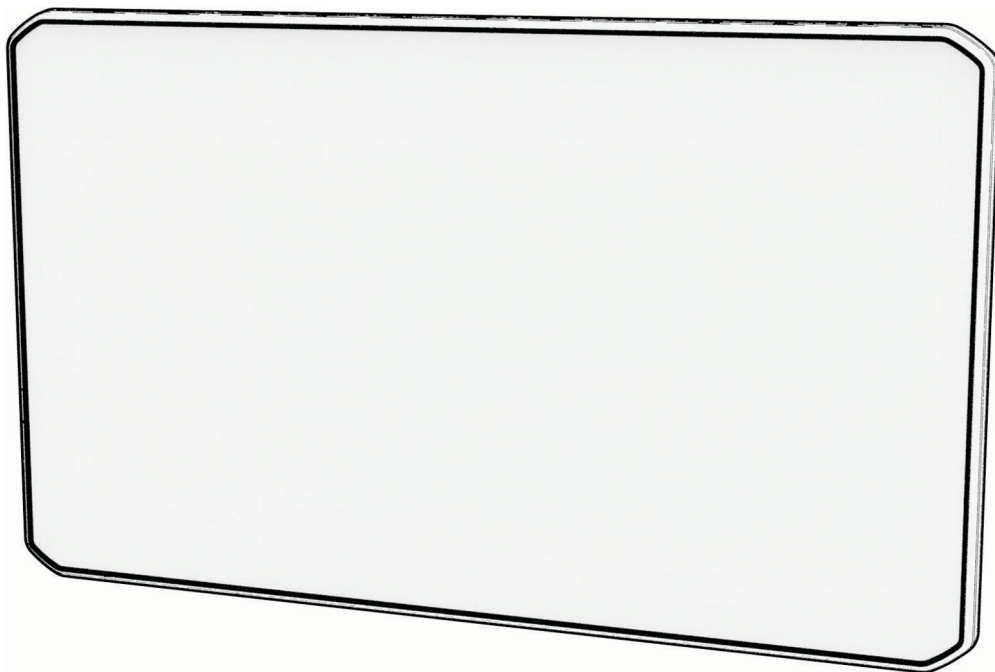


**GARMIN®**



# **DĚZLCAM™ OTR725 / LGV725**

---

**Manual do Utilizador**

© 2024 Garmin Ltd. ou as suas subsidiárias

Todos os direitos reservados. Ao abrigo das leis de direitos de autor, este manual não pode ser copiado, parcial ou integralmente, sem autorização por escrito da Garmin. A Garmin reserva-se o direito de alterar ou melhorar os seus produtos e de efectuar alterações no conteúdo deste manual, não sendo obrigada a notificar quaisquer indivíduos ou organizações das mesmas. Visite [www.gov.br/anatel](http://www.gov.br/anatel) para obter as actualizações mais recentes, assim como informações adicionais sobre a utilização deste produto.

Garmin® e o logótipo Garmin são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos EUA e noutros países. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

BC™, dēzl™, dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ e myTrends™ são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das respetivas subsidiárias. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

Android™ é uma marca comercial da Google LLC. Apple® e Mac® são marcas comerciais da Apple, Inc., registadas nos EUA e noutros países. A marca nominativa e os logótipos BLUETOOTH® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., sendo utilizadas pela Garmin sob licença. CAT Scale® é uma marca comercial registada da CAT Scale Company. microSD® e o logótipo microSDHC são marcas comerciais da SD-3C, LLC. Love's® e Love's Travel Stops® são marcas comerciais registadas da Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. Pilot Flying J™ e Pilot Flying J Travel Centers™ são marcas comerciais da Pilot Travel Centers LLC e das suas empresas afiliadas. PrePass® é uma marca comercial da PrePass Safety Alliance. Tripadvisor® é uma marca comercial registada da Tripadvisor LLC. TruckDown® é uma marca comercial da TruckDown Info International, Inc. Windows® é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e noutros países. Wi-Fi® é uma marca comercial registada da Wi-Fi Alliance Corporation.

# Índice

## Como começar..... 1

Descrição geral do dispositivo dēzl™ .....	1
Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier.....	2
Considerações sobre a montagem.....	2
Montar e ligar o dispositivo dēzl à alimentação do veículo .....	3
Ligar e desligar o dispositivo .....	4
Adquirir sinais GPS.....	5
Ecrã inicial .....	5
Abrir uma aplicação.....	6
Ícones da barra de estado.....	7
Utilizar o ecrã tátil.....	7
Ajustar o brilho do ecrã.....	7
Ajustar o volume.....	7

## Perfis de veículo..... 8

Adicionar um perfil de veículo .....	8
Perfil do carro .....	8
Mudar o perfil do veículo.....	8
Alterar as informações do reboque.....	9
Editar um perfil de veículo .....	9

## Câmara de tablier..... 9

Alinhar a câmara.....	9
Gravação da câmara de tablier.....	10
Guardar uma gravação da câmara de tablier.....	10
Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier.....	10
Ligar e desligar a gravação de áudio.....	10
Ver vídeos e fotografias .....	10
Vídeos no computador .....	11
Eliminar uma fotografia ou vídeo.....	11
Armazenamento Vault.....	11
Subscrever o Vault.....	11
Partilhar um vídeo .....	11
Editar e exportar um vídeo.....	12
Desativar uma ligação de vídeo partilhada.....	12
Remover um vídeo do Vault.....	12

## Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas..... 13

Ativar ou desativar os alertas ao condutor.....	14
Radares de semáforos e de velocidade.....	14

## Procurar e guardar localizações..... 14

Encontrar uma posição através da barra de pesquisa.....	15
Encontrar um endereço.....	15
Resultados da procura de localizações.....	16
Alterar a área de pesquisa.....	17
Pontos de interesse.....	17
Encontrar pontos de interesse de camionagem.....	17
Encontrar pontos de interesse do TruckDown®.....	18
Encontrar CAT Scale® localizações.....	18
Tripadvisor.....	18
Foursquare.....	18
Encontrar uma localização por categoria.....	19
Estacionamento.....	19
Encontrar parques de camiões.....	19
Utilizar Truck Parking Europe.....	19
Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual.....	19
Ferramentas de pesquisa.....	19
Encontrar um cruzamento.....	19
Encontrar uma localização através de coordenadas.....	20
Visualizar localizações recentemente encontradas.....	20
Limpar a lista de locais recentemente encontrados.....	20
Ver as informações da posição atual..	20
Encontrar serviços de emergência e postos de combustível.....	20
Obter indicações para a sua Posição atual.....	20
Adicionar um atalho.....	21
Remover um atalho.....	21
Guardar posições.....	21
Guardar uma localização.....	21
Guardar a sua posição atual.....	21
Editar uma posição guardada.....	21

Eliminar uma localização guardada.....	21	Avisos de restrições.....	32
<b>Navegar até ao seu destino.....</b>	<b>22</b>	Avisos das condições da estrada....	32
Rotas.....	22	Alertas.....	33
Iniciar uma rota.....	22	Informações de Viagem.....	33
Iniciar uma rota utilizando o mapa..	22	Ver dados de viagem no mapa.....	33
Ir para casa.....	22	Ver o seu historial de viagens.....	33
A sua rota no mapa.....	23	Repor a informação de viagem.....	33
Orientações ativas de mudança de faixa.....	24	Ver trânsito próximo.....	33
Ver percursos populares para camiões no mapa.....	24	Ver trânsito no mapa.....	33
Ver curvas e indicações.....	24	Procurar incidentes de trânsito.....	34
Ver a rota completa no mapa.....	24	Personalizar o Mapa.....	34
Planear a chegada.....	25	Personalizar as Camadas do Mapa.....	34
Chegar ao destino.....	25	Mudar o campo de dados do mapa.....	34
Completar uma rota de camião.....	25	Alterar a perspetiva do mapa.....	34
Estacionar perto do seu destino.....	26	<b>Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone.....</b>	<b>34</b>
Alterar a rota ativa.....	26	Emparelhar com o smartphone.....	35
Adicionar uma localização à sua rota.....	26	Ir para um endereço ou localização através da aplicação dēzl.....	35
Moldar as suas rotas.....	26	Notificações inteligentes.....	35
Fazer um desvio.....	27	Receber notificações enquanto visualiza o mapa.....	36
Alterar o modo de cálculo da rota....	27	Chamada em mãos livres.....	36
Parar a rota.....	27	Efetuar uma chamada.....	36
Utilizar sugestões de rotas.....	27	Efetuar uma chamada através da marcação por voz.....	36
Evitar atrasos, portagens e áreas.....	27	Receber uma chamada.....	36
Evitar atrasos de trânsito na sua rota.....	27	Utilizar opções durante chamadas..	37
Evitar características da estrada.....	27	Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth.....	37
Evitar zonas ambientais.....	28	Mostrar ou ocultar as notificações da aplicação.....	37
Elementos a evitar personalizados..	28	Desligar um dispositivo Bluetooth.....	37
<b>Utilizar o mapa.....</b>	<b>29</b>	Eliminar um telefone emparelhado.....	37
Ferramentas do mapa.....	29	<b>Trânsito.....</b>	<b>38</b>
Ver uma ferramenta de mapa.....	30	Receber informações de trânsito através do seu smartphone.....	38
Localizações próximas.....	30	Ver trânsito no mapa.....	38
Visualizar as próximas localizações.....	30	Procurar incidentes de trânsito.....	38
Personalizar as categorias de localizações próximas.....	30	<b>Ferramentas do veículo e do condutor.....</b>	<b>38</b>
Próximas cidades.....	30	Planeamento de pausas.....	38
Ver as próximas cidades e saídas com serviços.....	31		
Restrições de estrada no mapa.....	31		
Símbolos de aviso e de alerta.....	31		

Fazer uma pausa sugerida .....	39
Iniciar o temporizador de pausas .....	39
Interromper ou repor o temporizador de pausas .....	39
Ajustar horas em condução .....	39
Ajustar o limite diário de condução .....	39
Garmin eLog .....	39
Configurar as funcionalidades do Garmin eLog no dispositivo dēzl .....	40
Ver informações do Garmin eLog no seu dispositivo dēzl .....	40
Ver eventos de diagnóstico e avarias do Garmin eLog .....	40
IFTA .....	40
Introduzir dados de combustível .....	41
Editar dados de combustível .....	41
Ver e exportar a jurisdição competente .....	41
Editar e exportar relatórios de viagem .....	41
Ver resumos de jurisdições e relatórios de viagem exportados .....	42
Registar historial de manutenção .....	42
Adicionar categorias de serviço .....	42
Eliminar categorias de serviço .....	42
Alterar o nome de categorias de serviço .....	42
Eliminar registos de serviço .....	42
Editar um registo de serviço .....	43
PrePass® .....	43
Programas de fidelização .....	43

## **Utilizar as Apps..... 43**

Ver o manual do utilizador no dispositivo .....	43
Ver o mapa para camiões .....	43
Planificador de rotas .....	43
Planear uma rota .....	44
Editar e reordenar localizações numa rota .....	44
Navegar para uma Rota Guardada .....	44
Editar e guardar a sua rota ativa .....	44
Ver rotas e destinos anteriores .....	44
Ver a previsão meteorológica .....	45
Ver o radar meteorológico .....	45
Visualização da previsão de vento .....	45

Ver o tempo próximo de uma cidade diferente .....	45
Leitor de música .....	46
Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa .....	46
Aplicação Garmin PowerSwitch™ .....	47
Ativar um interruptor de alimentação .....	47
Desligar todos os interruptores .....	47
Personalizar um botão .....	48
Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo .....	48
Adicionar um Esquema personalizado .....	48
Rotinas .....	49

## **Comandos de voz..... 50**

Sugestões para falar com o dispositivo .....	50
A iniciar Navegação ativada por voz Garmin .....	51
Verificar a sua hora de chegada .....	51
Efetuar uma chamada através com a voz .....	51
Alterar as definições do dispositivo utilizando a voz .....	51

## **Definições..... 51**

Definições do telefone .....	51
Wi-Fi Definições .....	52
Ligar a uma rede sem fios .....	52
Definições de mapa e veículo .....	52
Ativar mapas .....	52
Definições de navegação .....	53
Definições de trânsito .....	53
Definições de assistência ao condutor .....	53
Definições da câmara de tablier .....	54
Definições da câmara sem fios .....	54
Definições do ecrã .....	54
Definições do sistema .....	55
Definições do dispositivo e informações do produto .....	55
Repor os dados e as definições .....	55
Repor as definições .....	55

## **Informação sobre o dispositivo ..... 56**

Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica..	56
Especificações .....	56
Carregar o dispositivo .....	56
<b>Manutenção do dispositivo .....</b>	<b>56</b>
Centro de assistência Garmin .....	56
Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi .....	57
Atualização de mapas e de software com Garmin Express .....	58
Instalar Garmin Express .....	59
Carregar o dispositivo .....	59
Cuidados a ter com o dispositivo .....	59
Limpar a parte exterior .....	59
Limpar a porta USB .....	60
Limpar o ecrã tátil .....	60
Reiniciar o dispositivo .....	60
Remover o dispositivo, suporte e ventosa .....	60
Remover o suporte da ventosa .....	60
Remover a ventosa do para-brisas..	60
<b>Resolução de problemas .....</b>	<b>60</b>
As minhas gravações de vídeo estão desfocadas .....	60
O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído .....	61
As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas .....	61
A ventosa não fixa no para-brisas .....	61
O meu dispositivo não adquire sinais de satélite .....	61
O dispositivo não carrega no meu veículo .....	62
A bateria não fica carregada por muito tempo .....	62
O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel .....	62
<b>Anexo .....</b>	<b>62</b>
Visualizar o estado do sinal GPS .....	62
Garmin PowerSwitch .....	62
Considerações sobre a montagem..	62
Montar o dispositivo .....	63
Abrir a tampa frontal .....	64
Ligar acessórios .....	65
Ligar uma entrada de controlo .....	65
Ligar o dispositivo à alimentação do veículo .....	66
Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin .....	66
Especificações do Garmin PowerSwitch .....	67
Resolução de problemas .....	67
Câmaras sem fios .....	67
Emparelhar uma câmara BC™ 50 com um dispositivo de navegação Garmin .....	68
Ver a câmara de marcha-atrás .....	68
Gestão de dados .....	69
Acerca dos cartões de memória .....	69
Formatar o cartão de memória da câmara de tablier .....	69
Instalar um cartão de memória para mapas e dados .....	69
Ligar o dispositivo ao computador..	69
Transferir dados a partir do computador .....	70
Adquirir mapas adicionais .....	70
Adquirir acessórios .....	70

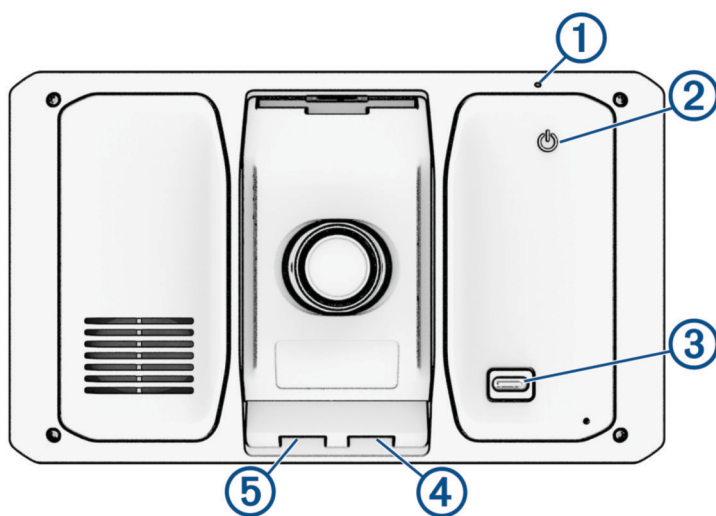
# Como começar

## ⚠ ATENÇÃO

Consulte no guia *Informações importantes de segurança e do produto*, na embalagem, os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

- Atualize os mapas e o software do seu dispositivo (*Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi*, página 57).
- Monte o dispositivo no veículo e ligue-o à alimentação (*Considerações sobre a montagem*, página 2).
- Adquirir sinais GPS (*Adquirir sinais GPS*, página 5).
- Ajustar o volume (*Ajustar o volume*, página 7) e o brilho do ecrã (*Ajustar o brilho do ecrã*, página 7).
- Configure um perfil de veículo para o seu camião (*Adicionar um perfil de veículo*, página 8).
- Navegue até seu destino (*Iniciar uma rota*, página 22).

## Descrição geral do dispositivo dēzi™



①	Microfone para comandos de voz ou chamadas em modo mãos-livres
②	Botão de alimentação
③	Porta USB de alimentação e dados
④	Ranhura para cartões de memória da câmara
⑤	Ranhura para cartão de memória de mapas e dados



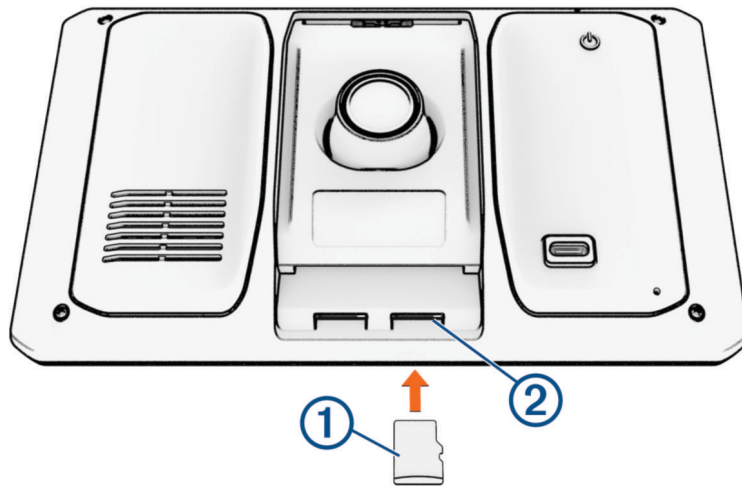
## Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier

Antes de o dispositivo poder gravar vídeo a partir da câmara para o tablier integrada, é necessário instalar um cartão de memória na câmara. A câmara requer um cartão de memória microSD® de 8 a 512 GB com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Pode utilizar o cartão de memória incluído ou adquirir um cartão de memória compatível num fornecedor de produtos eletrónicos.

