode resultar em danos (por exemplo, na porta de carregamento ou nos limpa-vidros). Os danos causados pela lavagem automática não são abrangidos pela garantia.

Limpar uma câmara

Para garantir uma imagem clara, a lente da câmara tem de estar limpa e livre de obstruções, condensação ou danos.

Pode formar-se condensação no interior dos invólucros das câmaras, sobretudo se estacionar no exterior em condições de clima frio ou húmido. O ecrã tátil pode apresentar um alerta a indicar que a câmara está bloqueada e que algumas (ou todas as) funcionalidades de Piloto automático podem ser temporariamente limitadas até a visão da câmara estar desobstruída. Para secar proativamente a condensação, pré-condicione o habitáculo colocando-o a uma temperatura quente, ligando o desembaciador do para-brisa e direcionando as saídas de ar dianteiras para os pilares das portas (consulte [Mobile App na página 67](#)).

Remova qualquer acumulação de sujidade ou resíduos pulverizando água na lente da câmara e secando cuidadosamente com um pano de microfibra. Limpe a lente da câmara, pelo menos, uma vez por semana em condições de clima húmido (neve, chuva, granizo) e todos os meses em condições de clima seco.



A câmara virada para a frente está equipada com um bocal de pulverizador. Para limpar a câmara virada para a frente, toque no iniciador de aplicações, selecione a aplicação da câmara e prima o ícone de pulverização.

CUIDADO: Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou à base de químicos. Se o fizer, pode danificar a superfície da lente.

Precauções a ter com a limpeza exterior

- CUIDADO:** Não o lave exposto a luz solar direta.
- CUIDADO:** Não utilize líquidos de tratamento para para-brisas. Se o fizer, isso pode interferir com a fricção dos limpadores de para-brisa, provocando ruído.
- CUIDADO:** Não utilize água quente, detergentes ou produtos de limpeza altamente alcalinos ou solventes, especialmente os que contenham hidróxido. Evite a exposição a sabões e produtos químicos com pH superior a 13. Em caso de dúvida, verifique a etiqueta do produto ou pergunte aos funcionários da lavagem automática. Os danos causados por uma lavagem inadequada não são abrangidos pela garantia.
- CUIDADO:** Se utilizar lavagem a alta pressão, mantenha uma distância de, pelo menos, 30 cm entre o bocal e a superfície do Model S. Evite apontar o jato de água diretamente aos sensores de estacionamento (se equipados). Mantenha o bocal em movimento e não concentre o jato de água em qualquer área.
- CUIDADO:** Não aponte as mangueiras de água diretamente para os vedantes dos vidros, da porta ou do capô ou para os módulos eletrónicos ou cablagens expostas.
- CUIDADO:** Para evitar danos causados pela corrosão, que podem não ser abrangidos pela garantia, elimine todo o sal da estrada da parte inferior do veículo, dos alojamentos das rodas e dos travões. Após limpar o veículo, seque os travões conduzindo uma distância curta e aplicando-os várias vezes.
- CUIDADO:** Evite utilizar panos de malha apertada ou ásperos, tais como luvas de lavagem. Recomenda-se a utilização de um pano de microfibra de alta qualidade.
- CUIDADO:** Se utilizar uma lavagem automática, utilize apenas lavagens automáticas sem toque. Estas lavagens automáticas não têm peças, como escovas, que toquem nas superfícies do Model S.
- CUIDADO:** Se utilizar uma lavagem automática, certifique-se de que o veículo está trancado. Adicionalmente, evite utilizar controlos no ecrã tátil que possam resultar na abertura acidental de portas ou das bagageiras durante a lavagem do veículo. Qualquer dano causado não é abrangido pela garantia.
- CUIDADO:** Certifique-se de que os limpadores estão desligados antes da lavagem Model S para evitar o risco de os danificar.



CUIDADO: Não utilize produtos de limpeza de rodas à base de químicos ou produtos de pré-lavagem. Estes podem danificar o acabamento das rodas.



AVISO: Durante o carregamento do Model S, nunca pulverize líquidos a alta velocidade (por exemplo, lavagem a alta pressão) na direção da porta de carregamento. O incumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos graves ou danos no veículo, no equipamento de carregamento ou na propriedade.

Limpar o interior

Com frequência, inspecione e limpe o interior para manter um bom aspeto e evitar o desgaste prematuro. Se possível, limpe imediatamente derrames e remova marcas. Para uma limpeza geral, limpe as superfícies interiores com um pano macio (por exemplo, de microfibra) humedecido com uma mistura de água morna e produto de limpeza suave sem detergente (teste todos os produtos de limpeza numa área oculta antes da utilização). Para evitar riscos, seque imediatamente com um pano macio que não largue pelos.

Vidros interiores

Não raspe nem utilize líquidos de limpeza abrasivos nas superfícies dos espelhos ou dos vidros. Isto pode danificar a superfície reflectora do espelho e os elementos de aquecimento no vidro traseiro.

Airbags

Não permita que nenhuma substância entre numa tampa de airbag. Isto poderá afetar o correto funcionamento.

Superfícies de plástico e do painel de instrumentos

Não dê lustro às superfícies superiores do painel de instrumentos. As superfícies polidas são reflectoras e podem interferir com a vista de condução.

Iluminação interior

NOTA: A garantia da Tesla não cobre danos provocados por manutenção incorreta, incluindo a utilização de soluções de limpeza ou ferramentas que não sejam recomendadas no presente manual do proprietário.

Não utilize detergente ou soluções químicas de limpeza na iluminação interior. As soluções e substâncias de limpeza comuns podem deteriorar as lentes ou os componentes da iluminação, provocando fissuras e danos ao longo do tempo. Quando pretender limpar a iluminação interior, a Tesla recomenda a utilização de um pano macio humedecido com água morna para limpar suavemente as áreas sujas ou as manchas. A iluminação interior inclui, entre outras, as seguintes luzes (se equipadas):



Limpeza

- Espaço para os pés
- Mudança de direção
- Projeção
- Interiores
- Destaque
- Ambiente

Quando pretender limpar o interior com detergente ou um produto de limpeza suave sem detergente, a Tesla recomenda que cubra primeiro toda a iluminação com algum tipo de proteção, como por exemplo:

- Tecido.
- Fita adesiva.
- Película de plástico.
- Coberturas de proteção para interiores de veículos.

Bancos

NOTA: A garantia da Tesla não cobre danos provocados por manutenção incorreta, incluindo a utilização de soluções de limpeza ou ferramentas que não sejam recomendadas no presente manual do proprietário.

Os bancos do seu veículo são fabricados num couro vegano, sustentável e personalizado, o qual é mais macio do que o couro convencional, sendo, no entanto, muito mais duradouro e resistente a nódoas. A Tesla recomenda limpar e aspirar regularmente o interior do veículo, a fim de manter o desempenho e um visual como novo. Pode adquirir um kit de limpeza multiusos na [loja Tesla](#).

Evite o contacto com produtos químicos agressivos, incluindo determinados cosméticos. Tais substâncias podem provocar danos, degradação ou descoloração, ao longo do tempo.

Para derrames e nódoas gerais, limpe os derrames e os resíduos químicos das superfícies interiores assim que possível. Humedeça um pano suave (preferencialmente, de microfibra) com água morna e detergente suave, e limpe, gentilmente, a nódoa num movimento circular. Em seguida, seque com um pano macio que não largue pelos. Não aplique jatos de ar. Qualquer substância que não detergente pode ser demasiado nociva. Não se recomenda a utilização de outros agentes de limpeza, desinfetantes, amaciadores ou protetores.

Para bancos brancos: como último recurso, humedeça um pano suave (como de microfibra) com água quente e álcool isopropílico e limpe gentilmente a nódoa num movimento circular (NÃO aplique este método em bancos pretos). Elimine qualquer álcool isopropílico restante com um pano húmido e suave. A utilização agressiva ou prolongada de álcool isopropílico danifica a camada superior do material, permitindo a ocorrência mais regular de nódoas e infringindo a garantia.



CUIDADO: Não utilize produtos com aditivos à base de álcool, lixívia (hipoclorito de sódio), citrinos, nafta ou silicone. Não pulverize o banco diretamente com spray. Não permita a entrada de água no mecanismo do cinto de segurança.

Várias peças de roupa, acessórios e cosméticos podem conter corantes ou óleos, os quais podem ser transferidos para os bancos, ao longo do tempo. Estas nódoas são difíceis de evitar e nem sempre podem ser limpas em segurança.



CUIDADO: Não utilize capas de banco que não sejam da Tesla. As capas de banco podem provocar manchas ou danos nos bancos e podem inibir a sensibilidade dos sensores de ocupação de um banco ou restringir a ativação dos airbags.

Se equipado com bancos de pele, lembre-se de que a pele é propensa à transferência de cores, o que pode causar descoloração, sobretudo em pele de tons claros. A pele branca e bege é revestida com um tratamento contra sujidade. Não se recomenda a utilização de detergentes ou produtos de limpeza e amaciadores para peles disponíveis no mercado, uma vez que estes podem descolorar ou secar a pele.



CUIDADO: Os bancos dianteiros estão equipados com microfones (consulte [Redução ativa do ruído da estrada na página 13](#)) que não podem ser expostos a líquidos. Para evitar danificar estes microfones durante a limpeza, não sature excessivamente a área dos bancos onde estes microfones se encontram.

Carpetes

Evite molhar excessivamente as carpetes. Para áreas muito sujas, utilize um produto de limpeza para estofos diluído.

Cintos de segurança

Estique os cintos para os limpar. Não utilize qualquer tipo de detergente ou agente de limpeza químico. Deixe que os cintos sequem naturalmente esticados, de preferência, afastados da luz direta do sol.

Vedantes das portas

Limpe os vedantes das portas com um pano húmido para remover quaisquer resíduos. O excesso de resíduos nos vedantes das portas pode provocar danos quando em contacto com superfícies circundantes. Evite utilizar toalhitas de álcool ou quaisquer produtos químicos que possam danificar potencialmente o revestimento dos vedantes das portas.



Ecrã tátil, ecrã tátil traseiro e painel de instrumentos

Utilize um pano macio que não largue pelos especificamente concebido para limpar monitores e ecrãs. Não utilize produtos de limpeza (por exemplo, limpav-vidros) ou produtos de gel à base de álcool (como higienizador de mãos) e não utilize toalhetes húmidos nem panos secos com carga estática (por exemplo, um pano de microfibra lavado recentemente). Para limpar o ecrã tátil dianteiro sem ativar os botões e alterar as definições, pode ativar o Modo de Limpeza do Ecrã. Toque em **Controlos > Ecrã > Modo limpeza do ecrã**. O visor escurece para facilitar a visualização de pó e manchas. Para sair do Screen Clean Mode, mantenha premido **HOLD TO EXIT**.

Superfícies metálicas e cromadas

Os produtos de polimento, os produtos de limpeza abrasivos, os produtos de gel à base de álcool (como o higienizador de mãos) e os panos ásperos podem danificar o acabamento em superfícies cromadas e metálicas.

Precauções a ter com a limpeza interior

- CUIDADO:** A utilização de solventes (incluindo álcool), produtos de gel à base de álcool (como higienizador de mãos), produtos ou aditivos à base de lixívia, citrinos, nafta ou silicone nos componentes interiores pode causar danos.
- CUIDADO:** Materiais com carga estática podem causar danos no ecrã tátil ou no painel de instrumentos.
- AVISO:** Se detetar qualquer dano num airbag ou num cinto de segurança, contacte imediatamente a Tesla.
- AVISO:** Não permita a entrada de água, produtos de limpeza ou tecidos no mecanismo do cinto de segurança.
- AVISO:** A exposição a produtos de limpeza químicos pode ser perigosa e irritar os olhos e a pele. Leia e cumpra as instruções fornecidas pelo fabricante do produto de limpeza químico.

Polir, retocar e reparar a carroçaria

Para preservar a aparência estética da carroçaria, pode ocasionalmente tratar as superfícies de pintura com um esmalte aprovado que contenha:

- Abrasivos muito suaves para eliminar a contaminação da superfície sem remover ou danificar a pintura.
- Compostos de enchimento que preencham os riscos e reduzam a sua visibilidade.
- Cera para proporcionar um revestimento protetor entre a pintura e elementos ambientais.

Inspecione regularmente a pintura exterior quanto a danos. Trate de pequenas lascas e riscos utilizando uma caneta de retoque de pintura (disponível para compra na Tesla, dependendo da região do mercado). Utilize a caneta de retoque após a lavagem, mas antes do polimento ou do enceramento.

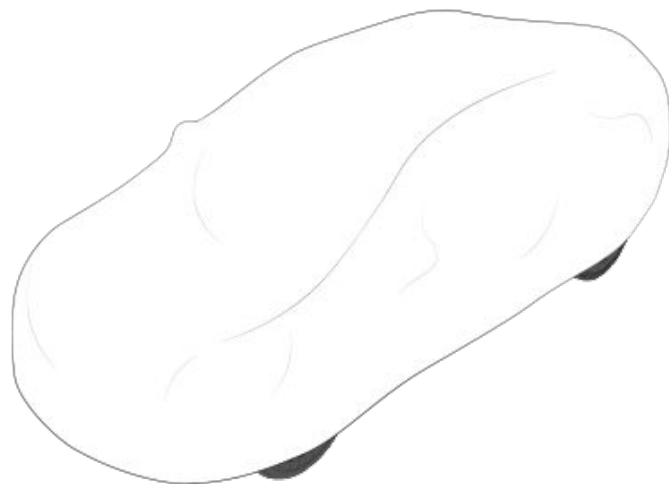
Repare lascas de pedras, fraturas e riscos. Consulte <https://www.tesla.com/support/body-shop-support> para obter mais informações sobre os locais de reparação e os serviços disponíveis.

CUIDADO: Não utilize colas de corte, compostos para restauração de cores ou esmaltes que contenham abrasivos fortes. Estes podem raspar a superfície e causar danos permanentes à pintura.

CUIDADO: Não utilize esmalte de cromo nem outros produtos de limpeza abrasivos.

Utilizar uma cobertura para automóvel

Para preservar a aparência estética da carroçaria, quando o Model S não estiver a ser utilizado, utilize uma cobertura para automóvel genuína da Tesla. Pode adquirir coberturas para automóvel online na loja Tesla.



CUIDADO: Utilize apenas uma cobertura para automóvel aprovada pela Tesla quando o Model S estiver ligado à corrente. A utilização de uma cobertura para automóvel que não seja da Tesla pode impedir o arrefecimento adequado da bateria durante o carregamento.

Tapetes

Para prolongar a vida útil da carpete e tornar a respetiva limpeza mais fácil, utilize tapetes genuínos da Tesla, disponíveis online em <http://www.tesla.com>. Limpe os tapetes regularmente e verifique se se encontram devidamente fixos. Substitua os tapetes se estes ficarem demasiado gastos.



Limpeza



AVISO: Para evitar a eventual interferência com um pedal, certifique-se de que o tapete do condutor está bem fixo e nunca coloque um tapete adicional em cima do mesmo. Os tapetes devem ficar sempre na parte superior da superfície da carpeta e não em cima de outro tapete ou de outro revestimento.



Atestar o líquido do lava-vidros do para-brisa

O único reservatório ao qual pode adicionar líquido é o reservatório do líquido do lava-vidros do para-brisa situado atrás da bagageira dianteira. Quando o nível é baixo, é apresentada uma mensagem no painel de instrumentos.

Para atestar o líquido de lavagem:

1. Abra o capô.
2. Limpe a zona à volta do tampão de enchimento antes de o abrir para evitar a entrada de sujidade no reservatório.
3. Abra o tampão de enchimento.
4. Tentando evitar qualquer derrame, encha o reservatório até que o nível do líquido fique visível imediatamente abaixo do gargalo de enchimento.



5. Limpe quaisquer derrames imediatamente e lave a área afetada com água.
6. Volte a instalar o tampão de enchimento.

NOTA: Alguns regulamentos nacionais ou locais restringem a utilização de compostos orgânicos voláteis (COV). Os COV são normalmente utilizados como anticongelante no líquido de lavagem. Utilize um líquido de lavagem com teor de COV limitado apenas se este fornecer resistência adequada ao congelamento para todos os climas em que conduz o Model S.

NOTA: Os regulamentos locais proíbem a utilização de líquido lava-vidros à base de metanol. Utilize antes líquido lava-vidros à base de etanol.

CUIDADO: Utilize apenas líquido limpa-para-brisa à base de etanol destinado a veículos automóveis. A utilização de outras substâncias, tais como água não tratada, pode resultar no crescimento bacteriano dentro do sistema de controlo da climatização, resultando em odores ou danos potenciais que não estão cobertos pela garantia.



CUIDADO: Não adicione líquidos de lavagem com fórmulas que contenham repelente de água ou líquido para remoção de insetos. Estes líquidos podem provocar estrias, manchas e chiadeiras ou outros ruídos.



AVISO: Com temperaturas abaixo dos 4° C, utilize um líquido de lavagem com anticongelante. Em tempo frio, utilizar um líquido de lavagem sem anticongelante pode prejudicar a visibilidade através do para-brisa.



AVISO: O líquido do lava-vidros do para-brisa pode irritar os olhos e a pele. Leia e respeite as instruções fornecidas pelo fabricante de líquido de lavagem.

Verificar e limpar as escovas do limpa-para-brisa

Limpe periodicamente a extremidade das escovas do limpa-para-brisa e verifique se a borracha apresenta fissuras, fendas e asperezas. Se estiver danificada, substitua a escova de imediato para evitar danos no vidro e melhorar a visibilidade.

Os contaminantes no para-brisa ou nas escovas do limpa-para-brisa podem reduzir a eficácia dos limpa-para-brisa. Os contaminantes incluem gelo, cera em spray de lavagens automáticas, líquido do lava-vidros com repelente de insetos e/ou água, excrementos de aves, seiva de árvores e outras substâncias orgânicas.

Siga estas diretrizes para a limpeza:

- Limpe o para-brisa e as escovas do limpa-para-brisa com líquido adequado, álcool isopropílico (esfregando), ou detergente limpa-vidros não abrasivo aprovado para utilização em vidro e borracha de automóveis. Produtos inadequados podem causar danos ou manchas e criar reflexo no para-brisa.
- Levante a haste do limpa-para-brisa a curta distância do para-brisa, apenas o suficiente para aceder à escova do limpa-para-brisa. Não levante a haste do limpa-para-brisa para além da posição prevista.

Se os limpa-para-brisa continuarem a apresentar um fraco desempenho após a limpeza, substitua as escovas do limpa-para-brisa.

NOTA: A presença de limpa-para-brisa ineficazes pode resultar numa visibilidade reduzida das câmaras do para-brisa dianteiro, o que pode levar a um desempenho degradado ou à indisponibilidade das funcionalidades do Piloto automático. Para obter mais informações, consulte [Câmaras na página 23](#) e [Limitações e avisos na página 144](#) do Piloto automático.

Substituição das escovas dos limpa-para-brisa

Para um ótimo desempenho, substitua as escovas dos limpa-para-brisa, no mínimo, uma vez por ano. As escovas de substituição devem cumprir os seguintes critérios:



Escovas do limpa-para-brisas, jatos e líquido

- A escova do lado do condutor deve ter 650 mm de comprimento e a escova do lado do passageiro deve ter 500 mm de comprimento.
- Certifique-se de que o conector na escova de substituição é igual ao da escova original. Conectores diferentes podem impedir que a escova de substituição se ligue à haste do limpa-para-brisas do veículo.

Pode adquirir escovas do limpa-para-brisas de substituição na [loja Tesla](#).

NOTA: Apenas instale escovas de substituição que sejam idênticas às escovas originais. A utilização de escovas inadequadas pode danificar o sistema de limpa-vidros e o para-brisa.

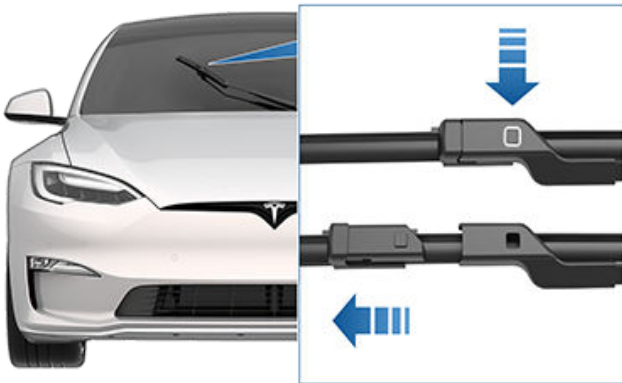
Para substituir as escovas dos limpa-para-brisas:

1. Mude para a posição de estacionamento e desligue os limpa-para-brisas.
2. Toque em **Controlos > Assistência > Modo Assistência de Limpa-Para-Brisas** para colocar os limpa-para-brisas na posição de serviço.
3. Levante a haste do limpa-para-brisa a curta distância do para-brisa, apenas o suficiente para aceder à escova do limpa-para-brisa.



CUIDADO: As escovas do limpa-para-brisa não bloqueiam numa posição elevada. Não levante a haste do limpa-para-brisa para além da posição prevista.

4. Coloque um pano entre a haste do limpa-para-brisa e o para-brisa para evitar riscar ou quebrar o para-brisa.
5. Segure a haste do limpa-para-brisa e prima a patilha de bloqueio, enquanto desliza a escova para longe da haste.



6. Alinhe a nova escova na haste do limpa-para-brisa e faça-a deslizar na direção da extremidade da haste até esta encaixar na posição correta.



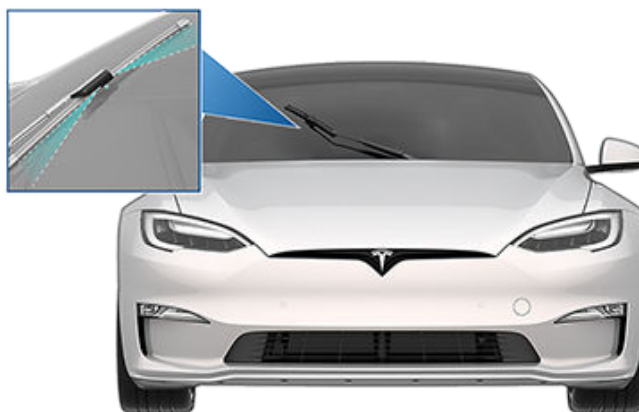
CUIDADO: Certifique-se de que a nova escova está bloqueada no devido lugar e de que não se move. Empurre/puxe a escova para testá-la e confirmar. Se não estiver bloqueada no devido lugar (é possível ouvir e sentir um "clique"), a escova do limpa para-brisa pode soltar-se durante a utilização, provocando danos graves.

7. Desative o Modo Assistência de Limpa-Para-Brisas para os voltar a colocar na posição normal.

Limpar os bocais do lava-vidros

A posição do lava-vidros do para-brisa está definida de fábrica e não deverá ser necessário ajustá-la.

Se o jato do lava-vidros do para-brisa ficar bloqueado, utilize um fio fino para eliminar eventuais obstruções dos bocais.



AVISO: Não utilize os lava-vidros durante a limpeza do Model S. O líquido do lava-vidros do para-brisa pode irritar os olhos e a pele. Leia e respeite as instruções do fabricante do líquido do lava-vidros.

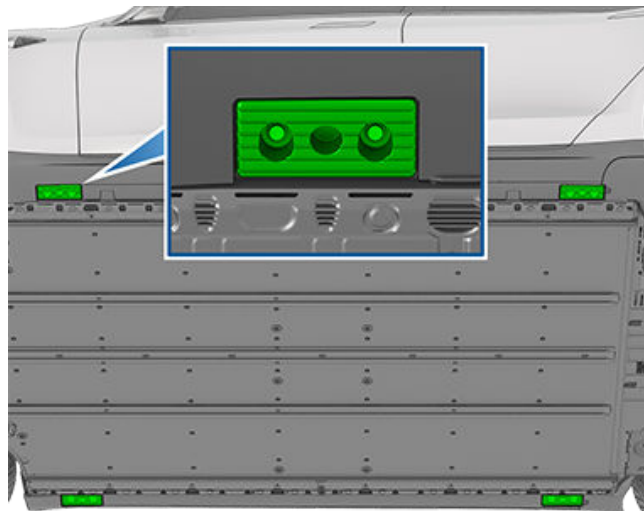
Utilização do macaco e elevação



Siga os passos abaixo para elevar o Model S. Certifique-se de que qualquer entidade de reparação externa à Tesla tem conhecimento destas instruções, incluindo os pontos de elevação e os avisos.

1. Coloque o Model S centralmente entre os postos de elevação.
2. Se o Model S estiver equipado com suspensão pneumática, nivela-se automaticamente, mesmo quando o veículo está "a dormir" e o ecrã tátil está desligado (consulte [Modo de Macaco na página 227](#)). Utilize o ecrã tátil para definir a suspensão da seguinte forma:
 - Toque em **Controlos**.
 - Carregue no pedal do travão e, em seguida, toque em **Muito alta** para maximizar a altura da suspensão.
 - Toque em **Controlos > Assistência > Modo de Macaco** para desativar o nivelamento automático.
3. Posicione as almofadas dos braços elevatórios sob os pontos de elevação da carroçaria designados nos locais mostrados.

AVISO: NÃO coloque as almofadas dos braços elevatórios por baixo da bateria ou das calhas laterais.



4. Ajuste a altura e a posição das almofadas dos braços elevatórios para se certificar de que estas estão situadas corretamente.
5. Com a ajuda de alguém, suba o dispositivo elevador até à altura pretendida, certificando-se de que as almofadas dos braços elevatórios se mantêm nas posições corretas.
6. Ative quaisquer bloqueios de segurança do dispositivo elevador. Siga as instruções do fabricante do dispositivo elevador.
7. Depois de descer o veículo, desative o Modo de Macaco ao tocar em **Controlos > Assistência**.



AVISO: O sistema de suspensão pneumática nivela-se automaticamente, mesmo quando o veículo está "a dormir" e o ecrã tátil está desligado. TEM de desativar este sistema, ativando o Modo de Macaco, antes de elevar ou utilizar o macaco. Se não desativar a suspensão pneumática, o Model S pode tentar autonivelar-se, causando danos graves, ferimentos ou morte.



AVISO: Nunca eleve o Model S quando o cabo do carregador estiver ligado, mesmo que o carregamento não esteja em curso.



AVISO: Não trabalhe num veículo com um suporte inadequado. Se o fizer, pode causar danos graves, ferimentos ou morte.



CUIDADO: É da sua responsabilidade estar atento ao veículo e ao ambiente circundante. Certifique-se de que a área está desimpedida quando elevar e baixar Model S e certifique-se também de que as portas, a bagageira dianteira e a porta da bagageira estão fechadas conforme necessário para evitar danos.



CUIDADO: NÃO levante a partir de debaixo da bateria ou das calhas laterais. Coloque as almofadas dos braços elevatórios apenas sob os pontos de elevação da carroçaria. As localizações mostradas são os únicos pontos de elevação aprovados para o Model S. A elevação em quaisquer outros pontos pode causar danos. Os danos causados ao elevar o Model S de forma incorreta não são abrangidos pela garantia.

Modo de Macaco



AVISO: Não ativar o Modo de Macaco pode fazer com que o veículo efetue o nivelamento automático, o que pode causar danos materiais, ferimentos ou morte.

Se o Model S estiver equipado com suspensão pneumática, nivela-se automaticamente, mesmo quando o veículo está "a dormir" e o ecrã tátil está desligado. Para evitar danos quando utilizar o macaco ou levantar o veículo, é necessário ativar o Modo de Macaco para desativar o nivelamento automático. O Modo de Macaco evita um nivelamento automático.

NOTA: O Modo de Macaco pode ser inesperadamente ativado em situações em que um objeto suporta o peso do veículo (por exemplo, o para-choques do veículo fica apoiado num passeio).



Peças, acessórios e modificações

Utilize apenas peças e acessórios genuínos da Tesla. A Tesla realiza testes rigorosos a peças para garantir a sua adequação, segurança e fiabilidade. Adquira estas peças à Tesla, onde são instaladas por profissionais e onde pode receber aconselhamento de peritos sobre modificações ao Model S. Estão disponíveis acessórios para compra nas lojas Tesla ou online em www.tesla.com.

NOTA: Adicionar acessórios ao veículo pode afetar a autonomia prevista, as dimensões do veículo, etc.

NOTA: Alguns acessórios podem não estar disponíveis na sua região de mercado.

A Tesla é incapaz de avaliar peças fabricadas por outros distribuidores e, por conseguinte, não assume qualquer responsabilidade se utilizar peças que não sejam da Tesla no Model S.

AVISO: A instalação de peças e acessórios não aprovados ou a realização de modificações não aprovadas pode afetar o desempenho do Model S e a segurança dos seus ocupantes. Os danos causados pela utilização ou instalação de peças não aprovadas, ou pela realização de modificações não aprovadas, não são abrangidos pela garantia.

AVISO: A Tesla não assume qualquer responsabilidade por morte, ferimentos ou danos que possam ocorrer se utilizar ou instalar acessórios não aprovados ou fizer modificações não aprovadas.

Reparações à carroçaria

Se o seu Model S estiver envolvido numa colisão, contacte a Tesla ou uma oficina aprovada pela Tesla para se assegurar de que este é reparado com peças genuínas da Tesla. A Tesla possui oficinas para reparação de carroçarias selecionadas e aprovadas que cumprem rigorosos requisitos de formação, equipamento, qualidade e satisfação do cliente.

Algumas oficinas de reparação e seguradoras podem sugerir que utilize equipamento não original ou peças recuperadas para poupar dinheiro. No entanto, estas peças não correspondem aos elevados padrões da Tesla em termos de qualidade, adequação e resistência à corrosão. Além disso, equipamento não original e peças recuperadas (e quaisquer danos ou avarias que possam causar) não são abrangidos pela garantia.

Substituição dos filtros de ar do habitáculo

Model S tem um filtro de ar que impede que o pólen, resíduos industriais, pó da estrada e outras partículas entrem no habitáculo através das saídas de ar. A Tesla recomenda a substituição destes filtros a cada 2 anos (anualmente na China). Os filtros do habitáculo podem ser adquiridos na [Loja Tesla](#).

Substituir o filtro do habitáculo:

1. Desligue o sistema de controlo da climatização.
2. Desloque o banco dianteiro do lado direito totalmente para trás.
3. Puxe lenta e cuidadosamente a cobertura do espaço para os pés para soltar os ímanes e, em seguida, desligue a cablagem elétrica no lado direito da cobertura. Afaste a cobertura do espaço para os pés.
4. Pressione o trinco da porta do filtro do habitáculo para o soltar e, em seguida, retire a porta e afaste-a.
5. Observe a direção do fluxo de ar no filtro do habitáculo. As setas no filtro devem estar voltadas para a traseira do veículo.
6. Faça deslizar o filtro para fora do módulo AVAC.
7. Certifique-se de que as setas no filtro novo estão voltadas para a traseira do veículo e introduza o novo filtro do habitáculo no módulo AVAC.
8. Faça deslizar a porta do filtro do habitáculo em direção ao módulo AVAC e, em seguida, empurre-a para a trancar.
- NOTA:** Certifique-se de que o trinco está totalmente engatado e de que a porta está bem fechada.
9. Coloque a cobertura do espaço para os pés dianteiro do lado direito no veículo e ligue a cablagem elétrica à cobertura.
10. Instale a cobertura do espaço para os pés dianteiro do lado direito, certificando-se de que os ímanes (3) estão bloqueados na devida posição.
11. Volte a colocar o banco dianteiro do lado direito na respetiva posição original.
12. Reponha o intervalo de manutenção do filtro de ar do habitáculo no resumo de manutenção do seu veículo (consulte [Resumo de manutenção na página 212](#)).

Utilizar transmissores-recetores RFID

Ao instalar um transmissor-recetor RFID (utilizado por muitos sistemas de portagem automáticos) no interior do Model S, coloque-o no canto inferior do para-brisa. Isto garante melhores resultados e minimiza qualquer obstrução na sua vista de condução. Consulte as instruções do fabricante do RFID para saber a colocação específica.