**NOTA:** está incluído um cartão de memória para que possa utilizar o dispositivo assim que o retira da caixa. Todos os cartões de memória têm um tempo de vida limitado e devem ser substituídos periodicamente. O seu dispositivo alerta-o quando o cartão de memória exceder a sua vida útil e precisar de ser substituído. O utilizador pode seguir as dicas de resolução de problemas para ajudar a prolongar a vida útil do cartão de memória (*O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído*, página 61).

- 1 Insira um cartão de memória ① na ranhura para cartões de memória da câmara ②.

**NOTA:** se instalar o cartão de memória na ranhura incorreta, a câmara não grava vídeo.



- 2 Pressione-o até ouvir um estalido.

## Considerações sobre a montagem

- Não monte o dispositivo num local que obstrua a visibilidade que o condutor tem da estrada.

### ⚠ ATENÇÃO

É da sua responsabilidade assegurar que o local de montagem cumpre todas as leis e regulamentos, e que não bloqueia a sua visão durante a utilização segura do veículo.

- Escolha um local que lhe permita encaminhar o cabo de alimentação de forma segura.

### ⚠ ATENÇÃO

Ao instalar num veículo, instale o dispositivo e o cabo de alimentação de forma segura para que não interfiram com os controlos de funcionamento do veículo. Qualquer interferência com os controlos de funcionamento do veículo pode resultar numa colisão e, possivelmente, em ferimentos ou morte.

- Escolha um local de fácil acesso.
- Escolha um local que permita à câmara de tablier ter uma vista desimpedida da estrada.  
Deve verificar se os limpa-vidros do para-brisas do veículo limpam a área do para-brisas diante da câmara de tablier e deve evitar colocar a câmara de tablier atrás de uma área sombreada do para-brisas.
- Limpe cuidadosamente o para-brisas antes de instalar o suporte.



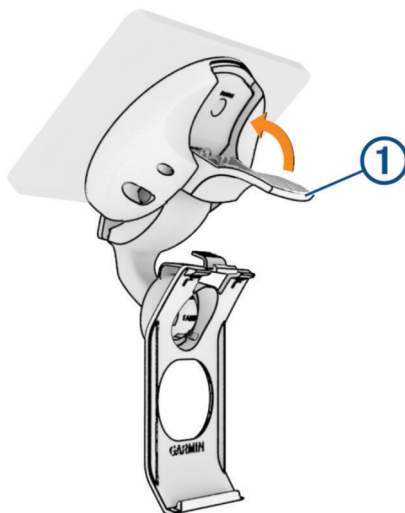
## Montar e ligar o dispositivo dēzl à alimentação do veículo

### ⚠ ATENÇÃO

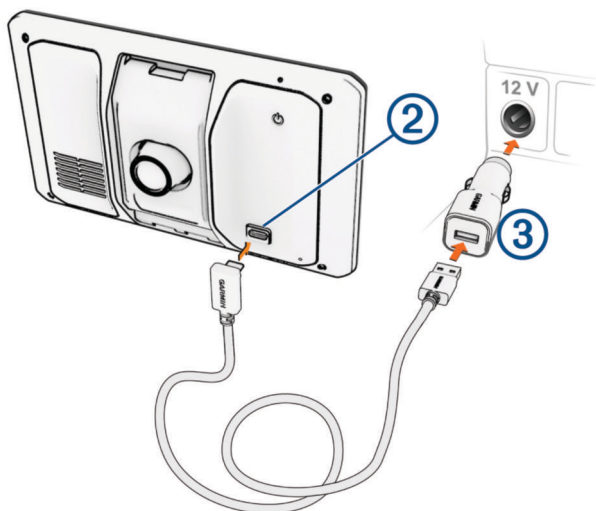
Este produto contém uma pilha de íons de lítio. Para prevenir a possibilidade de ferimentos pessoais ou a danificação do produto causados pela exposição da pilha a calor extremo, guarde o dispositivo num local afastado da exposição solar direta.

Deve carregar o dispositivo antes de o utilizar com a bateria.

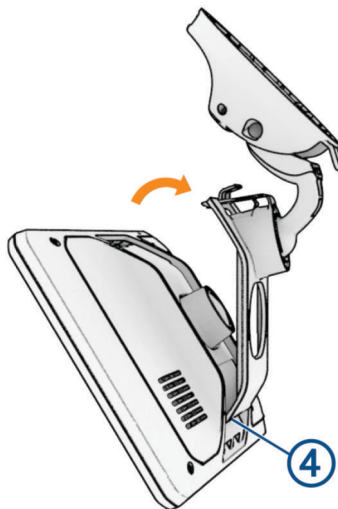
- 1 Pressione a ventosa contra o para-brisas e empurre a patilha da ventosa ① para trás, em direção ao para-brisas.



- 2 Ligue o cabo de alimentação para veículo à porta USB ② no dispositivo.

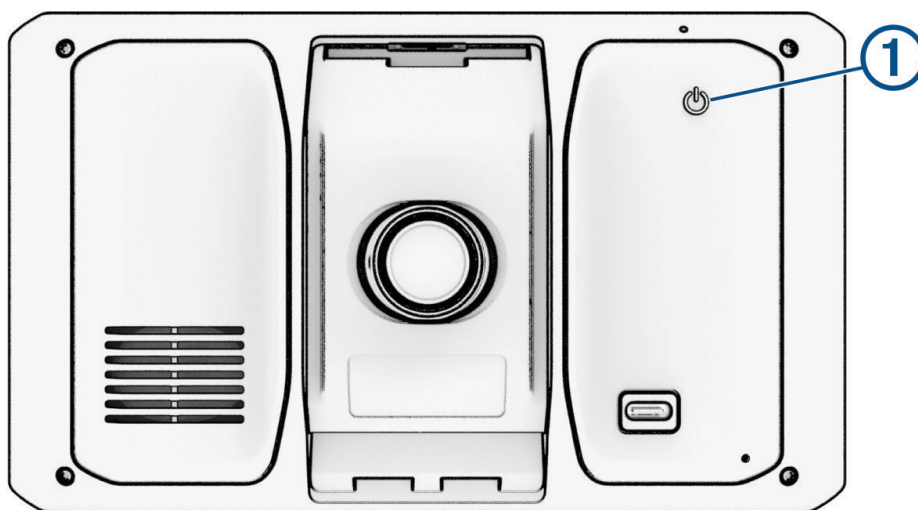


- 3 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para veículo ③ a uma tomada de alimentação do veículo.
- 4 Coloque a patilha na parte inferior do suporte na ranhura ④ que está na parte de trás do dispositivo e pressione o dispositivo no suporte até ouvir um estalido.



## Ligar e desligar o dispositivo

- Para ligar o dispositivo, prima o botão de alimentação ① ou ligue o dispositivo à alimentação.



- Para colocar o dispositivo em modo de poupança de energia, prima o botão de alimentação com o dispositivo ligado.

Em modo de poupança de energia, o ecrã está desligado e o dispositivo utiliza muito pouca energia, mas pode ativar-se instantaneamente para utilização.

**Dica:** pode carregar o dispositivo mais rapidamente colocando-o no modo de poupança de energia enquanto carrega a bateria.

- Para desligar o dispositivo por completo, mantenha o botão de alimentação premido até aparecer uma mensagem no ecrã e selecione **Desligado**.

A mensagem é apresentada depois de cinco segundos. Se soltar o botão de alimentação antes de ser apresentada a mensagem, o dispositivo entra em modo de poupança de energia.

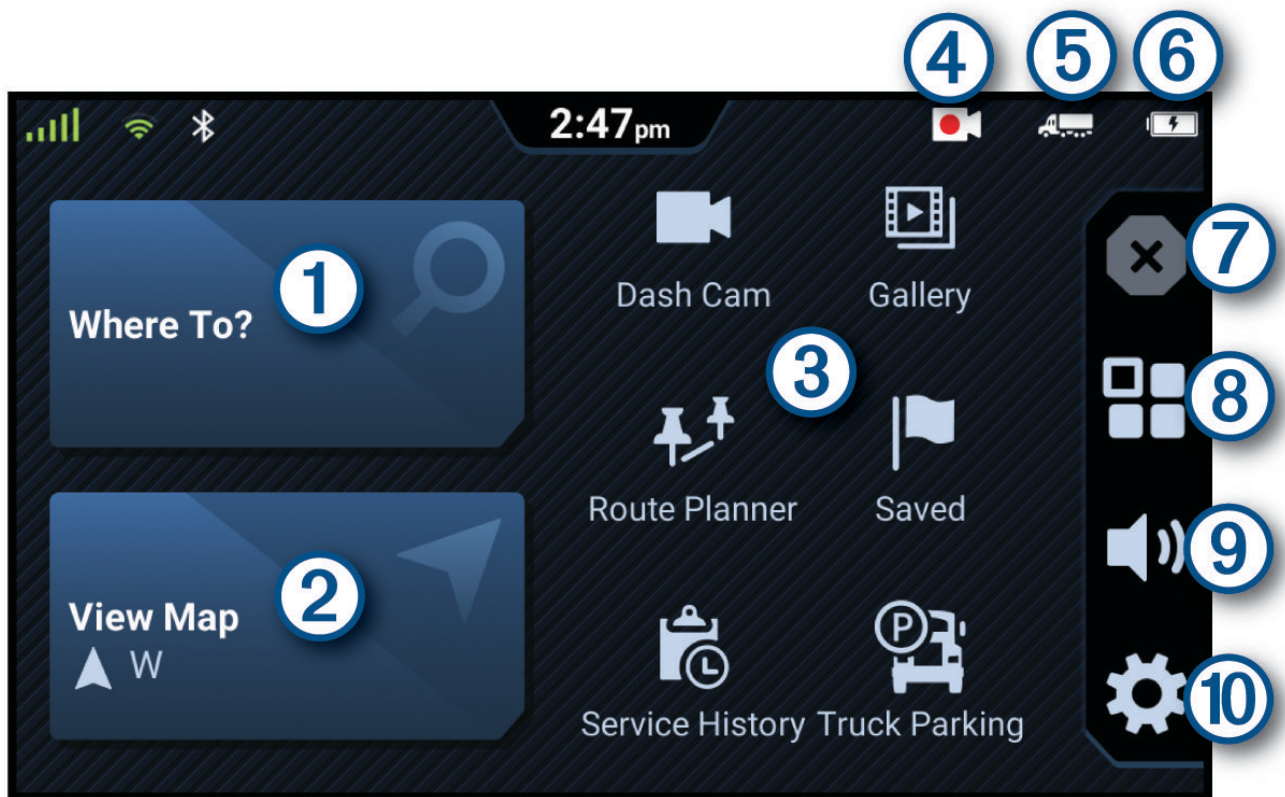
## Adquirir sinais GPS

Quando liga o dispositivo de navegação, o recetor de GPS tem de recolher dados de satélite e determinar a sua posição atual. O tempo necessário para adquirir sinais de satélite varia com base em vários fatores, incluindo a distância a que se encontra da posição onde utilizou o seu dispositivo de navegação pela última vez, se tem uma visão desimpedida do céu e há quanto tempo utilizou o dispositivo de navegação pela última vez. Da primeira vez que liga o dispositivo de navegação, pode demorar vários minutos a adquirir sinais de satélite.

- 1 Ligue o dispositivo.
- 2 Aguarde enquanto o dispositivo localiza satélites.
- 3 Se necessário, dirija-se para uma área aberta, afastada de edifícios altos e árvores.

■ na barra de estado indica a força do sinal de satélite. Quando pelo menos metade das barras estão preenchidas, o dispositivo está pronto para iniciar a navegação.

## Ecrã inicial




①	Selecione para iniciar uma rota.
②	Selecione para ver o mapa.
③	Selecione vários atalhos de aplicações para utilizar funcionalidades no seu dispositivo de navegação.
④	O estado da câmara de tablier.
⑤	O perfil de veículo atual.
⑥	O estado da bateria.
⑦	Selecione parar para parar a rota ativa.
⑧	Selecione para abrir o menu de aplicações. O menu de aplicações inclui atalhos para todas as aplicações disponíveis no dispositivo.
⑨	Selecione para ajustar o volume.
⑩	Selecione para ver as definições do dispositivo e atualizar o software.

## Abrir uma aplicação

O ecrã principal contém atalhos para aplicações utilizadas frequentemente. O menu de aplicações inclui todas as aplicações instaladas no dispositivo.

Selecione uma opção:

- Selecione um atalho de aplicação no ecrã principal.
- Selecione  e, em seguida, selecione uma aplicação.

## Ícones da barra de estado

A barra de estado está situada no topo do menu principal. Os ícones da barra de estado apresentam informações sobre funcionalidades do dispositivo. Pode seleccionar alguns ícones para alterar as definições ou ver informações adicionais.

	Estado do sinal de GPS. Mantenha premido para consultar a precisão do GPS e as informações de satélite adquiridas ( <a href="#">Visualizar o estado do sinal GPS, página 62</a> ).
	Estado da tecnologia Bluetooth®. Selecione para ver as definições de Bluetooth ( <a href="#">Definições do telefone, página 51</a> ).
	Força do sinal Wi-Fi®. Selecione para alterar as definições de Wi-Fi ( <a href="#">Ligar a uma rede sem fios, página 52</a> ).
	Ligado a chamadas em modo mãos-livres. Selecione para fazer uma chamada telefónica ( <a href="#">Chamada em mãos livres, página 36</a> ).
	Perfil de veículo ativo. Selecione para consultar as definições de perfil do veículo ( <a href="#">Editar um perfil de veículo, página 9</a> ).
	Estado do Garmin eLog™. Selecione para ver as informações ELD atuais. Quando o ícone fica azul, o dispositivo está ligado à aplicação Garmin eLog.
<b>9:10</b>	Hora atual. Selecione para definir a hora.
	Nível de carga da bateria.
	dēzl ( <a href="#">Emparelhar com o smartphone, página 35</a> ).
<b>53</b>	Temperatura. Selecione para consultar a previsão meteorológica ( <a href="#">Ver a previsão meteorológica, página 45</a> ).
	Estado de gravação da câmara de tablier. Selecione para aceder aos controlos da câmara de tablier.

## Utilizar o ecrã tátil

- Toque no ecrã para seleccionar um item.
- Arraste ou deslize o dedo através do ecrã para deslocar ou percorrer.
- Junte dois dedos para diminuir o zoom.
- Afaste dois dedos para aumentar o zoom.

## Ajustar o brilho do ecrã

- 1 Selecione > **Ecrã** > **Brilho**.
- 2 Utilize a barra para ajustar o brilho.

## Ajustar o volume

- 1 Selecione
- 2 Selecione uma opção:
  - Utilize a barra para ajustar o volume.
  - Selecione para silenciar o dispositivo.
  - Selecione uma caixa de verificação para ativar ou desativar opções de som adicionais.

# Perfis de veículo

## ⚠ ATENÇÃO



A introdução das características de perfil do veículo não garante que as características do veículo sejam consideradas em todas as sugestões de rota ou que receba os ícones de aviso em todos os casos. Podem existir limitações nos dados do mapa que não permitam que o dispositivo considere estas restrições ou condições da estrada em todos os casos. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada antes de tomar decisões relacionadas com a condução.

A criação de rotas e a navegação são calculadas de forma diferente, com base no perfil do veículo. O perfil do veículo ativado é indicado por um ícone na barra de estado. As definições da navegação e do mapa do dispositivo podem ser personalizadas separadamente para cada tipo de veículo.

Quando ativar um perfil de veículo para camião, o dispositivo evita incluir áreas restritas ou intransitáveis em rotas, com base nas dimensões, no peso e em outras características que tenha introduzido acerca do seu veículo.

## Adicionar um perfil de veículo

Pode adicionar um perfil de veículo que inclua o peso, as dimensões e outras características do seu veículo.

- 1 A partir do ecrã inicial, selecione  > **Perfil do veículo** > .
- 2 Selecione uma opção:
  - Para adicionar um camião não articulado com uma área de carga permanentemente fixa, selecione **Camião não articulado**.
  - Para adicionar um trator ou uma combinação de trator e reboque, selecione **Trator**.
  - Para adicionar um autocarro, selecione **Autocarro**.

- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir as características do veículo.



Depois de adicionar um perfil de veículo, pode editar o perfil e adicionar informações detalhadas adicionais, como o número de identificação do veículo ou o número do reboque ([Editar um perfil de veículo, página 9](#)).

## Perfil do carro

O perfil do carro é um perfil de veículo pré-carregado que se destina a ser utilizado num automóvel sem reboque. Ao utilizar o perfil de carro, o dispositivo calcula rotas automóveis normais e a criação de rotas para veículos de grandes dimensões não está disponível. Algumas funcionalidades e definições específicas para veículos de grandes dimensões não estão disponíveis ao utilizar o perfil de carro.

## Mudar o perfil do veículo

Sempre que liga o dispositivo, é-lhe solicitado que selecione um perfil do veículo. Pode mudar manualmente o perfil do veículo a qualquer momento.



- 1 Na barra de estado, selecione o ícone de perfil do veículo, como  ou .
- 2 Selecione um perfil de veículo.

São apresentadas as informações relativas ao perfil do veículo, incluindo as medidas e o peso.
- 3 Selecione **Selec..**

## Alterar as informações do reboque







Antes de poder alterar as informações do reboque, tem de introduzir um perfil de veículo para um trator ([Adicionar um perfil de veículo, página 8](#)).