NOTA: Também pode instalar um transmissor-recetor resistente às condições meteorológicas na placa de matrícula dianteira.

Kit de reparação temporária de pneus



Pode adquirir o kit de reparação temporária de pneus na [Loja Tesla](#).

AVISO:

- Não conduza com um pneu vazio.
- Não remova quaisquer objetos estranhos presos no pneu.
- Não deixe o compressor ligado durante mais de 20 minutos consecutivos.
- Não conduza a velocidades elevadas ou durante longos períodos de tempo. A reparação temporária foi concebida para permitir que conduza o seu veículo de forma imediata e segura até uma oficina de reparação de pneus. A condução com pneus reparados de forma temporária durante longos períodos de tempo pode causar danos ou ferimentos graves.

CUIDADO: Siga todas as instruções e os avisos no kit de enchimento de pneus.

Reparação de pneus

O kit de enchimento de pneus é apenas para reparação temporária. É necessário reparar ou substituir um pneu danificado logo que possível. Para furos superiores a 1/4" (6 mm), danos graves no piso, danos na parede lateral, pneus rasgados ou que tenham saído da jante, contacte a Assistência em Viagem. Para reparar temporariamente um pneu:

1. Estacione o seu veículo num local aberto e seguro.
2. Certifique-se de que o compressor está desligado.
3. Remova a tampa da válvula do pneu furado no veículo e ligue o tubo de vedante transparente à abertura da válvula.



4. Insira a ficha elétrica numa das tomadas de baixa tensão do veículo.
 5. Rode o seletor para o ícone do pneu e ligue. Depois de o vedante ter entrado corretamente no pneu, o indicador indica a pressão atual do pneu. A pressão ideal está indicada no pilar da porta do lado do condutor do veículo. Após alguns minutos, certifique-se de que o indicador apresenta a pressão ideal do pneu antes de continuar.
- NOTA:** Se o indicador continuar a indicar uma pressão inferior a 22 PSI (1,5 bar) após 15 minutos de funcionamento contínuo, desligue o tubo de vedante transparente e volte a apertar a tampa da válvula do pneu. Conduza alguns metros para permitir a distribuição do vedante no pneu. Estacione o Model S e efetue novamente os passos 2 a 5. Se ainda assim não funcionar, contacte a Assistência em Viagem da Tesla.
6. Desligue o kit e retire o tubo do pneu. Volte a apertar a tampa da válvula do pneu.
 7. Conduza dentro do limite de velocidade indicado (especificado no autocollante do kit de reparação de pneus) sem acelerar ou travar de forma repentina. Após aproximadamente 10 minutos de condução, estacione novamente num local seguro e aberto. Agora que o vedante está distribuído por todo o pneu, encha o(s) pneu(s).

AVISO: O líquido vedante é eficaz a temperaturas entre -40 °F (-40 °C) e 122 °F (50 °C). Não utilize o líquido vedante após a data de validade indicada na etiqueta. Consulte [Substituir o recipiente na página 230](#) para obter mais informações sobre como substituir um recipiente usado ou fora da validade.



Kit de reparação temporária de pneus

Encher os pneus

1. Certifique-se de que o compressor de pneus está desligado.
2. Rode o interruptor para o ícone de bomba.
3. Insira a ficha elétrica numa das tomadas de baixa tensão do veículo.
4. Remova a tampa da válvula do pneu e ligue o tubo de enchimento preto à abertura da válvula.



5. Elimine o recipiente vazio de forma adequada, de acordo com os regulamentos locais.

5. Ligue o compressor até atingir a pressão ideal indicada no pilar da porta do lado do condutor do veículo.
6. Remova o tubo de enchimento preto e substitua a tampa da válvula do pneu.
7. Desligue o compressor e armazene num local seguro e seco.

Substituir o recipiente

1. Compre recargas junto do fabricante ou online em <https://shop.tesla.com/>.
2. Remova o recipiente usado, retirando o tubo de vedante transparente e colocando-o de lado.
3. Prima o botão de libertação vermelho enquanto retira o recipiente.
4. Insira o novo recipiente, pressionando-o firmemente contra o alojamento. Volte a colocar o tubo de vedante transparente. Anote a data de validade do novo recipiente.



Aprenda como efetuar alguns procedimentos simples, como reparar as escovas dos limpadores de para-brisa e os filtros do habitáculo, ou instalar o kit de película de proteção de pintura. Consulte <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides> para obter instruções, animações e vídeos sobre estes procedimentos.

NOTA: Dependendo da região do mercado ou especificações da configuração do veículo, algumas peças e alguns procedimentos podem não estar disponíveis para o seu veículo. Quando navegar para <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>, selecione o seu veículo, região e/ou idioma para ver uma lista de componentes e acessórios disponíveis para a sua região.

 **CUIDADO:** Realize todos os procedimentos num espaço seco e bem iluminado. Para sua segurança, realize um procedimento apenas se se sentir confortável, e siga as instruções fornecidas.

Modo Assistência

Model S está equipado com um Modo Assistência que se destina a ser utilizado por profissionais da área automóvel qualificados na realização de diagnósticos, reparações e manutenção em veículos Tesla. O Modo Assistência permite-lhe visualizar mais informações sobre alertas de veículos e realizar alguns procedimentos simples, tais como polir os travões.

Para obter mais informações sobre o Modo Assistência e como aceder, consulte o manual de manutenção aplicável em <http://service.tesla.com>.

 **CUIDADO:** A utilização inadequada do Modo Assistência pode resultar na perda do funcionamento do veículo, danos permanentes no veículo ou ferimentos pessoais graves. Durante o Modo Assistência, a velocidade do veículo é limitada e algumas funções (incluindo funções de segurança como o Modo Sentinel, se equipado) estão desativadas. Consulte sempre o manual de manutenção do seu veículo para obter informações sobre os procedimentos e precauções de segurança, e respeite as boas práticas do setor. Os danos no veículo causados pela utilização inadequada do Modo Assistência não são abrangidos pela garantia.



Etiquetas de identificação

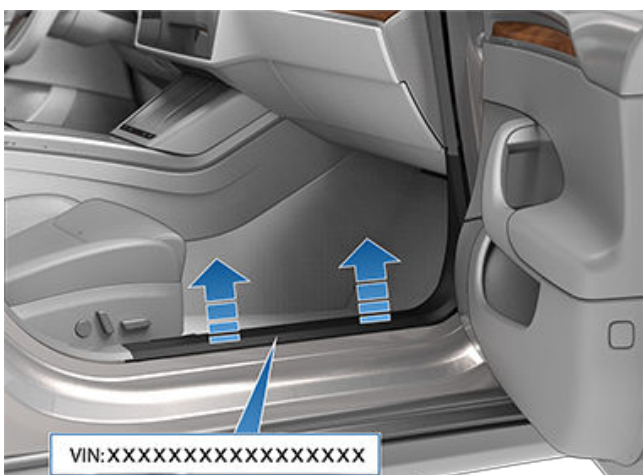
Número de identificação do veículo

Pode encontrar o VIN nas seguintes localizações:

- Toque em **Controlos > Software**.
- Gravado numa placa situada na parte superior do painel de instrumentos. É visível através do para-brisa no lado do condutor do veículo.



- Gravado na chapa regulamentar (consulte [Carga do veículo na página 233](#)).
- Gravado na soleira da porta dianteira do lado direito, que é visível ao remover o acabamento interior.





Etiquetas do veículo

É importante conhecer as dimensões e pressões originais do seu veículo, e o TPMLM (Massa máxima tecnicamente admissível) e TPMAM (Massa máxima tecnicamente admissível no eixo). Estas informações encontram-se em duas etiquetas coladas ao Model S.



1. Etiqueta de informações sobre pneus
2. Chapa regulamentar

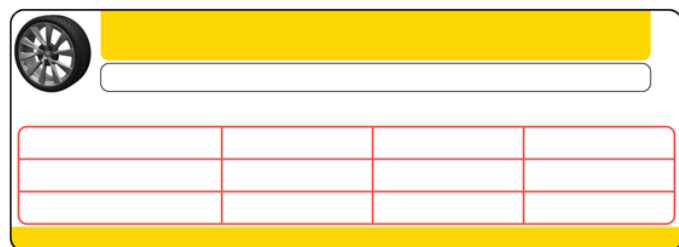
- AVISO:** A sobrecarga do Model S tem um efeito adverso na travagem e na manobrabilidade, o que pode comprometer a sua segurança ou provocar danos.
- CUIDADO:** Nunca guarde grandes quantidades de líquido no Model S. Um derrame significativo pode provocar avarias nos componentes elétricos.

Etiqueta de informações sobre pneus

A etiqueta de informações sobre pneus indica:

- O número máximo de lugares sentados.
- O tamanho dos pneus originais.
- As pressões de enchimento a frio para os pneus dianteiros e traseiros originais. Estas pressões são recomendadas para otimizar as características de condução e manobrabilidade.

Formato da etiqueta:



Nunca mude esta etiqueta, mesmo que utilize pneus diferentes no futuro.

NOTA: Se o Model S for carregado com a sua capacidade total, verifique novamente todos os pneus para se certificar de que estão cheios com os níveis de pressão recomendados.

AVISO: A pressão dos pneus indicada na etiqueta de informações sobre pneus NÃO SE APLICA ao reboque. Se efetuar reboques, deve aumentar a pressão dos pneus. Para obter informações sobre a pressão dos pneus necessária para reboque, consulte [Reboque e acessórios na página 113](#).

Placa regulamentar

Para além do VIN, a placa regulamentar indica:

- TPMLM - Massa máxima em carga tecnicamente admissível. O peso total máximo permitido do Model S. Este é calculado a partir do peso do Model S, de todos os passageiros, líquidos e carga.
- TPMAM - Massa máxima tecnicamente admissível no eixo, para o eixo traseiro e dianteiro. O TPMAM é o peso máximo distribuído que cada um dos eixos pode suportar.

CUIDADO: Para evitar danos, nunca carregue o Model S de forma que fique mais pesado do que o TPMLM ou que exceda os pesos TPMAM individuais.

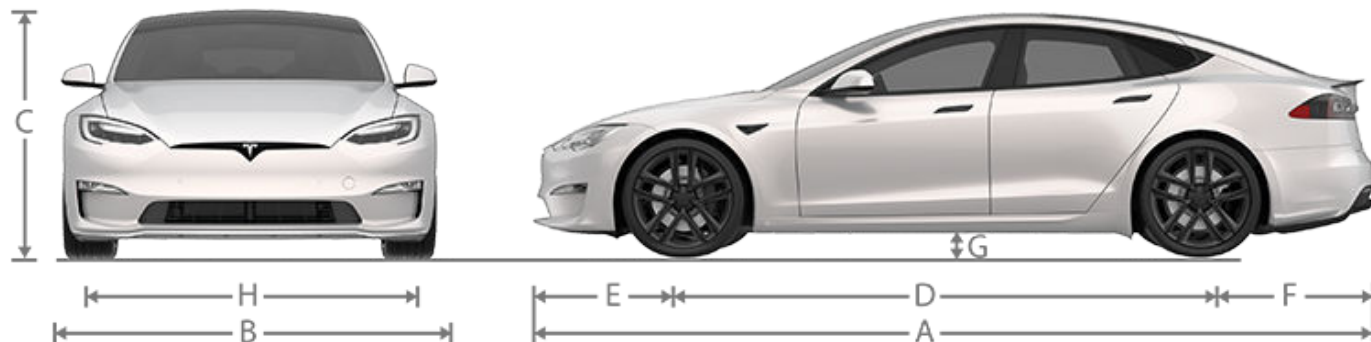
Calhas de tejadilho

Um Model S equipado com um tejadilho de vidro pode transportar até 165 lbs (75 kg) utilizando calhas do tejadilho aprovadas pela Tesla (consulte [Peças e acessórios na página 228](#)).



Dimensões

Dimensões exteriores



| Indicação | Descrição | Medição (pol.) | Medição (mm) |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A | Comprimento total Comprimento total (Plaid) | 197,7 198,7 | 5.021 5046 |
| B | Largura total (incluindo espelhos) Largura total (excluindo espelhos) | 86,2 78,2 | 2.189 1.987 |
| C | Altura total: - suspensão ajustada para Média - suspensão ajustada para Mais Alta** | 56,3 57,6 | 1.430 1.463 |
| D | Distância entre eixos | 116,5 | 2.960 |
| E | Consola – dianteira Consola – dianteira (Plaid) | 37,8 37,9 | 961 963 |
| F | Consola – traseira Consola – traseira (Plaid) | 43,3 44,2 | 1.100 1123 |
| G | Distância ao solo: - suspensão ajustada para mais baixa - suspensão ajustada para mais baixa (Plaid) - suspensão ajustada para média - suspensão ajustada para mais alta** | 4,6 4,3 4,9 6,2 | 117 109 126 159 |
| H | Via – dianteira* Via – traseira* | 66,5 66,5 | 1.690 1.690 |

Valores aproximados. Os valores podem variar consoante as opções do veículo e diversos outros fatores.

* A via do veículo baseia-se em medições no centro da roda.

**Quando o veículo está no Modo de reboque, a suspensão é automaticamente ajustada para a definição mais elevada.



CUIDADO: Dependendo da configuração (por exemplo, a altura da suspensão ou a escolha de uma jante), a porta da bagageira do veículo abre até, aproximadamente, 2,3 metros de altura. Consulte [Ajustar a altura de abertura da porta da bagageira na página 35](#) para ajustar a altura da porta da bagageira e evitar que embata contra tetos baixos ou outros objetos.

Dimensões interiores

| Área | Localização | Medição (pol.) | Medição (mm) |
|-----------------------|-------------|----------------|--------------|
| Espaço para a cabeça | Frente | 39,7 | 1.008 |
| | Traseira | 38,1 | 968 |
| Espaço para as pernas | Frente | 42,4 | 1.077 |
| | Traseira | 35,5 | 901 |
| Espaço para os ombros | Frente | 58,4 | 1.484 |
| | Traseira | 55,1 | 1.399 |
| Espaço para as ancas | Frente | 54,8 | 1.393 |
| | Traseira | 50,3 | 1.278 |

Volume de carga

| Área | Volume (litros) | Volume (pés cúbicos) |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Bagageira dianteira | 89 | 3,1 |
| Atrás da primeira fila, segunda fila rebatida | 1.739 | 61,4 |
| Atrás da segunda fila | 709 | 25,0 |
| Volume de carga total máximo com condutor e passageiro dianteiro | 1.828 | 64,6 |
| Volume de carga total máximo com condutor e 4 passageiros | 798 | 28,2 |



Tipo de motor

| Tipo de motor | Model S Model X | Model S Plaid Model X Plaid |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motor dianteiro e traseiro | Motor síncrono de íman permanente CA, arrefecimento a líquido, com variador de frequência | Motor síncrono de íman permanente CA, rotor revestido a fibra de carbono, arrefecimento a líquido, com variador de frequência (2 motores na traseira) |

Transmissão

| Tipo | Model S | Model S Plaid |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Transmissão dianteira | Transmissão fixa de velocidade única, 7.56:1 | Transmissão fixa de velocidade única, 7.56:1. Lubrificação melhorada |
| Relação de transmissão final geral | Motor da unidade dianteira: 7.56:1 motor da unidade traseira: 9.04:1 | Motor da unidade dianteira: 7.56:1 motor da unidade traseira: 7.56:1 |
| Transmissão traseira | Transmissão fixa de velocidade única, 9.04:1 | Transmissão fixa de velocidade única independente, 7.56:1. Lubrificação de cárter seco |

Direção

| Direção | Especificações |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Cremalheira e pinhão de relação variável com direção assistida eletrónica, sensível à velocidade |
| Número de voltas entre extremos | 2,33 |
| Círculo de viragem (berma a berma) | 40,3 pés/12,3 m |

Travões

| Travões | Especificações |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Sistema de travagem antibloqueio (ABS) às 4 rodas com distribuição eletrónica da força de travagem, controlo de estabilidade avançado integrado e sistema de travagem regenerativa acionado por pedal do acelerador eletrónico |
| Diâmetros de rotor (ventilado) | Dianteira: 15,59"/395 mm Traseira: 14,37"/365 mm |
| Espessura do rotor dianteiro | Novo: 1,26"/32 mm Limite de serviço: 1,18"/30 mm |
| Espessura do rotor traseiro | Novo: 1,10"/28 mm Limite de serviço: 1,02"/26 mm |
| Espessura das pastilhas de travão dianteiras (excluindo chapa traseira) | Novo: 0,41"/10,5 mm (mín.) |



| Travões | Especificações |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | Limite de serviço: 0,09"/2,3 mm |
| Espessura das pastilhas de travão traseiras (excluindo chapa traseira) | Novo: 0,33"/8,5 mm (mín.) Limite de serviço: 0,11"/2,7 mm |
| Travão de estacionamento | Pinças de travão de estacionamento ativadas eletricamente |

Suspension

| Suspension | Especificações |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frente | Independente, braço duplo triangular, mola pneumática com amortecedor adaptativo, barra estabilizadora |
| Tras. | Independente, multi-link, mola pneumática com amortecedor adaptativo, barra estabilizadora |

Bateria - Baixa tensão

| Bateria - Baixa tensão | Especificações |
|------------------------|------------------|
| Potência | 6,9 amperes/hora |
| Tensão | 15,5 V |

Bateira – alta tensão

| Bateira – alta tensão | Especificações |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | Iões de lítio arrefecidos a líquido (iões de lítio) |
| Tensão nominal | 407 V CC |
| Intervalo de temperaturas | Não exponha o Model S a temperaturas ambiente superiores a 149° F (65° C) ou inferiores a -22° F (-30° C) durante mais de 24 horas seguidas. |



Especificações das rodas (fábrica)

| Tipo de roda | Localização | Tamanho | Desvio (mm) |
|-------------------------------------|-------------|------------|----------------------|
| 19" | Frente | 19 x 9,5J | 40 |
| | Traseira | 19 x 10,5J | 45 |
| 21" | Frente | 21 x 9,5J | 40 |
| | Traseira | 21 x 10,5J | 45 |
| Binário da porca da roda | | | 129 lb. pés (175 Nm) |
| Tamanho do encaixe da porca da roda | | | 21 mm |

NOTA: Para obter instruções sobre como usar o macaco/elevar o Model S, consulte Utilização do macaco e elevação na página 227.

Especificações dos pneus (fábrica)

| Tipo de pneu | Localização | Tamanho |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 19" - Verão | Dianteira Traseira | 255/45R19 285/40R19 |
| 21" - Verão | Dianteira Traseira | 265/35R21 295/30R21 |
| A pressão dos pneus varia consoante o tipo de pneus colocados. Consulte a pressão dos pneus indicada na etiqueta de informações sobre . Esta etiqueta encontra-se no pilar central da porta e é visível quando a porta do condutor está aberta (consulte Manter a pressão dos pneus na página 214). | | |
| Os pneus de inverno podem ser adquiridos num Centro de Assistência da Tesla ou podem estar disponíveis para aquisição no website da Tesla. | | |



Entender as marcações dos pneus

As leis exigem que os fabricantes de pneus apresentem informações normalizadas na parede lateral de todos os pneus. Estas informações identificam e descrevem as características fundamentais do pneu.

NOTA: As ilustrações são fornecidas para melhorar apenas a compreensão conceitual. Dependendo da configuração do veículo adquirida e da região de mercado, o design pode diferir.



- Categoria do pneu:** P indica que o pneu é indicado para veículos de passageiros.
- Largura do pneu:** Este número de três dígitos é a largura (em milímetros) do pneu de uma extremidade da parede lateral à outra.
- Relação largura/altura:** Este número de dois dígitos é a altura da parede lateral como uma percentagem da largura do piso. Ou seja, se a largura de piso for de 205 mm e a relação largura/altura for de 50, a altura da parede lateral é 102 mm.
- Estrutura dos pneus:** R indica que o pneu tem uma estrutura radial.
- Diâmetro da roda:** Este número de dois dígitos é o diâmetro da roda em polegadas.
- Índice de carga:** Este número de dois ou três dígitos é o peso que cada pneu pode suportar. Este número nem sempre é apresentado.



Rodas e pneus

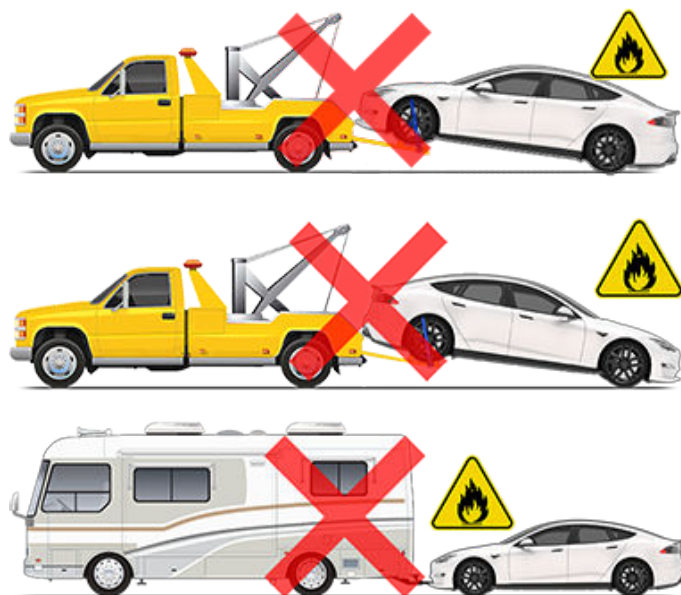
7. **Categoria de velocidade:** Quando apresentada, indica a velocidade máxima (em mph) à qual o pneu pode ser utilizado por longos períodos de tempo. Q=99 mph (160 km/h), R=106 mph (170 km/h), S=112 mph (180 km/h), T=118 mph (190 km/h), U=124 mph (200 km/h), H=130 mph (210 km/h), V=149 mph (240 km/h), W=168 mph (270 km/h), Y=186 mph (300 km/h), (Y)=velocidade máxima do veículo (excede a classificação "Y").
8. **Composição e materiais dos pneus:** O número de pregas na área do piso e na parede lateral indica quantas camadas de material revestido de borracha compõem a estrutura do pneu. Também são apresentadas informações sobre o tipo de materiais utilizados.
9. **Carga máxima do pneu:** A carga máxima que o pneu pode transportar.
10. **Pressão de enchimento máxima admissível:** Esta pressão não deve ser utilizada para condução normal.
11. **Número de identificação de pneus (TIN) do Department of Transportation (DOT, Departamento dos transportes) dos EUA:** Começa com as letras DOT e indica que o pneu cumpre todas as normas federais. Os 2 dígitos/letras seguintes indicam o código da unidade fabril onde foi fabricado e os últimos 4 dígitos indicam a semana e o ano de fabrico. Por exemplo, o número 1712 representa a 17.^a semana de 2012. Os outros números são códigos de comercialização utilizados à escolha do fabricante. Estas informações podem ser utilizadas para contactar os consumidores caso um defeito nos pneus exija uma campanha de recolha.
12. **Grau de desgaste:** Este número corresponde à taxa de desgaste do pneu. Quanto maior for o número, mais tempo levará a desgastar-se. Um pneu com uma classificação de 400, por exemplo, dura duas vezes mais do que um pneu com uma classificação de 200.
13. **Grau de tração:** Indica a capacidade do pneu de parar em estradas húmidas. Um pneu com uma classificação superior deverá permitir parar o veículo num espaço mais curto do que um pneu com uma classificação inferior. A tração é classificada da mais elevada à mais baixa como AA, A, B e C.
14. **Grau de temperatura:** A resistência do pneu ao calor é classificada como A, B ou C, sendo que A indica a resistência mais elevada. Esta classificação é fornecida para um pneu com uma pressão correta, que seja utilizado dentro dos respetivos limites de velocidade e carga.



NÃO TRANSPORTE COM AS RODAS EM CONTACTO COM O SOLO

Os motores dianteiro e traseiro do Model S geram energia através da rotação das rodas. Transporte sempre o Model S com os quatro pneus levantados do chão. Durante o transporte, certifique-se de que os pneus nunca rodam.

Aviso: NUNCA TRANSPORTE O VEÍCULO COM OS PNEUS NUMA POSIÇÃO EM QUE POSSAM RODAR. CASO CONTRÁRIO, PODE CAUSAR DANOS SIGNIFICATIVOS E SOBREAQUECIMENTO. EM CASOS RAROS, O SOBREAQUECIMENTO EXTREMO PODE PROVOCAR A COMBUSTÃO DOS COMPONENTES CIRCUNDANTES.



Não transporte o Model S utilizando outros métodos que não os especificados pela Tesla. Cumpra as instruções fornecidas nas secções seguintes e respeite todos os avisos e precauções fornecidos. Os danos causados pelo transporte inadequado do veículo não são abrangidos pela garantia.

NOTA: A Tesla não é responsável pelo reembolso de serviços não prestados através da assistência em viagem da Tesla.

Métodos aprovados para transporte

O método recomendado para transportar o Model S requer a utilização de um camião de plataforma ou um meio de transporte semelhante. Ao ser transportado num camião de plataforma, o veículo pode estar virado para qualquer direção.



Se o Model S tiver de ser transportado sem recurso a um camião de plataforma, têm de ser utilizados elevadores e plataformas para rodas para garantir que nenhuma das quatro rodas está em contacto com o solo. Este método pode ser utilizadas apenas durante, no máximo, 55 km e não pode exceder a categoria de velocidade do fabricante das plataformas. Utilizando este método, a Tesla recomenda que o veículo esteja virado para a frente, de modo a que as rodas dianteiras estejam elevadas e as rodas traseiras estejam apoiadas em plataformas.

NOTA: Não é recomendado transportar o Model S com as rodas dianteiras em plataformas, mas tal pode ser feito se for aplicado um bloqueio externo do controlo da direção (ou volante) e for tomado cuidado para evitar que as rodas dianteiras rodem.

Cuidado: NÃO TRANSPORTE O SEU VEÍCULO SE EXISTIR A POSSIBILIDADE DE QUAISQUER RODAS RODAREM.



Cuidado: Ative o Modo de reboque (consulte [Ativar Modo de reboque na página 242](#)) antes de elevar o Model S para um camião de plataforma. Se o Modo de reboque não estiver disponível ou não for possível aceder ao ecrã tátil, devem ser utilizadas plataformas autocarregadoras ou esteiras para pneus para deslocar o veículo até à posição de transporte aprovada. A Tesla não é responsável por quaisquer danos causados pelo transporte do Model S, ou durante o mesmo, incluindo danos pessoais ou materiais causados pela utilização de plataformas autocarregadoras ou esteiras para pneus.

NOTA: Modo de reboque destina-se apenas a permitir a elevação do Model S para um camião de plataforma ou reposicionamento do veículo num lugar de estacionamento. No Modo de reboque, os pneus podem rodar lentamente (velocidade inferior a 5 km/h) e em distâncias muito curtas (inferiores a 10 metros). Consulte [Ativar Modo de reboque na página 242](#). Exceder estes limites pode causar danos significativos e sobreaquecimento que não estão abrangidos pela garantia.

Aviso: Model S está equipado com componentes de alta tensão que podem ser comprometidos como resultado de uma colisão (consulte [Componentes de alta tensão na página 192](#)). Antes de transportar o Model S, é importante assumir que estes componentes têm corrente elétrica. Siga sempre as precauções relativas à segurança de alta tensão (usar equipamento de proteção individual, etc.) até os profissionais de atendimento a emergências avaliarem o veículo e confirmarem com precisão que todos os sistemas de alta tensão estão desligados. Se não o fizer, tal pode resultar em ferimentos graves.



Instruções para transportadores

Desativar o sistema de suspensão pneumática com nivelamento automático

NOTA: Se o Model S não tiver alimentação de baixa tensão, precisa de uma fonte de alimentação de baixa tensão externa para utilizar o ecrã tátil. Consulte [Se o veículo não tiver alimentação na página 245](#).

Se o Model S estiver equipado com o sistema de suspensão pneumática, o veículo nivela-se automaticamente, mesmo que a alimentação esteja desligada. Para evitar danos, deve ativar o Modo de Macaco para desativar o nivelamento automático:

1. Toque em **Controlos** no ecrã tátil.
2. Carregue no pedal do travão e, em seguida, toque em **Muito alta** para maximizar a altura.
3. Toque em **Controlos > Assistência > Modo de Macaco**.

NOTA: O Modo de Macaco é cancelado quando circula a mais de 7 km/h.

Ativar Modo de reboque

Modo de reboque mantém o travão de estacionamento desengatado durante a elevação do Model S para um camião de plataforma. Quanto ativo, o Modo de reboque apresenta uma janela de contexto de confirmação a indicar os requisitos para o veículo entrar no Modo de reboque. Assim que o Modo de reboque é ativado, o Model S permanece em roda livre. Para ativar o Modo de reboque, é necessário reunir as seguintes condições:

- Certifique-se de que o veículo não está ligado a nenhum carregador. Modo de reboque não fica disponível enquanto o Model S continuar ligado.
- Model S tem de detetar uma chave. Modo de reboque apenas está disponível se for detetada uma chave.
- Confirme se o travão de estacionamento está acionado.
- Mantenha premido o pedal do travão.
- Model S necessita de uma alimentação de Baixa tensão. Se o veículo não tiver uma alimentação de baixa tensão, tente efetuar uma ligação direta do sistema de baixa tensão para que possa utilizar o ecrã tátil para ativar o Modo de reboque (consulte [Se o veículo não tiver alimentação na página 245](#)).

Para ativar o Modo de reboque:

1. Certifique-se de que o veículo está na posição de estacionamento.
2. Coloque calços nos pneus e certifique-se de que o Model S está seguro.

3. Mantenha pressionado o pedal do travão e, em seguida, no ecrã tátil, toque em **Controlos > Assistência > Reboque**. O ecrã tátil apresenta uma mensagem a recordar-lhe a forma correta de transportar o Model S.
4. Toque em **Entrar no Modo de Reboque**. O botão fica azul para indicar que o Model S se encontra no Modo de reboque. Model S está agora em rolamento livre e pode ser elevado ou deslocado lentamente (a uma velocidade não superior à velocidade de marcha) em distâncias curtas (por exemplo, para um camião de plataforma).

Para cancelar o Modo de reboque, toque em **Sair do modo de Reboque** ou mude para a posição de estacionamento no Model S. Se a Phone Key não for detetada, cancelar o Modo de reboque desativa o Model S. Poderá necessitar do cartão chave para reiniciar o veículo.

NOTA: Se o sistema elétrico não estiver a funcionar e, por isso, não conseguir utilizar o ecrã tátil para ativar o Modo de reboque, utilize plataformas autocarregadoras ou esteiras para pneus. Antes de o fazer, consulte sempre as especificações do fabricante e a capacidade de carga recomendada.

Puxar para o camião de plataforma a partir da dianteira (utilizando o olhal de reboque)

NOTA: Se o Model S não tiver alimentação de baixa tensão, precisa de uma fonte de alimentação de baixa tensão externa para abrir o capô ou utilizar o ecrã tátil. Consulte [Se o veículo não tiver alimentação na página 245](#).

 **CUIDADO:** Para evitar danos, apenas puxe o veículo para um camião de plataforma utilizando um olhal de reboque corretamente instalado. A utilização do chassis, da carroçaria ou dos componentes da suspensão para puxar o veículo pode resultar em danos.