Quando alterar o reboque do trator, pode alterar as informações do reboque no perfil do veículo sem alterar as informações do trator. Pode alternar rapidamente entre reboques utilizados frequentemente.

- 1 A partir do ecrã inicial, selecione  > **Perfil do veículo**.
- 2 Selecione o perfil do veículo do trator para utilizar com o reboque.
- 3 Selecione .
- 4 Selecione uma opção:
  - Para utilizar uma configuração de reboque recente, selecione a configuração do reboque na lista.
  - Para introduzir uma nova configuração de reboque, selecione **Nova configuração** e, em seguida, introduza as informações do reboque.

## Editar um perfil de veículo

Pode editar um perfil de veículo para alterar as informações sobre o mesmo ou adicionar informações detalhadas a um perfil de veículo novo, como o número de identificação, número do reboque ou leitura do odómetro. Também pode eliminar ou alterar o nome de um perfil de veículo.

- 1 A partir do ecrã inicial, selecione  > **Perfil do veículo**.
- 2 Selecione o perfil de veículo que pretende editar.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para editar as informações do perfil de veículo, selecione a  e, em seguida, selecione um campo para editar.
  - Para mudar o nome do perfil do veículo, selecione  >  > **Mudar o nome do perfil**.
  - Para eliminar o perfil do veículo, selecione  >  > **Eliminar**.


## Câmara de tablier

### Alinhar a câmara

#### **ATENÇÃO**

Não deve tentar alinhar a câmara durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, podendo provocar ferimentos graves ou morte.

As funcionalidades de assistência à condução avançada podem não ter o desempenho adequado se a câmara não estiver alinhada. Deve alinhar a câmara para o tablier sempre que montar ou reposicionar o dispositivo.

- 1 Selecione  > **Dash cam** > **Colocação da câmara**.
- 2 Selecione **Posição horizontal** e selecione a localização horizontal do dispositivo no para-brisas.
- 3 Selecione **Altura do veículo** e o tipo de veículo.
- 4 Selecione **Alinhamento**.
- 5 Incline o dispositivo e rode a câmara para a direita ou para a esquerda para a alinhar.

A câmara deverá apontar para a frente e a linha do horizonte deve estar centrada entre a parte superior e inferior do ecrã.



## Gravação da câmara de tablier

### AVISO

Algumas jurisdições poderão regular ou proibir a gravação de áudio e de vídeo ou a captura de fotografias. As jurisdições poderão exigir que todas as partes tenham conhecimento da gravação e forneçam o seu consentimento antes de efetuar a gravação de áudio e de vídeo ou tirar fotografias. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir todas a legislações, regulamentos e quaisquer outras restrições na sua jurisdição.




A câmara de tablier grava vídeo no cartão de memória da câmara. Por predefinição, o dispositivo começa a gravar vídeos assim que é ligado e continua a gravar até ser desligado. Se o cartão de memória estiver cheio, o dispositivo elimina automaticamente os vídeos não guardados mais antigos para criar espaço para novos vídeos.

Se a opção para eliminar imediatamente os vídeos não guardados estiver ativa, o dispositivo elimina continuamente os vídeos não guardados com mais de três minutos e elimina todos os vídeos não guardados sempre que é desligado. Pode ativar ou desativar esta funcionalidade nas definições da câmara ([Definições da câmara de tablier, página 54](#)).



Pode guardar a gravação de um vídeo para impedir que seja substituído ou eliminado.

### Guardar uma gravação da câmara de tablier

Pode guardar uma parte do vídeo gravado para impedir que seja substituído pelo novo vídeo. Por predefinição, o dispositivo utiliza um sensor para detetar possíveis colisões acidentais e grava filmagens de vídeo antes, durante e depois do evento detetado. Também pode guardar vídeo manualmente em qualquer momento.

- 1 Enquanto a câmara de tablier estiver a gravar, selecione **Dash cam** > .  
O dispositivo guarda imagens de vídeo antes, durante e depois de selecionar .
- 2 Selecione  novamente para aumentar o tempo de gravação guardado (opcional).  
Uma mensagem indica que o vídeo está a ser guardado.

### Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier

- 1 Selecione **Dash cam**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para parar a gravação, selecione .
  - Dica:** por predefinição, a gravação começa automaticamente da próxima vez que ligar o dispositivo. Pode desativar esta opção nas definições da câmara ([Definições da câmara de tablier, página 54](#)).
  - Para iniciar a gravação, selecione .

### Ligar e desligar a gravação de áudio

### AVISO

Algumas jurisdições poderão proibir a gravação de áudio no veículo ou poderão exigir que todos os passageiros tenham conhecimento da gravação e forneçam o seu consentimento antes de efetuar a gravação de áudio no veículo. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir toda a legislação e restrições na sua jurisdição.

O dispositivo pode gravar áudio, utilizando o microfone integrado, enquanto grava vídeo. Pode ligar ou desligar a gravação de áudio a qualquer altura.

Selecione  > **Dash cam** > **Gravar áudio**.

### Ver vídeos e fotografias

**NOTA:** o dispositivo interrompe a gravação de vídeo durante a visualização de vídeos ou de fotografias.

- 1 Selecione **Galeria** > **Sim**.
- 2 Selecione um vídeo ou uma fotografia.

O dispositivo mostra o vídeo ou a fotografia. A reprodução dos vídeos é iniciada automaticamente. Se o vídeo ou fotografia incluir informação sobre o local, um mapa mostra o local.

## Vídeos no computador

O conteúdo multimédia é armazenado na pasta DCIM no cartão de memória da câmara. Os vídeos são guardados em formato de ficheiro MP4. As fotografias são armazenadas em formato JPG. É possível ver e transferir conteúdo multimédia, ligando o cartão de memória ou o dispositivo ao computador.

O conteúdo multimédia é organizado em várias pastas.


**100EVENT:** contém vídeos guardados automaticamente quando o dispositivo deteta um incidente.

**101SAVED:** contém vídeos guardados manualmente pelo utilizador.

**102PHOTO:** contém fotografias.

**104UNSVD:** contém imagens de vídeo não guardadas. O dispositivo substitui os vídeos mais antigos não guardados quando o espaço de armazenamento para vídeos não guardados está completo.

## Eliminar uma fotografia ou vídeo

- 1 Selecione **Galeria > Sim**.
- 2 Selecione um vídeo ou uma fotografia.
- 3 Selecione  > **Sim**.

## Armazenamento Vault

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível em todos os países.

Pode carregar, gerir e partilhar filmagens da câmara de tablier numa unidade de armazenamento online segura utilizando o Vault. A câmara de tablier carrega os vídeos guardados automaticamente para o Vault quando está ligada a uma rede Wi-Fi.

Pode adquirir uma subscrição Vault opcional a partir da aplicação dēzl no seu smartphone.

**NOTA:** a câmara de tablier tem de estar ligada a uma rede Wi-Fi para utilizar esta funcionalidade.

## Subscrever o Vault

Pode adquirir uma subscrição opcional do Vault para armazenar os seus vídeos num servidor de armazenamento online seguro.

- 1 Na aplicação dēzl no smartphone, selecione o seu dispositivo.
- 2 Selecione **Definições > Armazenamento Vault > Escolher um plano**.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

## Partilhar um vídeo

Pode partilhar uma ligação segura para um vídeo da câmara de tablier a partir do Vault.

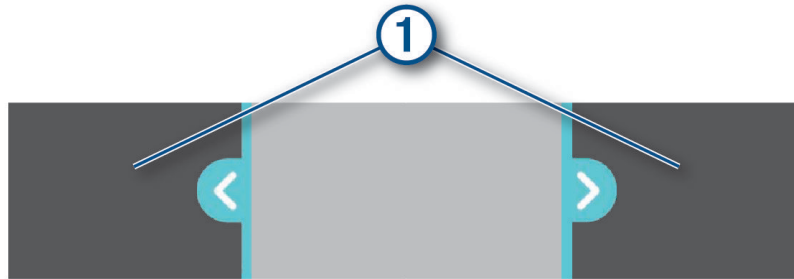
- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vault**.
- 2 Selecione um vídeo e, em seguida, selecione **Partilha segura**.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

## Editar e exportar um vídeo

Pode cortar o vídeo para remover as filmagens desnecessárias antes de o exportar para o Vault.

**NOTA:** não é possível cortar os vídeos armazenados no Vault.

- 1 Ao visualizar um vídeo, arraste os marcadores de corte ① na barra de progresso do vídeo para a esquerda ou para a direita para ajustar o tamanho do vídeo.



- 2 Selecione a caixa de verificação **Incluir áudio** para incluir o áudio gravado (opcional).
- 3 Selecione **Exportar**.  
**NOTA:** é necessário manter a aplicação em primeiro plano ao exportar o vídeo.  
A aplicação exporta o vídeo cortado para o Vault.
- 4 Após a conclusão da exportação do vídeo, selecione uma opção:
  - Para guardar o vídeo no telemóvel, selecione **Guardar no telemóvel**.
  - Para remover o vídeo do cartão de memória da câmara, selecione **Remover da câmara**.
  - Para regressar à galeria, selecione **Concluir**.

## Desativar uma ligação de vídeo partilhada

Pode desativar a ligação para um vídeo que tenha partilhado anteriormente a partir do Vault. Quando desativa uma ligação de vídeo partilhada, o vídeo fica definido como privado e a ligação partilhada e o código de acesso são desativados.

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vault**.
- 2 Selecione um vídeo e, em seguida, **Desativar ligação** > **Continuar**.

## Remover um vídeo do Vault

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vault**.
- 2 Selecione um vídeo e, em seguida, **Remover de {0}** > **Continuar**.

# Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas

## CUIDADO

As funcionalidades de alertas ao condutor e de limite de velocidade são apenas informativas e não substituem a sua responsabilidade em obedecer a todos os sinais de limite de velocidade e em conduzir de forma segura em todos os momentos. A Garmin® não será responsabilizada por quaisquer multas de trânsito ou sanções recebidas pelo utilizador devido ao incumprimento do código da estrada ou dos sinais de trânsito aplicáveis.

O dispositivo está equipado com funcionalidades que podem incentivar uma condução mais segura e aumentar a eficiência, quando conduzir numa área familiar. O dispositivo emite um sinal sonoro audível ou mensagem e apresenta as informações relativas ao alerta. Pode ativar ou desativar o sinal sonoro para alguns tipos de alertas ao condutor. Nem todos os alertas estão disponíveis em todas as regiões.

**Escolas:** o dispositivo emite um sinal e apresenta o limite de velocidade (se disponível) de uma zona escolar próxima.

**Limite de velocidade excedido:** o dispositivo apresenta um contorno vermelho no ícone de limite de velocidade, quando exceder o limite de velocidade indicado na estrada onde se encontra.

**Limite de velocidade reduzido:** o dispositivo emite um sinal e apresenta o próximo limite de velocidade, para que se possa preparar para ajustar a velocidade.

**Sentido contrário numa rua de sentido único:** o dispositivo emite uma mensagem e apresenta um aviso em todo o ecrã, se conduzir em sentido contrário numa rua de sentido único. As margens do ecrã aparecem a vermelho e na parte superior do ecrã mantém-se um alerta, até que saia da rua de sentido único ou inverta a marcha.

**Passagem de nível:** o dispositivo apresenta a distância até à próxima passagem de nível.

**Passagem de animais:** o dispositivo emite um sinal para indicar a aproximação a uma área de travessia de animais.

**Curvas:** o dispositivo emite um sinal para indicar uma curva na estrada.

**Trânsito lento:** o dispositivo emite um sinal para indicar trânsito mais lento, ao aproximar-se a uma velocidade superior. Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber informações de trânsito ([Trânsito](#), página 38).

**Zona de construção:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma zona de construção.

**Corte de via de circulação:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de um corte de via de circulação.

**Planeamento de pausas:** quando está a conduzir há muito tempo, o dispositivo emite um sinal e sugere as próximas paragens para descanso.

**Não são permitidos camiões:** o dispositivo emite um sinal quando se aproxima de uma estrada onde não são permitidos camiões.

**Risco de atolamento:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma estrada onde o seu veículo pode ficar atolado.

**Vento lateral:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma estrada onde há risco de vento lateral.

**Estrada estreita:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma estrada que pode ser demasiado estreita para o seu veículo.

**Declive acentuado:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de um declive acentuado.


**Fronteiras nacionais e estatais:** o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima da fronteira de um país ou de um estado.

**Aviso de colisão frontal:** o dispositivo alerta-o quando deteta que não existe uma distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente.

**Aviso de saída de faixa:** o dispositivo alerta o condutor quando detetar que o condutor está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente.

## Ativar ou desativar os alertas ao condutor

Pode ativar ou desativar vários tipos de alertas ao condutor.

- 1 Selecione  > **Assistência ao condutor** > **Alertas ao condutor**.
- 2 Marque ou desmarque a caixa de verificação junto a cada alerta.

## Radares de semáforos e de velocidade

### AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou pelas consequências da utilização de uma base de dados de radares de velocidade ou de semáforos.

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível para todas as regiões nem todos os modelos de produtos.


Estão disponíveis informações, em algumas áreas e em alguns modelos, acerca dos locais onde se encontram radares de semáforos e de velocidade. O dispositivo alerta-o ao aproximar-se do limite de velocidade ou do radar de velocidade comunicado.

- Em determinadas áreas, o dispositivo pode receber dados de radares de velocidade e de semáforos sempre que estiver ligado a um smartphone com a aplicação dēzl.
- Pode utilizar o software Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) para atualizar a base de dados de radares guardada no seu dispositivo. Deve atualizar o seu dispositivo frequentemente para receber as informações de radares mais atualizadas.

## Procurar e guardar localizações


Os mapas carregados no dispositivo contêm localizações, como restaurantes, hotéis, estações de serviço e informação detalhada acerca das ruas. O menu Para onde? ajuda-o a encontrar o seu destino, fornecendo-lhe vários métodos para pesquisar, procurar e guardar estas informações.

No menu principal, selecione **Para onde?**.

- Para procurar rapidamente todas as localizações no seu dispositivo, selecione  **Procurar** (*Encontrar uma posição através da barra de pesquisa, página 15*).
- Para encontrar um endereço, selecione **Endereço** (*Encontrar um endereço, página 15*).
- Para percorrer ou procurar pontos de interesse pré-carregados por categoria, selecione **Categorias** (*Encontrar uma localização por categoria, página 19*).
- Para procurar próximo de outra área ou cidade, selecione a área de pesquisa atual e selecione uma nova área de pesquisa (*Alterar a área de pesquisa, página 17*).
- Para ver e editar as localizações guardadas, selecione **Guardados** (*Guardar posições, página 21*).
- Para ver as localizações que selecionou recentemente nos resultados da procura, selecione **Recentes** (*Visualizar localizações recentemente encontradas, página 20*).
- Para procurar paragens, parques e estações de serviço para camiões, selecione **Categorias** > **Camiões** (*Encontrar pontos de interesse de camionagem, página 17*).
- Para percorrer e procurar pontos de interesse Foursquare®, selecione **Foursquare**.
- Para percorrer e procurar classificações de viajantes do Tripadvisor®, selecione **Tripadvisor** (*Tripadvisor, página 18*).
- Para navegar para coordenadas geográficas específicas, selecione **Coordenadas** (*Encontrar uma localização através de coordenadas, página 20*).

## Encontrar uma posição através da barra de pesquisa

Pode utilizar a barra de pesquisa para encontrar locais através da introdução de uma categoria, nome da marca, endereço ou nome da cidade.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione **Procurar** na barra de pesquisa.
- 3 Introduza parte ou a totalidade do termo de pesquisa.  
Os termos de pesquisa sugeridos são apresentados por baixo da barra de pesquisa.
- 4 Selecione uma opção:
  - Para procurar um tipo de empresa, introduza um nome de categoria (por exemplo, "cinemas").
  - Para procurar o nome de uma empresa, introduza parte ou a totalidade do nome.
  - Para procurar um endereço nas proximidades, introduza o número da porta e o nome da rua.
  - Para procurar um endereço noutra cidade, introduza o número de porta, o nome da rua, a cidade e o estado.
  - Para procurar uma cidade, introduza a cidade e o estado.
  - Para procurar coordenadas, introduza coordenadas de latitude e longitude.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para procurar através de um termo de pesquisa sugerido, selecione o termo.
  - Para procurar através do texto introduzido, selecione .
- 6 Se necessário, selecione uma posição.

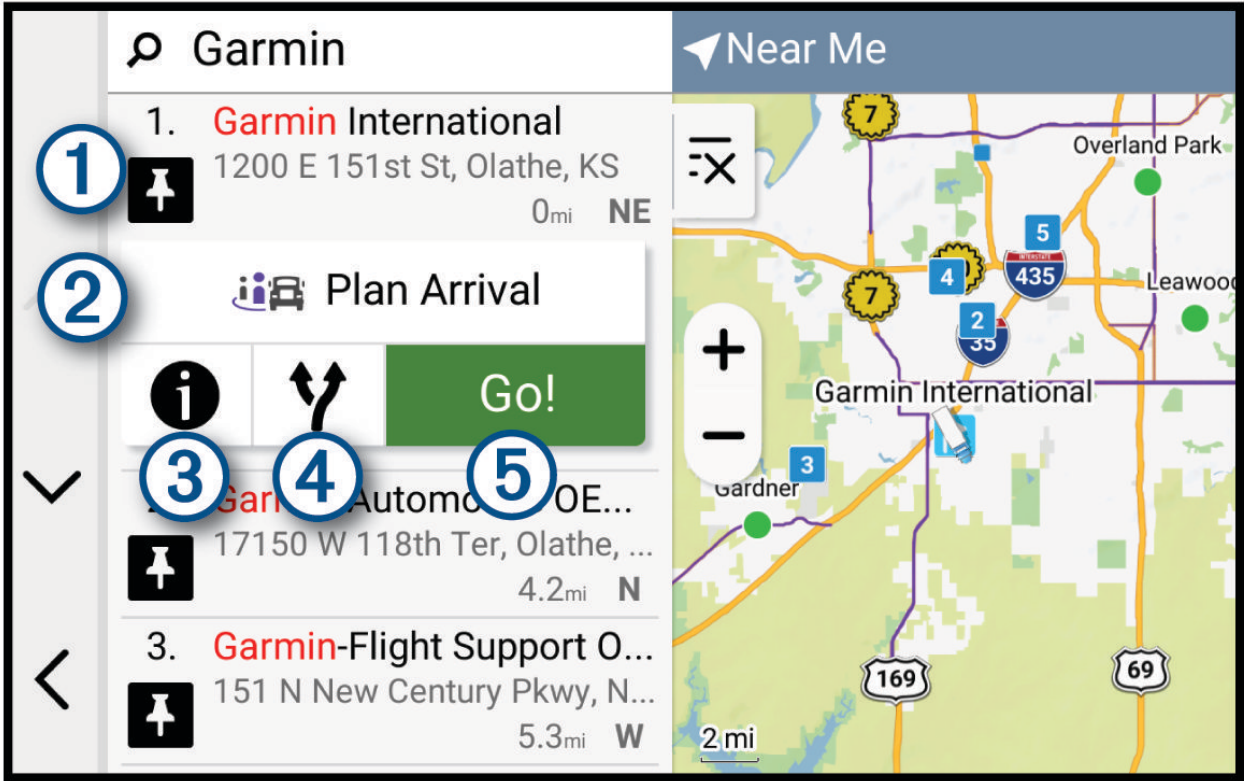
## Encontrar um endereço

**NOTA:** a ordem dos passos poderá ser diferente, dependendo dos dados do mapa carregados no dispositivo.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Se necessário, selecione a área de pesquisa atual para procurar perto de uma cidade ou área diferente.
- 3 Selecione **Endereço**.
- 4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.
- 5 Selecione o endereço.

## Resultados da procura de localizações

Os resultados da procura de localizações são apresentados numa lista, com a localização mais próxima em primeiro lugar. Cada localização numerada também é apresentada no mapa. Pode percorrer para baixo para ver mais resultados.



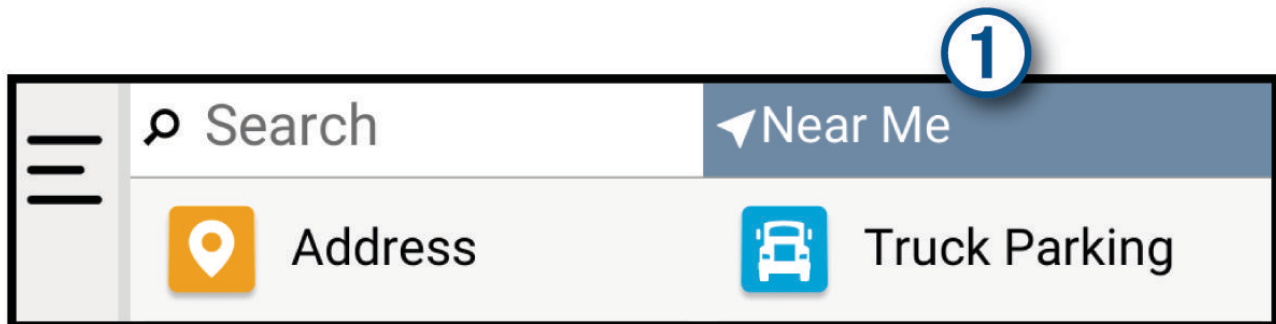
①	Selecione uma localização para ver o menu de opções.
② Planear chegada	Selecione para ver um mapa do seu destino e encontrar um destino para camiões.
③ i	Selecione para ver informações detalhadas sobre a localização.
④ Y	Selecione para ver rotas alternativas para a localização.
⑤ Siga!	Selecione para iniciar a navegação para a localização através da rota recomendada.



## Alterar a área de pesquisa

Por predefinição, o dispositivo procura localizações próximas da sua posição atual. Também é possível pesquisar outras regiões, próximas do seu destino, próximas de outra cidade ou ao longo da sua rota ativa.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione junto à área de pesquisa atual ①.



- 3 Selecione uma área de pesquisa.
- 4 Se necessário, siga as instruções no ecrã para selecionar uma localização específica.

A área de pesquisa selecionada é apresentada no topo do ecrã. Quando procura uma localização com qualquer uma das opções disponíveis no menu Para onde?, o dispositivo sugere primeiro as localizações próximas desta área.

## Pontos de interesse

### AVISO

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a pontos de interesse.

Um ponto de interesse é um local que poderá ser útil ou interessante. Os pontos de interesse são organizados por categoria e podem incluir destinos habituais, como postos de combustível, restaurantes, hotéis e locais de entretenimento.

## Encontrar pontos de interesse de camionagem

### AVISO

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a pontos de interesse.

O mapa detalhado carregado no seu dispositivo contém pontos de interesse para camionagem, tais como paragens de camiões, áreas de descanso e estações de pesagem.

Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Camiões**.

## Encontrar pontos de interesse do TruckDown

O diretório TruckDown apresenta negócios na indústria da camionagem, tais como reparação de camiões e venda de pneus.

O diretório TruckDown apenas está disponível na América do Norte.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Selecione **Truck Locations** para encontrar pontos de interesse adaptados para camiões.
  - Selecione **Truck Services** para encontrar localizações de serviços para o seu camião.
- 3 Selecione uma categoria.
- 4 Se necessário, selecione **Filtrar por comodidades e marcas**, selecione um ou mais serviços e selecione **Guardar**.

**NOTA:** esta opção só está disponível para paragens de camiões.

- 5 Selecione um destino.

## Encontrar CAT Scale localizações

Pode utilizar a base de dados incluída para procurar localizações CAT Scale na América do Norte.

- 1 Selecione **Para onde? > CAT Scale**.
- 2 Selecione um destino.

## Tripadvisor

### AVISO


A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de Tripadvisor.

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a pontos de interesse.

O dispositivo inclui classificações de viajantes do Tripadvisor. As classificações do Tripadvisor aparecem automaticamente na lista de resultados da pesquisa por restaurantes, hotéis e atrações. Pode também procurar pontos de interesse do Tripadvisor próximos e ordená-los por distância ou popularidade.

## Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor

- 1 Selecione **Para onde? > Tripadvisor**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Se necessário, selecione uma subcategoria.

É apresentada uma lista dos pontos de interesse do Tripadvisor mais próximos para a categoria selecionada.
- 4 Selecione **Ordenar resultados** para filtrar os pontos de interesse apresentados por distância ou popularidade (opcional).
- 5 Selecione  e introduza um termo de pesquisa (opcional).

## Foursquare

### AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações fornecidas pela aplicação Foursquare.

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a pontos de interesse.

Foursquare é uma rede social com base na localização. O dispositivo inclui milhões de pontos de interesse do Foursquare pré-carregados, que estão indicados com o logótipo Foursquare nos resultados de pesquisa de localizações.

## Procurar pontos de interesse do Foursquare

Pode procurar pontos de interesse do Foursquare carregados no seu dispositivo.

Selecione **Para onde?** > **Foursquare**.

## Consultar detalhes de localizações do Foursquare

Pode ver as informações de localização Foursquare e as classificações dos utilizadores.

1 Nos resultados da pesquisa de posições, selecione um ponto de interesse Foursquare.

2 Selecione .

## Encontrar uma localização por categoria

1 Selecione **Para onde?**.

2 Selecione uma categoria ou selecione **Categorias**.

3 Se necessário, selecione uma subcategoria.

4 Selecione uma localização.

## Estacionamento

### Encontrar parques de camiões

1 Selecione **Para onde?** > **Parques de estacionamento**.

2 Selecione um local de estacionamento.

3 Selecione **Siga!**.

### Utilizar Truck Parking Europe

Se emparelhar o seu dispositivo dēzl com a aplicação dēzl e iniciar sessão na sua conta Truck Parking Europe, pode consultar a disponibilidade de estacionamento e as classificações no seu dispositivo de navegação.

**NOTA:** esta funcionalidade apenas está disponível na Europa.

1 Selecione **Para onde?** > **Truck Parking Europe**.

2 Se necessário, selecione **Filtrar por comodidades e marcas**, selecione um ou mais serviços e, em seguida, selecione **Procurar**.

3 Selecione um local de estacionamento.

4 Selecione **Siga!**.

## Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual

1 Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Estacionamento**.

2 Selecione um local de estacionamento.

3 Selecione **Siga!**.

## Ferramentas de pesquisa

As ferramentas de pesquisa permitem-lhe procurar tipos específicos de localizações respondendo a comandos apresentados no ecrã.

### Encontrar um cruzamento

Pode procurar um cruzamento ou uma bifurcação entre duas ruas, autoestradas ou outras estradas.


1 Selecione **Para onde?** > **Cruzamentos**.

2 Siga as instruções no ecrã para introduzir as informações da rua.

3 Selecione o cruzamento.

## Encontrar uma localização através de coordenadas

Pode encontrar uma localização através das coordenadas de latitude e longitude.

- 1 Selecione **Para onde? > Coordenadas**.
- 2 Se necessário, selecione  e altere o formato das coordenadas ou os dados de referência.
- 3 Selecione **Coordenadas**.
- 4 Introduza as coordenadas de latitude e longitude e selecione **Conc..**
- 5 Selecione uma opção:
  - Para guardar as coordenadas como uma localização, selecione **Guardar**.
  - Para iniciar uma rota para as coordenadas, selecione **Siga!**.

## Visualizar localizações recentemente encontradas

O seu dispositivo guarda um historial das últimas 50 posições encontradas.

Selecione **Para onde? > Recentes**.

## Limpar a lista de locais recentemente encontrados

Selecione **Para onde? > Recentes >  > Limpar > Sim**.


## Ver as informações da posição atual

Pode utilizar a página Onde estou? para ver informações acerca da sua posição atual. Esta é uma função útil se precisar de indicar a sua posição ao pessoal de emergência.

A partir do mapa, selecione o veículo.


## Encontrar serviços de emergência e postos de combustível

Pode utilizar a página Onde estou? para encontrar os hospitais, esquadras de polícia e postos de combustível mais próximos.

- 1 A partir do mapa, selecione o veículo.
- 2 Selecione **Hospitais, Esquadras de polícia, Paragens de camiões ou Combustível**.  
**NOTA:** algumas categorias de serviço não estão disponíveis em todas as áreas.  
**NOTA:** se estiver ativo um perfil de veículo para camião, é apresentada uma opção para paragens adaptadas para camiões, em vez de combustível.  
É apresentada uma lista de posições para o serviço selecionado, com as mais próximas no topo.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione uma opção:
  - Para navegar para a posição, selecione **Siga!**.
  - Para ver o número de telefone e outros detalhes da posição, selecione .

## Obter indicações para a sua Posição atual

Se precisar de indicar a outra pessoa como chegar à sua posição atual, o seu dispositivo pode dar-lhe uma lista de indicações.

- 1 A partir do mapa, selecione o veículo.
- 2 Selecione  > **Indicações até Mim**.
- 3 Selecione uma localização inicial.
- 4 Selecione **Selec..**


## Adicionar um atalho

É possível adicionar atalhos ao menu Para onde?. Um atalho pode direcioná-lo para uma localização, uma categoria ou uma ferramenta de pesquisa.

O menu Para onde? pode conter até 36 ícones de atalhos.


- 1 Selecione **Para onde?** > **Adicionar atalho**.
- 2 Selecione um item.

## Remover um atalho

- 1 Selecione **Para onde?** >  > **Remover atalho(s)**.
- 2 Selecione um atalho a remover.
- 3 Selecione novamente o atalho para confirmar.
- 4 Selecione **Conc..**

## Guardar posições

### Guardar uma localização

- 1 Procure uma posição ([Encontrar uma localização por categoria, página 19](#)).
- 2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma localização.
- 3 Selecione  > **Guardar**.
- 4 Se necessário, introduza um nome e selecione **Conc..**
- 5 Selecione **Guardar**.

As localizações guardadas são sincronizadas automaticamente com a sua conta Garmin enquanto está ligado à aplicação dēzl no seu telemóvel compatível.

### Guardar a sua posição atual

- 1 A partir do mapa, selecione o ícone do ícone.
- 2 Selecione **Guardar**.
- 3 Introduza um nome e selecione **Conc..**

### Editar uma posição guardada

- 1 Selecione **Para onde?** > **Guardados**.
- 2 Se necessário, selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione **Editar**.
- 5 Selecione uma opção:
  - Selecione **Nome**.
  - Selecione **Símbolo de mapa** para alterar o símbolo utilizado para marcar a posição guardada num mapa.
  - Selecione **Coleções** para adicionar ou remover a localização das categorias de coleção guardadas.
  - Selecione **Coordenadas** para editar as coordenadas de GPS para a localização.
- 6 Edite as informações.
- 7 Selecione **Conc..**

### Eliminar uma localização guardada

**NOTA:** não é possível recuperar posições eliminadas.

- 1 Selecione **Para onde?** > **Guardados**.
- 2 Selecione um ponto de passagem.
- 3 Selecione **Editar** > **Eliminar** > **Sim**.

# Navegar até ao seu destino

## Rotas

Uma rota é um caminho que se percorre desde a posição atual até um ou mais destinos.

- O dispositivo calcula uma rota recomendada para o seu destino, com base nas preferências definidas pelo utilizador, incluindo o modo de cálculo de rota (*Alterar o modo de cálculo da rota, página 27*) e elementos a evitar (*Evitar atrasos, portagens e áreas, página 27*).
- O dispositivo também pode evitar automaticamente estradas que não sejam adequadas ao perfil do veículo ativo.
- Pode iniciar rapidamente a navegação para o destino, utilizando a rota recomendada, ou pode selecionar uma rota alternativa (*Iniciar uma rota, página 22*).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota (*Moldar as suas rotas, página 26*).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota (*Adicionar uma localização à sua rota, página 26*).

## Iniciar uma rota

1 Seleccione **Para onde?** e procure uma posição (*Procurar e guardar localizações, página 14*).

2 Seleccione uma localização.

3 Seleccione uma opção:

- Para iniciar a navegação utilizando a rota recomendada, seleccione **Sigal!**.
- Para escolher uma rota alternativa, seleccione **Y** e escolha uma rota.  
As rotas alternativas aparecem do lado direito do mapa.
- Para editar o percurso da rota, seleccione **Y** > **Editar rota** e adicione pontos de moldagem à rota (*Moldar as suas rotas, página 26*).

O dispositivo calcula a rota para a posição e guia-o através de comandos de voz e informações no mapa (*A sua rota no mapa, página 23*). Na extremidade do mapa aparece durante vários segundos uma pré-visualização das principais estradas na sua rota.

Se precisar de parar em destinos adicionais, pode adicionar essas posições à sua rota (*Adicionar uma localização à sua rota, página 26*).

## Iniciar uma rota utilizando o mapa

Pode iniciar a rota seleccionando uma posição do mapa.

1 Seleccione **Ver mapa**.

2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.

3 Seleccione uma opção:

- Seleccione um marcador de localização.
- Seleccione um ponto, como uma localização de rua, cruzamento ou endereço.

4 Seleccione **Sigal!**.

## Ir para casa

Da primeira vez que iniciar uma rota para casa, o dispositivo pede para introduzir a posição Casa.

1 Seleccione **Para onde?** > **Ir para casa**.

2 Se necessário, introduza a posição Casa.

## Editar a posição Casa

1 Seleccione **Para onde?** > **≡** > **Definir a posição Casa**.

2 Introduza a posição Casa.

## A sua rota no mapa

Durante a viagem, o dispositivo guia-o até ao seu destino através de comandos de voz e informações no mapa. São apresentadas instruções para a próxima mudança de direção ou saída ou outras ações na parte superior do mapa.