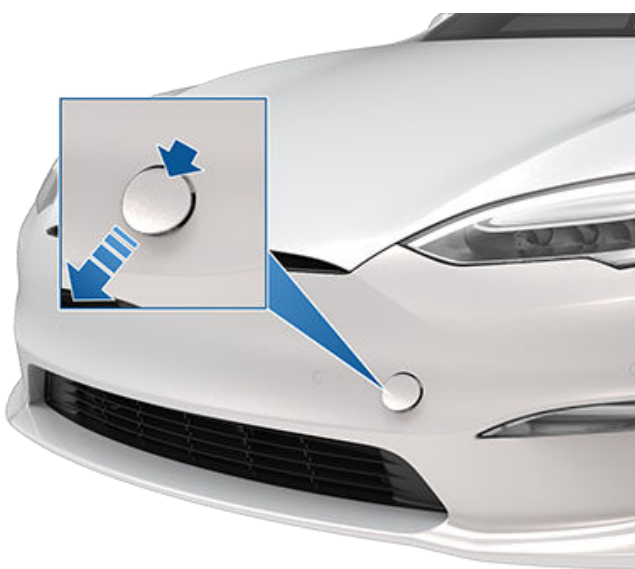
1. Localize o olhal de reboque. O olhal de reboque está situado na bagageira dianteira.



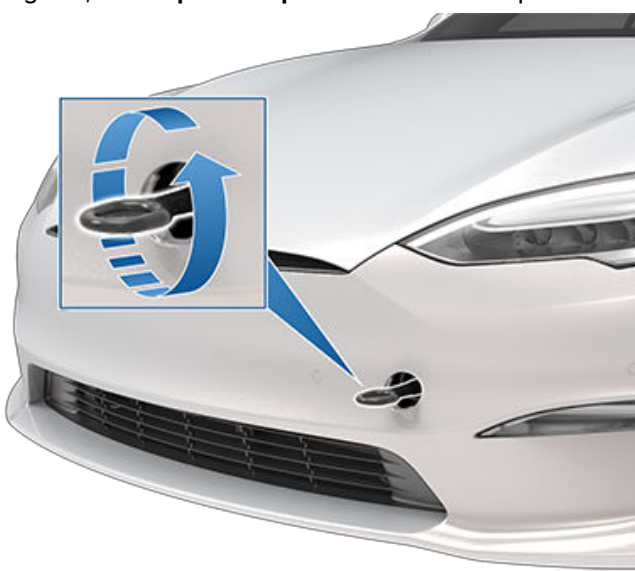
2. Liberte a tampa do olhal de reboque dianteiro, premindo firmemente o perímetro superior direito da tampa até esta rodar para dentro e, em seguida, puxando cuidadosamente a secção elevada na sua direção.



NOTA: A tampa do olhal de reboque dianteiro está ligada ao terminal preto negativo (-) do veículo.



3. Introduza totalmente o olhal de reboque na abertura e, em seguida, **rode-o para a esquerda** até ficar bem apertado.



4. Ligue o cabo do guincho ao olhal de reboque.
- CUIDADO:** Antes de puxar, certifique-se de que o olhal de reboque está bem apertado.
5. Ativar o Modo de reboque.
6. Puxe o Model S lentamente para cima do camião de plataforma.

Puxar para o camião de plataforma a partir da traseira (utilizando o olhal de reboque)

NOTA: Se o Model S não tiver alimentação de baixa tensão, precisa de uma fonte de alimentação de baixa tensão externa para abrir o capô ou utilizar o ecrã tátil. Consulte [Se o veículo não tiver alimentação na página 245](#).

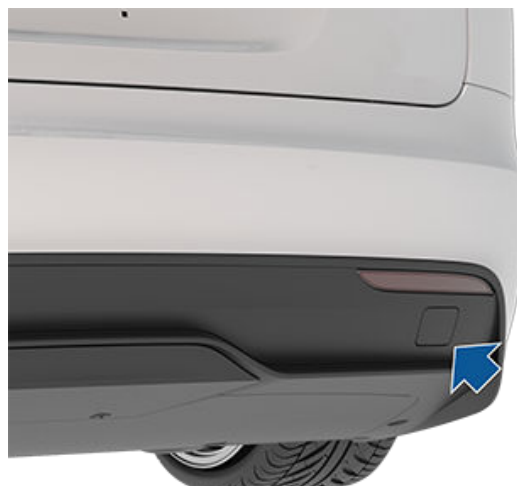
NOTA: Os veículos equipados com um recetor de engate não podem ser rebocados pelo olhal de reboque traseiro. Utilize o recetor de engate ou da barra de reboque apenas para puxar o veículo para um local seguro, como um camião de plataforma. Não transporte o veículo com as rodas em contacto com o solo.

CUIDADO: Para evitar danos, apenas puxe o veículo para um camião de plataforma utilizando um olhal de reboque corretamente instalado. A utilização do chassis, da carroçaria ou dos componentes da suspensão para puxar o veículo pode resultar em danos.

1. Localize o olhal de reboque. O olhal de reboque está situado na bagageira dianteira.



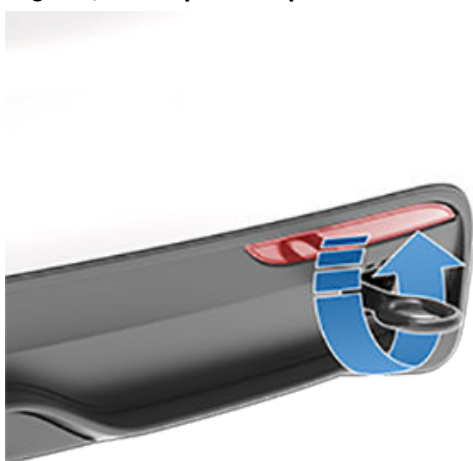
2. Liberte a tampa do olhal de reboque traseiro pressionando firmemente o perímetro inferior da tampa até esta rodar para dentro e, em seguida, puxando cuidadosamente a secção elevada na sua direção.





Instruções para transportadores

- Introduza totalmente o olhal de reboque na abertura e, em seguida, rode-o para a esquerda até ficar bem apertado.



- Ligue o cabo do guincho ao olhal de reboque.

CUIDADO: Antes de puxar, certifique-se de que o olhal de reboque está bem apertado.

- Ativar o Modo de reboque.

- Puxe o Model S lentamente para cima do camião de plataforma.

Puxar para o camião de plataforma a partir da dianteira (sem o olhal de reboque)

CUIDADO: Para evitar danos, apenas puxe o veículo para um camião de plataforma utilizando um olhal de reboque corretamente instalado. A utilização do chassis, da carroçaria ou dos componentes da suspensão para puxar o veículo pode resultar em danos.

AVISO: Se o veículo for puxado para o camião de plataforma utilizando este método, todos os fixadores da suspensão devem ser verificados quanto ao binário adequado e todos os componentes devem ser visualmente inspecionados quanto a danos antes de conduzir o veículo novamente. Se um fixador estiver solto ou se forem encontrados danos, os componentes afetados devem ser substituídos.

Recomenda-se vivamente que ligue o guincho ao olhal de reboque do seu veículo, conforme descrito anteriormente. Contudo, se surgir uma situação em que o olhal de reboque não esteja disponível (perdido, deslocado, etc.), as seguintes descrevem a forma como se devem fixar duas correias de reboque.

- Coloque as correias de reboque em cada um dos braços de suspensão inferiores sob a dianteira do veículo.

CUIDADO: Não fixe as correias de reboque a qualquer outro componente da suspensão. Fixe as correias de reboque apenas aos braços de suspensão inferiores, conforme ilustrado abaixo.

- Para proteger a parte inferior da carroçaria de danos, coloque uma barreira de proteção (como um pedaço de madeira) entre a correia de reboque e a parte inferior da carroçaria.

- Ativar o Modo de reboque.

- Puxe o Model S lentamente para cima do camião de plataforma.

Fixação dos pneus

Os pneus do veículo devem ser fixadas ao camião utilizando o método de fixação de oito pontos.

- Certifique-se de que nenhuma das peças de metal das correias de fixação toca nas superfícies pintadas ou na frente das rodas.
- Não coloque correias de fixação sobre painéis da carroçaria ou através das rodas.

CUIDADO: Colocar as correias de fixação no chassis, na suspensão ou noutras partes da carroçaria do veículo pode causar danos.





Se o veículo não tiver alimentação

Se o Model S não tiver alimentação de baixa tensão, efetue os seguintes passos para abrir o capô ou efetue uma ligação direta da bateria de baixa tensão.

1. Abra o capô. Consulte [Abrir o capô sem corrente elétrica na página 250](#) para obter mais informações sobre a abertura do capô caso o veículo não tenha energia.
2. Efetue uma ligação direta da bateria de baixa tensão (consulte [Efetuar uma ligação direta na página 251](#)).

NOTA: Serviços de reboque: consulte [Ficar sem autonomia na página 249](#) para obter mais informações sobre o transporte do veículo para uma estação de carregamento e a preparação do mesmo para carregar.



Contactar a assistência em viagem da Tesla

A assistência em viagem da Tesla está disponível 24 horas por dia, 365 dias por ano, durante o período de garantia. A assistência em viagem da Tesla também permite falar com profissionais de serviço de assistência em viagem. Estes vão responder a qualquer dúvida e explicar o procedimento adequado para transportar o seu veículo.

Quando contactar a assistência em viagem da Tesla, indique:

- O número de identificação do veículo (VIN). O VIN é apresentado quando toca em **Controlos > Software**. Também pode encontrar o VIN se olhar através do para-brisas do lado do condutor.
- A sua posição exata.
- A natureza do problema.

Em caso de disponibilidade na sua região, também pode agilizar o seu pedido, selecionando a opção de assistência rodoviária na aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

NOTA: Para obter uma descrição detalhada da política de Assistência em Viagem da Tesla, aceda à página de assistência no website da Tesla da sua região.

Números de telefone específicos do país

NOTA: O número de telefone também está disponível tocando em **Controlos > Assistência**.

| País | Número de telefone |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Andorra | Pago: +31 (0)137 99 95 01 |
| Áustria | Local: +43 720 880 470 |
| Bélgica | Local: +32 38 08 1782 |
| Bulgária | Local: +359 2 492 5455 |
| Croácia | Local: +385 1 7776 417 |
| Chipre | Local: +357 22 030915 |
| República Checa | Local: +420 228 882 612 |
| Dinamarca | Local: +45 89 88 69 84 |
| Estónia | Local: +372 880 3141 |
| Finlândia | Local: +358 9 4272 5040 |
| França (Córsega) | Local: +33 9 70 73 08 50 |
| Alemanha | Local: +49 (0) 30 700 149 725 |
| Gibraltar | Pago: +31 (0)137 99 95 13 |
| Grécia | Local: +30 2111 98 4867 |
| Hungria | Local: +36 1 700 8549 |
| Islândia | Pago: +354 539 5037 |
| Irlanda | Local: +353 1 513 4727 |
| Itália (Sicília, Sardenha e Cidade do Vaticano) | Local: +39 0 694 801252 |
| Reino da Arábia Saudita | Local: +9668008501047 |
| Letónia | Local: +371 6785 9774 |
| Liechtenstein | Pago: +31 (0)137 99 95 20 |
| Lituânia | Local: +370 5 214 0649 |
| Luxemburgo | Local: +352 27 86 14 16 |

Contactar a assistência em viagem da Tesla



| País | Número de telefone |
|---------------|-----------------------------------|
| Malta | Local: +31 (0)137 99 88 20 |
| Mónaco | Pago: +31 (0)137 99 95 24 |
| Países Baixos | Local: +31 (0)137 99 95 25 |
| Noruega | Local: +47 23 96 02 85 |
| Polónia | Pago: +48 22 307 26 45 |
| Portugal | Local: +351 300 527 476 |
| Roménia | Local: +40 316 301 257 |
| São Marino | Pago: +31 (0)137 99 95 31 |
| Eslováquia | Local: +421 23 300 26 43 |
| Eslovénia | Local: +386 8 288 00 33 |
| Espanha | Local: +34 911 982 624 |
| Suécia | Local: +46 77-588 80 36 |
| Suíça | Local: +41 618 55 3021 |
| Turquia | Local: +90 (212) 922 24 50 |



Chamada de emergência

Se o Model S estiver equipado com **Chamada de emergência** (eCall), um sistema de chamada de emergência contacta automaticamente os serviços de emergência e comunica informações a um ponto de resposta de segurança público (PSAP) em caso de acidente grave ou emergência.

NOTA: Dependendo da data de fabrico e região de mercado, o seu Model S pode não estar equipado com o sistema de chamada de emergência.

NOTA: As informações comunicadas ao ponto de resposta de segurança público incluem o tipo de veículo, o número de passageiros no veículo, o GPS e o VIN.

NOTA: A chamada de emergência só funciona através de uma rede celular com um sinal adequado.



CUIDADO: Utilize a chamada de emergência apenas em caso de emergência. Não ative o eCall para testar o sistema ou comunicar um problema que não seja de emergência com o seu veículo. As chamadas que não sejam de emergência podem estar sujeitas a leis e penalizações locais.

Utilizar a chamada de emergência

Se estiver equipado com a chamada de emergência, esta é ativada automaticamente se os airbags insuflarem ou se for detetada uma colisão grave.



Na parte inferior do ecrã tátil, toque neste ícone para ativar manualmente a chamada de emergência em caso de acidente grave ou ferimentos. Se o sistema de chamada estiver temporariamente indisponível ou não funcionar conforme esperado, o ícone de SOS fica laranja. Prima o ícone para obter mais informações.

NOTA: A ativação manual é útil para comunicar um acidente grave ou para pedir ajuda se um ocupante no Model S necessitar de atenção imediata (como, por exemplo, se estiver a ter um ataque cardíaco).

NOTA: A Tesla não está associada a serviços de chamada de emergência. Não utilize a chamada de emergência para entrar em contacto com a Tesla (para, por exemplo, solicitar assistência em viagem), pois a chamada é direcionada para serviços de emergência de terceiros. A Tesla não é financeiramente responsável por quaisquer custos associados a serviços enviados através da chamada de emergência.

Cancelar uma chamada de emergência

A chamada de emergência só pode ser cancelada quando é ativada manualmente. Para cancelar, prima **Cancelar chamada** no ecrã tátil. A opção de cancelamento está disponível durante a contagem decrescente apresentada no ecrã tátil. Após a contagem decrescente, a chamada só pode ser cancelada por um agente de resposta.



CUIDADO: É da sua responsabilidade monitorizar o estado da bateria de alta tensão e a autonomia restante do veículo. Não assuma que existe autonomia disponível quando a autonomia apresentada no grupo de instrumentos é 0 km (ou 0%). Os danos na bateria do baixa tensão decorrentes da falta de autonomia não são abrangidos pela garantia.

NOTA: No caso improvável de o seu veículo ficar sem autonomia durante a condução, encoste quando for seguro fazê-lo e contacte a [Assistência em viagem da Tesla na página 246](#) ou o serviço de reboque da sua preferência.

Se o Model S ficar sem autonomia, a bateria do baixa tensão deixa de ser suportada e, quando o baixa tensão não é suportado, não é possível carregar o veículo. Por conseguinte, a bateria do baixa tensão deve ser suportada por uma fonte de alimentação externa, para permitir-lhe carregar a bateria de alta tensão (HV). Assim que o carregamento do veículo tem início, a fonte de alimentação externa deixa de ser necessária.

Se ficar sem autonomia e não tiver um carregador disponível, o serviço de reboque deverá transportar o Model S até à estação de carregamento mais próxima e descarregar o veículo dentro do alcance do cabo de carregamento. Assim que o veículo for colocado junto a um carregador, siga estas instruções:

NOTA: Se o veículo for transportado até um carregador, certifique-se de que o serviço de reboque permanece no local até que o carregamento bem-sucedido da bateria de alta tensão do veículo seja confirmado.

1. Efetue uma ligação direta do sistema de baixa tensão (consulte [Efetuar uma ligação direta na página 251](#)). É necessário efetuar a ligação direta da bateria de baixa tensão para suportar a bateria de alta tensão.
2. Aguarde alguns minutos. Quando o ecrã tátil se acender, ligue o cabo de carregamento ao Model S para começar a carregar a bateria de alta tensão.
3. Quando o Model S começar a carregar, desligue a fonte de alimentação externada bateria do baixa tensão.

NOTA: Se o alerta VCBATT_a478 continuar ativo no ecrã tátil do veículo dois minutos após a fonte de alimentação externa ser desligada, é necessário executar passos adicionais para recuperar a bateria de baixa tensão. Para obter mais informações, navegue até ao manual de manutenção do veículo em service.tesla.com e consulte o procedimento "Bateria de baixa tensão – Recuperação".

Antes de transportar para um carregador que não é da Tesla, certifique-se de que o veículo está equipado com um adaptador que acomoda o tipo específico de estação de carregamento que irá utilizar. Mesmo com um carregador que não seja da Tesla, é necessário efetuar uma ligação direta do sistema de baixa tensão antes de poder iniciar o carregamento.

CUIDADO: Certifique-se sempre de que o Model S dispõe de autonomia suficiente para a condução ou para ser armazenado durante um longo período de tempo. Não dependa das estimativas de autonomia apresentadas no ecrã tátil ou na aplicação para dispositivos móveis, pois a autonomia pode diminuir mais rapidamente do que o previsto devido à temperatura ambiente, aos hábitos de condução, ao vento, às definições do veículo (como o Modo Sentinel), etc.

NOTA: O reboque do veículo decorrente da falta de autonomia não é abrangido pela garantia.



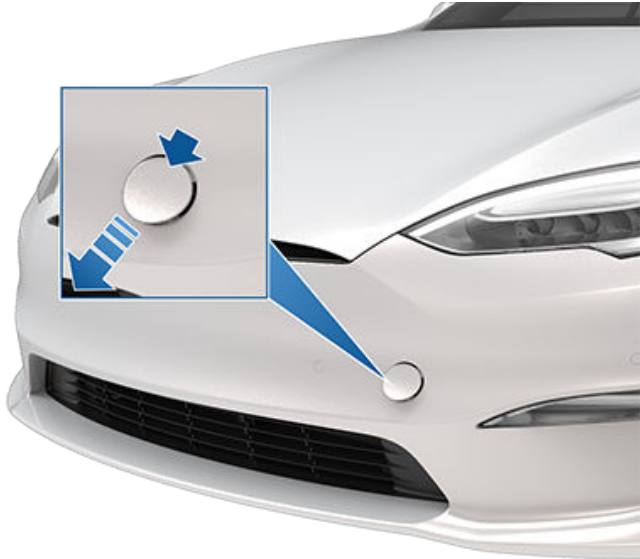
Abrir o capô sem corrente elétrica

Abrir o capô sem corrente elétrica

Na eventualidade improvável de o Model S não ter uma alimentação de baixa tensão, não será possível abrir a bagageira dianteira utilizando o ecrã tátil, o comando ou a aplicação para dispositivos móveis. Para abrir a bagageira dianteira nesta situação:

NOTA: Os seguintes passos não abrem a bagageira dianteira se o Model S estiver trancado e tiver uma alimentação de baixa tensão.

1. Localize uma fonte de alimentação externa de baixa tensão (tal como um dispositivo de ligação direta portátil).
2. Liberte a tampa do olhal de reboque premindo firmemente o perímetro superior direito da tampa até esta rodar para dentro. Retire a tampa do olhal de reboque para expor os fios. Um fio é vermelho e o outro é preto.



3. Puxe os dois fios para fora da abertura do olhal de reboque para expor ambos os terminais.

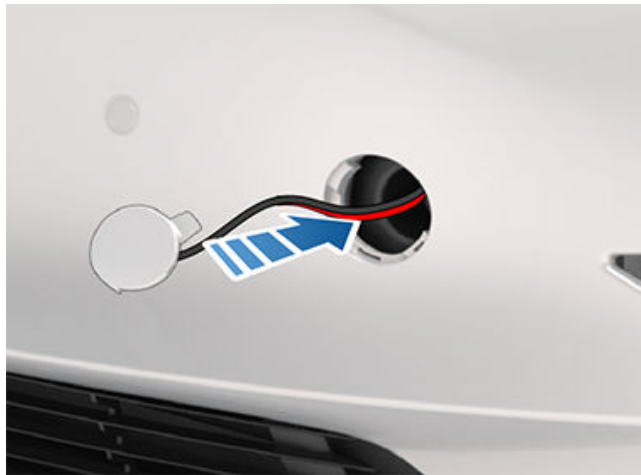


4. Ligue o cabo positivo (+) vermelho da fonte de alimentação de baixa tensão ao terminal positivo (+) vermelho.
5. Ligue o cabo negativo (-) preto da fonte de alimentação de baixa tensão ao terminal negativo (-) preto.



NOTA: Aplicar uma alimentação de baixa tensão externa a estes terminais apenas desbloqueia os trincos do capô. Não pode carregar a bateria de baixa tensão utilizando estes terminais. Não deixe os cabos de alimentação baixa tensão ligados aos terminais durante mais de 30 segundos – remova-os dos terminais do veículo assim que o capô abrir.

6. Ligue a fonte de alimentação externa (consulte as instruções do fabricante). Os trincos do capô são libertados imediatamente para abrir o capô para aceder à área da bagageira dianteira.
7. Desligue ambos os cabos, começando pelo cabo negativo (-) preto.
8. Se for colocar o veículo num camião de plataforma, não substitua ainda a tampa do olhal de reboque. Se necessário, instale a tampa do olhal de reboque introduzindo os fios na abertura do olhal de reboque, alinhando a tampa do olhal de reboque e rodando-a até esta encaixar no lugar.



Efetuar uma ligação direta

As instruções que se seguem partem do princípio de que está a utilizar uma fonte de alimentação de baixa tensão externa (tal como um dispositivo de ligação direta portátil). Se efetuar uma ligação direta do Model S utilizando outro veículo, consulte o manual de instruções do fabricante do veículo.

- ⚠️ CUIDADO:** Model S não pode ser utilizado para efetuar uma ligação direta noutro veículo. Se o fizer, pode causar danos.
- ⚠️ CUIDADO:** Evite provocar curto-circuitos ao efetuar uma ligação direta no Model S. Ligar os cabos ao polo errado, encostar os fios uns aos outros, etc., pode danificar o Model S.

Siga estes passos:

1. Abra o capô (consulte [Abrir o capô sem corrente elétrica na página 250](#)).
2. Remova o painel de manutenção puxando-o para cima para libertar as molas de fixação do acabamento.

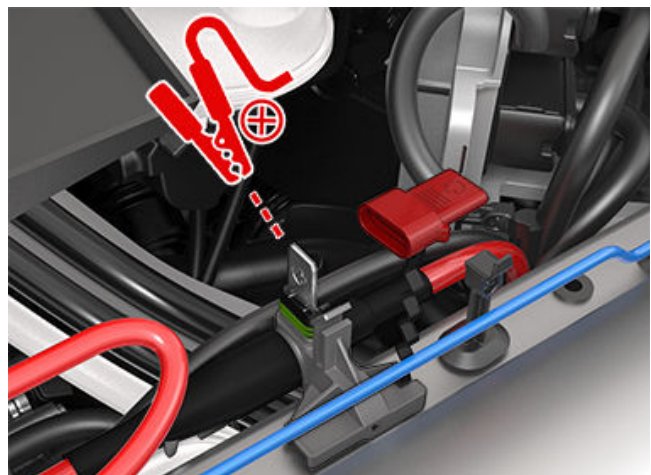


3. Liberte a tampa do polo positivo (+) vermelho e, em seguida, ligue o cabo positivo (+) vermelho da fonte de alimentação de baixa tensão ao polo positivo (+) vermelho.

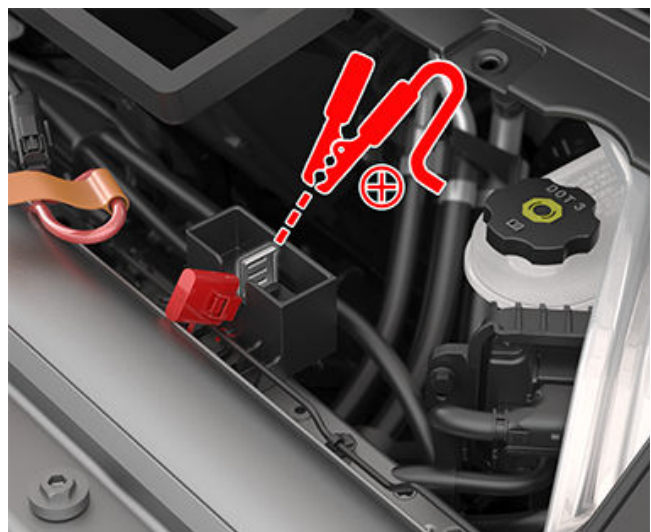
- ⚠️ CUIDADO:** Para evitar danos ao Model S, não permita que o cabo positivo entre em contacto com outros componentes metálicos.

NOTA: Dependendo da data de fabrico, a localização da tampa e do polo positivo (+) vermelho pode ser ligeiramente diferente.

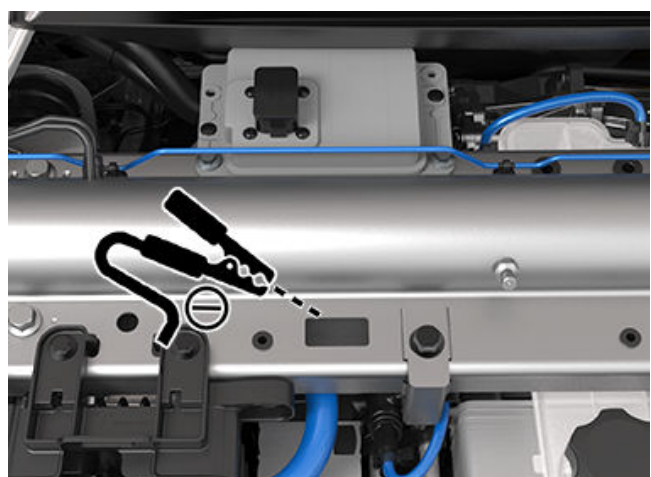
Para veículos fabricados antes de, aproximadamente, janeiro de 2023:



Para veículos fabricados após, aproximadamente, janeiro de 2023:



4. Ligue o cabo negativo (-) preto da fonte de alimentação de baixa tensão ao veículo no local indicado.



5. Ligue a fonte de alimentação externa (consulte as instruções do fabricante). Toque no ecrã tátil para o ativar.



Efetuar uma ligação direta

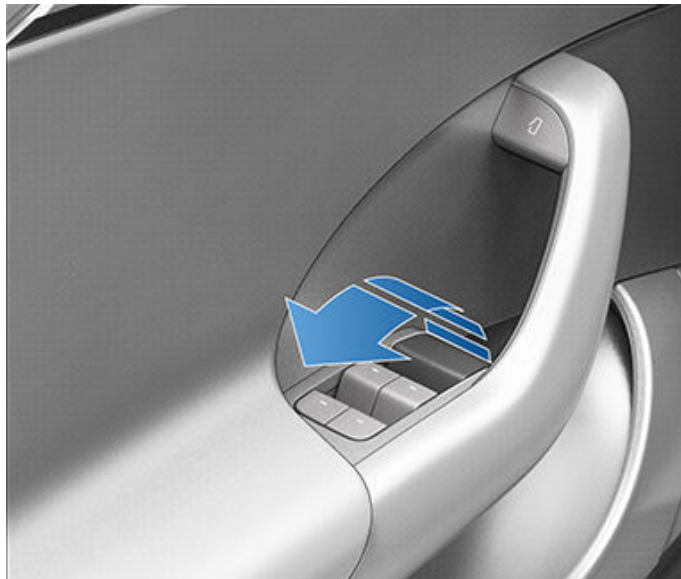
NOTA: O ecrã tátil pode demorar vários minutos a ser ativado.

6. Quando a fonte de alimentação de baixa tensão externa já não for necessária, desligue ambos os cabos, começando pelo cabo negativo (-) preto.
7. Volte a instalar o painel de manutenção, colocando-o novamente na sua posição original e empurrando-o para baixo até ficar fixo.
8. Feche o capô.



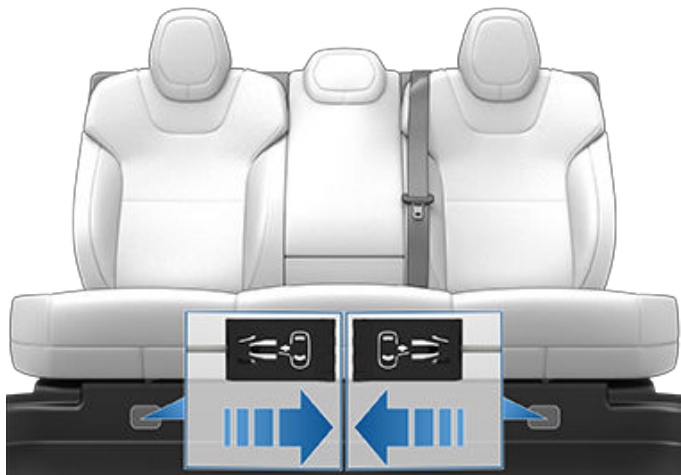
Abrir uma porta dianteira sem energia

Para abrir uma porta dianteira na situação improvável de o Model S não ter energia, puxe a libertação manual das portas localizada na parte dianteira dos interruptores dos vidros.



Abrir uma porta traseira sem energia

Para abrir uma porta traseira na situação improvável de o Model S não ter corrente, rebata a extremidade da alcatifa por baixo dos bancos traseiros para expor o cabo de libertação mecânica. Puxe o cabo de libertação mecânica em direção ao centro do veículo.





Orientação em caso de veículo submerso

Um veículo pode ficar submerso devido a uma inundaçāo ou condições climatéricas extremas. A Tesla pretende garantir que tem à sua disponibilidade os recursos necessários em caso de risco de submersão do veículo e submersão do veículo em água.

Leia estas recomendações que ajudam a preparar-se para a possibilidade de o veículo ficar submerso, saiba como lidar com um veículo submerso e encontre os recursos disponíveis.

Boas práticas de preparação para uma potencial inundaçāo

Caso esteja previsto um evento de submersão e seja seguro deslocar o seu veículo preventivamente, a Tesla recomenda que tente deslocar o Model S para uma localização que não esteja em risco, ou para um local com o solo mais elevado. Tenha em atenção que a infraestrutura de carregamento pode ser afetada, pelo que a Tesla recomenda o carregamento até 100% antecipadamente.

Contudo, caso não possa deslocar o seu veículo para uma área que não esteja em risco de inundaçāo, considere respeitar as boas práticas que podem ajudar a evitar danos:

- Certifique-se de que desliga o carregador do veículo.
- Reduza o estado de carga. Isto pode ser efetuado conduzindo o veículo antecipadamente e deixando-o desligado da tomada, ativando os controlos de climatização, ou desativando **Manter climatização** através do ecrā tátil do veículo ou da aplicação para dispositivos móveis da Tesla (consulte [Utilizar os controlos de climatização na página 167](#)). A intenção é manter a carga no nível mais baixo possível caso o veículo fique submerso.
- Altere a suspensão pneumática (se equipada) e eleve a altura do veículo para **Alto** ou **Muito alto** antes de sair do veículo.
- Eleve o veículo de modo a que a bateria de alta tensão fique acima de uma linha de potencial inundaçāo utilizando apoios de elevação, blocos do cilindro, rampas, entre outros. Lembre-se de ativar o **Modo do Macaco** com suspensão pneumática (se equipada) para evitar danos resultantes do nivelamento automático (consulte [Utilização do macaco e elevação na página 227](#)).
- Deixe o veículo Model S com uma cobertura para automóvel à prova de imersão, ou um produto semelhante, especificamente concebida para proteger veículos contra inundações.

Lidar com um veículo submerso

Saiba o que fazer se o seu veículo, elétrico ou de combustão interna, ficar exposto a uma submersão prolongada.

Aviso: Caso detete fogo, fumo, ruído de estouro/assobio ou aquecimento proveniente do seu veículo, afaste-se e contacte imediatamente os serviços de primeira intervenção locais.

Siga estes passos quando o veículo já não se encontrar submerso e o acesso a este for seguro:

1. Aborde a situação como se o veículo tivesse sofrido um acidente e contacte a sua companhia de seguros.
2. Não tente colocar o veículo em funcionamento até que uma oficina autorizada o tenha inspecionado. Caso seja proprietário de um veículo Tesla, pode agendar a inspeção com a assistência da Tesla.
3. Reboque o veículo em segurança pelo menos 15 metros de estruturas ou outros materiais combustíveis, como carros e propriedades privadas.
 - Os proprietários de veículos Tesla podem solicitar um serviço de reboque da Tesla. Consulte [Contactar a assistência em viagem da Tesla na página 246](#) para obter mais informações.
 - Consulte [Instruções para transportadores na página 241](#) para obter informações sobre como rebocar ou deslocar o seu veículo em segurança.