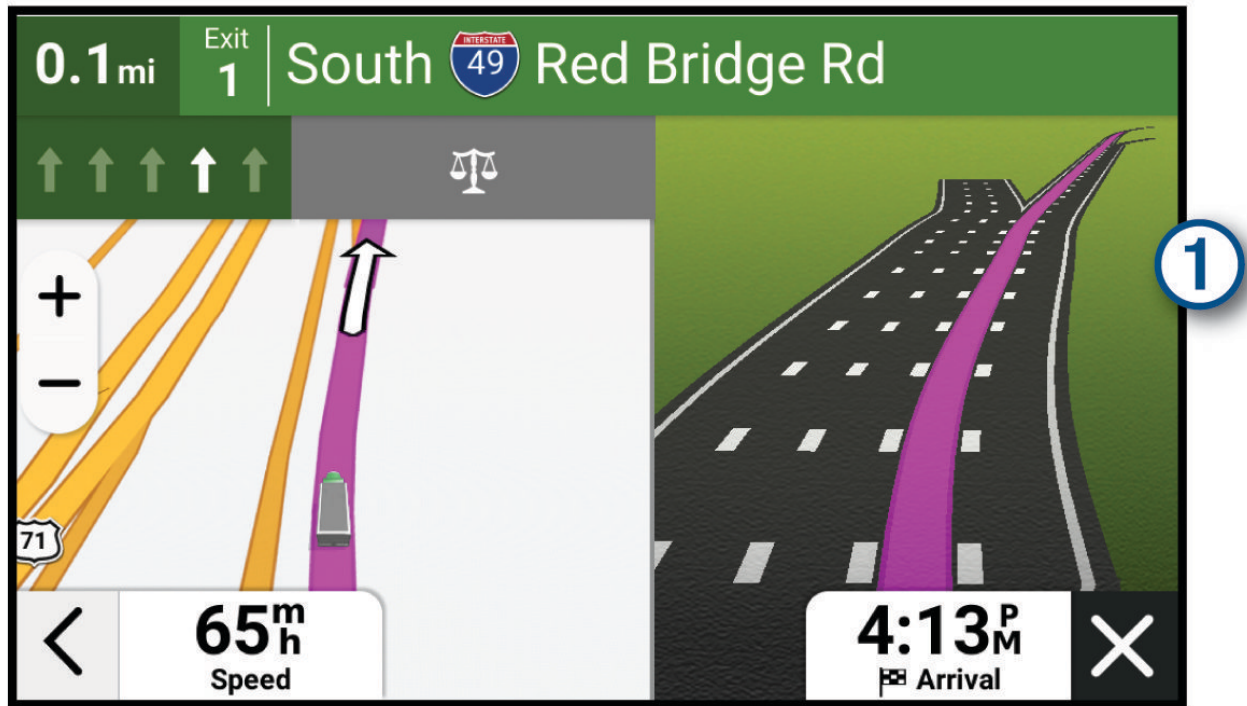


- |   |  |
|---|--|
| 1 | Próxima ação na rota. Indica a próxima mudança de direção, saída ou outra ação, bem como a faixa de rodagem em que deve circular, se disponível.       |
| 2 | Distância até à próxima ação.  |
| 3 | Nome da rua ou saída associada à próxima ação.   |
| 4 | Rota destacada no mapa.  |
| 5 | Ferramentas do mapa. Pode seleccionar ferramentas para lhe mostrarem mais informações sobre a sua rota e sobre a área envolvente.                      |
| 6 | Campo de dados<br><b>Dica:</b> pode tocar neste campo, para alterar as informações que apresenta ( <i>Mudar o campo de dados do mapa, página 34</i> ). |



## Orientações ativas de mudança de faixa

À medida que se aproxima de alguma curva, saída ou cruzamento durante a rota, é apresentada uma simulação detalhada da estrada junto ao mapa, se disponível. Uma linha colorida ① indica a via certa para a mudança de direção.



## Ver percursos populares para caminhões no mapa


Pode ativar o dispositivo para realçar percursos populares para caminhões no mapa. Isto pode ser útil para o ajudar a escolher estradas mais acessíveis para o seu veículo.

A partir do mapa, selecione .

## Ver curvas e indicações

Enquanto navega uma rota, pode visualizar as próximas curvas, alterações de via de circulação ou outras indicações da sua rota.

1 No mapa, selecione uma opção:


- Para ver as próximas curvas e indicações durante a navegação, selecione  > **Viragens**.  
A ferramenta do mapa apresenta as próximas curvas ou indicações, ao lado do mapa. A lista é atualizada automaticamente durante a navegação na rota.
- Para ver a lista completa das curvas e indicações de toda a rota, selecione a barra de texto, na parte superior do mapa.

2 Selecione uma curva ou indicação (opcional).

São apresentadas informações detalhadas. Se disponível, poderá ser apresentada uma imagem da bifurcação se esta estiver numa estrada principal.

## Ver a rota completa no mapa

1 Enquanto navega numa rota, selecione qualquer local no mapa.

2 Selecione .

## Planear a chegada

Antes de iniciar uma rota, pode planear a chegada a um destino popular para camiões, como um cais de carga ou um parque de estacionamento para camiões, no final da rota. Também pode adicionar os seus destinos ao mapa.

1 Seleccione **Para onde?** e procure uma posição (*Procurar e guardar localizações*, página 14).

2 Seleccione uma localização.



3 Seleccione **Planear chegada**.

É apresentada uma pré-visualização do destino no mapa. Os destinos populares para camiões aparecem junto ao mapa. Se o dispositivo dêzl estiver emparelhado com a aplicação dêzl, as imagens de satélite BirdsEye são transferidas automaticamente.

4 Seleccione um destino e seleccione **Siga!**.

## Chegar ao destino

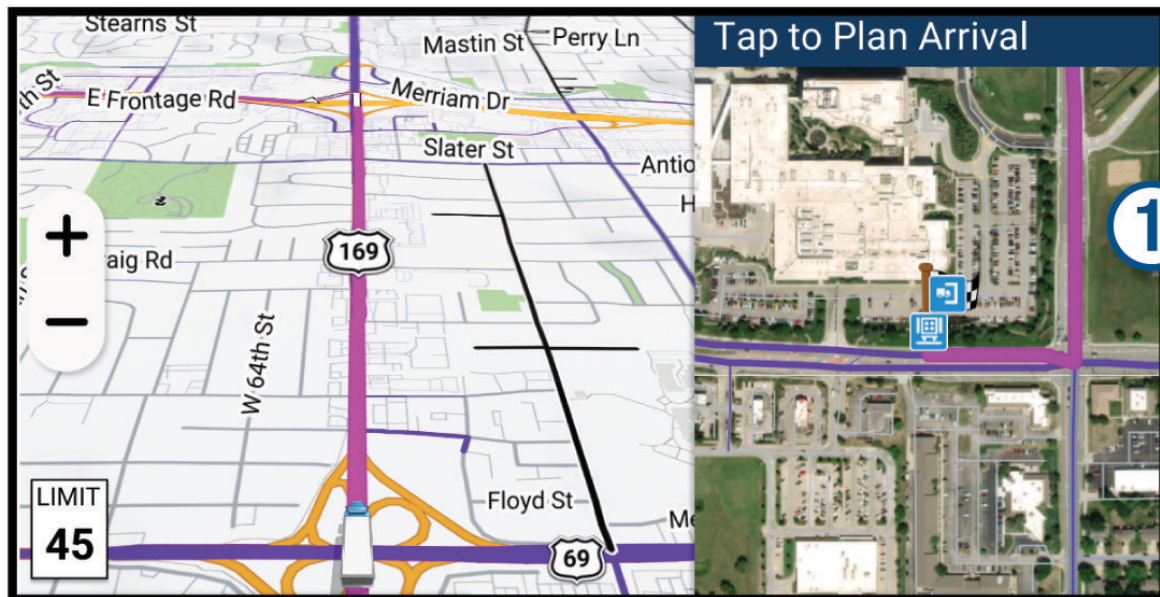
Quando se aproxima do destino, o dispositivo fornece informações para o ajudar a concluir a rota.

- A  indica a localização do seu destino no mapa, e um comando de voz avisa-o de que está a chegar ao destino.
- Quando se aproxima de alguns destinos durante a utilização de um perfil de veículo de camião, o dispositivo solicita automaticamente que encontre um destino para camiões, como um cais de carga ou um parque de estacionamento para camiões. Pode seleccionar um ponto sugerido no mapa e seleccionar Siga! para navegar para esse destino.
- Quando para no destino, o dispositivo termina automaticamente a rota. Se o dispositivo não detetar automaticamente a chegada, pode seleccionar  > **Parar** para terminar a rota.

## Completar uma rota de camião

Quando se aproxima de alguns destinos para camiões, é apresentada uma ferramenta do mapa para o ajudar a encontrar destinos comuns para camiões, como áreas de estacionamento e cais de carga.

1 Seleccione a ferramenta de mapa .



2 Toque no mapa e seleccione um destino para camiões.

3 Seleccione **Siga!**.

## Estacionar perto do seu destino

O seu dispositivo pode ajudá-lo a encontrar um local de estacionamento perto do seu destino. Quando se aproxima de alguns destinos, o dispositivo sugere automaticamente áreas de estacionamento.

**NOTA:** esta funcionalidade deve ser utilizada apenas quando utilizar o perfil de veículo referente a automóveis. Ao utilizar um perfil de veículo de camião, pode procurar um parque de camiões próximo ao seu destino ([Encontrar parques de camiões, página 19](#)).

### 1 Selecione uma opção:

- Quando o dispositivo sugerir estacionamento, selecione **Mais** para ver todas as áreas de estacionamento sugeridas.

**NOTA:** quando seleciona uma área de estacionamento sugerida, o dispositivo atualiza automaticamente a sua rota.

- Se o dispositivo não sugerir locais de estacionamento, selecione **Para onde? > Categorias > Estacionamento** e selecione **Perto do destino** na área de pesquisa.

### 2 Escolha uma localização de estacionamento e selecione **Siga!**.

O dispositivo orienta-o até ao parque de estacionamento.

## Alterar a rota ativa

### Adicionar uma localização à sua rota

Para adicionar uma posição à sua rota, tem de estar a navegar uma rota ([Iniciar uma rota, página 22](#)).

Pode adicionar localizações no meio ou no final da rota. Por exemplo, pode adicionar uma estação de serviço como próximo destino na sua rota.

**Dica:** para criar rotas complexas com vários destinos ou paragens programadas, pode utilizar o planificador de rotas para planear, agendar e guardar uma rota ([Planear uma rota, página 44](#)).

### 1 No mapa, selecione > **Para onde?**.

### 2 Procure uma localização ([Procurar e guardar localizações, página 14](#)).

### 3 Selecione uma localização.

### 4 Selecione **Siga!**.

### 5 Selecione uma opção:

- Para adicionar a localização como o próximo destino na rota, selecione **Adicionar como próxima paragem**.
- Para adicionar a posição ao final da sua rota, selecione **Adicionar como última paragem**.
- Para adicionar a localização e editar a ordem dos destinos na rota, selecione **Adicionar à rota ativa**.

O dispositivo recalcula a rota para incluir a localização adicionada e guia-o por ordem até aos destinos.

## Moldar as suas rotas


Para moldar a sua rota, é necessário iniciar uma rota ([Iniciar uma rota, página 22](#)).

Pode moldar manualmente a sua rota para alterar o percurso. Deste modo, poderá direcionar a rota para que utilize uma determinada estrada ou percorra uma certa área sem adicionar um destino à rota.


### 1 No mapa, selecione > **Editar rota > Moldar rota**.

O dispositivo entra no modo de moldagem de rota.

### 2 Selecione uma localização no mapa para criar um ponto de moldagem.

**Dica:** pode selecionar  para aumentar o zoom do mapa e selecionar uma localização mais precisa.


### 3 Se necessário, selecione uma opção:

- Para adicionar mais pontos de moldagem à rota, selecione mais posições no mapa.
- Para remover um ponto de moldagem, selecione o ponto de moldagem e selecione .


### 4 Selecione .

## Fazer um desvio


É possível fazer um desvio de uma distância específica ao longo da rota ou desviar-se de estradas específicas. Esta funcionalidade é útil caso se depare com zonas em obras, estradas fechadas ou estradas em más condições.

- 1 No mapa, selecione  > **Editar rota**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para fazer um desvio de uma distância específica na sua rota, selecione **Desvio por distância**.
  - Para fazer um desvio de forma a evitar uma estrada específica da sua rota, selecione **Desvio por estrada**.

## Alterar o modo de cálculo da rota

- 1 Selecione  > **Navegação** > **Modo de cálculo**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Selecione **Percursos mais rápidos** para calcular rotas com tempo de condução inferior, mas que podem ser mais longas em distância.
  - Selecione **Linha reta** para calcular rotas ativas e todo-o-terreno em linha reta.

## Parar a rota

- No mapa, selecione  > **Parar**.
- No ecrã inicial, selecione **Parar**.

## Utilizar sugestões de rotas

Antes de utilizar esta funcionalidade, deve guardar, pelo menos, uma localização e ativar a funcionalidade de historial de viagem (*Definições do dispositivo e informações do produto, página 55*).

Através da funcionalidade myTrends™, o dispositivo prevê o seu destino com base no seu historial de viagem, dia da semana e hora do dia. Depois de se ter deslocado até uma posição guardada várias vezes, a posição poderá ser apresentada na barra de navegação do mapa, em conjunto com o tempo previsto de viagem e informações de trânsito.


Selecione a barra de navegação para ver uma rota sugerida para a posição.

## Evitar atrasos, portagens e áreas


### Evitar atrasos de trânsito na sua rota

Para evitar atrasos de trânsito, deve receber informações de trânsito (*Receber informações de trânsito através do seu smartphone, página 38*).

Por predefinição, o dispositivo otimiza automaticamente a sua rota para evitar atrasos de trânsito. Se desativou esta opção nas definições de trânsito (*Definições de trânsito, página 53*) pode ver e evitar atrasos de trânsito manualmente.


- 1 Ao navegar uma rota, selecione  > **Trânsito**.
- 2 Selecione **Alternar rota**, se disponível.
- 3 Selecione **Siga!**.

### Evitar características da estrada

- 1 Selecione  > **Navegação** > **Elementos a evitar**.
- 2 Selecione as características de estrada a evitar e selecione **Guardar**.

## Evitar zonas ambientais


O seu dispositivo pode evitar áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo. Esta opção aplica-se ao tipo de veículo no perfil de veículo ativo (*Perfis de veículo*, página 8).

- 1 Seleccione  > **Navegação** > **Zona de baixas emissões**.
- 2 Seleccione uma opção:
  - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa zona de baixas emissões, seleccione **Perguntar sempre**.
  - Para evitar sempre zonas ambientais, seleccione **Evitar**.
  - Para permitir sempre zonas ambientais, seleccione **Permitir**.
- 3 Seleccione **Guardar**.


## Elementos a evitar personalizados

Os elementos a evitar personalizados permitem-lhe seleccionar áreas específicas e secções de estradas a evitar. Quando o dispositivo calcula a rota, evita essas áreas e estradas, a não ser que não haja outra rota razoável.

### Evitar uma estrada



- 1 Seleccione  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..**
- 2 Se necessário, seleccione **Adicionar elemento a evitar**.
- 3 Seleccione **Adicionar estrada a evitar**.
- 4 Seleccione o ponto de partida da secção da estrada a evitar e seleccione **Seguinte**.
- 5 Seleccione o ponto final da secção da estrada e seleccione **Seguinte**.
- 6 Seleccione **Conc..**

### Evitar uma área



- 1 Seleccione  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..**
- 2 Se necessário, seleccione **Adicionar elemento a evitar**.
- 3 Seleccione **Adicionar área a evitar**.
- 4 Seleccione o canto superior esquerdo da área a evitar e, em seguida, seleccione **Seguinte**.
- 5 Seleccione o canto inferior direito da área a evitar e, em seguida, seleccione **Seguinte**.  
A área seleccionada fica sombreada no mapa.
- 6 Seleccione **Conc..**

### Desativar um elemento personalizado a evitar

É possível desativar um elemento a evitar personalizado sem o eliminar.

- 1 Seleccione  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..**
- 2 Seleccione um elemento a evitar.
- 3 Seleccione  > **Desativar**.






### Eliminar elementos a evitar personalizados

- 1 Seleccione  > **Navegação** > **Elementos a evitar person.** > .
- 2 Seleccione uma opção:
  - Para eliminar todos os elementos a evitar personalizados, seleccione **Selecionar tudo** > **Eliminar**.
  - Para eliminar um elemento a evitar personalizado, seleccione-o e seleccione **Eliminar**.



# Utilizar o mapa

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota ([A sua rota no mapa, página 23](#)) ou para ver um mapa das redondezas quando não tem uma rota ativa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Toque em qualquer ponto no mapa.
- 3 Selecione uma opção:
  - Arraste o mapa para o deslocar para a esquerda, direita, cima ou baixo.
  - Para adicionar ou remover camadas do mapa, tais como imagens topográficas e BirdsEye, selecione .
  - Para aumentar ou diminuir o zoom, selecione  ou .
  - Para alternar entre as vistas Norte no topo, 2D e 3D, selecione .
  - Para abrir o Planificador de rotas, selecione  ([Planificador de rotas, página 43](#)).
  - Para iniciar uma rota, selecione uma localização no mapa e selecione **Siga!** ([Iniciar uma rota utilizando o mapa, página 22](#)).

## Ferramentas do mapa

As ferramentas do mapa oferecem um acesso rápido às informações e às funções do dispositivo, enquanto vê o mapa. Ao ativar uma ferramenta de mapa, esta é apresentada num painel na extremidade do mapa.

**Parar:** para a navegação da rota ativa.

**Câmara:** disponibiliza os controlos de câmara de bordo e apresenta alertas de colisão e saída de faixa. Permite ainda a abertura da vista da câmara de tablier e das definições da assistência ao condutor.

**Editar rota:** permite fazer um desvio ou ignorar localizações na rota ([Alterar a rota ativa, página 26](#)).

**Silenciar navegação:** silencia o áudio do dispositivo.

**Próximas cidades:** apresenta as próximas cidades e serviços ao longo da rota ativa ou da autoestrada ([Próximas cidades, página 30](#)).

**Localizações próximas:** apresenta as próximas posições ao longo da rota ou a estrada onde se encontra ([Localizações próximas, página 30](#)).

**Elevação:** apresenta as próximas mudanças de elevação.

**Trânsito:** apresenta as condições do trânsito ao longo da rota ou na sua área ([Ver trânsito próximo, página 33](#)). Esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas nem em todos os modelos de dispositivo.

**Informação da viagem:** apresenta dados de viagem personalizados, como velocidade ou quilometragem ([Ver dados de viagem no mapa, página 33](#)).

**Viragens:** apresenta uma lista das próximas curvas na rota ([Ver curvas e indicações, página 24](#)).

**Telefone:** apresenta uma lista de chamadas telefónicas recentes efetuadas a partir do telemóvel associado, bem como as opções durante chamadas, enquanto uma chamada telefónica estiver ativa ([Utilizar opções durante chamadas, página 37](#)).

**Meteorologia:** apresenta o estado do tempo na sua área.

**Comunicar câmara de segurança:** permite-lhe comunicar acerca de radares de semáforos e velocidade. Esta ferramenta apenas está disponível quando tiver dados de semáforos e radares de velocidade no seu dispositivo e uma ligação ativa à aplicação dēzl.

**Garmin eLog:** apresenta informações das horas de condução a partir da aplicação Garmin eLog.

**Música:** apresenta os controlos e a informação de multimédia.

**Notificações inteligentes:** apresenta notificações inteligentes recentes do seu telemóvel ligado ([Notificações inteligentes, página 35](#)).

**PrePass®:** apresenta notificações das próximas estações de pesagem e decisões sobre desvios ([PrePass®, página 43](#)).

**Planear chegada:** apresenta um mapa do destino e permite encontrar um destino para camiões.

**Love's:** apresenta o próximo Love's Travel Stops® ao longo da rota.

**NOTA:** esta funcionalidade apenas está disponível na América do Norte.


**Pilot Flying J:** apresenta o próximo Pilot Flying J Travel Centers™ ao longo da rota.

**NOTA:** esta funcionalidade apenas está disponível na América do Norte.

**Planificador de pausas:** apresenta as horas diárias em condução, o total de horas em condução e o tempo até à sua próxima pausa.


**Mapa geral:** apresenta uma perspetiva geral da rota no mapa.

## Ver uma ferramenta de mapa

1 A partir do mapa, selecione .

2 Selecione uma ferramenta de mapa.

A ferramenta de mapa é apresentada num painel na extremidade do mapa.

3 Quando terminar a utilização da ferramenta de mapa, selecione .

## Localizações próximas

A ferramenta Localizações próximas fornece informações sobre as próximas localizações ao longo da rota ou estrada onde se encontra. Pode visualizar os próximos pontos de interesse por categoria, como restaurantes, estações de serviço ou áreas de descanso.

Pode personalizar as categorias apresentadas na ferramenta Localizações próximas.

## Visualizar as próximas localizações

1 No mapa, selecione  > **Localizações próximas**.


Em viagem, a ferramenta do mapa apresenta a próxima localização na estrada ou na rota.

2 Selecione uma opção:

- Se a ferramenta do mapa apresentar as categorias, selecione uma categoria para ver uma lista das localizações próximas relacionadas com essa categoria.
- Se a ferramenta do mapa apresentar as localizações no seu percurso, selecione uma localização para ver os respetivos detalhes ou iniciar uma rota para esse destino.

## Personalizar as categorias de localizações próximas

Pode alterar as categorias de localização que aparecem na ferramenta Localizações próximas.

1 No mapa, selecione  > **Localizações próximas**.

2 Selecione uma categoria.

3 Selecione .

4 Selecione uma opção:

- Para mover uma categoria para cima ou para baixo na lista, selecione e arraste a seta ao lado do nome da categoria.
- Para alterar uma categoria, selecione-a.
- Para criar uma categoria personalizada, selecione a categoria, selecione **Pesquisa personalizada** e introduza o nome da empresa ou da categoria.


5 Selecione **Guardar**.

## Próximas cidades

Em viagem numa autoestrada ou a navegar numa rota que inclua uma autoestrada, a ferramenta Próximas cidades fornece informações sobre as próximas cidades ao longo da autoestrada. Para cada cidade, a ferramenta do mapa apresenta a distância até à saída da autoestrada e os serviços disponíveis, semelhante à informação em sinais de trânsito nas autoestradas.



## Ver as próximas cidades e saídas com serviços

- 1 No mapa, selecione  > **Próximas cidades**.

Em viagem numa autoestrada ou numa rota ativa, a ferramenta do mapa apresenta informações sobre as próximas cidades e saídas.

- 2 Selecione uma cidade.

O dispositivo apresenta uma lista dos pontos de interesse localizados na saída para a cidade selecionada, como estações de serviço, alojamento ou restaurantes.



- 3 Selecione uma localização e, em seguida, **Siga!** para iniciar a navegação.

## Restrições de estrada no mapa

### ATENÇÃO

A introdução das características de perfil do veículo não garante que as características do veículo sejam consideradas em todas as sugestões de rota ou que receba os ícones de aviso em todos os casos. Podem existir limitações nos dados do mapa que não permitam que o dispositivo considere estas restrições ou condições da estrada em todos os casos. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada antes de tomar decisões relacionadas com a condução.

As estradas a cinzento e preto no mapa indicam as restrições de estrada para o seu perfil de veículo atual.

	Restrições de estrada de entregas. A estrada está restrita à utilização em entregas em condições específicas.
	Todas as outras restrições de estrada. A estrada poderá estar inacessível para o seu perfil de veículo atual.














## Símbolos de aviso e de alerta

### ATENÇÃO








A introdução das características de perfil do veículo não garante que as características do veículo sejam consideradas em todas as sugestões de rota ou que receba os ícones de aviso em todos os casos. Podem existir limitações nos dados do mapa que não permitam que o dispositivo considere estas restrições ou condições da estrada em todos os casos. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada antes de tomar decisões relacionadas com a condução.

Os símbolos de aviso e de alerta podem ser apresentados no mapa ou nas instruções de rota para o alertar acerca de potenciais perigos, condições da estrada e estações de pesagem no seu percurso.



## Avisos de restrições

	Altura
	Peso
	Peso do eixo
	Extensão
	Largura
	Não são permitidos camiões
	Não são permitidos reboques
	Restrições de material
	Não são permitidos materiais inflamáveis ou explosivos
	Não são permitidas matérias que poluam a água
	Não é permitido virar à esquerda
	Não é permitido virar à direita
	Não é permitido fazer inversão da marcha

## Avisos das condições da estrada


	Risco de atolamento
	Vento lateral
	Estrada estreita
	Curva acentuada
	Descida acentuada
	Subida acentuada
	Árvores pendendo sobre a via

## Alertas

	Estação de pesagem
	Estrada não verificada para camiões

## Informações de Viagem

### Ver dados de viagem no mapa

No mapa, selecione  > **Informação da viagem**.

### Personalizar os campos de dados de viagem

1 No mapa, selecione  > **Informação da viagem**.

2 Selecione um campo de dados de viagem.

3 Selecione uma opção.

O novo campo de dados da viagem é apresentado na ferramenta de mapa de dados da viagem.

### Ver o seu historial de viagens

O dispositivo mantém um registo do percurso que efetuou.

1 Selecione  > **Mapa** > **Camadas do mapa**.

2 Selecione a caixa de verificação **Historial de viagem**.

### Repor a informação de viagem

1 A partir do mapa, selecione **Velocidade**.

2 Selecione um campo de dados de informação de viagem.

3 Selecione  > **Repor campo(s)**.

4 Selecione uma opção:

- Quando não estiver a navegar uma rota, selecione **Selecionar tudo** para repor todos os campos de dados na primeira página, exceto o velocímetro.
- Selecione **Repor dados gerais** para repor os dados da viagem A e o total.
- Selecione **Repor a velocidade máx.** para repor a velocidade máxima.
- Selecione **Repor viagem B** para repor o odómetro a zero.

## Ver trânsito próximo

### AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de trânsito.

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados de trânsito ([Trânsito](#), página 38).

Pode ver os próximos incidentes de trânsito na sua rota ou na estrada em que viaja.


1 Ao navegar numa rota, selecione  > **Trânsito**.

O próximo incidente de trânsito aparece num painel no lado direito do mapa.

2 Selecione o incidente de trânsito para ver detalhes adicionais.



### Ver trânsito no mapa

O mapa de trânsito apresenta o fluxo de trânsito e os atrasos nas estradas próximas utilizando códigos de cores.

1 No menu principal, selecione  > **Trânsito**.

2 Se necessário, selecione  > **Legenda** para ver a legenda do mapa de trânsito.


## Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione  > **Trânsito**.
- 2 Selecione  > **Incidentes**.
- 3 Selecione um item da lista.
- 4 Se existir mais do que um incidente, toque nas setas para ver os incidentes adicionais.

## Personalizar o Mapa

### Personalizar as Camadas do Mapa


Pode personalizar os dados que aparecem no mapa, como ícones para pontos de interesse e condições de estrada.

- 1 Selecione  > **Mapa** > **Camadas do mapa**.
- 2 Selecione as camadas para incluir no mapa e selecione **Guardar**.

### Mudar o campo de dados do mapa

- 1 No mapa, selecione um campo de dados.  
**NOTA:** não pode alterar a Velocidade.
- 2 Selecione um tipo de dados a apresentar.

### Alterar a perspetiva do mapa

- 1 Selecione  > **Mapa** > **Vista do mapa de condução**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Selecione **Trajeto para cima** para apresentar o mapa a duas dimensões (2D), com a direção da viagem no topo.
  - Selecione **Norte no topo** para apresentar o mapa em 2D com o norte no topo.
  - Selecione **3D** para apresentar o mapa a três dimensões.
- 3 Selecione **Guardar**.

## Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone

### ATENÇÃO

Não deve ler nem interagir com notificações durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos graves ou morte.

A aplicação dēzl permite que o seu dispositivo receba notificações inteligentes e informações em tempo real, como informações de trânsito e meteorológicas em tempo real.

**Informações de trânsito em tempo real:** envia informações de trânsito em tempo real para o seu dispositivo, como incidentes e atrasos no trânsito, obras ou cortes de estradas ([Trânsito, página 38](#)).

**Informações meteorológicas:** envia previsões meteorológicas, condições de estrada e informações do radar meteorológico em tempo real para o seu dispositivo ([Ver a previsão meteorológica, página 45](#)).

**Notificações inteligentes:** apresenta notificações e mensagens de telefone no seu dispositivo. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

**Chamadas em modo mãos-livres:** permite que efetue e receba chamadas telefónicas com o dispositivo e permite-lhe utilizar o dispositivo em modo de mãos-livres através do altifalante. Se o idioma selecionado suportar a funcionalidade de comandos de voz, pode efetuar chamadas através de comandos de voz.

**Enviar localizações para o dispositivo:** permite-lhe enviar localizações do smartphone para o dispositivo de navegação.

## Emparelhar com o smartphone

Pode emparelhar o seu dispositivo dēzl com o smartphone e a aplicação dēzl para ativar funcionalidades adicionais e aceder a informações em tempo real (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone, página 34*).

- 1 Na loja de aplicações do smartphone, instale a aplicação dēzl.
- 2 Ligue o seu dispositivo dēzl e coloque o dispositivo e o smartphone a uma distância máxima de 3 metros (10 pés) um do outro.
- 3 No telefone, abra a aplicação dēzl.
- 4 Siga as instruções no ecrã para iniciar sessão numa conta Garmin e concluir o processo de emparelhamento e configuração.

A aplicação apresenta o painel de instrumentos principal. Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

## Ir para um endereço ou localização através da aplicação dēzl

Pode utilizar a aplicação dēzl para pesquisar um endereço, empresa ou ponto de interesse e enviá-lo para o seu dispositivo dēzl para efeitos de navegação.

- 1 Na aplicação dēzl, selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para procurar um endereço nas proximidades, introduza o número da porta e o nome da rua.
  - Para procurar um endereço noutra cidade, introduza o número de porta, o nome da rua, a cidade e o estado.
  - Para procurar o nome de uma empresa, introduza o nome na totalidade ou uma parte do mesmo.
  - Para procurar uma cidade, introduza a cidade e o estado.

À medida que digita o termo, são apresentadas sugestões abaixo do campo de pesquisa.

- 3 Selecione um resultado de pesquisa sugerido.  
A aplicação apresenta a localização num mapa.
- 4 Selecione **Enviar para dispositivo** para iniciar uma rota.

O dispositivo dēzl inicia a navegação para a localização selecionada e a mesma é adicionada às pesquisas recentes no menu Para onde?.

## Notificações inteligentes

Quando o dispositivo estiver ligado à aplicação dēzl, pode ver as notificações do smartphone no dispositivo dēzl, como mensagens de texto, chamadas recebidas e compromissos no calendário.

## Receber notificações enquanto visualiza o mapa

### ⚠ ATENÇÃO

Não deve ler nem interagir com notificações durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos graves ou morte.

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação dēzl.

Quando está a visualizar o mapa, as notificações aparecem numa ferramenta do mapa, na extremidade do ecrã. Se o dispositivo estiver em movimento, apenas os passageiros e nunca o condutor podem visualizar as notificações.

- Para ignorar uma notificação, selecione ✕ ou aguarde que a janela de pop-up desapareça.

A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.

- Para visualizar uma notificação, selecione o texto da notificação.

- Para ouvir a notificação, selecione ▶.

O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

## Chamada em mãos livres

**NOTA:** apesar de a maioria dos telefones serem suportados e poderem ser utilizados, não é possível garantir que um determinado telefone possa ser utilizado. Pode não ter todas as funcionalidades disponíveis no seu telemóvel.

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel, tornando-se num dispositivo mãos-livres ([Emparelhar com o smartphone, página 35](#)). Durante a ligação, pode efetuar ou receber chamadas utilizando o seu dispositivo.

### Efetuar uma chamada

- 1 Seleccione  > **Telefone**.

- 2 Seleccione uma opção:

- Para marcar um número, selecione **Marcar**, introduza o número de telefone e selecione **Marcar**.
- Para ver números de chamadas recentes, perdidas ou chamadas recentemente efetuadas ou recebidas, selecione **Histórico de chamadas**, clique num registo e num número e selecione **Ligar** para o marcar.
- Para ligar para um contacto a partir da sua lista telefónica, selecione **Lista telefónica**, selecione um contacto e selecione **Ligar**.
- Para ligar a um ponto de interesse, como um restaurante ou atração, selecione **Percorrer categorias**, selecione uma categoria, selecione um local e selecione **Ligar**.

### Ligar para casa

Antes de ser possível ligar para casa, deverá introduzir um número de telefone para a sua posição Casa.

Selecione  > **Telefone** > **Ligar para casa**.

### Efetuar uma chamada através da marcação por voz

- 1 Seleccione  > **Telefone** > **Marcação por voz**.

- 2 Ouça o comando de voz.




- 3 Diga **Call** e o nome do contacto, o número de telefone ou a localização que pretende contactar.

### Receber uma chamada

Ao receber uma chamada, selecione **Atender** ou **Eliminar**.

## Utilizar opções durante chamadas


As opções durante chamadas são apresentadas no mapa quando atende uma chamada. Algumas opções podem não ser compatíveis com o seu telefone.

**Dica:** se fechar a página Opções durante chamadas, poderá abri-la novamente selecionando  em qualquer ecrã. Também pode selecionar  >  a partir do mapa.

- Para estabelecer uma chamada de conferência, selecione **Adicionar chamada**.
- Para transferir áudio para o seu telefone, selecione **Chamada em curso no dispositivo de navegação**.  
**Dica:** pode utilizar esta funcionalidade se pretender desligar a ligação Bluetooth e continuar a chamada ou se precisar de privacidade.
- Para utilizar o teclado de marcação, selecione **Teclado**.  
**Dica:** pode utilizar esta funcionalidade para sistemas automáticos, como o correio de voz.
- Para desativar o microfone, selecione **Sem som**.
- Para desligar, seleccione **Term. cham.**


## Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth

Pode ativar ou desativar funcionalidades Bluetooth, como chamadas telefónicas, áudio de multimédia e serviços em tempo real no seu smartphone emparelhado.

- 1 Seleccione  > **Telefone**.
- 2 Seleccione o nome do seu telemóvel.
- 3 Seleccione uma funcionalidade para a ativar ou desativar.

## Mostrar ou ocultar as notificações da aplicação

Pode utilizar a aplicação dēzl para personalizar o tipo de notificações do smartphone que são apresentadas no dispositivo dēzl.

- 1 No telemóvel, abra a aplicação dēzl.
- 2 Seleccione  > **Notific. inteligentes**.  
É apresentada uma lista de categorias de aplicações para smartphone.
- 3 Seleccione uma categoria para ativar ou desativar notificações para esse tipo de aplicação.


## Desligar um dispositivo Bluetooth

Pode desligar temporariamente um dispositivo Bluetooth sem o eliminar da lista de dispositivos emparelhados. O dispositivo Bluetooth poderá ligar-se automaticamente ao seu dispositivo dēzl no futuro.

- 1 Seleccione  > **Telefone**.
- 2 Seleccione o dispositivo a desligar.
- 3 Seleccione **Desligar**.

## Eliminar um telefone emparelhado

Pode eliminar um telefone emparelhado para impedir que, no futuro, este se ligue automaticamente ao dispositivo.

- 1 Seleccione  > **Telefone**.
- 2 Seleccione o telemóvel e, em seguida, selecione **Esquecer dispositivo**.



# Trânsito

## AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de trânsito.

O dispositivo pode fornecer informações sobre o trânsito na estrada mais à frente ou ao longo da sua rota. Pode definir o dispositivo para evitar o trânsito ao calcular as rotas, bem como para encontrar uma nova rota para o seu destino caso ocorra um grande atraso de trânsito na sua rota ativa (*Definições de trânsito, página 53*). O mapa de trânsito permite-lhe navegar no mapa para ver atrasos de trânsito na sua zona.


Para poder fornecer informações de trânsito, o dispositivo tem de estar a receber dados de trânsito.

- Todos os modelos de produtos podem receber informações de trânsito gratuitamente sem subscrição ao utilizar a aplicação *dēzl* (*Receber informações de trânsito através do seu smartphone, página 38*).

Os dados de trânsito não estão disponíveis em todas as regiões. Para obter informações sobre as áreas de cobertura de trânsito, consulte [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).


## Receber informações de trânsito através do seu smartphone

O seu dispositivo pode receber informações de trânsito gratuitamente sem uma subscrição sempre que estiver ligado a um smartphone com a aplicação *dēzl* em execução.



- 1 Ligue o dispositivo à aplicação *dēzl*.
- 2 No seu dispositivo *dēzl*, selecione  > **Trânsito** > **Trânsito** e verifique se a opção **Garmin Live Traffic** está selecionada.