Esta secção contém informações sobre os vários alertas que podem ser apresentados no seu veículo. Consulte esta secção para compreender o significado de um alerta e saber quais os passos a seguir para resolver o problema.

APP_w009

A Travagem de Emergência Automática está indisponível

Funções podem recuperar na próxima viagem

O que este alerta significa:

A função de Travagem de Emergência Automática está indisponível durante o resto da sua viagem atual. Este alerta não indica especificamente que quaisquer outras funções ou funcionalidades de travagem estão indisponíveis.

Este alerta pode estar presente por vários motivos. Também podem estar presentes outros alertas para condições que também levem a que a Travagem de Emergência Automática fique indisponível.

O que fazer:

Normalmente, não é necessária qualquer ação. A Travagem de Emergência Automática ficará normalmente disponível de novo quando iniciar a sua próxima condução.

Se este alerta persistir ao longo de várias conduções, ou se ocorrer com uma frequência cada vez maior ao longo de várias viagens, recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível.

Para obter mais informações, consulte [Assistente de Prevenção de Colisão](#) na página 150.

APP_w048

Funções do Piloto Automático temporariamente indisponíveis

Funções podem recuperar na próxima viagem

O que este alerta significa:

Piloto automático estão atualmente indisponíveis no seu veículo. Dependendo da configuração do seu veículo, as funções do Piloto automático desativadas podem incluir:

- Direção Automática
- Cruise Control Adaptativo
- Travagem de Emergência Automática
- Aviso de Colisão Frontal
- Aviso de Transposição da Faixa

O que fazer:

Este alerta pode ser apresentado por vários motivos. Verifique se existem alertas adicionais que indiquem a causa deste problema.

Normalmente, as funções do Piloto automático são repostas na próxima vez que conduzir. Se este alerta persistir em várias ocasiões de condução, agende uma visita à assistência o mais rapidamente possível.

Para obter mais informações, bem como a lista completa de funções do Piloto automático, consulte [Sobre Piloto automático](#) na página 121.

APP_w222

Control. velocidade cruzeiro indisponível

Visibilidade reduzida da câmara dianteira

O que este alerta significa:



Alertas de resolução de problemas

Cruise Control Adaptativo e a Direção Automática não estão disponíveis porque uma ou mais câmaras dianteiras do seu veículo estão obstruídas ou tapadas por condições externas.

Cruise Control Adaptativo e a Direção Automática permanecem indisponíveis quando uma câmara dianteira não tiver a visibilidade adequada. As câmaras podem ter visibilidade limitada ou nula devido a:

- Sujidade ou resíduos na superfície da câmara.
- Condições ambientais, como chuva, nevoeiro, neve ou orvalho.
- Luz solar intensa ou brilho de outra fonte de iluminação.
- Condições de iluminação baixa ou limitada, incluindo estradas sem luz ou com pouca luz durante a noite.
- Condensação (gotas de água ou humidade) na superfície da câmara.
- Características ambientais fixas, incluindo paredes de túneis ou divisórias de autoestrada.

O que fazer:

Continue até ao seu destino. É possível conduzir o veículo.

Trata-se muitas vezes de uma questão temporária que desaparece por si só. Se o alerta não desaparecer até ao final da viagem:

- Inspecione e limpe a zona da câmara dianteira na parte superior central do para-brisa antes da próxima viagem programada.
- Verifique a existência de condensação, sujidade ou outros detritos na superfície da câmara e tente limpar qualquer obstrução.

Consulte [Limpar uma câmara na página 220](#) para obter mais informações sobre limpar sujidade ou detritos da respetiva área do veículo.

Embora a condensação no interior do alojamento da câmara dianteira não possa ser limpa, normalmente pode limpá-la mais rapidamente seguindo estes passos:

1. Precondicione o habitáculo com a temperatura definida para Alta e o A/C ligado.
2. Ligue o desembaciador do para-brisa dianteiro.

Se este alerta persistir durante as viagens seguintes, mas não for visível qualquer obstrução na câmara dianteira, agende uma visita à assistência Tesla o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

APP_w224

Control. velocidade cruzeiro indisponível

Continue condução para câmaras se calibrarem

O que este alerta significa:

Cruise Control Adaptativo e a Direção Automática não estão disponíveis porque as câmaras do seu veículo não estão totalmente calibradas.

É necessário que o seu veículo manobre com grande precisão quando funções como o Cruise Control Adaptativo e a Direção Automática estão ativas. Antes de estas funções poderem ser utilizadas pela primeira vez, é necessário que as câmaras efetuem uma autocalibração inicial. Ocionalmente, é possível que uma ou mais câmaras fiquem descalibradas.

O que fazer:

Continue até ao seu destino. É possível conduzir o veículo.

Cruise Control Adaptativo e Direção Automática permanecem indisponíveis até que a calibração da câmara seja concluída.

Quando a calibração estiver concluída, Cruise Control Adaptativo e Direção Automática devem de estar disponíveis.



Para sua conveniência, é apresentado um indicador de progresso da calibração no ecrã tátil. Normalmente, a calibração fica concluída após conduzir 20–25 milhas (32–40 km), mas a distância varia consoante as condições ambientais e da estrada. Por exemplo, conduzir numa estrada reta com marcações de faixa altamente visíveis ajuda as câmaras a calibrar mais rapidamente.

Se o alerta persistir e a calibração da câmara não tiver sido concluída após o seu veículo ter percorrido 100 milhas (160 km) ou mais, ou o Cruise Control Adaptativo e a Direção Automática permanecerem indisponíveis apesar de a calibração ter sido bem-sucedida, agende uma visita à assistência o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

APP_w304

Câmara obstruída ou tapada

Limpe a câmara ou espere que recupere a visibilidade

O que este alerta significa:

Uma ou mais câmaras do veículo têm visibilidade limitada, ou não têm qualquer visibilidade, devido a condições externas. Quando as câmaras no seu veículo não conseguem fornecer informações visuais precisas, algumas das funções do Piloto automático, ou todas, podem ficar temporariamente indisponíveis.

As câmaras podem ter visibilidade limitada ou nula devido a:

- Sujidade ou resíduos na superfície da câmara.
- Condições ambientais, como chuva, nevoeiro, neve ou orvalho.
- Luz solar intensa ou brilho de outra fonte de iluminação.
- Condições de iluminação baixa ou limitada, incluindo estradas sem luz ou com pouca luz durante a noite.
- Condensação (gotas de água ou humidade) na superfície da câmara.
- Características ambientais fixas, incluindo paredes de túneis ou divisórias de autoestrada.

O que fazer:

Continue até ao seu destino. É possível conduzir o veículo. Este é um problema frequentemente temporário que ficará resolvido quando a condensação evaporar ou quando uma determinada característica ou condição ambiental deixar de estar presente.

Se o alerta não for eliminado quando chegar ao destino, verifique se existe condensação, sujidade ou outros resíduos nas superfícies da câmara. Para saber onde as câmaras estão localizadas, consulte [Câmaras na página 23](#).

Limpe as câmaras conforme necessário antes da próxima viagem planeada. Para obter informações sobre os procedimentos de limpeza recomendados, consulte [Limpar uma câmara na página 220](#).

Se continuar a ver este alerta após limpar as câmaras, verifique as superfícies interiores do alojamento da câmara no pilar da porta quanto a condensação. Embora a condensação no interior do alojamento da câmara não possa ser limpa, normalmente pode limpá-la mais rapidamente seguindo estes passos:

1. Precondicione o habitáculo ligando a climatização, definindo a temperatura para Alta e certificando-se de que o A/C está ligado.
2. Ligue o desembaciador do para-brisa dianteiro.
3. Direcione as saídas de ar para as câmaras do pilar da porta.

Para obter mais informações sobre como limpar a condensação dos alojamentos das câmaras, consulte [Limpar uma câmara na página 220](#).

Se o alerta não desaparecer no final da próxima viagem planeada, apesar da limpeza da(s) câmara(s) indicada(s) e de seguir os passos recomendados para limpar a condensação, agende uma visita à assistência assim que for oportuno. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.



Alertas de resolução de problemas

APP_w396

Visibilidade da câmara dianteira limitada

As funções de piloto automático podem estar limitadas

O que este alerta significa:

Foi detetada uma camada de resíduos nebulosos no para-brisa, que está a causar uma obstrução à vista da câmara. Consequentemente, uma ou mais câmaras do veículo podem ter visibilidade limitada.

Quando as câmaras no seu veículo não conseguem fornecer informações visuais precisas, algumas das funções do Piloto automático, ou todas, podem ser limitadas.

O que fazer:

É possível conduzir o veículo. Continue até ao seu destino.

Se o alerta não tiver desaparecido quando chegar ao seu destino, verifique o para-brisa quanto ao seguinte:

- Obstrução causada por sujidade, névoa, gelo, neve ou outros fatores ambientais.
- Obstrução causada por marcas no limpa para-brisa.

Se não existirem obstruções óbvias e o alerta aparecer durante a próxima viagem planeada, agende uma visita à assistência quando lhe for conveniente para limpar o interior da área da câmara do para-brisa.

Para verificar se o veículo necessita de uma limpeza do interior da área da câmara do para-brisa, reveja o resumo de manutenção tocando em **Controlos > Assistência > Manutenção** no ecrã tátil do veículo.

BMS_a067

Desempenho limitado da bateria de alta tensão

Pode conduzir - Marque um serviço

O que este alerta significa:

O veículo detetou uma condição interna relacionada com a bateria de alta tensão que está a limitar o desempenho da bateria. É necessária a assistência para repor o desempenho total.

A autonomia máxima do veículo pode ser reduzida e este poderá demorar mais tempo a carregar do que antes. A taxa de carregamento máxima varia, como sempre, com base na localização, na fonte de alimentação e no equipamento de carregamento.

O que fazer:

É possível conduzir o veículo.

Recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível. Sem assistência, o veículo poderá continuar a apresentar reduções quanto à autonomia máxima e ao desempenho de carregamento, bem como começar a apresentar potência e aceleração reduzidas durante a condução.

Enquanto este alerta estiver presente, mantenha o veículo carregado a 30% ou mais da capacidade, para evitar quaisquer discrepâncias entre a autonomia estimada apresentada no ecrã tátil do veículo e o nível de carga real da bateria de alta tensão.

Para obter mais informações sobre a bateria de alta tensão, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194](#).

BMS_a068

A bateria de alta tensão necessita de assistência

Aceleração e desempenho de carregamento reduzidos

O que este alerta significa:



O veículo detetou uma condição interna relacionada com a bateria de alta tensão que está a limitar o desempenho da bateria.

Poderá notar que a velocidade máxima do veículo foi reduzida e que este responde mais lentamente aos pedidos de aceleração.

A autonomia máxima do veículo pode ser reduzida e este poderá demorar mais tempo a carregar do que antes. A taxa de carregamento máxima varia, como sempre, com base na localização, na fonte de alimentação e no equipamento de carregamento.

É necessária a assistência para repor o desempenho total.

O que fazer:

É possível conduzir o veículo.

Recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível. Sem assistência, o veículo poderá continuar a apresentar potência, aceleração, autonomia e desempenho de carregamento reduzidos.

Enquanto este alerta estiver presente, mantenha o veículo carregado a 30% ou mais da capacidade, para evitar quaisquer discrepâncias entre a autonomia estimada apresentada no ecrã tátil do veículo e o nível de carga real da bateria de alta tensão.

Para obter mais informações sobre a bateria de alta tensão, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194](#).

BMS_a069

Nível de carga da bateria baixo

Carregue agora

O que este alerta significa:

O seu veículo detetou que a bateria de alta tensão não tem energia restante suficiente para suportar a condução. Este alerta está normalmente presente devido à redução do nível de carga da bateria de alta tensão através do funcionamento normal.

Não será possível continuar a conduzir o veículo até que efetue o carregamento.

Se este alerta estiver presente durante a condução, o veículo tem de ser desligado. Deve estar presente um alerta do veículo separado para indicar esta condição. O veículo pode também desligar-se inesperadamente.

Se este alerta estiver presente enquanto o veículo está estacionado, poderá ser impossível conduzir.

O que fazer:

Carregue imediatamente o veículo. Após o carregamento, deverá ser possível conduzir o veículo.

Se este alerta for apresentado durante as viagens seguintes, apesar de ser apresentado um nível de carga da bateria igual ou superior a 5%, agende uma visita à assistência assim que possível.

Para obter mais informações sobre a bateria de alta tensão, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

BMS_a074

Máxima carga da bateria reduzida

Pode conduzir - Marque um serviço

O que este alerta significa:

O veículo detetou uma condição interna relacionada com a bateria de alta tensão que está a limitar o desempenho da bateria. Como resultado, os níveis de carga e de autonomia máximos estão reduzidos. É necessária a assistência para repor o desempenho total.

O que fazer:



Alertas de resolução de problemas

- É possível conduzir o veículo. O veículo consegue proceder ao carregamento com um estado de carga inferior a 50%. O carregamento não começa se o estado de carga já for superior a 50%.
- Se este alerta persistir, agende uma visita à assistência o mais rapidamente possível. Sem assistência, poderá observar mais reduções quanto ao nível de carga e de autonomia máximos do veículo.
- Para obter mais informações sobre a bateria de alta tensão, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194.](#)

BMS_a079

Impossível carregar – Nível máximo de carga atingido

Nível máximo de carga reduzido – Agendar serviço

O que este alerta significa:

O veículo detetou uma condição interna relacionada com a bateria de alta tensão que está a limitar a capacidade da bateria em carregar até 50% do estado de carga.

O que fazer:

- É possível conduzir o veículo. O veículo consegue proceder ao carregamento com um estado de carga inferior a 50%. O carregamento não começa se o estado de carga já for superior a 50%.
- Se este alerta persistir, agende uma visita à assistência o mais rapidamente possível. Sem assistência, poderá observar mais reduções quanto ao nível de carga e de autonomia máximos do veículo.
- Para obter mais informações sobre a bateria de alta tensão, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194.](#)

CC_a001

Imp. carregar - Ligação terra insuficiente

Cab. correta ou terra de tom. deve ser verif.

O que este alerta significa:

Não é detetada uma ligação à terra no conector de parede.

O que fazer:

Solicite a inspeção do Wall Connector a um eletricista para garantir que está devidamente ligado à terra. O seu eletricista deve assegurar uma boa ligação à terra no seu disjuntor ou na caixa de distribuição de energia, bem como que são efetuadas as ligações adequadas ao Wall Connector.

Para obter mais informações, consulte o [guias de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a002

Imp. carregar - Ligação terra insuficiente

Desligue e tente nov. ou use outro equip.

O que este alerta significa:

Falha de terra. Existe uma fuga de corrente através de um caminho desprotegido. Possível falha de linha a terra ou neutro a terra.

O que fazer:



Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo. Se o problema persistir, consulte o seu eletricista ou contacte a Tesla.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a003

Imp. carregar - GFCI do Wall Conn. disparou

Desligue e tente nov. ou use outro equip.

O que este alerta significa:

Falha de terra. Existe uma fuga de corrente através de um caminho desprotegido. Possível falha de linha a terra ou neutro a terra.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo. Se o problema persistir, consulte o seu eletricista ou contacte a Tesla.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a004

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:

1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.

1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a005

Imp. carregar - GFCI do Wall Conn. disparou

Desligue e tente nov. ou use outro equip.

O que este alerta significa:



Alertas de resolução de problemas

Falha de terra. Existe uma fuga de corrente através de um caminho desprotegido. Possível falha de linha a terra ou neutro a terra.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo. Se o problema persistir, consulte o seu eletricista ou contacte a Tesla.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a006

Imp. carregar - Sobretenção Wall Conn.

Desligue e tente nov. ou use outro equip.

O que este alerta significa:

Proteção contra sobreintensidade de corrente.

O que fazer:

Reduza a definição de carga atual do veículo. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a007

Imp. carreg. - Tensão entrada demasiado alta

Tensão deve corresp. ao valor Wall Conn.

O que este alerta significa:

Proteção contra sobretensão ou subtensão.

O que fazer:

Consulte um eletricista para assegurar a devida tensão do disjuntor associado ao conector de parede.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a008

Imp. Carreg. - Tensão entrada demasiado baixa

Tensão deve corresp. ao valor Wall Conn.

O que este alerta significa:

Proteção contra sobretensão ou subtensão.

O que fazer:

Consulte um eletricista para assegurar a devida tensão do disjuntor associado ao conector de parede.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a009

Imp. carregar - Entrada ligada incorretamente

Ent. cab. do Wall Conn. deve ser corr.

O que este alerta significa:



Instalação incorreta dos fios elétricos: possivelmente, linha e neutro estão trocados.

O que fazer:

A cablagem entre a corrente da tomada e o conector de parede foi instalada incorretamente. Consulte um eletricista.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a010

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:

1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.

1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a011

Imp. carregar - Wall Conn. dem. quente

Deixe Wall Conn. arrefecer e tente nov.

O que este alerta significa:

Proteção contra temperatura excessiva (desbloqueio).

O que fazer:

Certifique-se de que não há nada a tapar o Wall Connector e de que não existe nenhuma fonte de calor por perto. Se o problema persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C), é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.



Alertas de resolução de problemas

CC_a012

Imp. carregar - Lig. parede demasiado quente

Tom. ou Wall Conn. devem ser verif.

Os alertas de temperatura elevada detetada pelo Wall Connector indicam que a ligação no edifício ao Wall Connector está a ficar muito quente e, por isso, o carregamento foi interrompido para proteger a cablagem e o Wall Connector.

Normalmente, isto não significa que existe um problema no veículo ou no Wall Connector, mas sim um problema com a cablagem do edifício. Isto pode ser causado por uma ligação ao Wall Connector solta no edifício, podendo a questão ser resolvida rapidamente por um eletricista.

Para recuperar o funcionamento normal de carregamento, tente efetuar os passos seguintes.

Se o Wall Connector estiver ligado a uma tomada de parede, certifique-se de que:

- A ficha está totalmente inserida no recetáculo/na tomada
- A área da ficha/tomada não está obstruída nem coberta
- Não existe qualquer fonte de calor nas proximidades

Se o problema persistir ou se o Wall Connector estiver ligado através de cabos, contacte um eletricista para inspecionar a ligação da cablagem do edifício ao Wall Connector. O eletricista deve confirmar que os fios estão corretamente ligados e apertados com o binário correto, de acordo com o guia de instalação do Wall Connector.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a013

Imp. carregar - Pega carreg. demasiado quente

Verif. se há resíduos na pega/porta carreg.

O que este alerta significa:

Proteção contra temperatura excessiva (desbloqueio).

O que fazer:

Certifique-se de que o conector está completamente inserido na entrada de carga da porta de carregamento do veículo, de que não há nada a tapá-lo e de que não há nenhuma fonte de calor próxima. Se o problema persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C), é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a014

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:

1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.



1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a015

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu um erro de comunicação entre o conector de parede e o veículo.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.

1. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
2. Se o problema persistir e estiver disponível outro equipamento de carregamento, ligue o veículo a outro Wall Connector ou a um Conector Móvel para determinar se o veículo é capaz de comunicar com outro equipamento de carregamento.
3. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a016

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu um erro de comunicação entre o conector de parede e o veículo.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.

1. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
2. Se o problema persistir e estiver disponível outro equipamento de carregamento, ligue o veículo a outro Wall Connector ou a um Conector Móvel para determinar se o veículo é capaz de comunicar com outro equipamento de carregamento.
3. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.



Alertas de resolução de problemas

CC_a017

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu um erro de comunicação entre o conector de parede e o veículo.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.

1. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
2. Se o problema persistir e estiver disponível outro equipamento de carregamento, ligue o veículo a outro Wall Connector ou a um Conector Móvel para determinar se o veículo é capaz de comunicar com outro equipamento de carregamento.
3. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guias de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a018

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu um erro de comunicação entre o conector de parede e o veículo.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.

1. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
2. Se o problema persistir e estiver disponível outro equipamento de carregamento, ligue o veículo a outro Wall Connector ou a um Conector Móvel para determinar se o veículo é capaz de comunicar com outro equipamento de carregamento.
3. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guias de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a019

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu um erro de comunicação entre o conector de parede e o veículo.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.

1. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
2. Se o problema persistir e estiver disponível outro equipamento de carregamento, ligue o veículo a outro Wall Connector ou a um Conector Móvel para determinar se o veículo é capaz de comunicar com outro equipamento de carregamento.



3. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a020

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:

1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.

1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a021

Imp. carreg. - Sem Wall Connector principal

Verif. se uni. princ. está lig. e disponível

O que este alerta significa:

Rede de partilha de carga (partilha de disjuntores): É necessário um (e apenas um) Wall Connector definido como principal.

O que fazer:

Apenas um Wall Connector pode ser definido como configuração principal. Peça ao seu eletricista para confirmar se:

1. Apenas um dos conectores de parede está definido como principal.
2. Todos os outros conectores de parede ligados à unidade principal estão definidos para a posição emparelhada (posição F).

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a022

Imp. carregar - Mais de 1 unidade principal

Assegurar só 1 Wall Conn. def. como princ.

O que este alerta significa:



Alertas de resolução de problemas

Rede de partilha de carga (partilha de disjuntores): É necessário um (e apenas um) Wall Connector definido como principal.

O que fazer:

Apenas um Wall Connector pode ser definido como configuração principal. Peça ao seu eletricista para confirmar se:

1. Apenas um dos conetores de parede está definido como principal.
2. Todos os outros conetores de parede ligados à unidade principal estão definidos para a posição emparelhada (posição F).

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a023

Imp. carregar - Demasiados Wall Conn.

Asseg. só 3 unid. emparelhadas com principal

O que este alerta significa:

Rede de partilha de carga (partilha de disjuntores): Existem mais de três conetores de parede emparelhados com a mesma unidade principal.

O que fazer:

Consulte o seu eletricista para que um ou mais conetores de parede emparelhados sejam movidos para um circuito diferente e desligados (desemparelhados) desta rede de partilha de carga (partilha de disjuntores).

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a024

Imp. carregar - Corrente baixa do Wall Conn.

Def. atual da unidade principal deve aum.

O que este alerta significa:

Definição incorreta do interruptor rotativo.

O que fazer:

Peça ao seu eletricista para ajustar o interruptor rotativo interno do Wall Connector para uma definição de corrente de funcionamento válida. Em primeiro lugar, deve certificar-se de que não há alimentação para o Wall Connector. A correlação entre a definição do interruptor e a corrente deve estar impressa no interior do Wall Connector. Além disso, o seu eletricista deve consultar a secção "Definir a corrente de funcionamento" no manual de instalação do Wall Connector.

Se o Wall Connector estiver definido para partilha de carga (partilha de disjuntores) e emparelhado com outros conetores de parede, o interruptor rotativo da unidade principal tem de ser colocado numa definição de corrente de funcionamento que permita que cada Wall Connector emparelhado receba, pelo menos, 6 A de corrente de carregamento.

Exemplo: Existem três conetores de parede emparelhados para partilha de carga. A unidade principal tem de ser definida para uma corrente de, pelo menos, $3 * 6 \text{ A} = 18 \text{ A}$, ou superior.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a025

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:



1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.

1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a026

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:

1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.

1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a027

Imp. carregar - Problema com Wall Conn.

Wall Connector requer assist.

O que este alerta significa:



Alertas de resolução de problemas

Problema de hardware do conector de parede. Os problemas possíveis incluem:

1. O contactor não funciona
2. Falha no autoteste do circuito interno de monitorização de falha de terra
3. Sensor térmico desligado
4. Outros problemas em componentes de hardware

O que fazer:

O Wall Connector detetou um problema interno.

1. Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.
2. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor do Wall Connector, aguarde 10 segundos e ligue novamente o disjuntor. Em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
3. Se o problema persistir, solicite a um eletricista que verifique se todos os cabos estão devidamente ligados e apertados com o binário correto em conformidade com as instruções presentes no manual de instalação do Wall Connector.
4. Assim que o seu eletricista tiver concluído todo o trabalho e restabelecido a alimentação para o Wall Connector, tente carregar novamente ligando o Wall Connector ao veículo.
5. Se o problema persistir, o Wall Connector necessita de assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a028

Imp. carregar - Def. incorreta do interruptor

Int. rot. Wall Conn. nec. ser ajust.

O que este alerta significa:

Definição incorreta do interruptor rotativo.

O que fazer:

Peça ao seu eletricista para ajustar o interruptor rotativo interno do Wall Connector para uma definição de corrente de funcionamento válida. Em primeiro lugar, deve certificar-se de que não há alimentação para o Wall Connector. A correlação entre a definição do interruptor e a corrente deve estar impressa no interior do Wall Connector. Além disso, o seu eletricista deve consultar a secção "Definir a corrente de funcionamento" no manual de instalação do Wall Connector.

Se o Wall Connector estiver definido para partilha de carga (partilha de disjuntores) e emparelhado com outros conectores de parede, o interruptor rotativo da unidade principal tem de ser colocado numa definição de corrente de funcionamento que permita que cada Wall Connector emparelhado receba, pelo menos, 6 A de corrente de carregamento.

Exemplo: Existem três conectores de parede emparelhados para partilha de carga. A unidade principal tem de ser definida para uma corrente de, pelo menos, $3 * 6 \text{ A} = 18 \text{ A}$, ou superior.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a029

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu um erro de comunicação entre o conector de parede e o veículo.

O que fazer:

Tente carregar novamente desligando o Wall Connector do veículo e voltando a ligá-lo.



1. Se o problema persistir, DESLIGUE o disjuntor associado ao Wall Connector, aguarde 10 segundos, volte a LIGAR o disjuntor e, em seguida, tente voltar a ligar o Wall Connector ao veículo.
2. Se o problema persistir e estiver disponível outro equipamento de carregamento, ligue o veículo a outro Wall Connector ou a um Conector Móvel para determinar se o veículo é capaz de comunicar com outro equipamento de carregamento.
3. Se o problema persistir, é necessária assistência.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a030

Imp. carreg. - Erro corr. uni. princ./empar.

Valores corrente Wall Conn. devem coincidir

O que este alerta significa:

Rede de partilha de carga (partilha de disjuntores): Os conectores de parede emparelhados têm diferentes capacidades máximas de corrente.

O que fazer:

Apenas podem ser emparelhados numa rede (de partilha de disjuntores) para partilha de carga conectores de parede com as mesmas capacidades máximas de corrente. Solicite ao seu eletricista que inspecione as etiquetas de tipo nos conectores de parede e garanta que as capacidades de corrente correspondem. Recomenda-se igualmente que o seu eletricista apenas emparelhe conectores de parede com o mesmo número de peça, para que seja mais fácil garantir a compatibilidade das unidades emparelhadas.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a041

Taxa carreg. reduz. - Conector parede quente

Tom. ou Wall Conn. devem ser verif.

O que este alerta significa:

Os alertas de temperatura elevada detetada pelo Wall Connector indicam que a ligação no edifício ao Wall Connector está a ficar muito quente e, por isso, a velocidade de carregamento foi reduzida para proteger a cablagem e o Wall Connector.

Normalmente, isto não significa que existe um problema no veículo ou no Wall Connector, mas sim um problema com a cablagem do edifício. Isto pode ser causado por uma ligação ao Wall Connector solta no edifício, podendo a questão ser resolvida rapidamente por um eletricista.

O que fazer:

Contacte um eletricista para inspecionar a ligação do edifício ao Wall Connector. O eletricista deve confirmar que os fios estão corretamente ligados e apertados com o binário correto, de acordo com o [guia de instalação](#) do Wall Connector.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CC_a043)

A configuração do conector de parede tem de ser concluída

. Consulte o guia de instalação para ativar o carregamento

O que este alerta significa:

A configuração do Wall Connector está incompleta.

O que fazer:



Alertas de resolução de problemas

O Wall Connector tem de ser colocado em funcionamento para configurar adequadamente o tamanho do disjuntor e o tipo de proteção de ligação à terra.

Para obter mais informações, consulte a secção Procedimento de colocação em funcionamento no manual de instalação do Wall Connector. Se o problema persistir, contacte um eletricista para inspecionar a ligação do edifício ao Wall Connector. Este deve certificar-se de que as ligações de alimentação e de ligação à terra estão devidamente configuradas de acordo com o guia de instalação do Wall Connector.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CP_a004

Equipamento em carregamento não pronto

Tente novamente ou outro equipamento

O que este alerta significa:

A porta de carregamento não consegue detetar o tipo de cabo de carregamento ligado ou se está inserido um cabo de carregamento.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Se este alerta aparecer quando um cabo de carregamento **estiver** ligado, determine se o problema é causado pelo equipamento de carregamento ou pelo veículo. Tente carregar o veículo utilizando um equipamento de carregamento externo diferente (incluindo o cabo de carregamento, estação de carregamento ou posto de carregamento).

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Este alerta aparece quando um cabo de carregamento **não** está ligado ou se suspeitar que o problema está relacionado com o veículo. Ispécione a entrada da porta de carregamento e o conector do cabo de carregamento quanto a quaisquer obstruções, tais como detritos, humidade e/ou objetos estranhos. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução da entrada da porta de carregamento e de que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente o cabo na porta de carregamento.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

CP_a010

Erro de comunicação de equip. em carregamento

Tente novamente ou outro equipamento

O que este alerta significa:

O veículo não consegue carregar porque não consegue comunicar eficazmente com o equipamento de carregamento externo. Não é possível detetar um sinal piloto de controlo válido proveniente do equipamento de carregamento.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:



Primeiro, confirme se a falta de comunicação eficaz é causada pelo equipamento de carregamento externo e não um problema no veículo. Normalmente, é este o caso.

Tente carregar o veículo utilizando um equipamento de carregamento externo diferente (incluindo o cabo de carregamento, estação de carregamento ou posto de carregamento).

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Se suspeitar que o problema está relacionado com o veículo, inspecione a entrada da porta de carregamento e o conector do cabo de carregamento quanto a quaisquer obstruções, tais como detritos, humidade e/ou objetos estranhos. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução da entrada da porta de carregamento e de que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente o cabo na porta de carregamento.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

CP_a043

Falha do sensor da porta de carregamento

Porta de carr. pode não funcionar bem

O que este alerta significa:

Um dos sensores da porta de carregamento não está a funcionar normalmente. Quando isto acontece, a porta de carregamento pode não conseguir detetar com precisão a posição da porta de carregamento e a porta de carregamento pode não funcionar conforme esperado.

- O trinco da porta de carregamento pode, por vezes, permanecer engatado ao abrir a porta de carregamento.
- A luz da porta de carregamento pode acender-se apenas de forma intermitente ao abrir a porta de carregamento.

O que fazer:

Tente fechar a porta de carregamento e, em seguida, abra-a novamente.

Para obter mais informações, consulte [Abrir a porta de carregamento na página 196](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

CP_a046

Perda comunicação com equip. de carregamento

Verifique fonte aliment. e equip. de carreg.

O que este alerta significa:

O carregamento parou porque a comunicação entre o veículo e o equipamento de carregamento externo foi interrompida.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Confirme se o equipamento de carregamento externo tem energia ao verificar as luzes de estado, os ecrãs ou outros indicadores no equipamento.



Alertas de resolução de problemas

Se o equipamento **não** tiver energia, tente restabelecer a fonte de alimentação do equipamento de carregamento externo.

- Se estiver a carregar numa estação pública e não for possível restaurar a energia, contacte o operador da estação.
- Se estiver a carregar numa estação privada (por exemplo, em casa) e não for possível restaurar a energia, contacte um eletricista.

Se o equipamento estiver ligado, tente carregar o veículo utilizando outro equipamento de carregamento externo.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

CP_a051

Porta carga poderá não abrir se pressionada

Use outro método para abrir porta de carga

O que este alerta significa:

Um dos sensores da porta de carregamento não está a comunicar corretamente. A porta de carregamento pode não reconhecer o pedido de abertura ao pressionar a porta de carregamento.

O que fazer:

Ainda assim, pode utilizar todos os outros métodos habituais para abrir a porta de carregamento:

- Utilize o ecrã tátil do veículo.
- Utilize a aplicação para dispositivos móveis da Tesla.
- Com o veículo destrancado, prima o botão da pega de carregamento em qualquer cabo de carregamento Tesla, incluindo um Wall Connector, um Conector Móvel ou um Supercarregador.
- Mantenha premido o botão da bagageira no comando.

Para obter mais informações, consulte [Abrir a porta de carregamento na página 196](#).

CP_a053

Imp. carregar - Estação de carreg. desligada

Verif. fonte aliment. ou tente outra estação

O que este alerta significa:

Não é possível iniciar o carregamento porque o equipamento de carregamento não está pronto. É detetada uma pega de carregamento, mas a estação de carregamento não está a comunicar com o veículo. Este problema pode ocorrer porque:

- A estação de carregamento não está ligada.
- Há uma interrupção no sinal piloto de controlo entre a estação de carregamento e o veículo.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Experimente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente ou numa estação de carregamento diferente.



- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Se estiver a utilizar um Conector Móvel ou um Wall Connector, verifique primeiro as luzes de estado na dianteira. Se não forem visíveis luzes de estado, verifique a fonte de alimentação e contacte um eletricista para inspecionar a ligação da cablagem do edifício à tomada de parede ou ao Wall Connector, de forma a confirmar se todos os fios estão corretamente ligados e apertados com o binário correto.

Se utilizar outro equipamento de carregamento externo, consulte o manual do proprietário do produto para saber como confirmar se a estação está ligada. Contacte um eletricista para inspecionar a cablagem do edifício e o equipamento de carregamento, conforme necessário.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

CP_a054

Trinco da porta de carregamento não engatado

Insira cabo carreg. ou verif. se há obstrução

O que este alerta significa:

O trinco da porta de carregamento não é capaz de prender o cabo de carregamento na entrada da porta. Se o trinco não estiver engatado, o carregamento CA (por exemplo, carregamento com um Conector Móvel ou um Wall Connector) estará limitado a 16 A e o carregamento rápido CC/Supercarregamento estará indisponível.

A luz da porta de carregamento pisca com cor âmbar se este alerta aparecer durante o carregamento CA e acende com cor âmbar contínua se este alerta aparecer ao utilizar o carregamento rápido CC/Supercarregamento.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Experimente inserir totalmente o cabo na porta de carregamento.

Se o veículo começar a carregar e a luz da porta de carregamento piscar a verde, pode não ter inserido totalmente o cabo de carregamento na tentativa anterior. O carregamento CA já não deve estar limitado e o carregamento rápido CC/Supercarregamento deve estar disponível.

Se o carregamento permanecer limitado ou se o veículo não carregar de todo, inspecione a entrada da porta de carregamento e o conector do cabo de carregamento quanto a quaisquer obstruções, tais como detritos, humidade e/ou objetos estranhos. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução da entrada da porta de carregamento e de que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente o cabo na porta de carregamento.

Se o carregamento permanecer limitado ou se o veículo não carregar de todo, certifique-se de que o cabo de libertação manual do trinco da porta de carregamento (situado no lado esquerdo da bagageira) não foi puxado. Certifique-se de que a pega (normalmente com formato de anel ou fita) do cabo de libertação manual está livre de obstruções e de que não existem objetos agarrados à mesma (como uma rede de carga ou um guarda-chuva). Para obter mais informações sobre a utilização da libertação manual da porta de carregamento, consulte [Libertar manualmente o cabo de carregamento na página 201](#).

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).



Alertas de resolução de problemas

CP_a055

Perda comunicação com equip. de carregamento

Verifique fonte aliment. e equip. de carreg.

O que este alerta significa:

O carregamento parou porque a comunicação entre o veículo e o equipamento de carregamento externo foi interrompida.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Confirme se o equipamento de carregamento externo tem energia ao verificar as luzes de estado, os ecrãs ou outros indicadores no equipamento. Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Se o equipamento **não** tiver energia, tente restabelecer a fonte de alimentação do equipamento de carregamento externo.

- Se estiver a carregar numa estação pública e não for possível restaurar a energia, contacte o operador da estação.
- Se estiver a carregar numa estação privada (por exemplo, em casa) e não for possível restaurar a energia, contacte um electricista.

Se o equipamento estiver ligado, tente carregar o veículo utilizando outro equipamento de carregamento externo.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

CP_a056

Carreg. parou - Cabo de carreg. desligado

Feche porta carga - Carregue travão e tente

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o veículo detetou que a ligação entre a porta de carregamento e o cabo de carregamento foi interrompida inesperadamente.

O que fazer:

Antes de desligar um cabo de carregamento, certifique-se de que interrompe primeiro o carregamento.

Com determinado equipamento de carregamento externo, o carregamento pode ser interrompido ao premir o botão na pega de carregamento.

Também pode interromper o carregamento no ecrã tátil do veículo, na aplicação Tesla para dispositivos móveis ou na estação de carregamento.

Para obter mais informações, consulte [Parar o carregamento na página 199](#).



CP_a058

Carregamento CA impossível – O sistema voltará a tentar em breve

Desligue e tente nov. ou use outro equip.

O que este alerta significa:

O veículo não consegue realizar o carregamento porque detetou uma das seguintes condições e tentou carregar demasiadas vezes sem sucesso:

- A porta de carregamento não consegue detetar o tipo de cabo de carregamento ligado ou se está inserido um cabo de carregamento.
- O veículo não consegue detetar um sinal de controlo piloto válido proveniente da estação de carregamento, pelo que não consegue comunicar eficazmente com o equipamento de carregamento externo.
- A comunicação entre o veículo e o equipamento de carregamento externo foi interrompida.
- O equipamento de carregamento externo comunicou um erro que impede o carregamento do veículo.

O que fazer:

Quando este alarme estiver presente, o veículo tentará voltar a carregar após algum tempo. Se os problemas indicados acima forem resolvidos, o veículo retomará o carregamento. Se pretender voltar a carregar antes, desligue o cabo de carregamento da respetiva porta e volte a ligá-lo.

Para obter mais informações e sugestões de resolução de problemas, consulte o ecrã tátil do veículo para obter informações sobre outros alertas recentes relacionados com o carregamento.

CP_a066

Equipamento de carga não pronto

Ver instruções equip. para iniciar a carga

O que este alerta significa:

Não é possível iniciar o carregamento porque a estação de carregamento está a comunicar ao veículo que o equipamento de carregamento externo não está pronto ou o carregamento não está autorizado. O sinal piloto de controlo que comunica entre a estação de carregamento e o veículo indica que o veículo não tem permissão para iniciar o carregamento.

Isto pode acontecer porque:

- A estação de carregamento está a atrasarativamente o carregamento. Isto pode acontecer, por exemplo, porque a estação tem uma função de carregamento programada ativada.
- A estação de carregamento requer uma ativação adicional antes de poder iniciar a sessão de carregamento. Poderá ser necessária autenticação adicional antes de a estação iniciar o carregamento do veículo, como um cartão de carregamento, uma aplicação para dispositivos móveis ou um cartão de crédito.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Consulte a estação de carga para obter instruções que expliquem os passos necessários para ativar o carregamento. Procure, por exemplo, por um terminal de ecrã tátil, LED indicadores de estado, instruções impressas ou uma interface de pagamento que possa fornecer orientação. Se não for possível ativar o carregamento na estação de carregamento atual, experimente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente ou numa estação de carregamento diferente.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.



Alertas de resolução de problemas

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

CP_a078

Cabo bloq. - Fecho porta possiv. congelado

Tente utilizar o botão Desembaciar veículo na aplicação para dispositivos móveis

O que este alerta significa:

O trinco da porta de carregamento não consegue soltar o cabo de carregamento e é detetada uma temperatura ambiente fria.

O que fazer:

Para remover qualquer tensão no cabo, volte a inserir totalmente o cabo de carregamento na entrada da porta de carregamento. Tente soltar novamente o cabo de carregamento.

Se ainda não for possível remover, o trinco da porta de carregamento pode estar congelado.

Para ajudar a derreter qualquer gelo no trinco da porta de carregamento, prima o botão **Desembaciar veículo** na aplicação para dispositivos móveis da Tesla para desembaciar o veículo durante cerca de 30 a 45 minutos.

NOTA: Certifique-se de que utiliza a função **Desembaciar veículo** na sua aplicação para dispositivos móveis para desembaciar o veículo. Ajustar as definições do controlo da climatização no ecrã tátil do seu veículo não é tão eficaz.

Também pode ser possível descongelar o gelo que afete o trinco da porta de carregamento ligando o desembaciador traseiro através do ecrã tátil do veículo. Alguns veículos estão equipados com um aquecedor da entrada da porta de carregamento que se liga quando ativa o desembaciador traseiro em condições de tempo frio.

Para mais informações sobre o carregamento em condições de tempo frio, consulte [Melhores práticas em clima frio na página 175](#).

Se ainda não for possível remover o cabo de carregamento, tente libertar manualmente a porta de carregamento com o cabo na bagageira do veículo.

1. Certifique-se de que o veículo não está a carregar ativamente.
 - No ecrã tátil do veículo, aceda ao ecrã de carregamento.
 - Se necessário, pressione o botão Parar carregamento.
2. Abrir a bagageira traseira.
3. Puxe o cabo de libertação da porta de carregamento para baixo para desengatar o cabo de carregamento.
 - **NOTA:** O cabo de libertação está situado no lado esquerdo da bagageira traseira. Pode estar embutido dentro de uma pequena abertura do acabamento interior da bagageira.
4. Puxe o cabo de carregamento para o retirar da porta de carregamento.

Para obter mais informações sobre a utilização da libertação manual da porta de carregamento, consulte [Libertar manualmente o cabo de carregamento na página 201](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).



CP_a079

Taxa carga reduz. - Porta carga poss. cong.

Tente utilizar o botão Desembaciar veículo na aplicação para dispositivos móveis

O que este alerta significa:

O trinco da porta de carregamento não é capaz de prender o cabo de carregamento na entrada da porta e é detetada uma temperatura ambiente fria. Se o trinco não estiver engatado, o carregamento CA (por exemplo, carregamento com um Conector Móvel ou um Wall Connector) estará limitado a 16 A e o carregamento rápido CC/Supercarregamento estará indisponível.

A luz da porta de carregamento piscará com cor âmbar se este alerta aparecer durante o carregamento CA e acende com cor âmbar contínua se este alerta aparecer ao utilizar o carregamento rápido CC/Supercarregamento.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

O que fazer:

Experimente inserir totalmente o cabo na porta de carregamento. Se o veículo começar a carregar e a luz da porta de carregamento piscar a verde, pode não ter inserido totalmente o cabo de carregamento na tentativa anterior. O carregamento CA já não deve estar limitado e o carregamento rápido CC/Supercarregamento deve estar disponível.

Se o carregamento permanecer limitado ou se o veículo não carregar de todo, certifique-se de que o cabo de libertação manual do trinco da porta de carregamento (situado no lado esquerdo da bagageira) não foi puxado. Certifique-se de que a pega (normalmente com formato de anel ou fita) do cabo de libertação manual está livre de obstruções e de que não existem objetos agarrados à mesma (como uma rede de carga ou um guarda-chuva). Para obter mais informações sobre a utilização da libertação manual da porta de carregamento, consulte [Libertar manualmente o cabo de carregamento na página 201](#).

Se o carregamento permanecer limitado ou se o veículo não carregar de todo, inspecione a entrada da porta de carregamento e o conector do cabo de carregamento quanto a quaisquer obstruções, tais como detritos, humidade e/ou objetos estranhos. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução da entrada da porta de carregamento e de que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente o cabo na porta de carregamento.

Se tiver verificado a existência e eliminado quaisquer detritos ou objetos estranhos, mas o carregamento permanece limitado ou o veículo não carrega de todo, o trinco da porta de carregamento pode estar congelado. Para ajudar a derreter qualquer gelo no trinco da porta de carregamento, prima o botão **Desembaciar veículo** na aplicação para dispositivos móveis da Tesla para desembaciar o veículo durante cerca de 30 a 45 minutos.

NOTA: Certifique-se de que utiliza a função **Desembaciar veículo** na sua aplicação para dispositivos móveis para desembaciar o veículo. Ajustar as definições do controlo da climatização no ecrã tátil do seu veículo não é tão eficaz.

Também pode ser possível descongelar o gelo que afete o trinco da porta de carregamento ligando o desembaciador traseiro através do ecrã tátil do veículo. Alguns veículos estão equipados com um aquecedor da entrada da porta de carregamento que se liga quando ativa o desembaciador traseiro em condições de tempo frio.

Para mais informações sobre o carregamento em condições de tempo frio, consulte [Melhores práticas em clima frio na página 175](#).

Se o alerta permanecer, o carregamento CA limitado deve continuar disponível.

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

CP_a101

Taxa carreg. reduz. - Conector parede quente

Tom. ou Wall Conn. devem ser verif.

O que este alerta significa:

Os alertas de temperatura elevada detetada pelo Wall Connector indicam que a ligação no edifício ao Wall Connector está a ficar muito quente e, por isso, a velocidade de carregamento foi reduzida para proteger a cablagem e o Wall Connector.



Alertas de resolução de problemas

Normalmente, isto não significa que existe um problema no veículo ou no Wall Connector, mas sim um problema com a cablagem do edifício. Isto pode ser causado por uma ligação ao Wall Connector solta no edifício, podendo a questão ser resolvida rapidamente por um eletricista.

O que fazer:

Contacte um eletricista para inspecionar a ligação do edifício ao Wall Connector. O eletricista deve confirmar que os fios estão corretamente ligados e apertados com o binário correto, de acordo com o guia de instalação do Wall Connector.

Pode encontrar guias de instalação do conector de parede [aqui](#).

CP_a102

Imp. carregar - Lig. parede demasiado quente

Tom. ou Wall Conn. devem ser verif.

O que este alerta significa:

Os alertas de temperatura elevada detetada pelo Wall Connector indicam que a ligação no edifício ao Wall Connector está a ficar muito quente e, por isso, a velocidade de carregamento foi reduzida para proteger a cablagem e o Wall Connector.

Normalmente, isto não significa que existe um problema no veículo ou no Wall Connector, mas sim um problema com a cablagem do edifício. Isto pode ser causado por uma ligação ao Wall Connector solta no edifício, podendo a questão ser resolvida rapidamente por um eletricista.

O que fazer:

Contacte um eletricista para inspecionar a ligação do edifício ao Wall Connector. O eletricista deve confirmar que os fios estão corretamente ligados e apertados com o binário correto, de acordo com o guia de instalação do Wall Connector.

Para obter mais informações, consulte o [guia de instalação](#) do seu conector de parede.

CP_a133

Imp. carregar - Problema ligação ao veículo

Inserir toda a pega carreg. na porta carreg.

O que este alerta significa:

Carregamento indisponível. O sensor de proximidade no equipamento de carregamento externo indica que a pega de carregamento está a ser premida ou que o trinco está desengatado. Tal pode ocorrer quando a pega de carregamento externo não está completamente ligada, fazendo com que o trinco permaneça desengatado.

O que fazer:

Experimente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente ou numa estação de carregamento diferente.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes. Além disso, poderão estar disponíveis estações de carregamento adicionais de terceiros locais para o ajudar a identificar o problema.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#). Se utilizar outro equipamento de carregamento externo, consulte a documentação fornecida pelo fabricante para obter sugestões de resolução de problemas.



CP_a139

Equipamento em carregamento comunica erro

Verif. código ou mensagem de erro do equip.

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o equipamento de carregamento externo comunicou uma falha que impede o carregamento do veículo.

O que fazer:

Inspecione o equipamento de carregamento externo e procure por luzes de estado, visores ou outros indicadores de estado no equipamento. Consulte o manual do proprietário do equipamento para obter mais instruções de resolução de problemas.

Experimente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente ou numa estação de carregamento diferente.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes. Além disso, poderão estar disponíveis estações de carregamento adicionais de terceiros locais para o ajudar a identificar o problema.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#). Se utilizar outro equipamento de carregamento externo, consulte a documentação fornecida pelo fabricante para obter sugestões de resolução de problemas.

CP_a141

Equipamento em carregamento comunica erro

Verif. código ou mensagem de erro do equip.

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o equipamento de carregamento externo comunicou uma falha que impede o carregamento do veículo.

O que fazer:

Inspecione o equipamento de carregamento externo e procure por luzes de estado, visores ou outros indicadores de estado no equipamento. Consulte o manual do proprietário do equipamento para obter mais instruções de resolução de problemas.

Experimente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente ou numa estação de carregamento diferente.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes. Além disso, poderão estar disponíveis estações de carregamento adicionais de terceiros locais para o ajudar a identificar o problema.



Alertas de resolução de problemas

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#). Se utilizar outro equipamento de carregamento externo, consulte a documentação fornecida pelo fabricante para obter sugestões de resolução de problemas.

CP_a143

O adaptador de carregamento contém um perigo de arco elétrico

Utilize equipamento de carregamento diferente

O que este alerta significa:

O carregamento encontra-se indisponível, uma vez que o seu veículo detetou um perigo de arco elétrico no adaptador de carregamento de terceiros utilizado para ligar uma pega de carregamento do Sistema de carregamento combinado (CCS) à porta de carregamento do seu veículo.

Pode ocorrer um arco elétrico se tentar desligar **enquanto carrega ativamente com o adaptador de carregamento de terceiros**; um arco elétrico pode causar ferimentos graves e/ou danos materiais.

O que fazer:

Siga os passos abaixo para minimizar este risco:

- Certifique-se de que o carregamento parou completamente.
 1. Utilize o ecrã tátil do veículo para confirmar se o carregamento parou ou para o parar, se necessário.
 2. Utilize o ecrã da estação de carga e os controlos para confirmar se o carregamento parou ou para terminar qualquer sessão de carregamento ativa.
- Certifique-se de que nenhuma luz verde ou azul intermitente (LED) está visível na porta de carregamento do veículo.
- Desligue o adaptador de carregamento da porta de carregamento do veículo.
- Confirme novamente se a estação de carregamento não indica qualquer sessão de carregamento ativa.
- Desligue o adaptador de carregamento da pega de carregamento.

Utilize equipamento de carregamento diferente para carregar o veículo. Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

CP_a146

Estação de carregamento comunica erro

Verif. código ou mensagem de erro da estação

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o equipamento de carregamento externo comunicou uma falha que impede o carregamento do veículo.

O que fazer:

Inspecione o equipamento de carregamento externo e procure por luzes de estado, visores ou outros indicadores de estado no equipamento. Consulte o manual do proprietário do equipamento para obter mais instruções de resolução de problemas.

Experimente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente ou numa estação de carregamento diferente.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o equipamento.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.



Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes. Além disso, poderão estar disponíveis estações de carregamento adicionais de terceiros locais para o ajudar a identificar o problema.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#). Se utilizar outro equipamento de carregamento externo, consulte a documentação fornecida pelo fabricante para obter sugestões de resolução de problemas.

CP_a151

Erro da porta de carga - É necessária a assistência

O carregamento CA poderá não funcionar/Pode usar o supercarregamento

O que este alerta significa:

A porta de carga do veículo necessita de assistência. A porta de carga não consegue estabelecer um sinal piloto de controlo válido e comunicar eficazmente com parte do equipamento de carregamento e das fontes de alimentação.

Enquanto este alerta estiver presente, o carregamento CA e o carregamento rápido CC com estações de carregamento não-Tesla poderão ficar limitados ou indisponíveis.

O que fazer:

Recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível para solicitar uma inspeção da porta de carga do veículo.

Entretanto, o supercarregamento deverá continuar disponível. Os locais de supercarregamento podem ser apresentados através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

O carregamento CA também poderá estar disponível mediante a utilização de um conector móvel Gen 2 ou conector de parede Gen 3. No entanto, recomenda-se que se certifique de que a porta de carga do seu veículo consegue comunicar com o seu produto de carregamento Tesla. Experimente carregar com o seu conector móvel Gen 2 ou conector de parede Gen 3, e confirme se o veículo está a carregar conforme esperado, antes de ficar dependente das opções.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

CP_a164

Pega de carregamento ainda detetada após pedido de desbloqueio

Se necessário, utilize o cabo de libertação manual da porta de carregamento

O que este alerta significa:

A porta de carregamento do seu veículo deteta um cabo/pega de carregamento ainda ligado após receber vários pedidos de desbloqueio e subsequente desengate do cabo de carregamento.

Este alerta pode indicar que o trinco da porta de carregamento não liberta o cabo de carregamento conforme esperado.

O que fazer:

Se não for possível remover o cabo de carregamento da porta de carregamento após várias tentativas para o desengatar, tente libertar manualmente a porta de carregamento com o cabo na bagageira do veículo.

1. Certifique-se de que o veículo não está a carregar ativamente.
 - No ecrã tátil do veículo, aceda ao ecrã de carregamento.



Alertas de resolução de problemas

- Se necessário, pressione o botão Parar carregamento.
- 2. Abrir a bagageira traseira.
- 3. Puxe o cabo de libertação da porta de carregamento para baixo para desengatar o cabo de carregamento.
 - **NOTA:** O cabo de libertação está situado no lado esquerdo da bagageira traseira. Pode estar embutido dentro de uma pequena abertura do acabamento interior da bagageira.
- 4. Puxe o cabo de carregamento para o retirar da porta de carregamento.

Para obter mais informações sobre a utilização da libertação manual da porta de carregamento, consulte [Libertar manualmente o cabo de carregamento na página 201](#).

Se ainda não for possível remover, o trinco da porta de carregamento pode estar congelado.

Para ajudar a derreter qualquer gelo no trinco da porta de carregamento, prima o botão **Desembaciar veículo** na aplicação para dispositivos móveis da Tesla para desembaciar o veículo durante cerca de 30 a 45 minutos.

NOTA: Certifique-se de que utiliza a função **Desembaciar veículo** na sua aplicação para dispositivos móveis para desembaciar o veículo. Ajustar as definições do controlo da climatização no ecrã tátil do seu veículo não é tão eficaz.

Também pode ser possível descongelar o gelo que afete o trinco da porta de carregamento ligando o desembaciador traseiro através do ecrã tátil do veículo. Alguns veículos estão equipados com um aquecedor da entrada da porta de carregamento que se liga quando ativa o desembaciador traseiro em condições de tempo frio.

Para mais informações sobre o carregamento em condições de tempo frio, consulte [Melhores práticas em clima frio na página 175](#).

Se este alerta ocorrer repetidamente em várias viagens e tentativas de carregamento, recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível para solicitar uma inspeção da porta de carregamento do veículo.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

Se utilizar outro equipamento de carregamento externo, consulte a documentação fornecida pelo fabricante para obter sugestões de resolução de problemas.

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

DI_a138

Motor dianteiro desativado - Pode conduzir Energia do veículo pode estar limitada

O que este alerta significa:

O motor dianteiro do seu veículo está indisponível. A potência, a velocidade e a aceleração podem ficar reduzidas, uma vez que o seu veículo utiliza o(s) motor(es) traseiro(s) para continuar a condução.

O que fazer:

Em alguns casos, o seu veículo poderá não conseguir continuar a condução. Caso isso aconteça, também deverá estar presente outro alerta do veículo que fornece mais informações e ações recomendadas.

Este alerta pode ser causado por uma situação temporária que desaparecerá automaticamente. Se este alerta desaparecer durante a condução atual, ou se já não estiver presente da próxima vez que conduzir, terá sido provavelmente causado por uma situação temporária. Não é necessária qualquer ação.

Este alerta pode também indicar uma situação que requer a inspeção e manutenção do motor dianteiro. Se este alerta persistir durante as conduções subsequentes, recomenda-se que agende assistência. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.



DI_a166

Veículo estac. automat. para impedir desliz.

Aperte cinto e feche porta para manter mudança

O que este alerta significa:

O seu veículo deslocou-se automaticamente para a posição de estacionamento (P) porque determinou que o condutor estava a sair ou já não estava presente. Este é o comportamento esperado do veículo em várias circunstâncias.

O seu veículo desloca-se automaticamente para a posição de estacionamento se **todas** estas condições forem verdadeiras:

- Estacionamento Automático não está ativo
- O seu veículo está a circular a uma velocidade inferior a 1,4 mph (2,25 km/h) no modo de marcha em frente ou marcha-atrás
- A última atividade do condutor foi detetada há mais de 2 segundos. Entre as atividades do condutor incluem-se:
 - Premir o pedal do travão e/ou do acelerador
 - Conduzir manualmente o veículo

E, pelo menos, **duas** destas condições são verdadeiras:

1. O cinto de segurança do condutor é detetado como desapertado
2. O condutor não é detetado como estando presente
3. A porta do condutor é detetada como aberta
4. Um ou mais dos sensores utilizados para detetar as três condições acima indicadas (fecho do cinto de segurança, ocupação do assento, trinco da porta) não está a funcionar como esperado

O seu veículo também se desloca automaticamente para a posição de estacionamento se **qualquer uma** destas condições for verdadeira:

- A porta é detetada como aberta
- O cinto de segurança é detetado como desapertado com uma velocidade inferior a 0,1mph (0,15 km/h) no modo de marcha em frente ou marcha-atrás
- Não é detetada outra atividade do condutor durante 60 segundos

NOTA: O seu veículo também muda automaticamente para a posição de estacionamento quando um cabo de carregamento é ligado à porta de carregamento.

O que fazer:

Para mais informações acerca da mudança automática para a posição de estacionamento, consulte [Mudar de modo na página 86](#).

DI_a175

Control. velocidade cruzeiro indisponível

O que este alerta significa:

Controlo da velocidade de cruzeiro, incluindo o Cruise Control Adaptativo , está indisponível neste momento.

O controlo da velocidade de cruzeiro pode estar indisponível porque:

- O condutor cancelou o pedido.
- O condutor desapertou o seu cinto de segurança.
- Está aberta a bagageira dianteira, a bagageira traseira ou uma porta.
- O veículo está a circular abaixo da velocidade mínima do controlo da velocidade de cruzeiro de 18 mph (30 km/h).



Alertas de resolução de problemas

- Existe uma condição ambiental, tal como visibilidade limitada.
- O modo Valet está ativo.

O que fazer:

Assuma o controlo e conduza o veículo manualmente.

Quando já não existir qualquer condição que impeça a ativação do controlo da velocidade de cruzeiro, este deve ficar disponível. Se este alerta persistir durante as viagens seguintes, agende uma visita à assistência Tesla o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

Para obter mais informações, consulte [Cruise Control Adaptativo na página 123](#).

DI_a184

Estacionamento automático cancelado

Assuma o controlo

O que este alerta significa:

Estacionamento Automático foi cancelado.

Estacionamento Automático pode ter sido cancelado porque:

- O condutor premiu o botão Cancelar no ecrã tátil.
- O condutor ou moveu o controlo da direção (ou volante).
- O condutor pressionou o pedal do acelerador ou o pedal do travão, ou abriu uma porta.
- Existe um declive/inclinação íngreme.
- Este uma condição meteorológica que afeta a visibilidade.
- Não é possível detetar o passeio.
- Um atrelado está fixo ao veículo.

O que fazer:

Estacione ou termine o estacionamento do veículo manualmente. Assim que terminar o estacionamento, aplique os travões e mude para a posição de estacionamento. Caso contrário, o veículo continuará a deslocar-se livremente.

Estacionamento Automático deve estar novamente disponível na próxima vez que conduzir.

Para obter mais informações, consulte [Estacionamento Automático na página 138](#).

DI_a185

Estacionamento automático abortado

O que este alerta significa:

Estacionamento Automático foi suspenso e o travão de estacionamento eletrónico foi aplicado.

Estacionamento Automático pode ter sido cancelado porque:

- O condutor premiu o botão Cancelar no ecrã tátil.
- O condutor ou moveu o controlo da direção (ou volante).
- O condutor pressionou o pedal do acelerador ou o pedal do travão, ou abriu uma porta.
- Existe um declive/inclinação íngreme.
- Este uma condição meteorológica que afeta a visibilidade.
- Não é possível detetar o passeio.



- Um atrelado está fixo ao veículo.

O que fazer:

Estacione ou termine o estacionamento do veículo manualmente.

Estacionamento Automático deve estar novamente disponível na próxima vez que conduzir.

Para obter mais informações, consulte [Estacionamento Automático](#) na página 138.

DI_a190

Profundidade do piso dos pneus traseiros baixa

Verifique os pneus quanto a comutação/substituição

O que este alerta significa:

NOTA: Este alerta NÃO indica a existência de um pneu furado.

O veículo detetou um maior desgaste dos pneus traseiros em relação aos dianteiros, que resultou numa excedência da diferença recomendada.

O que fazer:

Recomenda-se a inspeção da profundidade do piso de todos os pneus. À medida que os pneus desgastam com a condução normal, os pneus traseiros tendem a desgastar mais rapidamente do que os dianteiros.

A rotação dos pneus é importante para equilibrar o desgaste uniformemente.

A não rotação dos pneus representa um risco de aquaplanagem e perda de controlo do veículo em estradas molhadas. Além disso, a não rotação dos pneus reduz a vida útil dos pneus, implicando uma substituição prematura.

Para efetuar a rotação dos pneus, recomenda-se agendar uma visita de assistência através da aplicação para dispositivos móveis da Tesla, ou de um provedor de serviços independente, quando:

- A diferença entre a profundidade do piso dos pneus dianteiros e traseiros excede 1,5 mm
- O veículo tiver sido conduzido mais de 6250 milhas (10 000 km) desde a última rotação

Após a inspeção e qualquer reparação necessária dos pneus, atualize a configuração dos pneus do veículo para otimizar as definições do veículo para os pneus e elimine o alerta durante, no mínimo, 6250 milhas. Para obter mais informações, consulte [Cuidados e manutenção dos pneus](#) na página 214.

Não se recomenda que dependa deste alerta em detrimento de verificações de rotina da profundidade do piso dos pneus. Este alerta só deve estar presente quando o veículo estima que os pneus ultrapassaram significativamente o intervalo de manutenção recomendado.

Este alerta é calibrado para os pneus de veículos Tesla e não se espera que funcione com pneus de outros tipos ou dimensões, incluindo combinações de marcas ou modelos de pneus diferentes. Pode não ser apresentado, ou ser apresentado prematuramente, em veículos com pneus não recomendados pela Tesla. Para obter mais informações sobre os pneus recomendados, consulte [Rodas e pneus](#) na página 238.

DI_a245

Função Imobilização do Veículo indisponível

Mantar pedal travão carregado quando parado

O que este alerta significa:

A imobilização do veículo está atualmente indisponível devido a restrições do sistema. Enquanto para, utilize o pedal do travão para parar completamente o veículo e mantenha-o imobilizado.

O que fazer:



Alertas de resolução de problemas

Continue até ao seu destino. É possível conduzir o veículo.

Se este alerta persistir durante as viagens seguintes, agende uma visita à assistência Tesla o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

Para obter mais informações, consulte [Imobilização do veículo na página 100](#).

DI_a250

Controlo de condução adaptativo desativado

Conduza com precaução

O que este alerta significa:

A velocidade do seu veículo está limitada a 90 mph (144 km/h) devido a um problema com o sistema de amortecimento de suspensão adaptativa.

O sistema não pode fornecer ajustes em tempo real ao sistema de suspensão para otimizar tanto a condução como a manobrabilidade, e como resultado, a sua condução pode ser mais suave do que o habitual.

O que fazer:

Se este alerta persistir durante as viagens seguintes, agende uma visita à assistência Tesla o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

Este alerta é acompanhado por uma luz indicadora vermelha no painel de instrumentos. Para obter mais informações, consulte [Suspensão pneumática na página 96](#).