## Ver trânsito no mapa

O mapa de trânsito apresenta o fluxo de trânsito e os atrasos nas estradas próximas utilizando códigos de cores.

- 1 No menu principal, selecione  > **Trânsito**.
- 2 Se necessário, selecione  > **Legenda** para ver a legenda do mapa de trânsito.

## Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione  > **Trânsito**.
- 2 Selecione  > **Incidentes**.
- 3 Selecione um item da lista.
- 4 Se existir mais do que um incidente, toque nas setas para ver os incidentes adicionais.

# Ferramentas do veículo e do condutor

## Planeamento de pausas

### AVISO

Este dispositivo NÃO é, por si só, um substituto aprovado para gravação dos registos, ao abrigo dos regulamentos da Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA). Os condutores devem cumprir todos os requisitos estaduais e federais aplicáveis sobre horas de condução. Quando integrado num dispositivo de registo eletrónico (ELD) compatível com Garmin eLog, este dispositivo permite que uma transportadora cumpra os requisitos de pausa e de registo de horas de condução. Para obter mais informações ou comprar um dispositivo Garmin eLog, aceda a [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

Quando a funcionalidade de planeamento de pausas está ativada, o dispositivo notifica-o uma hora antes dos tempos de pausa sugeridos e dos limites de horas de condução, e sugere localizações para parar na sua rota. Pode utilizar esta funcionalidade para controlar as suas horas de trabalho, o que o poderá ajudar a cumprir os regulamentos de segurança.

**NOTA:** as funcionalidades de planeamento de pausas não estão disponíveis ao utilizar o perfil de veículo de automóvel.

## Fazer uma pausa sugerida


Quando está na hora de fazer uma pausa, o dispositivo notifica-o e apresenta pontos de interesse de localizações de pausa sugeridas ao longo da rota.

Selecione um ponto de interesse da lista de localizações de pausa sugeridas.

O dispositivo adiciona a localização de pausa como o próximo destino na sua rota.

## Iniciar o temporizador de pausas

O temporizador de pausas inicia automaticamente quando o veículo se move a, pelo menos, 8 km/h (5 mph) durante 30 segundos. Pode iniciar o temporizador manualmente a qualquer momento.

- 1 No mapa, selecione  > **Planificador de pausas**.
- 2 Selecione **Iniciar temporiz..**

## Interromper ou repor o temporizador de pausas

O temporizador de pausas é automaticamente interrompido quando o veículo está parado durante três minutos ou mais. Pode interromper o temporizador manualmente durante breves pausas, como para estacionar ou parar numa paragem de camiões. No fim da condução, pode repor o temporizador manualmente.

- 1 Selecione **Parar temporizador**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para colocar o temporizador em pausa, selecione **Pausa**.
  - Para parar e repor o temporizador, selecione **Repor**.

## Ajustar horas em condução

Pode ajustar o total de horas em condução para corresponder de forma mais aproximada aos registos de horas de condução.

- 1 Ao utilizar a funcionalidade do planificador de pausas, selecione **Total horas cond..**
- 2 Introduza o total de horas em condução.
- 3 Selecione **Guardar**.

## Ajustar o limite diário de condução

Pode ajustar o limite diário de condução para cumprir os requisitos legais da sua área.

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

- 1 Ao utilizar a funcionalidade do planificador de pausas, selecione **Horas cond. dia**.
- 2 Selecione o limite diário de condução da sua área.
- 3 Selecione **Guardar**.

## Garmin eLog

O adaptador do Garmin eLog permite que uma transportadora cumpra os requisitos de pausa e de registo de horas de condução. Ao emparelhar um adaptador do Garmin eLog com o seu dispositivo móvel compatível, pode consultar informações sobre as horas de condução no seu dispositivo dēzl. O adaptador Garmin eLog não está disponível em todas as áreas. Para obter mais informações ou comprar um adaptador Garmin eLog, aceda a [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).


**NOTA:** as funcionalidades do Garmin eLog não estão disponíveis ao utilizar o perfil de veículo de automóvel.

## Configurar as funcionalidades do Garmin eLog no dispositivo dēzl

- 1 Emparelhe o adaptador Garmin eLog com a aplicação Garmin eLog no seu dispositivo móvel (*Configurar o seu dispositivo Garmin eLog, página 40*).
- 2 Emparelhe o dispositivo dēzl com o seu dispositivo móvel compatível.
- 3 Ative a aplicação Garmin eLog para emparelhar com um dispositivo dēzl (*Ativar a aplicação Garmin eLog para emparelhar com um dispositivo dēzl, página 40*).
- 4 Se necessário, ative a ligação Garmin eLog no seu dispositivo dēzl (*Ativar ou desativar a ligação Garmin eLog no dispositivo dēzl, página 40*).

### Configurar o seu dispositivo Garmin eLog

Tem de configurar e emparelhar o adaptador Garmin eLog com a aplicação Garmin eLog para poder utilizar o dispositivo.


- 1 Na loja de aplicações do dispositivo móvel, instale e abra a aplicação  Garmin eLog.
- 2 No dispositivo móvel, siga as instruções apresentadas no ecrã para definir e configurar o sistema Garmin eLog.

**NOTA:** o dispositivo tem funcionalidade limitada até que seja concluído o processo de configuração.

### Ativar a aplicação Garmin eLog para emparelhar com um dispositivo dēzl

- 1 Na aplicação Garmin eLog, inicie sessão num perfil de condutor.
- 2 Selecione **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

### Ativar ou desativar a ligação Garmin eLog no dispositivo dēzl

- 1 No dispositivo dēzl, selecione  > **Telefone**.
- 2 Selecione o nome do dispositivo móvel emparelhado.
- 3 Marque ou desmarque a caixa de verificação **Adaptador para Garmin eLog**.

### Ver informações do Garmin eLog no seu dispositivo dēzl

Para poder ver informações do Garmin eLog no seu dispositivo dēzl, tem de concluir o processo de configuração (*Configurar o seu dispositivo Garmin eLog, página 40*).

Ao conduzir o veículo, o dispositivo apresenta o seu estado de serviço e o total de horas de condução na ferramenta de mapa Garmin eLog.

Selecione um campo para ver um resumo das horas de condução restantes.

### Ver eventos de diagnóstico e avarias do Garmin eLog

Quando o dispositivo Garmin eLog detetar um evento de diagnóstico ou avaria, apresenta uma notificação no ecrã do dispositivo.

Selecione a notificação de diagnóstico ou avaria para ver detalhes sobre o evento.

**NOTA:** pode ver informações adicionais sobre os eventos de diagnóstico e avaria na aplicação do Garmin eLog.


## IFTA

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.



Tem de ativar um perfil de veículo de camião para poder utilizar esta funcionalidade.

Pode registar dados necessários para a documentação do Acordo Internacional dos Impostos sobre os Combustíveis (IFTA), como, por exemplo, dados sobre a compra de combustível e as milhas que conduziu.

## Introduzir dados de combustível



- 1 Selecione  > **IFTA > Na bomba.**
- 2 Introduza o preço do combustível por galão.
- 3 Selecione o campo **Combustível utilizado.**
- 4 Introduza a quantidade de combustível adquirida.
- 5 Se necessário, selecione o tipo de combustível:
  - Para gravar a quantidade em litros, selecione **Galões > Litros > Guardar.**
  - Para gravar a quantidade em galões, selecione **Litros > Galões > Guardar.**
- 6 Se necessário, selecione a caixa de verificação **Impostos incluídos.**
- 7 Selecione **Seguinte.**
- 8 Selecione uma opção para gravar a estação de serviço onde abasteceu:
  - Selecione uma estação de serviço nas proximidades na lista.
  - Selecione o campo de texto e introduza o nome da estação de serviço e o endereço.
- 9 Selecione o comprador do combustível.

## Editar dados de combustível

- 1 Selecione  > **IFTA > Registos de combustível.**
- 2 Se necessário, selecione um perfil de veículo.
- 3 Se necessário, selecione um trimestre.
- 4 Selecione um registo de combustível.
- 5 Selecione uma opção:
  - Selecione um campo para editar as informações.
  - Selecione  para eliminar o registo.





## Ver e exportar a jurisdição competente

A jurisdição competente indica dados de cada estado ou província na qual o seu veículo tenha estado em cada trimestre. A jurisdição competente está disponível em algumas regiões.

- 1 Selecione  > **IFTA > Resumo da jurisdição.**
- 2 Se necessário, selecione um camião.
- 3 Se necessário, selecione um trimestre.
- 4 Selecione  > **Exportar > OK** para exportar uma jurisdição competente.

O dispositivo exporta o resumo para um ficheiro .csv e guarda-o na pasta Reports no dispositivo.

## Editar e exportar relatórios de viagem

- 1 No menu principal, selecione  > **IFTA > Relatórios de viagem.**
- 2 Se necessário, selecione um camião.
- 3 Se necessário, selecione um trimestre.
- 4 Selecione um registo.
- 5 Selecione uma opção:
  - Selecione  > **Eliminar** e selecione a caixa de verificação para eliminar um relatório.
  - Selecione  > **Combinar** e selecione as caixas de verificação para combinar relatórios.
  - Selecione  > **Exportar > OK.** O dispositivo exporta o relatório para um ficheiro .csv e guarda-o na pasta **Reports** no dispositivo.

## Ver resumos de jurisdições e relatórios de viagem exportados


### AVISO

Se não tiver a certeza da função de um ficheiro, não o elimine. A memória do dispositivo contém ficheiros de sistema importantes que não devem ser eliminados.



- 1 Ligue o dispositivo ao computador.
- 2 A partir do explorador de ficheiros do seu computador, aceda ao armazenamento do dispositivo interno e abra a pasta **Reports**.
- 3 Abra a pasta **IFTA**.
- 4 Abra o ficheiro .csv.

## Registar historial de manutenção

Pode registar a data e a leitura do odómetro quando efetua reparações ou manutenção no seu veículo. O dispositivo oferece várias categorias de manutenção e pode adicionar categorias personalizadas ([Adicionar categorias de serviço, página 42](#)).



- 1 Seleccione  > **Hist. manutenção**.
- 2 Seleccione uma categoria de manutenção.
- 3 Seleccione **Adicionar registo**.
- 4 Introduza a leitura do odómetro e seleccione **Seguinte**.
- 5 Introduza um comentário (opcional).
- 6 Seleccione **Conc..**

## Adicionar categorias de serviço



- 1 Seleccione  > **Hist. manutenção**.
- 2 Seleccione  > **Adicionar categoria**.
- 3 Introduza um nome de categoria e seleccione **Conc..**

## Eliminar categorias de serviço



Ao eliminar uma categoria de manutenção, todos os registos de manutenção da categoria são igualmente eliminados.

- 1 Seleccione  > **Hist. manutenção**.
- 2 Seleccione  > **Eliminar categorias**.
- 3 Seleccione as categorias de manutenção a eliminar.
- 4 Seleccione **Eliminar**.

## Alterar o nome de categorias de serviço


- 1 Seleccione  > **Hist. manutenção**.
- 2 Seleccione a categoria para alterar o respetivo nome.
- 3 Seleccione  > **Mudar o nome da categoria**.
- 4 Introduza um nome e seleccione **Conc..**

## Eliminar registos de serviço

- 1 Seleccione  > **Hist. manutenção**.
- 2 Seleccione uma categoria de manutenção.
- 3 Seleccione  > **Eliminar registos**.
- 4 Seleccione os registos de manutenção a eliminar.
- 5 Seleccione **Eliminar**.

## Editar um registo de serviço

Pode editar os comentários, a leitura do odómetro e a data de um registo de manutenção.

- 1 Seleccione  > **Hist. manutenção.**
- 2 Seleccione uma categoria.
- 3 Seleccione um campo.
- 4 Introduza as novas informações e seleccione **Conc..**

## PrePass<sup>®</sup>

### AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações fornecidas pela aplicação PrePass.

**NOTA:** antes de poder utilizar esta funcionalidade, tem de ter uma conta PrePass ativa.

A aplicação PrePass permite aos condutores verificar a segurança, as credenciais e o peso de um veículo comercial em estações de pesagem próximas. Pode emparelhar o seu dispositivo dēzl com a aplicação dēzl e a aplicação PrePass para receber notificações das próximas estações de pesagem no dispositivo dēzl.

**NOTA:** esta funcionalidade só está disponível nos Estados Unidos.

## Programas de fidelização



No dispositivo dēzl, pode aceder a programas de fidelização de algumas das praças de viagem nos Estados Unidos, incluindo Love's Travel Stops e Pilot Flying J Travel Centers. Pode utilizar as aplicações do programa de fidelização no dispositivo dēzl para consultar o saldo dos pontos de recompensa e outras informações do programa de fidelização. Para ativar as funcionalidades do programa de fidelização, inicie sessão na sua conta do programa de fidelização na aplicação dēzl.

**NOTA:** esta funcionalidade só está disponível nos Estados Unidos.

## Utilizar as Apps

### Ver o manual do utilizador no dispositivo

Pode visualizar a versão integral do manual do utilizador no ecrã do dispositivo em várias línguas.

- 1 Seleccione o  > **Manual do Utilizador.**  
O manual do utilizador é apresentado na mesma língua que o texto do software (*Definições do sistema*, página 55).
- 2 Seleccione  para procurar o manual do utilizador (opcional).

### Ver o mapa para camiões

O mapa para camiões destaca no mapa as rotas para camiões reconhecidas, como as rotas preferidas da Surface Transportation Assistance Act (STAA), rotas preferidas TruckDown (TD) e rotas para materiais perigosos não-radioativos (NRHM). As rotas reconhecidas variam com base na sua área e nos dados do mapa existentes no seu dispositivo.

Seleccione  > **Mapa de camiões.**



### Planificador de rotas

Pode utilizar o planificador de rotas para criar e guardar uma rota, a qual poderá utilizar mais tarde. Esta função poderá ser útil para planear uma rota de entrega, férias ou uma viagem. Pode editar uma rota guardada e fazer alterações adicionais, como reordenar as localizações, adicionar atrações sugeridas e adicionar pontos de moldagem.






Também pode utilizar o planificador de rotas para editar e guardar a sua rota ativa.

## Planear uma rota


Uma rota pode incluir várias localizações e tem de incluir, pelo menos, uma localização inicial e um destino. A localização inicial é a localização a partir da qual planeia iniciar a rota. Se iniciar a navegação a partir de uma localização diferente, o dispositivo dá-lhe a opção de voltar à localização inicial. Para uma viagem de ida e volta, a localização inicial e o destino final podem ser os mesmos.

- 1 Seleccione o  > **Planificador de rotas** > **Criar rota**.
- 2 Seleccione **Selecionar localização inicial**.
- 3 Seleccione uma posição para ponto de partida e escolha **Selec..**
- 4 Seleccione **Selecionar destino**.
- 5 Seleccione uma posição para o destino e escolha **Selec..**
- 6 Seleccione **Adicionar local** para adicionar mais posições (opcional).
- 7 Depois de adicionar todas as posições necessárias, seleccione **Seguinte** > .
- 8 Introduza um nome e seleccione **Conc..**

## Editar e reordenar localizações numa rota

- 1 Seleccione  > **Rotas**.
- 2 Seleccione uma rota guardada.
- 3 Seleccione **Lista**.
- 4 Seleccione uma localização.
- 5 Seleccione uma opção:
  - Para alterar a localização, seleccione  e introduza uma nova localização.
  - Para mover a localização para cima ou para baixo, seleccione  e arraste a localização para mudar a respetiva ordem na rota.
  - Para adicionar uma nova localização após a localização seleccionada, seleccione .
  - Para eliminar a localização, seleccione .


## Navegar para uma Rota Guardada

- 1 Seleccione  > **Planificador de rotas**.
- 2 Seleccione uma rota guardada.
- 3 Seleccione **Siga!**.
- 4 Seleccione a primeira localização para a qual pretende navegar e depois seleccione **OK**.
- 5 Seleccione **Começar**.

O dispositivo calcula uma rota desde a sua posição atual até à posição seleccionada e depois guia-o até aos restantes destinos da rota, por ordem.

## Editar e guardar a sua rota ativa

Se uma rota estiver ativa, pode utilizar o planificador de rotas para editar e guardar a mesma.


- 1 Seleccione  > **Planificador de rotas** > **A minha rota ativa**.
- 2 Edite a sua rota utilizando uma das funcionalidades do planificador de rotas.

A rota é recalculada sempre que efetuar uma alteração.
- 3 Seleccione **Guardar** para guardar a sua rota, que poderá realizar mais tarde (opcional).

## Ver rotas e destinos anteriores

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve ativar o historial de viagem ([Definições do dispositivo e informações do produto, página 55](#))

Pode ver no mapa as rotas anteriores e locais onde parou.

Seleccione o  > **Historial de viagens**.



## Ver a previsão meteorológica

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados meteorológicos. Pode associar o dispositivo à aplicação dēzl para receber dados meteorológicos.

- 1 Seleccione  > **Meteorologia**.

O dispositivo apresenta o estado do tempo atual, bem como uma previsão para os próximos dias.

- 2 Seleccione um dia.

É apresentada a previsão detalhada para esse dia.

## Ver o radar meteorológico

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, é necessário ligar o dispositivo a um telemóvel suportado com a aplicação dēzl ([Emparelhar com o smartphone, página 35](#)).

Seleccione  > **Meteorologia** > **Radar**.

## Visualização da previsão de vento

- 1 Seleccione  > **Meteorologia** > **Vento**.

- 2 Seleccione uma opção:

- Para ver um mapa da previsão da velocidade média do vento na sua área, seleccione **Velocidade do vento**.
- Para ver um mapa da previsão das velocidades mais elevadas do vento na sua área, seleccione **Rajadas de vento**.