DIF_a251/DIR_a251/DIREL_a251/DIRER_a251

Assist. fluido caixa mud. recomendado

Agendar assistência

O que este alerta significa:

O seu veículo detetou uma condição que requer uma inspeção do fluido da caixa de velocidades.

O que fazer:

Recomenda-se que agende uma visita à assistência.

Pode conduzir o veículo com este alerta presente. No entanto, continuar a conduzir durante um longo período de tempo com este alerta presente pode provocar danos na caixa de velocidades/grupo motopropulsor.

EPBL_a195 / EPBR_a195

Veículo estac. automat. para impedir desliz.

Aperte cinto e feche porta para manter mudança

O que este alerta significa:

O seu veículo deslocou-se automaticamente para a posição de estacionamento (P) porque determinou que o condutor estava a sair ou já não estava presente. Este é o comportamento esperado do veículo em várias circunstâncias.

O veículo desloca-se automaticamente para a posição de estacionamento se uma combinação destas condições for verdadeira:

- Estacionamento Automático não está ativo
- O veículo está a viajar a uma velocidade reduzida na posição de condução ou marcha-atrás
- Há um cabo de carregamento ligado à porta de carregamento
- A última atividade do condutor foi detetada há mais do que alguns segundos. Entre as atividades do condutor incluem-se:



- Premir o pedal do travão e/ou do acelerador
- Conduzir manualmente o veículo
- O condutor pode ser detetado a sair ou pode não estar presente consoante uma combinação destas condições:
 - O veículo deteta que o cinto do condutor é desapertado.
 - O veículo deteta que o condutor não está presente.
 - A porta do condutor é aberta.
 - Um ou mais dos sensores utilizados para detetar as três condições acima indicadas (fecho do cinto de segurança, ocupação do assento, trinco da porta) não está a funcionar como esperado.

O que fazer:

Para mais informações acerca da mudança automática para a posição de estacionamento, consulte [Mudar de modo na página 86](#).

ESP_a118

Assist. baixo desempenho de travagem ativ.

Carregue a fundo o pedal do travão para parar

O que este alerta significa:

A compensação de redução da potência de travagem hidráulica está ativa. Esta função de assistência à travagem é ativada temporariamente para garantir que dispõe de capacidade total de travagem em situações nas quais o veículo deteta um desempenho reduzido de travagem.

Quando esta função de assistência é ativada, poderá sentir o pedal do travão a afastar-se do pé e notar um forte aumento da pressão de travagem. Também poderá ouvir um som de bombeamento proveniente da unidade hidráulica dos travões na dianteira do veículo. Normalmente, dura alguns segundos, dependendo da superfície da estrada e da velocidade do veículo. Isto é completamente normal e não indica qualquer problema no veículo.

O que fazer:

Continue a pressionar o pedal do travão como habitualmente e não "bombeie" (prima e solte repetidamente) o pedal, uma vez que esta ação interrompe a função.

Este alerta é eliminado quando o veículo parar ou quando já não estiver a pressionar o pedal do travão. Poderá continuar a ser apresentado posteriormente, durante até 5 segundos.

Normalmente, o desempenho reduzido de travagem é temporário e pode ocorrer por várias razões, incluindo temperaturas elevadas dos travões após utilização intensa ou condução em condições de humidade ou frio extremo. Também pode indicar que as pastilhas ou os rotores dos travões estão gastos até ao ponto em que é necessária uma substituição normal.

Se continuar a detetar um desempenho reduzido de travagem que não melhora ao longo do tempo, contacte a Assistência Tesla para uma inspeção dos travões quando for mais prático para si.

Para obter mais informações, consulte [Compensação de redução da potência de travagem hidráulica na página 94](#).

PCS_a016

Imposs. carregar - eventual má qualid. da rede

Repita / Tente outra local. ou Supercarreg.

O que este alerta significa:

O carregamento parou devido a uma condição que impede o carregamento CA do veículo. O carregamento rápido CC/Supercarregamento deverá continuar a funcionar conforme esperado na mesma.

Isto pode ocorrer devido a perturbações na fonte de alimentação causadas pelo equipamento de carregamento externo ou pela rede elétrica. Em alguns casos, esta condição pode resultar da utilização de dispositivos elétricos próximos que consumam muita energia.



Alertas de resolução de problemas

Caso estas causas possíveis possam ser excluídas, um problema com o próprio veículo poderá também estar a afetar o carregamento AC.

O que fazer:

Se este alerta for acompanhado por outro alerta que especifique a condição que afeta o carregamento CA, comece por investigar esse alerta.

Mais dicas de resolução de problemas com base no tipo de equipamento:

- Se utilizar um Conector Móvel, tente efetuar o carregamento do veículo utilizando uma tomada de parede diferente.
 - Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com a tomada de parede original.
 - Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o Conector Móvel.
- Se utilizar um Wall Connector, tente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente, como um Conector Móvel alimentado por uma tomada de parede em separado.
 - Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com o Wall Connector.

Se o problema estiver relacionado com a tomada de parede original ou com o Wall Connector, contacte um eletricista para inspecionar a ligação da cablagem.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Se este alerta persistir após tentar carregar em vários locais e com diferentes equipamentos de carregamento, recomenda-se que agende uma visita à assistência.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PCS_a017

Carreg. parou - Perda aliment. durante carreg.

Verifique fonte aliment. e equip. de carreg.

O que este alerta significa:

Ocorreu uma perda de alimentação durante o carregamento. Isto pode resultar da perda de alimentação entre o equipamento de carregamento e a fonte (por exemplo, uma tomada de parede) ou de um problema no equipamento de carregamento.

O que fazer:

Este alerta é frequentemente acompanhado por outros alertas que podem ajudar a identificar e solucionar o problema. Comece por investigar quaisquer outros alertas apresentados relacionados com problemas de carregamento.

Em alternativa, pode verificar as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector para confirmar a alimentação do dispositivo e ainda consultar o manual do utilizador do produto para obter informações sobre a resolução de problemas com base nos códigos intermitentes. Se utilizar outro equipamento de carregamento externo (não Tesla), verifique se existe um visor ou outra interface de utilizador que forneça ajuda para a resolução de problemas.

Caso o equipamento de carregamento não tenha alimentação, verifique o disjuntor da tomada de parede/do Wall Connector para garantir que não disparou.

Mais dicas de resolução de problemas com base no tipo de equipamento:

- Se utilizar um Conector Móvel, tente efetuar o carregamento do veículo utilizando uma tomada de parede diferente.
 - Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com a tomada de parede original.
 - Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o Conector Móvel.
- Se utilizar um Wall Connector, tente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente, como um Conector Móvel alimentado por uma tomada de parede em separado.



- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com o Wall Connector.

Se o problema estiver relacionado com a tomada de parede original ou com o Wall Connector, contacte um eletricista para inspecionar a ligação da cablagem.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conetor Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PCS_a019

Rede de alimentação ou problema no veículo a limitar o carregamento CA

Desligue e repita/Tente outra local. carreg.

O que este alerta significa:

A velocidade de carregamento foi reduzida devido a uma condição que afeta a capacidade do veículo de carregar com alimentação CA. O carregamento rápido CC/Supercarregamento deverá continuar a funcionar conforme esperado na mesma.

Isto pode ocorrer devido a perturbações na fonte de alimentação causadas pelo equipamento de carregamento externo ou pela rede elétrica. Em alguns casos, esta condição pode resultar da utilização de dispositivos elétricos próximos que consumam muita energia.

Se for possível excluir estas potenciais causas, poderá ser uma condição do próprio veículo que está a afetar também o carregamento com alimentação CA.

O que fazer:

Se este alerta for acompanhado por outro alerta que especifique a condição que afeta o carregamento CA, comece por investigar esse alerta.

Mais dicas de resolução de problemas com base no tipo de equipamento:

- Se utilizar um Conetor Móvel, tente efetuar o carregamento do veículo utilizando uma tomada de parede diferente.
 - Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com a tomada de parede original.
 - Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o Conetor Móvel.
- Se utilizar um Wall Connector, tente carregar o veículo com um equipamento de carregamento diferente, como um Conetor Móvel alimentado por uma tomada de parede em separado.
 - Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com o Wall Connector.

Se o problema estiver relacionado com a tomada de parede original ou com o Wall Connector, contacte um eletricista para inspecionar a ligação da cablagem.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Se este alerta persistir após tentar carregar em vários locais e com diferentes equipamentos de carregamento, recomenda-se que agende uma visita à assistência.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conetor Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).



Alertas de resolução de problemas

PCS_a032

Detetada má qualidade da rede elétrica

Tente outra estação ou localização de carreg.

O que este alerta significa:

A velocidade de carregamento foi reduzida, ou o carregamento foi interrompido, devido a uma condição que afeta a capacidade do seu veículo de efetuar o carregamento CA. O carregamento rápido CC/Supercarregamento deverá continuar a funcionar conforme esperado na mesma.

O carregador de bordo do seu veículo detetou perturbações na fonte de alimentação elétrica. Estas perturbações interferem com o processo de carregamento do veículo.

Estas perturbações são normalmente causadas por:

- Problemas na cablagem do edifício e/ou na tomada de parede.
- Problemas com o equipamento de carregamento externo.
- Outros dispositivos elétricos de grandes dimensões, como máquinas de lavar ou unidades de ar condicionado, que consomem temporariamente muita energia ou perturbam a rede de alimentação elétrica.
- Condições externas que afetam a rede elétrica.

O que fazer:

Como este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência, recomenda-se que:

- Tente efetuar o carregamento em tomadas de parede diferentes.
- Tente carregar novamente (desligue e volte a ligar para tentar novamente) quando outros dispositivos elétricos de grandes dimensões não estiverem a consumir energia.
- Tente carregar com vários tipos diferentes de equipamento de carregamento e em locais diferentes.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PCS_a052

Equip. carreg. externo não fornece energia

Verif. fonte aliment. ou tente outro equip.

O que este alerta significa:

O carregamento não pode ser iniciado devido a uma condição que impede o carregamento CA do veículo. O carregamento rápido CC/Supercarregamento deverá continuar a funcionar conforme esperado na mesma.

O seu veículo solicitou alimentação CA do equipamento de carregamento externo, mas o carregador de bordo não deteta qualquer fornecimento de tensão proveniente do equipamento.

Por vezes, isto pode ser causado por um problema de hardware específico do equipamento de carregamento externo, o que impede que o equipamento de carregamento ligue ou desligue a alimentação do veículo quando solicitado. Pode igualmente ocorrer devido a outra condição que afete o equipamento de carregamento externo, a fonte de alimentação à qual está ligado ou o próprio veículo.

O que fazer:



Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Tente carregar com vários tipos diferentes de equipamento de carregamento.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PCS_a053

Taxa carreg. reduz. - Queda tensão inesperada

Remova extensões/Verifique cablagem

O que este alerta significa:

A velocidade de carregamento foi reduzida porque o carregador de bordo do veículo detetou uma grande queda de tensão durante o carregamento.

Entre as causas prováveis deste problema estão:

- Problemas na cablagem do edifício e/ou na tomada de parede.
- Um cabo de extensão ou outra cablagem que não suporta a corrente de carregamento necessária.

Além disso, este problema pode ser resultado da ativação de dispositivos elétricos que consomem muita energia do mesmo circuito de derivação durante o carregamento do veículo.

O que fazer:

Se este problema ocorrer várias vezes no seu local de carregamento normal, contacte um eletricista para inspecionar a instalação elétrica. Deve verificar o seguinte:

- Qualquer equipamento de carregamento instalado e a respetiva ligação à cablagem do edifício.
- A cablagem do edifício, incluindo qualquer tomada de parede utilizada com um Conector Móvel.
- A ligação elétrica à linha da rede elétrica, no ponto de entrada no edifício.

Debate com o eletricista se a corrente de carregamento no veículo deve ser reduzida ou se a instalação deve ser melhorada para suportar uma corrente de carregamento mais elevada.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PCS_a054

Carreg. parou devido a grande queda de tensão

Remova extensões/Verifique cablagem

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o carregador de bordo do veículo detetou uma queda de tensão excepcionalmente elevada.



Alertas de resolução de problemas

Entre as causas prováveis deste problema estão:

- Problemas na cablagem do edifício e/ou na tomada de parede.
- Um cabo de extensão ou outra cablagem que não suporta a corrente de carregamento necessária.

Além disso, este problema pode ser resultado da ativação de dispositivos elétricos que consomem muita energia do mesmo circuito de derivação durante o carregamento do veículo.

O que fazer:

Se este problema ocorrer várias vezes no seu local de carregamento normal, contacte um eletricista para inspecionar a instalação elétrica. Deve verificar o seguinte:

- Qualquer equipamento de carregamento instalado e a respetiva ligação à cablagem do edifício.
- A cablagem do edifício, incluindo qualquer tomada de parede utilizada com um Conector Móvel.
- A ligação elétrica à linha da rede elétrica, no ponto de entrada no edifício.

Debate com o eletricista se a corrente de carregamento no veículo deve ser reduzida ou se a instalação deve ser melhorada para suportar uma corrente de carregamento mais elevada.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PCS_a073

Detetado erro no equip. de carreg. externo

Experimente outro equip. de carregamento

O que este alerta significa:

O carregamento CA não pode ser iniciado devido a uma condição que impede o carregamento CA do veículo. O carregamento rápido CC/Supercarregamento deverá continuar a funcionar conforme esperado na mesma.

O carregador de bordo do veículo está a detetar tensão de entrada na porta de carregamento quando não é solicitada alimentação do equipamento de carregamento externo, o que indica que o equipamento de carregamento externo não está a funcionar conforme esperado.

Por vezes, isto pode ser causado por um problema de hardware específico do equipamento de carregamento externo, o que impede que o equipamento de carregamento ligue ou desligue a alimentação do veículo quando solicitado. Essa situação pode ocorrer também devido a outra condição que afete o equipamento de carregamento externo ou a uma condição que afete o próprio veículo.

O que fazer:

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Tente carregar com vários tipos diferentes de equipamento de carregamento.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).



PCS_a090

Carreg. lento - Fases CA não alimentadas

Verifique fonte aliment. e o equip. de carreg.

O que este alerta significa:

A velocidade de carregamento foi reduzida devido a uma condição que afeta a capacidade do veículo de carregar com alimentação CA. O carregamento rápido CC/Supercarregamento deverá continuar a funcionar conforme esperado na mesma.

O carregador de bordo do seu veículo detetou que um ou mais conversores de potência não recebem a tensão de entrada de CA necessária. Por exemplo: durante o carregamento trifásico, pode faltar uma fase da potência de entrada de CA fornecida pela fonte externa. Isto pode ocorrer devido a uma condição que afete o equipamento de carregamento externo, a fonte de alimentação à qual está ligado ou o próprio veículo.

O que fazer:

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Tente carregar com vários tipos diferentes de equipamento de carregamento.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas relacionados com as luzes de estado do Conector Móvel ou do Wall Connector, consulte o manual do proprietário do produto nos [Guias de produto do adaptador e carregamento](#).

PM_a092/PMF_a092/PMR_a092/PMREL_a092/PMRER_a092

Problema do grupo motopropulsor detetado - Agendar assistência

O problema poderá persistir mesmo se a funcionalidade for reposta

O que este alerta significa:

O grupo motopropulsor do veículo requer assistência. A potência, velocidade e aceleração podem sofrer uma redução, e o seu veículo pode ter de se desligar durante a condução.

Este alerta indica uma condição persistente que requer a inspeção e assistência do grupo motopropulsor.

Mesmo que este alerta desapareça após a viagem atual e não regresse durante viagens posteriores, é necessária assistência para resolver o problema do grupo motopropulsor detetado pelo veículo.

O que fazer:

Recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível para uma intervenção no grupo motopropulsor do veículo.

Sem assistência, o veículo pode continuar a ter potência, velocidade e aceleração reduzidas, pode enfrentar condições que requerem que se deslique durante a viagem, ou pode tornar-se impossível de conduzir.

TAS_a313

Controlo de condução adaptativo degradado

O conforto de condução pode ser reduzido

O que este alerta significa:

Há um problema com o sistema de amortecimento de suspensão adaptativa do seu veículo. Consequentemente, o sistema não consegue fornecer ajustes em tempo real ao sistema de suspensão para otimizar a condução e a manobrabilidade.



Alertas de resolução de problemas

Em vez disso, todos os amortecedores estão a receber corrente fixa. A sua condução pode ser mais suave ou firme do que o habitual.

O que fazer:

Se este alerta persistir durante as viagens seguintes, agende uma visita à assistência Tesla o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

Este alerta é acompanhado por uma luz indicadora amarela no painel de instrumentos. Para obter mais informações, consulte [Suspensão pneumática na página 96](#).

TAS_a314

Controlo de condução adaptativo desativado

Conduza com precaução

O que este alerta significa:

Há um problema com o sistema de amortecimento de suspensão adaptativa do seu veículo. Consequentemente, o sistema não pode fornecer ajustes em tempo real ao sistema de suspensão para otimizar tanto a condução como a manobrabilidade, e a sua condução pode ser mais suave do que o habitual.

O que fazer:

Se este alerta persistir durante as viagens seguintes, agende uma visita à assistência Tesla o mais rapidamente possível. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente.

Este alerta é acompanhado por uma luz indicadora vermelha no painel de instrumentos. Para obter mais informações, consulte [Suspensão pneumática na página 96](#).

UI_a004

Bagageira dianteira aberta

Proceda com cuidado

O que este alerta significa:

Se for detetado que a bagageira dianteira (capô) do veículo está aberta durante a condução.

Este alerta indica que não é possível confirmar que, pelo menos, um dos dois trincos que fixam o capô, o trinco principal e/ou o trinco secundário da bagageira dianteira, estão fechados (confirmação de que estão totalmente encaixados) aquando de uma mudança para outra posição além da posição de estacionamento no veículo.

O que fazer:

Uma vez que este estado pode resultar na abertura da bagageira dianteira durante a condução, recomenda-se que conduza cuidadosamente até conseguir parar o veículo em segurança e mudar para a posição de estacionamento.

Assim que estacionar o veículo, verifique a bagageira dianteira (capô) para se certificar de que está totalmente fechada (ambos os trincos estão totalmente encaixados). Para obter mais informações, consulte as instruções de fecho da [Bagageira dianteira na página 37](#).

O alerta deverá desaparecer assim que colocar o veículo na posição de estacionamento. Contudo, poderá voltar a ser apresentado quando começar a conduzir novamente, caso não inspecione primeiro e fixe totalmente o capô.

Se este alerta persistir ao longo de várias conduções, ou se ocorrer com uma frequência cada vez maior ao longo de várias viagens, recomenda-se que agende uma visita à assistência assim que possível.

Para obter mais informações sobre a bagageira dianteira, consulte [Bagageira dianteira na página 37](#).



UI_a006

É necessária a assistência

Agendar assistência agora

O que este alerta significa:

Este alerta é definido remotamente pela Tesla quando é detetada uma condição que requer assistência no seu veículo.

Este alerta pode ser apresentado devido a várias condições do veículo. Quando agendar uma visita à assistência, mais informações deverão estar disponíveis.

Este alerta só pode ser eliminado por um técnico de assistência após a reparação do veículo.

O que fazer:

Uma vez que este alerta pode estar presente devido a várias condições, recomenda-se que agende uma visita à assistência o mais rapidamente possível.

UI_a137

Ligaçāo de assistēcia ativa ao veículo

Assistēcia a realizar diagnóstico remoto

O que este alerta significa:

Um técnico de assistēcia tem sessāo iniciada remotamente no seu veícuo para diagnóstico ou reparação. Poderá notar alguma perda de funcionalidade de informação e entretenimento durante a ligação, mas este alerta não indica um problema com o seu veícuo.

É possível conduzir o veícuo.

O que fazer:

Este alerta deve desaparecer automaticamente depois de o técnico concluir o diagnóstico ou a reparação do veícuo. Poderá ser necessário reiniciar o ecrā tátil para repor a funcionalidade de informação e entretenimento total após o alerta desaparecer. Para obter mais informações, consulte Reiniciar o ecrā tátil no [guia Faça você mesmo](#).

Se este alerta não desaparecer após 24 horas, recomenda-se que agende uma marcação de assistēcia através da sua aplicação para dispositivos móveis da Tesla ou junto de um fornecedor de serviços independente. Tenha em atenção que as opções do fornecedor de serviços independentes podem variar com base na configuração do veícuo e na sua localização.

UMC_a001

Impossível carregar com Conector Móvel

Ligaçāo inadequada da tomada - Tente outra

O que este alerta significa:

O Conector Móvel detetou que a tomada elétrica possui uma ligação à terra insuficiente, provavelmente causada por uma ligação à terra inadequada ou em falta.

Tal não indica um problema no Conector Móvel nem no veícuo, mas sugere um problema na tomada de parede/instalação elétrica à qual o Conector Móvel está ligado.

O que fazer:

Solicite a inspeção da instalação elétrica por parte de um eletricista. O seu eletricista deve assegurar uma boa ligação à terra no seu disjuntor ou na caixa de distribuição de energia, bem como que são efetuadas as ligações adequadas à tomada, antes de voltar a tentar ligar o Conector Móvel.

Entretanto, se for necessário efetuar um carregamento, tente efetuá-lo através de uma tomada diferente, noutra local, ou com outro tipo de estação de carregamento.



Alertas de resolução de problemas

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a002

Imp. carregar - Disj. GFCI Con. Móvel disparou Desligue pega carr. da porta carreg. e repita

O que este alerta significa:

Não é possível carregar o veículo porque o disjuntor de falha de terra (GFCI) do Conector Móvel disparou.

Tal como o GFCI numa tomada de parede, esta função foi concebida para interromper o fluxo de eletricidade quando existe um problema. Interrompeu o carregamento para proteger o veículo e o equipamento de carga.

Tal pode acontecer por diversos motivos. O problema pode estar associado ao cabo de carregamento, à pega de carregamento, à porta de carregamento ou até mesmo a um componente de bordo do veículo.

O que fazer:

Verifique a existência de acumulação de água ou níveis incomuns de humidade na porta de carregamento e na pega de carregamento. Se encontrar humidade em excesso, aguarde e deixe a parte interior da porta de carregamento e a secção exposta da pega de carregamento secar o suficiente antes de voltar a tentar.

Inspecione o equipamento de carregamento quanto a danos.

- Se o cabo apresentar algum dano ou deterioração **não o utilize**. Experimente utilizar equipamento de carregamento diferente.
- Se o cabo estiver em boas condições, tente efetuar novamente o carregamento utilizando o Conector Móvel.

Se o problema persistir e impedir o carregamento, tente efetuar o carregamento com equipamento de equipamento diferente.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a004

Impossível carregar com Conector Móvel Tensão demais. alta / Tente outra tomada

O que este alerta significa:

Não é possível carregar o veículo, ou o carregamento é interrompido, devido a **um dos seguintes motivos** associados ao Conector Móvel:

- Deteta que a tensão da tomada de parede é demasiado elevada **ou**
- Deteta um aumento inesperado no fornecimento de tensão da tomada de parede.

O que fazer:



Tente efetuar o carregamento do veículo utilizando uma tomada de parede diferente. Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com a tomada de parede original. Contacte um eletricista para inspecionar a ligação do edifício à tomada em questão.

Se continuar a não ser possível carregar o veículo mesmo quando tenta uma tomada de parede diferente, tente efetuar o carregamento numa localização diferente.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a005

Impossível carregar com Conector Móvel Tensão muito baixa/Experimente outra tomada

O que este alerta significa:

Não é possível carregar o veículo, ou o carregamento é interrompido, devido a **um dos seguintes motivos** associados ao Conector Móvel:

- Não deteta fornecimento de tensão suficiente proveniente da tomada de parede **ou**
- Deteta uma queda inesperada no fornecimento de tensão da tomada de parede.

O que fazer:

Tente efetuar o carregamento do veículo utilizando uma tomada de parede diferente. Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema estivesse relacionado com a tomada de parede original. Contacte um eletricista para inspecionar a ligação do edifício à tomada em questão.

Se continuar a não ser possível carregar o veículo mesmo quando tenta uma tomada de parede diferente, tente efetuar o carregamento numa localização diferente.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externas e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a007

Temp. caixa controlo do conector móvel alta Deixe con. móvel arrefecer p/ retomar carreg.

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o conector elétrico detetou temperatura elevada no interior do alojamento da caixa de controlo.

O que fazer:

Certifique-se de que não há nada a tapar o Conector Móvel e de que não existe nenhuma fonte de calor por perto. Se o problema persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C), é necessária assistência.



Alertas de resolução de problemas

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a008

Imp. carregar - Temp. da ficha de parede alta

Verif. tomada de parede e cablagem recomend.

O que este alerta significa:

Os alertas de temperatura elevada detetada pelo Conector Móvel indicam que a tomada utilizada para o carregamento está a ficar demasiado quente e, por isso, o carregamento foi interrompido para proteger a tomada.

Tal não indica um problema no Conector Móvel nem no veículo, mas sugere um problema na tomada de parede/instalação elétrica à qual o Conector Móvel está ligado.

Uma tomada pode ficar quente devido a uma ficha que não esteja totalmente introduzida, uma ligação solta do edifício à tomada ou uma tomada que começa a ficar desgastada.

O que fazer:

Certifique-se de que o adaptador está totalmente introduzido na tomada. Se a velocidade de carregamento não regressar ao normal, contacte um eletricista para inspecionar a tomada e as ligações do edifício à tomada e realizar quaisquer reparações necessárias.

Se a tomada estiver desgastada, a mesma deve ser substituída por uma tomada de elevada qualidade. Considere atualizar para um Wall Connector da Tesla para maior conveniência e a velocidade de carregamento mais elevada.

UMC_a009

Impossível carregar - Temp. pega carreg. alta

Verif. se há resíduos na pega/porta carreg.

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o Conector Móvel detetou temperatura elevada na pega de carregamento que está ligada à porta de carregamento do seu veículo.

O que fazer:

Certifique-se de que o Conector Móvel está totalmente inserido na entrada da porta de carregamento do seu veículo.

Inspecione a entrada da porta de carregamento e a pega do Conector Móvel quanto a obstruções ou humidade. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução da porta de carregamento ou da pega do Conector Móvel e que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente a pega do Conector Móvel na porta de carregamento.

Certifique-se ainda de que não há nada a tapar a pega de carregamento do Conector Móvel e de que não existe nenhuma fonte de calor por perto.

Se o alerta persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C) e ocorrer durante várias tentativas de carregamento, tal pode indicar um problema que afete o Conector Móvel ou o seu veículo. Recomenda-se que agende uma visita à assistência quando lhe for mais conveniente.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).



UMC_a010

Ligaçāo do conector móvel ao adaptador quente

Deixe arref. - Ligue adapt. ao conector móvel

O que este alerta significa:

O carregamento foi interrompido porque o Conector Móvel detetou temperatura elevada na ligação entre o adaptador de ficha de parede e a caixa de controlo.

O que fazer:

Certifique-se de que o adaptador de ficha de parede está totalmente ligado à caixa de controlo do Conector Móvel.

Certifique-se também de que não há nada a tapar o adaptador de ficha de parede e de que não existe nenhuma fonte de calor por perto.

Após desligar a ficha da fonte de alimentação (tomada de parede), inspecione a ligação do adaptador de ficha de parede e a ligação da caixa de controlo do Conector Móvel quando a quaisquer obstrução ou humidade. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução e que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente voltar a inserir o adaptador da ficha de parede no Conector Móvel e, em seguida, ligar à fonte de energia (tomada de parede).

Após a remoção de qualquer obstrução e a descida de temperatura da caixa de controlo do Conector Móvel, o alerta deve desaparecer e será possível efetuar o carregamento.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrā tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a011

Erro de comunicação de equip. em carregamento

Tente novamente ou outro equipamento

O que este alerta significa:

O veículo não consegue carregar porque não consegue comunicar eficazmente com o Conector Móvel. O Conector Móvel não consegue confirmar através da deteção de proximidade que a pega de carregamento está totalmente ligada ao veículo.

O que fazer:

Primeiro, confirme se a falta de comunicação eficaz é causada pelo Conector Móvel e não um problema no veículo. Normalmente, é este o caso.

Para o confirmar, tente carregar o veículo utilizando outro equipamento de carregamento externo.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o Conector Móvel.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Inspecione a entrada da porta de carregamento e a pega do Conector Móvel quanto a quaisquer obstruções (utilize uma lanterna, se necessário). Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução e que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente a pega do Conector Móvel na porta de carregamento.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrā tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.



Alertas de resolução de problemas

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

UMC_a012

Erro de comunicação de equip. em carregamento

Tente novamente ou outro equipamento

O que este alerta significa:

O veículo não consegue carregar porque não consegue comunicar eficazmente com o Conector Móvel. O Conector Móvel deteta que não consegue gerar ou manter um sinal piloto de controlo válido.

O que fazer:

Primeiro, confirme se a falta de comunicação eficaz é causada pelo Conector Móvel e não um problema no veículo. Normalmente, é este o caso.

Para o confirmar, tente carregar o veículo utilizando outro equipamento de carregamento externo.

- Se o veículo começar a carregar, é provável que o problema esteja relacionado com o Conector Móvel.
- Se o veículo continuar a não carregar, o problema pode estar relacionado com o veículo.

Inspecione a entrada da porta de carregamento e a pega do Conector Móvel quanto a quaisquer obstruções (utilize uma lanterna, se necessário). Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução e que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente a pega do Conector Móvel na porta de carregamento.

Este alerta é geralmente específico para equipamento de carregamento e fontes de alimentação externos e, por norma, não indica um problema no seu veículo que pode ser resolvido através do agendamento de assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

Para obter mais informações sobre o carregamento, consulte [Instruções de carregamento na página 196](#).

UMC_a013

Erro adapt. ficha parede - Taxa carreg. red.

Insira adaptador no conector móvel e repita

O que este alerta significa:

O seu Conector Móvel não consegue comunicar com o adaptador de ficha de parede. Uma vez que o seu Conector Móvel não consegue monitorizar a temperatura do adaptador da ficha de parede, a corrente de carga é automaticamente reduzida para 8 A.

O que fazer:

1. Desligue completamente o Conector Móvel, incluindo o adaptador da ficha de parede, da tomada elétrica.
2. Certifique-se de que a ligação entre o adaptador da ficha de parede e o corpo principal do Conector Móvel está segura.
 - a. Desligue completamente o adaptador da ficha de parede do corpo principal do seu Conector Móvel.
 - b. Volte a introduzir completamente o adaptador da ficha de parede no corpo principal do seu Conector Móvel, empurrando-o para a tomada até encaixar na devida posição.



3. Tente carregar novamente ligando totalmente o Conetor Móvel à tomada de parede, incluindo o adaptador da ficha de parede.
4. Se o alerta persistir, tente utilizar um adaptador da ficha de parede diferente (consulte os passos acima para garantir que o adaptador está totalmente ligado ao Conetor Móvel).
 - a. Se o alerta já não estiver presente, é provável que o problema esteja relacionado com o adaptador da ficha de parede utilizado anteriormente.
 - b. Se o alerta persistir, é provável que o problema esteja relacionado com o seu Conetor Móvel.

Se necessário, adquira outro adaptador da ficha de parede ou Conetor Móvel.

Entretanto, pode continuar a carregar com o mesmo equipamento. A taxa de carregamento será reduzida, uma vez que a corrente de carregamento será limitada a 8 A enquanto esta condição persistir.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a014

Erro adapt. ficha parede - Taxa carreg. red.

Insira adaptador no conector móvel e repita

O que este alerta significa:

O seu Conetor Móvel não consegue comunicar com o adaptador da ficha de parede. Uma vez que o seu Conetor Móvel não consegue identificar o tipo de tomada de parede à qual o adaptador da ficha de parede está ligado, a corrente de carga é automaticamente reduzida para 8 A.

O que fazer:

1. Desligue completamente o Conetor Móvel, incluindo o adaptador da ficha de parede, da tomada elétrica.
2. Certifique-se de que a ligação entre o adaptador da ficha de parede e o corpo principal do Conetor Móvel está segura.
 - a. Desligue completamente o adaptador da ficha de parede do corpo principal do seu Conetor Móvel.
 - b. Volte a introduzir completamente o adaptador da ficha de parede no corpo principal do seu Conetor Móvel, empurrando-o para a tomada até encaixar na devida posição.
3. Tente carregar novamente ligando totalmente o Conetor Móvel à tomada de parede, incluindo o adaptador da ficha de parede.
4. Se o alerta persistir, tente utilizar um adaptador da ficha de parede diferente (consulte os passos acima para garantir que o adaptador está totalmente ligado ao Conetor Móvel).
 - a. Se o alerta já não estiver presente, é provável que o problema esteja relacionado com o adaptador da ficha de parede utilizado anteriormente.
 - b. Se o alerta persistir, é provável que o problema esteja relacionado com o seu Conetor Móvel.

Se necessário, adquira outro adaptador da ficha de parede ou Conetor Móvel. Entretanto, pode continuar a carregar com o mesmo equipamento. A taxa de carregamento será reduzida, uma vez que a corrente de carregamento será limitada a 8 A enquanto esta condição persistir.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).



Alertas de resolução de problemas

UMC_a015

Erro adapt. ficha parede - Taxa carreg. red.

Insira adaptador no conector móvel e repita

O que este alerta significa:

O seu Conector Móvel não consegue comunicar com o adaptador de ficha de parede. Uma vez que o seu Conector Móvel não consegue identificar o tipo de tomada de parede à qual o adaptador da ficha de parede está ligado, a corrente de carga é automaticamente reduzida para 8 A.

O que fazer:

1. Desligue completamente o Conector Móvel, incluindo o adaptador da ficha de parede, da tomada elétrica.
2. Certifique-se de que a ligação entre o adaptador da ficha de parede e o corpo principal do Conector Móvel está segura.
 - a. Desligue completamente o adaptador da ficha de parede do corpo principal do seu Conector Móvel.
 - b. Volte a introduzir completamente o adaptador da ficha de parede no corpo principal do seu Conector Móvel, empurrando-o para a tomada até encaixar na devida posição.
3. Tente carregar novamente ligando totalmente o Conector Móvel à tomada de parede, incluindo o adaptador da ficha de parede.
4. Se o alerta persistir, tente utilizar um adaptador da ficha de parede diferente (consulte os passos acima para garantir que o adaptador está totalmente ligado ao Conector Móvel).
 - a. Se o alerta já não estiver presente, é provável que o problema esteja relacionado com o adaptador da ficha de parede utilizado anteriormente.
 - b. Se o alerta persistir, é provável que o problema esteja relacionado com o seu Conector Móvel.

Se necessário, adquira outro adaptador da ficha de parede ou Conector Móvel. Entretanto, pode continuar a carregar com o mesmo equipamento. A taxa de carregamento será reduzida, uma vez que a corrente de carregamento será limitada a 8 A enquanto esta condição persistir.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a016

Temp. caixa controlo do conector móvel alta

Taxa de carregamento máxima reduzida

O que este alerta significa:

A corrente de carregamento foi reduzida temporariamente porque o conector elétrico detetou um aumento da temperatura no interior do alojamento da caixa de controlo.

O que fazer:

Certifique-se de que não há nada a tapar o Conector Móvel e de que não existe nenhuma fonte de calor perto. Se o problema persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C), é necessária assistência.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).



UMC_a017

Taxa carreg. red. - Temp. ficha parede alta

Verif. tomada de parede e cablagem recomend.

O que este alerta significa:

Os alertas de temperatura elevada detetada pelo Conector Móvel indicam que a tomada utilizada para o carregamento está a ficar demasiado quente e, por isso, a velocidade de carregamento foi reduzida para proteger a tomada.

Normalmente, isto não significa que existe um problema no veículo ou no Conector Móvel, mas sim um problema com a tomada. Uma tomada pode ficar quente devido a uma ficha que não esteja totalmente introduzida, uma ligação solta do edifício à tomada ou uma tomada que começa a ficar desgastada.

O que fazer:

Certifique-se de que o adaptador está totalmente introduzido na tomada. Se a velocidade de carregamento não regressar ao normal, contacte um eletricista para inspecionar a tomada e as ligações do edifício à tomada e realizar quaisquer reparações necessárias.

Se a tomada estiver desgastada, a mesma deve ser substituída por uma tomada de elevada qualidade. Considere atualizar para um Wall Connector da Tesla para maior conveniência e a velocidade de carregamento mais elevada.

UMC_a018

Taxa carregamento reduzida - Temp. pega alta

Verif. se há resíduos na pega/porta carreg.

O que este alerta significa:

A corrente de carregamento foi reduzida temporariamente porque o conector elétrico detetou um aumento da temperatura na pega de carregamento que está ligada à porta de carregamento do seu veículo.

O que fazer:

Certifique-se de que o Conector Móvel está totalmente inserido na entrada da porta de carregamento do seu veículo.

Inspecione a entrada da porta de carregamento e a pega do Conector Móvel quanto a obstruções ou humidade. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução da porta de carregamento ou da pega do Conector Móvel e que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente inserir novamente a pega do Conector Móvel na porta de carregamento.

Certifique-se ainda de que não há nada a tapar a pega de carregamento do Conector Móvel e de que não existe nenhuma fonte de calor por perto.

Se o alerta persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C) e ocorrer durante várias tentativas de carregamento, tal pode indicar um problema que afete o Conector Móvel ou o seu veículo. Recomenda-se que agende uma visita à assistência quando lhe for mais conveniente.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a019

Ligaçāo do conector móvel ao adaptador quente

Taxa de carregamento máxima reduzida

O que este alerta significa:



Alertas de resolução de problemas

A corrente de carregamento foi reduzida porque o conector elétrico detetou temperatura elevada na ligação entre o adaptador de ficha de parede e a caixa de controlo.

O que fazer:

Certifique-se de que o adaptador de ficha de parede está totalmente ligado à caixa de controlo do Conector Móvel.

Após desligar a ficha da fonte de alimentação (tomada de parede), inspecione a ligação do adaptador de ficha de parede e a ligação da caixa de controlo do Conector Móvel quando a quaisquer obstrução ou humidade.

Recomenda-se a remoção de quaisquer detritos/objetos estranhos. Certifique-se de que foi removida qualquer obstrução e que permitiu a secagem de qualquer humidade. Em seguida, tente voltar a inserir o adaptador da ficha de parede no Conector Móvel e, em seguida, ligar à fonte de energia (tomada de parede).

Certifique-se também de que não há nada a tapar o adaptador de ficha de parede e de que não existe nenhuma fonte de calor por perto. Se o alerta persistir a temperaturas ambiente normais (abaixo de 38 °C) e ocorrer durante várias tentativas de carregamento, tal pode indicar um problema que afete o Conector Móvel ou o seu veículo. Recomenda-se que agende uma visita à assistência quando lhe for mais conveniente.

Também pode tentar carregar o veículo utilizando um Supercarregador Tesla ou um local de carregamento no destino, todos eles localizáveis através do mapa no ecrã tátil do veículo. Consulte [Mapas e navegação na página 179](#) para obter mais detalhes.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

UMC_a040

Conector móvel com ligação à terra incorreta

Ligue a uma tomada com ligação à terra

O que este alerta significa:

O conector móvel deteta que a tomada elétrica à qual está ligado tem uma ligação à terra insuficiente. Isto não indica um problema com o seu conector móvel ou veículo. Este alerta indica um problema na sua instalação elétrica.



AVISO: O carregamento com uma tomada não ligada à terra pode resultar num choque elétrico.

O que fazer:

Experimente ligar o conector móvel a uma tomada elétrica diferente. Remova quaisquer extensões e adaptadores de terceiros.

Um eletricista deve assegurar que existe ligação à terra na tomada utilizada para ligar o conector móvel.

Para obter mais informações sobre a resolução de problemas com as luzes de estado do conector móvel e problemas de carregamento, consulte o [manual do proprietário do produto](#).

Também pode utilizar outros métodos de carregamento, incluindo um Supercarregador Tesla que é localizável através do mapa no ecrã central do veículo. Além disso, poderão estar disponíveis estações de carregamento adicionais de terceiros locais para o ajudar a identificar o problema. Consulte a secção Garantia de autonomia em [Obter autonomia máxima na página 205](#) para obter mais detalhes.

VCBATT_a180

Energia do sistema elétrico reduzida

O veículo pode desligar-se inesperadamente

O que este alerta significa:

O sistema elétrico não consegue manter a tensão necessária para suportar todas as funções do veículo.

Se este alerta estiver presente durante a condução, é possível que o veículo se desligue inesperadamente.



Se este alerta estiver presente quando o veículo estiver na posição de estacionamento ou quando o ativa pela primeira vez, é possível que o veículo não tenha energia suficiente para iniciar a condução. Pode estar presente um alerta do veículo separado para indicar essa condição.

O que fazer:

Recomenda-se que elimine ou reduza a utilização de quaisquer funcionalidades não essenciais. Esta ação pode ajudar o veículo a manter um nível de energia adequado para as funções essenciais.

Se este alerta permanecer ativo, agende uma visita à assistência imediatamente. Sem assistência, o veículo pode desligar-se inesperadamente ou não voltar a ligar.

VCBATT_a182

Marcar um serviço para substituir a bateria de baixa tensão

Software não atual. até a bateria ser subst.

O que este alerta significa:

A bateria de baixa tensão apresenta um desempenho degradado e tem de ser substituída. Até a bateria de baixa tensão ser substituída, as atualizações de software do veículo não serão concluídas.

O que fazer:

Recomenda-se que substitua a bateria de baixa tensão o mais rapidamente possível.

Pode agendar a assistência através da sua aplicação da Tesla para dispositivos móveis ou junto de um fornecedor de serviços independente que ofereça a substituição da bateria de baixa tensão para o seu veículo. Tenha em atenção que as opções do fornecedor de serviços independentes podem variar com base na configuração do veículo e na sua localização.

Se a bateria de baixa tensão não tiver energia elétrica suficiente para ligar o veículo ou abrir as portas, siga as instruções em [Se o veículo não tiver alimentação na página 245](#).

Para obter mais informações sobre o sistema da bateria, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194](#).

VCBATT_a191

Energia do sistema elétrico reduzida

Veículo a encerrar

O que este alerta significa:

A bateria de baixa tensão não pode fornecer a energia necessária para continuar a condução. O veículo desliga-se para preservar energia para funções essenciais que não a condução.

Não pode conduzir o veículo enquanto esta condição permanecer.

O que fazer:

Se este alerta estiver presente durante a condução, o veículo tem de parar imediatamente. Recomenda-se que:

- Encoste imediatamente em segurança
- Utilize a aplicação para dispositivos móveis para contactar imediatamente a Assistência em Viagem da Tesla ou procurar outra assistência em viagem, se preferir

Se não encostar em segurança num curto período de tempo, o veículo pode desligar-se inesperadamente. Também é possível que o veículo não volte a arrancar após a paragem.

Quando este alerta está presente, o sistema elétrico não consegue manter a tensão necessária para suportar todas as funções do veículo. Muitas funções do veículo podem deixar de funcionar.



Alertas de resolução de problemas

É possível que o veículo perca toda a energia elétrica. Se isto ocorrer, pode continuar a utilizar a destrancagem manual das portas para sair do veículo, se necessário. Para obter mais informações, consulte [Abrir as portas a partir do interior na página 31.](#)

Este alerta pode aparecer devido a várias condições do veículo. Para obter mais informações e outras ações recomendadas, verifique se existem outros alertas do veículo ativos.

Se este alerta permanecer ativo, recomenda-se que agende uma visita à assistência imediatamente. Sem assistência, pode não ser possível conduzir o veículo, o qual se pode desligar inesperadamente ou não voltar a ligar.

VCFRONT_a192

Sist. elét. não pode sup. todas as func.

Desl. func. p/poupar energ.

O que este alerta significa:

O sistema elétrico não suporta todas as funcionalidades do veículo. O veículo está a desativar as funcionalidades não essenciais para preservar a energia para as funcionalidades essenciais.

Se estiver a conduzir quando este alerta estiver presente, é possível que o veículo se desligue inesperadamente. Também é possível que o veículo não volte a arrancar após a paragem.

As funcionalidades não essenciais podem estar indisponíveis, incluindo os aquecedores dos bancos, o controlo da climatização do habitáculo e o entretenimento no veículo. Este comportamento é esperado para ajudar o veículo a manter uma energia elétrica adequada para as funções essenciais, incluindo a capacidade de acionar os faróis, as janelas e as portas, as luzes de perigo e a bagageira dianteira.

É possível que o veículo perca toda a energia elétrica. Se isto ocorrer, pode continuar a utilizar a destrancagem manual das portas para sair do veículo, se necessário. Para obter mais informações, consulte [Abrir as portas a partir do interior na página 31.](#)

O que fazer:

Este alerta pode aparecer devido a várias condições do veículo. Para obter mais informações e outras ações recomendadas, verifique se existem outros alertas do veículo ativos.

VCBATT_a220

Sist. elet. não pode sup. todas as func.

Marque um serviço

O que este alerta significa:

A bateria de baixa tensão não pode fornecer a energia necessária para continuar a condução.

É possível que o veículo se desligue inesperadamente. Também é possível que o veículo não volte a arrancar após a viagem atual.

Poderá observar que algumas funcionalidades não essenciais não estão disponíveis. Este comportamento é esperado porque o veículo tenta preservar energia para as funções essenciais.

O que fazer:

Se este alerta estiver presente durante a condução, o veículo tem de parar assim que possível. Encoste em segurança o mais rapidamente possível.

Recomenda-se que elimine ou reduza a utilização de quaisquer funcionalidades não essenciais. Esta ação pode ajudar o veículo a manter um nível de energia adequado para as funções essenciais que não a condução, até que possa ser assistido.

Se este alerta permanecer ativo, recomenda-se que agende uma visita à assistência imediatamente. Sem assistência, pode não ser possível conduzir o veículo, o qual se pode desligar inesperadamente ou não voltar a ligar.



VCFRONT_a396

Líquido de arrefecimento baixo – Agendar serviço

O desempenho da climatização/condução pode ser limitado

O que este alerta significa:

O veículo deteta um nível baixo de líquido de arrefecimento, o que é várias vezes provocado por uma fuga.

Se o nível de líquido de arrefecimento for substancialmente baixo, poderá afetar o desempenho de condução do veículo, o controlo da climatização ou causar mesmo danos nos componentes do veículo.

O que fazer:

Estacione o veículo num local seguro. Verifique se existem indícios de fugas ou de danos na parte inferior do veículo. Preste atenção a indícios óbvios como:

- Acumulação de líquido azul ou laranja (líquido de arrefecimento)
- Danos substanciais em qualquer parte inferior da carroçaria do veículo

Se existirem indícios óbvios de fugas ou danos substanciais no veículo, agende imediatamente um serviço. Sem assistência, o veículo poderá não arrancar e as funcionalidades poderão estar limitadas.

Caso não detete indícios óbvios de fugas ou de danos, agende um serviço para breve. Entretanto, continua a ser possível conduzir o veículo como normalmente. Continua a ser recomendado agendar um serviço para assegurar que o problema é devidamente diagnosticado e retificado.

O reabastecimento com líquido de arrefecimento até ao nível adequado pode eliminar o alerta, mas, caso este volte, é provável que exista um fuga e o serviço continua a dever ser agendado. Quando do reabastecimento de líquido de arrefecimento, certifique-se de que apenas utiliza um líquido de arrefecimento aprovado pela Tesla. Consulte o manual de assistência do veículo para identificar o tipo correto de líquido de arrefecimento.

VCBATT_a402

Energia reserva sist. elet. indisp.

Veículo consumirá mais energia quando inativo

O que este alerta significa:

A bateria de baixa tensão é a fonte de alimentação de reserva do sistema elétrico e não está disponível ou não pode fornecer a tensão necessária para suportar todas as funções do veículo.

O sistema de bateria de alta tensão é a principal fonte de alimentação elétrica e continua a suportar as funções do veículo, mesmo quando o veículo está ao ralenti. Para obter mais informações sobre a bateria de alta tensão, consulte [Informações sobre a bateria de alta tensão na página 194](#).

Poderá observar que algumas funcionalidades não essenciais não estão disponíveis. Este comportamento é esperado porque o veículo tenta preservar energia para as funções essenciais.

Poderá também notar que o veículo consome mais energia do que o habitual quando não o está a conduzir, ou que o veículo apresenta uma autonomia inferior projetada do que seria normalmente esperado após o carregamento. Este é um comportamento normal do veículo quando este alerta está presente e permanecerá até que a fonte de alimentação de reserva seja restaurada.

É possível que um problema que afeta a fonte de alimentação principal possa causar a desativação inesperada do veículo.

O que fazer:

Recomenda-se ainda que elimine ou reduza a utilização de quaisquer funcionalidades não essenciais. Esta ação pode ajudar o veículo a manter um nível de energia adequado para as funções essenciais.

Recomenda-se que agende uma visita à assistência o mais rapidamente possível, para que a fonte de alimentação de reserva do sistema elétrico seja restaurada.



Alertas de resolução de problemas

VCBATT_a496

O veic. prep. p/se desligar ENCOSTE EM SEGURANÇA

O que este alerta significa:

O sistema elétrico não consegue fornecer um suporte adequado para continuar a conduzir. O veículo prepara-se para desligar, para preservar energia para funções essenciais que não a condução.

Não pode conduzir o veículo enquanto esta condição permanecer.

O que fazer:

Se este alerta estiver presente durante a condução, o veículo tem de parar assim que possível. Recomenda-se que:

- Encoste em segurança o mais rapidamente possível
- Utilize a aplicação para dispositivos móveis para contactar imediatamente a Assistência em Viagem da Tesla ou procurar outra assistência em viagem, se preferir

Se não encostar em segurança num curto período de tempo, o veículo pode desligar-se inesperadamente. Também é possível que o veículo não volte a arrancar após a paragem.

É possível que o veículo perca toda a energia elétrica. Se isto ocorrer, pode continuar a utilizar a destrancagem manual das portas para sair do veículo, se necessário. Para obter mais informações, consulte [Abrir as portas a partir do interior na página 31](#).

Este alerta pode aparecer devido a várias condições do veículo. Para obter mais informações e outras ações recomendadas, verifique se existem outros alertas do veículo ativos.

VCSEC_a221

Pressão de ar de pneus inferior à recomendada Verifique pressão e encha conforme necessário

O que este alerta significa:

Este alerta NÃO indica a existência de um pneu furado.

O sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS) detetou que a pressão de ar em um ou mais pneus está, pelo menos, 20% mais baixa do que a pressão recomendada para os pneus a frio.

Consulte [Manter a pressão dos pneus na página 214](#) para obter informações detalhadas sobre onde encontrar a pressão a frio recomendada (RCP) para os pneus do seu veículo, como verificar a pressão dos pneus e como manter os pneus devidamente cheios.

Este alerta pode aparecer em condições de tempo frio porque o ar nos pneus contrai naturalmente quando fica frio, diminuindo a pressão dos pneus.

O que fazer:

Adicionar ar para manter a pressão recomendada dos pneus a frio. Embora estejam previstas quedas da pressão dos pneus em condições meteorológicas mais frias, é necessário manter sempre a pressão recomendada dos pneus a frio.

O alerta pode desaparecer durante a condução do veículo. Isto ocorre porque os pneus aquecem e a respetiva pressão aumenta. Mesmo que o alerta desapareça, deve encher na mesma os pneus com ar quando estiverem novamente frios.

O alerta é eliminado assim que o sistema de monitorização da pressão dos pneus detetar que cada um dos pneus está cheio com a pressão a frio recomendada.

- O alerta e a luz indicadora de pressão dos pneus podem permanecer visíveis imediatamente após ter enchido os pneus com a pressão a frio recomendada, mas ambos devem apagar-se assim que tiver conduzido uma curta distância.



- Poderá ser necessário conduzir a mais de 15 mph (25 km/h) durante, pelo menos, 10 minutos para que o sistema de monitorização da pressão dos pneus meça e comunique as pressões dos pneus atualizadas.

Se o alerta for apresentado repetidas vezes relativamente ao mesmo pneu, solicite a inspeção do pneu quanto à possibilidade de uma fuga lenta. Pode visitar uma loja de pneus local ou agendar uma visita à assistência através da aplicação Tesla para dispositivos móveis.

Para obter mais informações sobre pressão e enchimento de pneus, consulte [Cuidados e manutenção dos pneus na página 214](#).

VCSEC_a228

Pressão de ar dos pneus muito baixa

ENCOSTE EM SEGURANÇA - Ver. pneu furado

O que este alerta significa:

Este alerta indica que um ou mais pneus do veículo estão extremamente vazios ou furados.

O sistema de monitorização da pressão dos pneus (TPMS) detetou que a pressão de ar em um ou mais pneus está significativamente mais baixa do que a pressão recomendada para os pneus a frio.

O que fazer:

Com cuidado, deve parar o veículo o mais rapidamente possível. Num local seguro, verifique se algum pneu está furado.

Pode solicitar opções de assistência em viagem da Tesla (mobile tire, loaner wheel, reboque), se necessário. Consulte [Contactar a assistência em viagem da Tesla na página 246](#) para obter mais informações.

Numa situação que não seja de emergência, recomenda-se que visite uma loja de pneus local para obter assistência ou agende uma visita à assistência utilizando a aplicação da Tesla para dispositivos móveis.

Consulte [Manter a pressão dos pneus na página 214](#) para obter informações detalhadas sobre onde encontrar a pressão a frio recomendada (RCP) para os pneus do seu veículo, como verificar a pressão dos pneus e como manter os pneus devidamente cheios.

O alerta desaparece assim que o sistema de monitorização da pressão dos pneus tiver uma medição consistente da pressão de todos os pneus de, no mínimo, 30 psi.

- O alerta e a luz indicadora de pressão dos pneus podem permanecer visíveis imediatamente após ter enchido os pneus com a pressão a frio recomendada, mas ambos devem apagar-se assim que tiver conduzido uma curta distância.
- Poderá ser necessário conduzir a mais de 15 mph (25 km/h) durante, pelo menos, 10 minutos para que o sistema de monitorização da pressão dos pneus meça e comunique as pressões dos pneus atualizadas.

Para obter mais informações sobre pressão e enchimento de pneus, consulte [Cuidados e manutenção dos pneus na página 214](#).



Acerca destas informações do proprietário

Aplicabilidade do documento

Para ter acesso às melhores e mais recentes informações personalizadas para o seu veículo, consulte o manual do proprietário no ecrã tátil do veículo tocando em **Controlos > Assistência > Manual do proprietário**. As informações são específicas do veículo, dependendo das funcionalidades que adquiriu, da configuração do veículo, da região de mercado e da versão do software. Em contrapartida, as informações do proprietário disponibilizadas pela Tesla noutra local são atualizadas conforme necessário e podem não conter informações exclusivas para o seu veículo.

As informações sobre as novas funcionalidades são apresentadas no ecrã tátil após uma atualização de software e podem ser consultadas a qualquer momento tocando em **Controlos > Software > Notas de lançamento**. Se o conteúdo do manual do proprietário sobre como utilizar o seu veículo entrar em conflito com as informações das notas de lançamento, as notas de lançamento têm precedência.

Ilustrações

As ilustrações contidas neste documento destinam-se exclusivamente a fins de demonstração. Consoante as opções do veículo, a versão do software e a região de mercado, as informações apresentadas no ecrã tátil do seu veículo podem ser ligeiramente diferentes.

Disponibilidade das funcionalidades

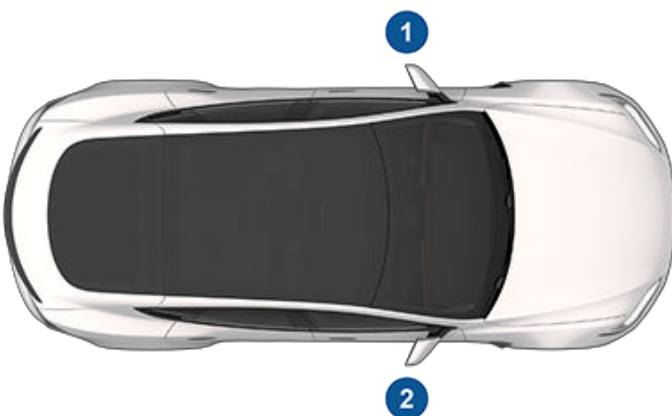
Algumas funcionalidades estão disponíveis apenas em algumas configurações do veículo e/ou apenas em regiões de mercado específicas. A menção das opções ou funcionalidades no Manual do proprietário não garante que estejam disponíveis no seu veículo específico. Consulte **Declaração de disponibilidade das funcionalidades** na página 314 para obter mais informações.

Erros ou imprecisões

Todas as especificações e descrições estavam corretas à data de publicação. No entanto, como o aperfeiçoamento contínuo é um objetivo da Tesla, reservamos o direito de modificar os produtos a qualquer momento. Para comunicar quaisquer imprecisões ou omissões, ou para fazer comentários ou sugestões em geral quanto à qualidade do Manual do proprietário, envie um e-mail para ownersmanualfeedback@tesla.com.

Localização dos componentes

As informações do proprietário podem especificar a localização de um componente como estando do lado esquerdo ou direito do veículo. Conforme apresentado, esquerda (1) e direita (2) representam o lado do veículo quando está sentado no interior.



Direitos de autor e marcas comerciais

© 2012-2025 Tesla, Inc. Todas as informações contidas neste documento e todo o software do veículo está sujeito a direitos de autor (copyright) e a outros direitos de propriedade intelectual da Tesla, Inc. e seus licenciantes. Este material não pode ser modificado, reproduzido ou copiado, na totalidade ou em parte, sem o prévio consentimento por escrito da Tesla, Inc. e seus licenciantes. Disponibilizamos informações adicionais mediante solicitação. A Tesla utiliza software criado pela comunidade Open Source. Visite o Website do software Open Source da Tesla em <http://www.tesla.comopensource>. HD Radio é uma marca comercial registada da iBiquity Digital Corporation. As seguintes marcas são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Tesla, Inc. nos Estados Unidos e em outros países:

TESLA



TESLA MOTORS

TESLA ROADSTER



MODEL S

MODEL X

MODEL 3

MODEL Y

CYBERTRUCK



T E S L A

Acerca destas informações do proprietário



Todas as restantes marcas comerciais contidas no presente documento são propriedade dos respetivos proprietários e a sua utilização no documento não implica patrocínio ou apoio aos seus produtos ou serviços. A utilização não autorizada de qualquer marca comercial apresentada no presente documento ou no veículo é totalmente proibida.



Declaração de disponibilidade das funcionalidades

O seu Tesla está em constante mudança, sendo melhoradas e adicionadas novas funcionalidades a cada atualização de software. Porém, dependendo da versão de firmware em execução, o veículo pode não estar equipado com todas as funcionalidades ou pode não funcionar exatamente conforme descrito no manual do proprietário. As funcionalidades do veículo podem variar em função da região de mercado, da configuração do veículo, das opções adquiridas e das atualizações de software, entre outros fatores.

As referências a opções ou funcionalidades presentes neste manual do proprietário não garantem que estejam disponíveis no seu veículo específico. A melhor maneira de garantir que tem acesso às melhores e mais recentes funcionalidades é atualizar o software do veículo assim que receber a notificação para fazê-lo. Pode também definir as suas preferências em **Controlos > Software > Preferências de software > Avançadas**. Consulte [Atualizações de software na página 209](#) para obter mais informações. No que diz respeito às funcionalidades disponíveis no veículo, cumpra sempre a legislação e os limites locais para garantir a sua segurança, a dos passageiros e a das pessoas que o rodeiam.



Telemática do veículo

Model S está equipado com módulos eletrónicos que monitorizam e gravam dados de vários sistemas do veículo, incluindo o motor, os componentes do Piloto automático, a bateria, o sistema de travagem e o sistema elétrico. Os módulos eletrónicos registam informações sobre diversas condições de condução e do veículo, incluindo informações de travagem, aceleração, viagem e outras informações relacionadas acerca do veículo. Estes módulos também gravam informações sobre as funções do veículo, tais como eventos e estados de carregamento, a ativação/desativação de vários sistemas, códigos de falhas diagnosticadas, VIN, velocidade, direção e localização.

Os dados são armazenados pelo veículo e podem ser acedidos, utilizados e armazenados por técnicos de assistência da Tesla durante a manutenção do veículo ou transmitidos sem fios periodicamente à Tesla através do sistema de telemática do veículo. Estes dados podem ser utilizados pela Tesla para vários fins, incluindo, mas não se limitando a: fornecimento de serviços de telemática da Tesla; resolução de problemas; avaliação da qualidade, funcionalidade e desempenho do seu veículo; análise e investigação por parte da Tesla e dos respetivos parceiros para a melhoria e conceção dos nossos veículos e sistemas; para defender a Tesla; e conforme possa ser exigido por lei. Na assistência técnica ao veículo, podemos potencialmente resolver problemas remotamente, bastando para isso rever o registo de dados do veículo.

O sistema de telemática da Tesla transmite periodicamente, sem fios, informações do veículo para a Tesla. Os dados são utilizados conforme descrito anteriormente e ajudam a garantir a manutenção adequada do seu veículo. As funcionalidades adicionais do Model S poderão utilizar o sistema de telemática do seu veículo e a informações fornecidas, incluindo funcionalidades como lembretes de carga, atualizações de software, acesso remoto a vários sistemas do veículo e controlo dos mesmos.

A Tesla não divulga os dados registados no seu veículo a terceiros, exceto em caso de:

- Obtenção de acordo ou autorização do proprietário do veículo (ou da empresa de leasing no caso de um veículo alugado).
- Pedido oficial por parte da polícia ou de outras autoridades.
- Utilizado como defesa da Tesla.
- Exigência de um tribunal.
- Utilização para fins de investigação sem revelar detalhes sobre o proprietário do veículo ou informações de identificação.
- Divulgação a uma empresa afiliada da Tesla, incluindo os respetivos sucessores ou titulares de direito, ou aos nossos fornecedores de sistemas informáticos e de gestão de dados.

Para obter mais informações sobre a forma como a Tesla trata os dados recolhidos do seu veículo, consulte a Política de Privacidade da Tesla em <http://www.tesla.com/about/legal>.

Partilha de dados

Para garantir a qualidade e apoiar a melhoria contínua de funcionalidades avançadas, como o Piloto automático, o seu veículo Model S pode recolher dados analíticos, do segmento da estrada, de diagnóstico e de utilização do veículo e enviá-los à Tesla para análise. Esta análise ajuda a Tesla a melhorar os produtos e serviços, através da aprendizagem com a experiência de milhares de milhões de quilómetros percorridos pelos veículos Tesla. Embora a Tesla partilhe estes dados com parceiros que contribuem com dados semelhantes, as informações recolhidas não identificam o utilizador pessoalmente e só podem ser enviadas à Tesla com o seu consentimento explícito. Para proteger a sua privacidade, as informações pessoais não são registadas, estão sujeitas a técnicas de preservação da privacidade ou são removidas de quaisquer relatórios antes de serem enviadas à Tesla. O utilizador tem controlo sobre os dados partilhados tocando em **Controlos > Software > Partilha de dados**.

Para obter mais informações sobre a forma como a Tesla trata os dados recolhidos do seu veículo, consulte a Política de Privacidade da Tesla em <http://www.tesla.com/about/legal>.

NOTA: Embora o Model S utilize o GPS em ligação com a condução e o funcionamento, tal como referido neste documento, a Tesla não regista nem guarda informações do GPS específicas do veículo, exceto a localização da ocorrência de um acidente. Consequentemente, a Tesla não consegue fornecer informações de histórico sobre uma localização do veículo (por exemplo, a Tesla não lhe consegue mostrar onde o Model S esteve estacionado/a viajar numa determinada data/hora).

Controlo da qualidade

Poderá notar alguns km no conta-quilómetros quando recebe o seu Model S. Estes são o resultado de um vasto processo de testes que garante a qualidade do seu Model S.

O processo de testes inclui inspeções abrangentes durante e após a produção. A inspeção final decorre na Tesla e inclui um ensaio de estrada realizado por um técnico.

Unreal Engine

Model S usa o Unreal® Engine. Unreal® é uma marca comercial ou marca comercial registada da Epic Games, Inc. nos Estados Unidos da América e outros locais.

Unreal® Engine, Copyright 1998 - 2025, Epic Games, Inc. Todos os direitos reservados.

Biblioteca de sons

"Biblioteca de sons grátis" (se equipado).



Exclusões

Site de efeitos sonoros grátis.

Licença: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). Tem autorização para utilizar efeitos sonoros grátis e sem royalties nos seus projetos de multimédia para fins comerciais ou não comerciais.

<http://www.freesoundslibrary.com>



Contactar a Tesla

Para obter informações detalhadas sobre o seu Model S, aceda a <http://www.tesla.com> e inicie sessão na sua conta Tesla ou crie uma conta.

Se tiver quaisquer dúvidas ou preocupações relacionadas com o seu Model S, ligue para a Tesla. Para encontrar o número para a sua região, aceda a <http://www.tesla.com> e, em seguida, visualize as informações de contacto.

NOTA: Também pode utilizar comandos de voz para enviar comentários à Tesla. Diga "Relatório", "Feedback", ou "Relatório de erros" seguido por breves comentários.

Model S tira um instantâneo dos sistemas, incluindo a sua localização atual, dados de diagnóstico do veículo e capturas de ecrã do ecrã tátil e do painel de instrumentos. A Tesla revê periodicamente estas notas e utiliza-as para continuar a melhorar o Model S.



Gerir a propriedade do veículo

Transferir propriedade

Quando vende o Model S, pode remover a sua propriedade e transferir o veículo para um novo proprietário na aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

Antes de transferir a propriedade, efetue uma reposição de fábrica, para efeitos de segurança, antes de remover o Model S da sua conta. Consulte [Eliminação de dados pessoais com uma reposição de fábrica na página 318](#).

Para remover ou transferir o Model S na aplicação da Tesla, aceda à sua conta na aplicação e toque em **Os meus produtos > Remover ou transferir propriedade**. Certifique-se de que já não é o proprietário do veículo ou de que já não necessita de acesso ao veículo antes de o remover ou transferir a partir da aplicação para dispositivos móveis da Tesla.

A remoção do Model S de uma conta Tesla termina todas as subscrições pagas associadas a esse veículo. Também remove quaisquer incentivos obtidos ou em posse do proprietário original do veículo. Não é possível restaurar os incentivos removidos.

NOTA: Para aceder a esta funcionalidade na aplicação para dispositivos móveis da Tesla, certifique-se de que dispõe da respetiva versão mais recente.

Se transferir o Model S para um novo proprietário, ambos receberão a confirmação por e-mail quando o processo estiver concluído. Este processo pode demorar três a cinco dias úteis. Os créditos de supercarregamento, as atualizações, as subscrições e algumas outras funcionalidades poderão não ser transferíveis.

NOTA: Cada veículo Tesla apenas pode ter um proprietário e uma conta Tesla de cada vez.

Reivindicar a propriedade de um Tesla usado

Depois de criar uma conta Tesla, solicite ao proprietário anterior a transferência de propriedade para si. Se o proprietário anterior não conseguir transferir a propriedade, pode utilizar a aplicação para dispositivos móveis da Tesla para reivindicar a propriedade do Model S que adquiriu a terceiros. Antes de abrir a aplicação, certifique-se de que tem acesso a uma rede Wi-Fi e ao veículo.

Caso não tenha veículos Tesla na aplicação, aceda à sua conta e toque em **Os meus produtos > Adicionar produto**.

Se já tiver um veículo Tesla na aplicação, toque no nome do seu veículo no canto superior esquerdo e, em seguida, toque em **Adicionar produto**.

Ser-lhe-á solicitado que introduza o número de identificação do veículo (VIN), carregue documentos e envie informações do proprietário para reivindicar a propriedade. Carregue uma forma de identificação pessoal e uma forma de comprovativo de propriedade. Se indicar a sua empresa como proprietário do veículo, também tem de submeter um documento aceitável da empresa. As formas aceitáveis são:

- Identificação pessoal
 - Fotografia da carta de condução
 - Fotografia do passaporte
 - Fotografia de identificação estadual
- Comprovativo de propriedade
 - Comprovativo de registo temporário
 - Fotografia do registo
 - Fotografia do cargo
 - Fotografia da nota de venda
- Documentos da empresa
 - Cartão de visita
 - Licença da empresa
 - Documento de representação

Quando terminar o pedido, pode demorar três a cinco dias úteis para que o Model S seja adicionado à sua aplicação da Tesla.

Eliminação de dados pessoais com uma reposição de fábrica

Quando transferir a propriedade do Model S, efetue uma reposição de fábrica por motivos de segurança *antes de remover o veículo da sua conta*, tocando em **Controlos > Assistência > Reposição de fábrica**. Antes de eliminar os dados, o Model S verifica as suas credenciais solicitando a introdução do nome de utilizador e da palavra-passe associados à sua conta Tesla.

NOTA: Só é possível realizar uma reposição de fábrica quando o veículo está na sua conta. Após o veículo ser removido da sua conta, deixa de ter o acesso necessário para realizar a reposição de fábrica das definições que personalizou e para eliminar todos os dados pessoais.



Certificação FCC e ISED

| Componente | Fabricante | Model | Frequência de funcionamento (MHz) | ID da FCC | IC |
|--------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Ponto final do pilar B | Tesla | 1783148 | 13,56 2400-2483,5 6000-8500 | 2AEIM-1783148 | 20098-1783148 |
| Controlador de segurança | Tesla | 1614280 | 2400-2483,5 | 2AEIM-1614280 | 20098-1614280 |
| Ponto final do painel | Tesla | 1613851 | 2400-2483,5 6000-8500 | 2AEIM-1613851 | 20098-1613851 |
| Ponto final do painel | Tesla | 1733130 | 2400-2483,5 6000-8500 315 ou 433,9 | 2AEIM-1733130 | 20098-1733130 |
| Comando | Tesla | 1614283 | 2400-2483,5 6000-8500 | 2AEIM-1614283 | 20098-1614283 |
| TPMS | Tesla | 1472547G | 2400-2483,5 | 2AEIM-1472547G | 20098-1472547G |
| Pneu Michelin PSEV de verão T2 | Michelin | 1420298-**-* 1420299-**-* | 2400- 2483,5 | FI5TMSAF02 | 5056ATMSAF02 |
| Radar | Tesla | 1541584 | 76000-77000 | 2AEIM-1541584 | 20098-1541584 |
| Homelink (se equipado) | Gentex | ADHL5C | 286-440 | NZLADHL5C | 4112A-ADHL5C |
| CarPC | Tesla | 1960600 | -- | XMR2020AG525RGL YZP-ATC5CPC001 | 10224A-2020AG525R 7414C-ATC5CPC001 |
| Carregador sem fios | Tesla | WC4 | 127,72 KHz 13,56 2400-2483,5 | 2AEIM-WC4 | 20098-WC4 |
| Carregador sem fios | Tesla | WC3 | 127,72 KHz | 2AEIM-WC3 | 20098-WC3 |
| Hub USB e BT | Tesla | 1642783 | 2400-2483,5 | 2AEIM-1642783 | 20098-1642783 |
| Radar no habitáculo* | Tesla | 1616631 | 60000-64000 | 2AEIM-1616631 | 20098-1616631 |

* O radar no habitáculo está limitado à instalação de fábrica.

Os dispositivos indicados acima estão em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC e com as normas RSS isentas de licença da Industry Canada e com a Diretiva da UE 2014/53/UE.

O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejável.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela Tesla podem anular a autoridade do cliente para operar o equipamento.



Certificação de conformidade

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaração de exposição à radiação

Os produtos estão em conformidade com a norma da FCC/ISED relativa à exposição a RF em transferências de energia sem fios de baixa potência. Os limites de exposição a RF são definidos para um ambiente não controlado e são seguros para a operação prevista, conforme descrita neste manual. A exposição a RF mais distante demonstrada pela conformidade corresponde a uma distância de 20 cm e superior do corpo do utilizador. Defina o dispositivo para potência de saída baixa se tal função estiver disponível.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Déclaration d'exposition aux radiations

Le produit est conforme à l'exposition RF ISED pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 20cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.

Informações sobre radiofrequêcia

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Estes limites são criados para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais em comunicações por rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou de televisão, o que pode ser verificado desligando e voltando a ligar o equipamento, tente eliminar as interferências através de uma ou várias das seguintes medidas:

- Reorienta ou mude a localização da antena receptora.
- Aumenta a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o receptor está ligado.
- Consulte um concessionário ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

 **CUIDADO:** Este equipamento e as respetivas antenas não devem ser instalados nem operados com outra antena ou transmissor.

Módulos RF

| Descrição | Banda de frequência | Nível de potência | Localização da antena | Fabricante |
|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Controlador de segurança | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | Antena PCB, no pilar A | |
| Ponto final do painel | 6000 – 8500 MHz | 10 mW | Antena de chip, atrás do painel dianteiro e traseiro | Tesla, Inc. 3500 Deer Creek Rd, Palo Alto, CA 94304 EUA |
| Ponto final do painel | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | Antena PCB, por trás do painel traseiro e dianteiro | |
| Ponto final do pilar B | 6000 – 8500 MHz | 10 mW | Antena de chip, por trás do vidro do pilar B | |

Certificação de conformidade



| Descrição | Banda de frequência | Nível de potência | Localização da antena | Fabricante |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Ponto final do pilar B | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | Antena PCB, por trás do vidro do pilar B | TUV Rheinland |
| Ponto final do pilar B | 13,56 MHz | n/a (campo magnético) | Antena PCB, por trás do vidro do pilar B | |
| Ponto final do pilar B | 6000 – 8500 MHz | 4 mW | Antena PCB, por trás do vidro do pilar B | |
| Radar | 76 000 - 77 000 MHz | 4 W | Por trás do painel dianteiro | |
| Comando | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | PCB integrada na chave | |
| Comando | 6000 – 8500 MHz | 10 mW | PCB integrada na chave | |
| Carregador sem fios | 13,56 MHz 127,72 kHz | n/a (campo magnético) | Antena PCB, na consola central | |
| Carregador sem fios | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | Antena PCB, na consola central | |
| No radar do habitáculo | 60000 – 64000 MHz | 20 mW | Antenas PCB, perto do espelho retrovisor | |
| Caixa USB e BT | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | Antena PCB, na consola central traseira | |
| Sensor TPMS | 2400 – 2483,5 MHz | 10 mW | Cada roda | |
| Bluetooth | 2402 – 2480 MHz | 10 mW | Painel dianteiro inferior, lado direito | |
| GSM 900 | 885-915 930-960 MHz | 2 W | Transmitir e receber: Painel dianteiro do lado esquerdo, também utilizado para eCall Recepção: Painel dianteiro do lado direito Conectividade sem fios | |
| GSM 1800 | 1710-1785 1805-1880 MHz | 1 W | | |
| WCDMA (banda 8) | 880-915 925-960 MHz | 250 mW | | |
| WCDMA (banda 1/3) | 1920-1980 2110-2170 MHz | 250 mW | | |
| LTE (banda 7/8/34/41) | 2500-2570, 2620-2690 MHz 925-960, 800-915 MHz 2010-2025 MHz (TDD) 2496-2690 MHz (TDD) | 200 mW | | |
| LTE (banda 20/28/29/32) | 758-803, 703-748 MHz 791-821, 832-862 MHz 717-728 MHz, apenas Rx 1452-1496 MHz, apenas Rx | 200 mW | | |
| LTE (banda 1/3/9) | 1805-1880, 1710-1785 MHz 2110-2170, 1920-1980 MHz | 200 mW | | |



Certificação de conformidade

| Descrição | Banda de frequência | Nível de potência | Localização da antena | Fabricante |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| LTE (banda 11/17/18) | 1475,9-1495,9, 1427,9-1447,9 MHz 860-890, 815-845 MHz | 200 mW | | |
| Wi-Fi | 2400-2483,5 MHz 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz | 100 mW | Painel dianteiro do lado esquerdo Painel dianteiro do lado direito, conectividade sem fios | |
| Bluetooth | 2400 - 2483,5 MHz | 10 mW | Painel dianteiro do lado esquerdo | |
| GNSS | 1559-1610; 1151-1214; 1215.6-1350 MHz | n/a (apenas receção) | Entre o para-brisa e o retrovisor, controlo da localização | |
| Antena da porta de carregamento | 315 MHz (América do Norte, Japão, Taiwan) 433,9 MHz | n/a (apenas receção) | Área da porta de carregamento | |
| FM | 76-108 MHz | n/a (apenas receção) | Vidro traseiro | Harman Becker Automotive Systems GmbH Becher-Goring-Str.16 76307 Karlsbad, Alemanha |
| DAB | 174-241 MHz | n/a (apenas receção) | Vidro traseiro | |
| Homelink (se equipado) | 286 - 440 MHz | 10 mW | Por cima da travessa do para-choques dianteiro | Gentex Corporation 600 N Centennial Street Zeeland, MI 49464 EUA |

UE



O veículo tem diferentes tipos de equipamento de rádio. Os fabricantes do equipamento de rádio declaram que os módulos RF listados acima foram avaliados em função dos requisitos essenciais e de outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da Declaração de Conformidade pode ser encontrado na seguinte ligação: <https://www.tesla.com/eu-doc>.



Caracteres Especiais

área de carga: 35
áudio: 186, 189
 controlo do volume: 186
 definições: 186
 reprodução de ficheiros: 186, 189

A

a gravar: 161, 163
abertura da porta traseira de emergência: 253
abrir o capô sem alimentação: 245
ABS (sistema de travagem antibloqueio): 93
Aceleração Sensível a Obstáculos: 150
acessórios, ligação à tomada de alimentação: 13
airbag frontal do passageiro: 63
airbags: 61
ajuste (lombar): 42
ajuste do banco (condutor): 42
ajustes da altura (suspensão): 227
 desativar (modo de macaco): 227
ajustes da altura, suspensão pneumática: 96
alarme: 158, 163
alerta de colisão frontal: 150
alerta de colisão lateral: 147
alerta de peões: 112
alta tensão: 192, 212, 238
 componentes: 192
Especificações da bateria: 238
segurança: 212
altura da suspensão, suspensão pneumática: 96
Apagar e repor: 319
aplicação do telemóvel: 74
aplicação Energy: 206
aplicações: 6
apoios para a cabeça: 43
aquecedores dos bancos: 167
aquecimento: 167
ar condicionado: 167
Arcade: 189
arrancar: 79
Arrefecimento pós-condução (Modo de Pista): 103
As minhas aplicações: 7
assistência à manutenção na faixa de rodagem: 147
assistência em viagem: 246
Assistente de Estabilidade (Modo de Pista): 103
assistente de prevenção de colisão: 150
Assistente de Saída de Faixa de Emergência: 147
assistente de velocidade: 154
atalhos: 7, 9

adicionar a As minhas aplicações: 7
reiniciar o ecrã tátil: 9
atrelado, reboque: 113
atribuir um nome ao seu veículo: 11
atribuir um novo nome ao seu veículo: 11
atualizações de firmware (software): 209
atualizações de mapas: 185
atualizações de software: 209
autonomia: 15, 94, 205
 apresentado no painel de instrumentos: 15
dicas de condução para maximizar: 205
 travagem regenerativa: 94
autonomia instantânea: 206
autonomia média: 206
Auxiliar de estacionamento: 98
aviso: 157
Aviso de colisão no ângulo morto: 147
aviso de limite de velocidade: 154
Aviso Sonoro de Colisão no Ângulo Morto: 147

B

bagageira dianteira: 37, 250
 abrir sem corrente elétrica: 250
bagageira, dianteira: 37
bagageira, traseira: 34
bancos traseiros, dianteiros: 42
Bateria (alta tensão): 194, 238
 especificações: 238
 limites de temperatura: 194
bateria (baixa tensão): 194, 238
 descarga completa: 194
 especificações: 238
Bluetooth: 71, 74, 187
 dispositivos, reproduzir ficheiros de áudio a partir de: 187
informações gerais: 71, 74
telemóvel, emparelhar e utilizar: 71
bocais do lava-vidros, limpeza: 226
Boombox: 189, 190
buzina: 83

C

cabides, traseira: 41
cabo de libertação da porta de carregamento: 201
cadeiras: 167
 aquecedores: 167
Cadeiras para criança ISOFIX, instalar: 55
Caixa de brinquedos: 189
calços das rodas: 244
Calendário: 74



Índice remissivo

- câmara auxiliar: 111
câmara do habitáculo: 156
câmara traseira: 111
câmara, virada para trás: 111
câmara(s) lateral(is): 111
Camp.: 170
Canino: 170
capacidade de reboque: 114
capas, banco: 44
capô: 37, 250
 abrir sem corrente elétrica: 250
capô ativo: 109
Caraoke): 187
carga do veículo: 233
carpetes, limpar: 222
Carregamento fora de pico: 203
carregamento programado: 203
carregar: 192, 193, 196, 197
 componentes e equipamento: 192
 definições de carregamento: 197
 estações de carregamento públicas: 193
 estado de carregamento: 197
 instruções: 196
 programar: 197
carregar de telemóvel, de indução: 12
carregar de telemóvel, sem fios: 12
carroçaria, retocar: 223
cartão: 25
cartão chave: 25
CCS (Combo): 193
certificações CE: 319
certificações FCC: 319
certificações IC: 319
certificações NCC: 319
CHAdeMO: 193
Chamada de emergência: 248
Chamada de emergência SOS: 248
Chapa regulamentar: 233
chave: 29, 319
 certificações FCC e IC: 319
 substituir a pilha: 29
chaves: 25, 27
 adicionar cartões chave e phone keys: 27
 apresentar uma lista de: 27
 eliminar cartões chave e phone keys: 27
 visão geral: 25
cintos de segurança: 45, 46, 222
 em caso de colisão: 46
limpeza: 222
pré-tensores: 46
utilizar durante a gravidez: 45
visão geral de: 45
circulação de ar: 167
classificação de ocupantes: 64
clima frio: 175
clipes de vídeo: 161
cobertura para automóvel: 223
comandos de gaming: 189
comandos de voz: 21
condução: 205
 dicas para maximizar a autonomia: 205
Condução: 88
condutor: 106
 perfis: 106
conduzir: 79
 arrancar: 79
Coneitor Móvel: 193, 196
 descrição: 193
 utilizar: 196
conferências web: 75
consola: 40
 consola, tomada de alimentação de baixa tensão: 13
consola, traseira: 40
conta-quilómetros: 110
conta-quilómetros parcial: 110
controlo da estabilidade: 101
controlo da localização: 179
controlo da temperatura no habitáculo: 167
controlo da tração: 101
controlo da velocidade de cruzeiro: 123
 Cruise Control Adaptativo: 123
controlo do volume: 6
controlo do volume (multimédia): 186
controles de climatização: 167
Correção de Transposição de Faixa: 147
correias de fixação: 244
correntes: 219
Cronómetro de volta: 103
- ## D
- dados pessoais, apagar: 319
Dashcam: 161
declarações de conformidade: 319
declives, parar em: 100
definições de segurança: 158
definições do ecrã: 6
Definições, apagar: 319
desligar e ligar a energia: 79
destrancar: 31
Desatrancar em modo de estacionamento: 32



- desvio do limite de velocidade: 154
deteção de intrusão: 158
deteção de passageiro: 63
deteção de passageiro dianteiro: 63
dimensões (exterior do veículo): 234
dimensões (interior do veículo): 236
dimensões (veículo): 234
dimensões da consola para o seu veículo: 234
direitos de autor: 312
diretrizes de reboque: 115
disponibilidade das funcionalidades: 314
dispositivos: 187
 Bluetooth, reproduzir ficheiros de áudio: 187
dispositivos USB, ligar: 12
distância ao solo (veículo): 234, 236
distribuição de ar: 167
- E**
- ecall: 248
Ecrã inicial: 6
 botão: 6
 ecrã: 6
ecrã tátil: 6, 7, 9, 209, 223
 adicionar atalhos: 7
 atualizações de software: 209
 definições do ecrã: 6
 limpeza: 223
 pendurado: 9
 personalizar As minhas aplicações: 7
 principal: 6
 reiniciar: 9
 sem resposta: 9
 traseira: 6
 visão geral: 6
efetuar uma ligação direta: 245, 249, 251
elevação: 227
em espera: 163
encostos para a cabeça: 43
energia: 15, 94
 adquirida por travagem regenerativa: 94
 informações de autonomia: 15
Energia para ida e volta (navegação): 184
engate de reboque, desinstalar: 119
engate de reboque, instalar: 118
entrada fácil, perfil de condutor: 106
Entretenimento: 189
escovas do limpa-parabrisas, substituição: 225
especificações: 236, 238
 Bateria de alta tensão: 238
 bateria de baixa tensão: 238
direção: 236
jantes: 238
motor: 236
pneus: 238
subsistemas: 236
suspensão: 238
transmissão: 236
travões: 236
especificações (interior do veículo): 236
especificações da direção: 236
especificações da suspensão: 238
especificações da transmissão: 236
especificações de binário: 236
especificações do motor: 236
especificações e dimensões: 234
especificações, exteriores: 234
espelhos: 84
 ajustar: 84
Estacionamento: 87
estacionamento, aquando do reboque de um atrelado: 117
estações de carregamento públicas: 193
estações de carregamento, apresentar no mapa: 179
etiqueta: 233
 Chapa regulamentar: 233
 Informações sobre pneus: 233
Etiqueta de informações sobre pneus: 233
etiquetas com Número de identificação do veículo (VIN): 232
etiquetas da porta: 233
etiquetas de identificação do veículo: 232
exterior: 3, 220, 223
 cobertura para automóvel: 223
 limpeza: 220
 polir, retocar e reparar: 223
 visão geral: 3
- F**
- faróis, máximos: 89, 90
favoritos (leitor multimédia): 187
Favoritos (navegação): 179
Ferramenta de coloração: 189
ficar sem autonomia: 249, 251
filtro de ar: 173
filtro de ar do habitáculo: 173
função das portas: 32
 Trancagem ao afastar-se: 32
funcionalidades, transferir novas: 209
- G**
- G-meter: 103



Índice remissivo

garantia de autonomia: 205
gerir a propriedade do veículo: 319
Gerir equilíbrio (Modo de Pista): 103
gráfico de consumo: 206
gráfico de viagem: 206
gravação de dados: 315
gravação de dados de assistência: 315
gravação de dados de eventos: 315
gravar vídeos (Modo de Pista): 103

H

HomeLink: 76
programar e utilizar: 76

I

Imobilização do veículo: 100
inclinação automática: 84
informações de contacto: 246
assistência em viagem: 246
informações de segurança: 46, 66
airbags: 66
cintos de segurança: 46
Informações do proprietário, acerca: 312
informações relativas ao volume de carga: 236
Informações sobre radiofrequência: 319
interior: 4, 167, 221
controlo da temperatura: 167
limpeza: 221
visão geral: 4
interruptores dos vidros traseiros, desativação: 33
intervalos de manutenção: 211
Itinerário alternativo: 184

J

J1772: 193
jantes: 215, 216, 238
alinhamento: 215
binário: 238
especificações: 238
substituição: 216
tampas das rodas, remoção e instalação: 216

L

lava-vidros, utilização: 92
lavagem automática: 221
libertaçao manual da porta de carregamento: 201
ligar a uma rede Wi-Fi: 70
ligar e desligar: 79
limite de velocidade absoluta: 154
limite de velocidade relativa: 154

limites de carga: 233
limpa-vidros AUTO: 92
limpa-vidros, utilizar: 92
limpeza: 220
líquido de lavagem, atestar: 225
líquido do lava-vidros, atestar: 225
líquidos: 212
intervalos de substituição: 212
locais de carregamento, procurar: 183

Local de casa: 182
Local de trabalho: 182
Localização desativada: 179
lugares sentados: 233
luz da porta de carregamento: 197
luz de leitura, traseira: 41
luzes de emergência: 91
luzes de perigo: 91
luzes do veículo: 89
luzes intermitentes de aviso: 91
luzes intermitentes, de perigo: 91
luzes, abóbada (de mapa): 89
luzes, de perigo: 91
luzes, exterior: 89
luzes, interior: 89
luzes, nevoeiro: 89

M

Manter climatização: 170
manutenção: 211, 212, 214, 220, 225, 226
bocais do lava-vidros, limpeza: 226
intervalos de manutenção: 211
intervalos de substituição dos líquidos: 212
limpeza: 220
líquido de lavagem, atestar: 225
pneus: 214
substituição das escovas dos limpaa-para-brisas: 225
verificações diárias: 211
verificações mensais: 212
verificações periódicas: 212
marcas comerciais: 312
Marcha-atrás: 88
Massa máxima em carga tecnicamente admissível: 233
Massa máxima tecnicamente admissível no eixo: 233
melhores práticas em clima frio: 175
melhores práticas em clima quente: 178
microfones, redução do ruído: 13
mobile app: 67
mobile app access: 67
modificações: 228
modo de lavagem automática: 220



- Modo de macaco: 227
 Modo de Pista: 103
 Modo de reboque: 116
 Modo Drag Strip: 102
 Modo Sentinel: 163
 Modo Valet: 107
 modos de condução: 86
 Mostrar calendário ao entrar: 74
 Mostrar sempre a energia estimada para ida e volta: 184
 mudança de propriedade: 319
 mudar de modo: 86
 multimédia: 186, 189
 definições: 186
 fontes, apresentar e ocultar: 186
- N**
- Navegação automática: 179
 nivelamento automático: 96
 notas de lançamento: 210
- O**
- o meu carro faz o quê?: 189
 orientação do mapa: 179
- P**
- painel de instrumentos: 15, 223
 limpeza: 223
 visão geral de: 15
 partida programada: 203
 utilizar: 203
 partilha de dados: 315
 pen: 161, 163
 pen usb: 158, 161, 163
 perfis tesla: 106
 perigos: 91
 phone key: 25, 27
 adicionar como chave: 27
 remover como uma chave: 27
 pilha (da chave), substituir: 29
 Piloto Automático: 121, 123, 124, 125, 129, 131, 144
 Condução Totalmente Autónoma (sob supervisão): 121
 Controlo dos Semáforos e Sinais Stop: 121, 131
 Cruise Control Adaptativo: 121, 123, 144
 Direção Automática: 121, 124, 125, 144
 Mudança Automática de Faixa: 121, 124, 144
 Navegar em Piloto Automático: 121, 125, 144
 suspenção: 129
 PIN: 107
 PIN para Conduzir: 159
 PIN porta-luvas: 159
- Planeador de Viagem: 185
 pneus: 214, 215, 216, 218, 219, 238, 239
 configuração das jantes: 214
 correntes: 219
 equilíbrio: 215
 especificação: 238
 inspeção e manutenção: 215
 inverno: 218
 marcações dos pneus: 239
 pressão, como verificar: 214
 pressões, apresentar: 214
 rotação: 215
 substituição: 216
 substituir um sensor de pneus: 218
 todas as estações: 218
 verão: 218
 pneus de inverno: 218
 pneus de verão: 218
 pneus para todas as estações: 218
 Ponto-morto: 88
 porta da bagageira: 34, 35
 abrir: 34
 ajustar a altura de abertura: 35
 porta de carregamento: 196
 porta-luvas, abrir: 40
 portas: 31, 32, 253
 abrir a partir do interior: 31, 253
 abrir sem energia: 253
 Bloqueio para crianças: 32
 destrancar: 31
 Destrancar em modo de estacionamento: 32
 trancagem e destrancagem a partir do interior: 31
 trancar: 31
 portas USB, consola: 12
 portões de garagem, abrir: 76
 portões, abrir: 76
 posição do banco para condução: 42
 posição sentada: 64
 potência: 94
 adquirida por travagem regenerativa: 94
 Pré-condicionamento: 203
 predefinições de fábrica, restaurar: 319
 preferências de atualização do software: 209
 pressão dos pneus, ao rebocar: 115
 pressão dos pneus, verificar: 214
 pressões dos pneus, apresentar: 214
 previsões do consumo de energia (navegação): 184
 Programar: 203
 proteção das crianças: 33
 desativar os interruptores dos vidros traseiros: 33



Índice remissivo

- proteção dos peões: 109
pxuadores das portas: 31
- Q**
- quilometragem aquando da entrega: 315
quilometragem na entrega: 315
- R**
- rádio: 186, 189
rebater e levantar bancos traseiros: 43
rebatimento automático: 84
rebocar um atrelado: 113
reboque: 242, 249, 251
reboque, instruções: 241
reboque, transporte: 241
recentes (leitor multimédia): 187
Recentes (navegação): 179
Redução ativa do ruído da estrada: 13
Reencaminhamento online: 184
regulação do banco: 42
reiniciar o ecrã tátil: 79
Reinstalação de software: 209
remover propriedade: 319
reparações à carroçaria: 228
reposição de fábrica: 319
reposição de software: 319
retocar a carroçaria: 223
rotação dos pneus: 215
ruído dos pneus: 219
- S**
- saídas de ar, ajustar: 173
schedule service: 67
sensor de ocupação: 63
sinais de mudança de direção, luzes: 91
Sinto-me com sorte/fome: 179
Sistema de monitorização da pressão dos pneus: 217
visão geral de: 217
sistema de telemática: 315
smartphone: 25
autenticar como uma chave: 25
sonolência do condutor: 157
substituição de peças: 228
Supercarregadores, apresentar no mapa: 179
Supercarregamento: 201
descrito: 201
taxas de congestionamento: 201
taxas de inatividade: 201
taxas de pagamento por utilização: 201
suporte de bicicletas: 113
- suspensão: 96
suspensão, amortecimento: 96
suspensão, elevação automática: 96
suspensão, pneumática: 96
- T**
- tampas das rodas: 216
tampões das jantes: 216
tapetes: 223
telemóvel: 25, 71, 74
aplicação: 74
autenticar como uma chave: 25
chamadas recentes: 71
efetuar uma chamada: 74
emparelhar: 71
importar contactos: 71
ligação: 71
opções durante a chamada: 74
receber uma chamada: 74
temperatura: 15, 83, 167, 194
aquecido: 83
Bateria (alta tensão), limites: 194
exterior: 15
habitáculo, controlos para: 167
Teslacam: 161, 163
tomada de alimentação de baixa tensão: 13
TPMAM: 233
TPMLM: 233
TPMS: 217
visão geral de: 217
Trancagem ao afastar-se: 32
trancagem ao iniciar a marcha: 32
trancar: 31
transferir propriedade: 319
transmissores-recetores para sistema de portagens, colocar: 228
transmissores-recetores RFID: 228
transmissores-recetores, colocar: 228
transportador de acessórios: 113
transporte: 242
travagem antibloqueio (ABS): 93
travagem de emergência: 150
travagem de emergência automática: 151
travagem regenerativa: 94
Travagem Regenerativa, em Modo de Pista: 103
travão de estacionamento: 95
travão de estacionamento elétrico: 95
travões: 93, 151, 236
especificações: 236
sistema automático de emergência: 151



visão geral de: [93](#)
Travões do atrelado para reboque: [116](#)

U

utilização do macaco: [227](#)

V

vedantes das portas: [222](#)
limpeza: [222](#)
veículo submerso: [254](#)
velocidade da ventoinha, interior: [167](#)
ventilação: [173](#)
Ver câmara em direto: [163](#)
videochamada: [75](#)
vídeos e gravação (Modo de Pista): [103](#)
vidros elétricos: [33](#), [231](#)
visão geral do painel de instrumentos: [4](#)

W

Wall Connector: [193](#)
Wi-Fi, ligar a: [70](#)

Z

Zoom: [75](#)

T E S L A

Data de publicação: 2025/10/10