## Ver o tempo próximo de uma cidade diferente

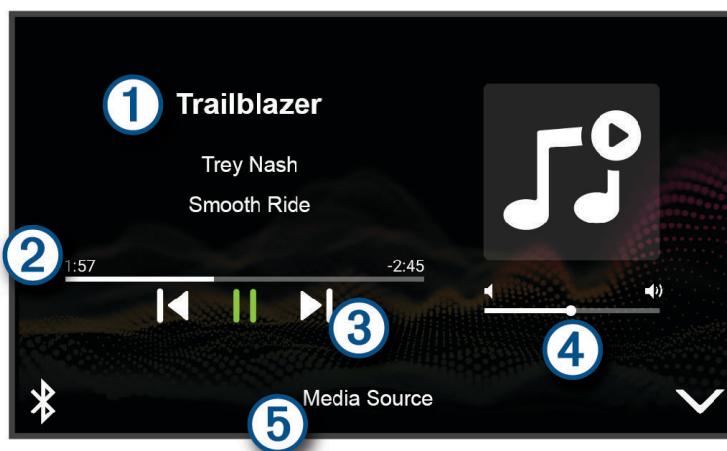
- 1 Seleccione  > **Meteorologia** > .

- 2 Seleccione uma opção:

- Para ver o tempo numa cidade favorita, seleccione uma cidade da lista.
- Para adicionar uma cidade favorita, seleccione **Adicionar cidade** e introduza o nome da cidade.

## Leitor de música


O leitor de música permite ao dispositivo controlar a música atualmente em reprodução a partir de uma aplicação multimédia no telemóvel emparelhado. Pode abrir o leitor de multimédia a qualquer momento selecionando Música no menu principal.



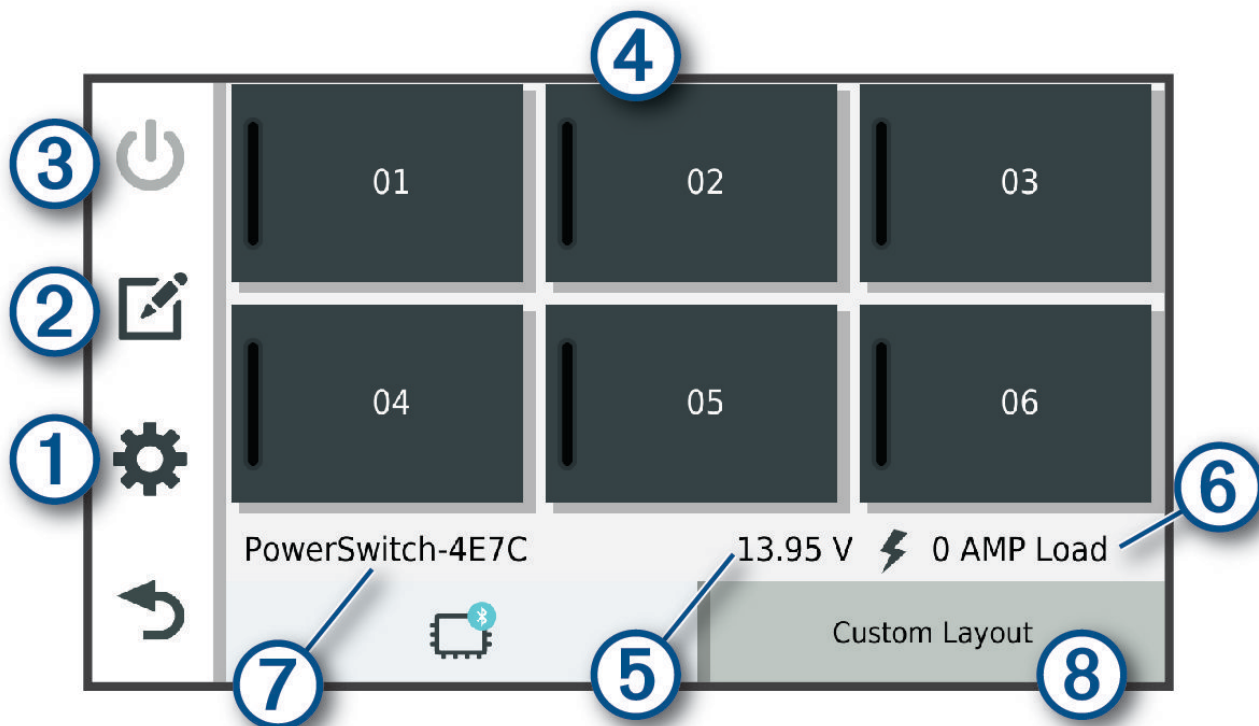
- |   |   |
|---|---|
| ① | Informações sobre o conteúdo multimédia atualmente em reprodução, tais como título, artista, álbum, estação ou canal. |
| ② | Avançar no item multimédia atual.   |
| ③ | Controlos de reprodução. Os controlos mudam com base na fonte que fornece o conteúdo multimédia.                      |
| ④ | Controlos do volume. Pode utilizar a barra para ajustar o volume.   |
| ⑤ | O nome da fonte multimédia ligada.  |




### Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa

A ferramenta do leitor de música no mapa permite-lhe controlar o leitor de música a partir do seu mapa.

- 1 Abra o mapa.
- 2 Seleccione  > **Controlos de música**.  
Os controlos do leitor de música são apresentados no mapa.

## Aplicação Garmin PowerSwitch™




① 	Abre o menu de definições da aplicação
② 	Entra no modo de edição para personalizar a disposição e as funções da aplicação
③ 	Desliga todas as saídas
④ Botões de alimentação	Ativa cada saída ligada
⑤	Apresenta a tensão de entrada
⑥	Apresenta a amperagem total do dispositivo Garmin PowerSwitch selecionado
⑦	Apresenta o nome do dispositivo
⑧	Apresenta os separadores do dispositivo Garmin PowerSwitch e os separadores de esquemas personalizados

### Ativar um interruptor de alimentação




Antes de poder utilizar a aplicação Garmin PowerSwitch para ativar um interruptor, tem de instalar o seu dispositivo Garmin PowerSwitch no veículo e emparelhá-lo com a aplicação Garmin PowerSwitch.

Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um botão de alimentação para ligar ou desligar um interruptor.

### Desligar todos os interruptores

Selecione .


## Personalizar um botão

- 1 No ecrã da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione .  
A aplicação entra no modo de edição.
- 2 Selecione  no botão que pretende personalizar.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para alterar o nome do botão, selecione o campo **Etiqueta do botão** e introduza um nome.
  - Para adicionar um ícone ao botão, selecione o campo **Ícone** e selecione um ícone.
  - Para alterar a cor do botão, selecione uma cor.
  - Para alterar o modo do botão, selecione um modo de botão.
  - Para ajustar a intensidade do interruptor, utilize a barra de deslocamento.
  - Para permitir a ativação do botão através de uma entrada de controlo, selecione uma entrada de controlo.
- 4 Selecione .
- 5 Selecione **Conc..**

## Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo



Antes de poder utilizar as funções de entrada de controlo, tem de ligar uma entrada de controlo ao seu dispositivo Garmin PowerSwitch

Pode atribuir a ativação de um ou mais interruptores quando o dispositivo Garmin PowerSwitch recebe um sinal de uma entrada de controlo.




- 1 Selecione .
- 2 Selecione o seu dispositivo Garmin PowerSwitch.
- 3 Selecione uma entrada de controlo.
- 4 Selecione um ou mais interruptores.

## Adicionar um Esquema personalizado



Pode adicionar um separador de esquema personalizado à aplicação Garmin PowerSwitch. Os botões adicionados a um esquema personalizado podem controlar vários interruptores ao mesmo tempo.

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione .
- 2 Selecione .




## Adicionar um botão a um esquema personalizado

- 1 A partir da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um separador de esquema personalizado.
- 2 Selecione .  
A aplicação entra no modo de edição.
- 3 Selecione **Adicionar botão**.
- 4 No novo botão, selecione .
- 5 Selecione uma opção:
  - Para alterar o nome do botão, selecione o campo **Etiqueta do botão** e introduza um nome.
  - Para adicionar um ícone ao botão, selecione o campo **Ícone** e selecione um ícone.
  - Para alterar a cor do botão, selecione uma cor.
- 6 Selecione **Adicionar ação**.
- 7 Se necessário, selecione um dispositivo Garmin PowerSwitch e um interruptor.
- 8 Selecione uma ação:
  - Para definir a ativação e desativação do interruptor a cada pressão do botão, selecione **Alternar**.
  - Para definir a ativação do interruptor com o botão, selecione **Ligar**.
  - Para definir a desativação do interruptor com o botão, selecione **Desligar**.
- 9 Selecione um modo de botão:
  - Para definir a ativação do botão com um toque, selecione **Normal**.
  - Para definir a ativação do botão apenas enquanto toca no botão, selecione **Momentâneo**.
  - Para definir a ativação e desativação do botão repetidamente, selecione **Estroboscópio** e selecione os intervalos de tempo.
- 10 Se aplicável, utilize a barra de deslocamento para definir o brilho das luzes.
- 11 Selecione .
- 12 Se necessário, selecione **Adicionar ação** para adicionar ações ao botão.  
Pode adicionar uma ação a cada interruptor no dispositivo Garmin PowerSwitch.

## Organizar os botões num esquema personalizado

- 1 A partir da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um separador de esquema personalizado.
- 2 Selecione .  
A aplicação entra no modo de edição.
- 3 Mantenha premido  no botão que pretende mover e arraste-o para uma nova localização.


## Eliminar um botão ou esquema personalizado

- 1 A partir da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um separador de esquema personalizado.
- 2 Selecione .  
A aplicação entra no modo de edição.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para eliminar um botão, selecione  no botão que pretende eliminar.
  - Para eliminar um separador de esquema, selecione  no separador de esquema.




## Rotinas

As rotinas automatizam o dispositivo Garmin PowerSwitch. Quando define uma rotina no dispositivo de navegação Garmin compatível, este liga ou desliga automaticamente os interruptores quando as condições da rotina são cumpridas. Por exemplo, pode definir uma rotina para ligar um interruptor a uma hora específica todos os dias ou quando o seu veículo atinge uma velocidade específica. As rotinas só estão disponíveis quando utiliza um dispositivo de navegação Garmin compatível.



## Adicionar uma Rotina

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione  > **Rotinas**.
- 2 Se necessário, selecione **Adicionar rotina**.
- 3 Selecione **Quando**.
- 4 Selecione um acionador:
  - Para definir o acionamento de um interruptor para quando o veículo atinge uma velocidade específica, selecione **Velocidade** > **Seguinte** e siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir limites de velocidade.
  - Para definir o acionamento de um interruptor para uma hora específica de cada dia, selecione **Tempo** > **Seguinte** e introduza uma hora.
  - Para definir o acionamento de um interruptor para o nascer do sol, selecione **Nascer do sol**.
  - Para definir o acionamento de um interruptor para o pôr do sol, selecione **Pôr do sol**.
- 5 Selecione **Adicionar ação**.
- 6 Selecione um dispositivo, um interruptor, uma ação e um modo de botão.
- 7 Utilize a barra para ajustar o regulador, se necessário.
- 8 Selecione **Guardar**.

## Editar uma rotina

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione  > **Rotinas**.
- 2 Selecione  na rotina que pretende editar.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para alterar o acionador da rotina, selecione **Quando** e selecione um acionador.
  - Para alterar uma ação, selecione  na ação a alterar e atualize a ação.
  - Para adicionar uma ação à rotina, selecione **Adicionar ação** e introduza informações sobre a ação.
- 4 Selecione **Guardar**.

## Eliminar uma rotina

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione  > **Rotinas**.
- 2 Selecione  na rotina que pretende eliminar.

# Comandos de voz

**NOTA:** os comandos de voz não se encontram disponíveis para todos os idiomas ou regiões e podem não estar disponíveis em todos os modelos.

**NOTA:** a navegação ativada por voz pode não atingir o desempenho pretendido num ambiente ruidoso.

Os Comandos de voz permitem-lhe utilizar o dispositivo dizendo palavras e comandos. O menu de comandos de voz fornece comandos de voz e uma lista de comandos disponíveis.

## Sugestões para falar com o dispositivo

- Fale num tom nítido direcionado para o dispositivo.
- Inicie cada pedido com *OK, Garmin*.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou o rádio, para ajudar o dispositivo a interpretar os seus comandos com maior precisão.
- Responda aos comandos de voz do dispositivo conforme necessário.
- Se não receber uma resposta útil, tente reformular o seu pedido.
- Se o dispositivo não responder aos seus pedidos, verifique se ele não está próximo de um altifalante ou ventilador, os quais podem produzir ruído que interfere com o microfone.

## A iniciar Navegação ativada por voz Garmin

A navegação ativada por voz Garmin permite-lhe utilizar comandos de voz simples para procurar locais e endereços, iniciar rotas com indicações de mudança de direção, efetuar chamadas em modo de mãos-livres e muito mais.

- Diga *OK, Garmin* e faça um pedido por voz.  
Por exemplo, pode dizer frases como estas:
  - *OK, Garmin, take me home.*
  - *OK, Garmin, where's the library?*

## Verificar a sua hora de chegada

Enquanto uma rota está ativa, pode dizer uma frase para verificar a hora prevista de chegada ao seu destino.

Diga *OK, Garmin, what time will we arrive?*.

## Efetuar uma chamada através com a voz

Pode utilizar um comando de voz para ligar para um contacto da lista telefónica do seu smartphone emparelhado.

Diga *OK, Garmin, call* e diga o nome do contacto.

Por exemplo, pode dizer *OK, Garmin, call Mom.*.

## Alterar as definições do dispositivo utilizando a voz

Pode dizer frases como estas para configurar as definições do dispositivo para um valor entre 0 e 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

# Definições

## Definições do telefone

Selecione  > **Telefone** e selecione o seu telemóvel.

**Desligar:** termina a ligação do telemóvel emparelhado.

**Nome do telemóvel:** apresenta o nome do telemóvel emparelhado. Pode seleccionar o nome para alterar a forma como este é apresentado no seu dispositivo de navegação.

**Chamadas telefónicas:** permite que o dispositivo de navegação controle chamadas no seu telemóvel emparelhado.

**Garmin dēzl:** é apresentado quando o dispositivo de navegação está ligado à aplicação dēzl no seu telemóvel.

**Adaptador para Garmin eLog:** apresenta o estado do seu adaptador Garmin eLog emparelhado. Esta definição não está disponível em todas as áreas.

**Esquecer dispositivo:** remove o dispositivo ligado da lista de dispositivos emparelhados. Esta opção só está disponível depois de um dispositivo ter sido emparelhado.



## Wi-Fi Definições

As definições de rede sem fios permitem-lhe gerir as definições de redes Wi-Fi.

Selecione  > **Wi-Fi**.


**Wi-Fi:** ativa a funcionalidade de Wi-Fi.

**Redes guardadas:** permite editar ou eliminar redes guardadas.

**Procurar redes:** procura redes Wi-Fi nas proximidades ([Ligar a uma rede sem fios](#), página 52).

### Ligar a uma rede sem fios

Ao ligar o dispositivo pela primeira vez, é-lhe solicitado que se ligue a uma rede Wi-Fi e registe o seu dispositivo. Também pode ligar-se a uma rede Wi-Fi utilizando o menu de definições.

1 Selecione  > **Wi-Fi**.

2 Se necessário, selecione **Wi-Fi** para ativar a tecnologia Wi-Fi.

3 Selecione **Procurar redes**.

O dispositivo apresenta uma lista de redes Wi-Fi nas proximidades.

4 Selecione uma rede sem fios.

5 Introduza a palavra-passe da rede, se necessário, e em seguida selecione **Conc..**

O dispositivo liga-se à rede sem fios. O dispositivo guarda a informação da rede e liga-se automaticamente quando voltar a esta posição no futuro.

## Definições de mapa e veículo

Selecione  > **Mapa**.

**Veículo:** define o ícone do veículo que representa a sua posição no mapa.

**Vista do mapa de condução:** define a perspetiva no mapa.

**Detalhes do mapa:** define o nível de detalhe no mapa. A apresentação de mais detalhes pode levar a uma atualização mais lenta do mapa.

**Camadas do mapa:** define os dados apresentados na página do mapa ([Personalizar as Camadas do Mapa](#), página 34).

**Etiquetas do ponto de passagem:** define o tamanho das etiquetas de ponto de passagem no mapa.

**Minimizar pontos de passagem:** oculta ícones de pontos de passagem em níveis de zoom de mapa elevados.

**Zoom automático:** seleciona automaticamente o nível de zoom para uma utilização otimizada do seu mapa. Quando desativado, é necessário aumentar ou reduzir o zoom manualmente.

**Meus mapas:** define os mapas instalados utilizados pelo dispositivo.

### Ativar mapas

É possível ativar produtos de mapas instalados no seu dispositivo.

**Dica:** para adquirir produtos de mapas adicionais, aceda a [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps).

1 Selecione  > **Mapa** > **Meus mapas**.

2 Selecione um mapa.

## Definições de navegação

Selecione  > **Navegação**.

**Modo de cálculo:** define o método de cálculo da rota.

**Elementos a evitar:** define as características de estrada a evitar numa rota.

**Elementos a evitar person.:** permite-lhe evitar estradas ou áreas específicas.

**Trânsito:** define opções para as funcionalidades de trânsito.

**Zona de baixas emissões:** define as preferências de elementos a evitar para áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo.

**Modo restrito:** desativa todas as funções que exijam uma atenção significativa por parte do condutor.

**Simulador GPS:** impossibilita o dispositivo de receber um sinal GPS e poupa carga da bateria.

## Definições de trânsito

No menu principal, selecione  > **Navegação** > **Trânsito**.

**Trânsito:** ativa a funcionalidade de trânsito.

**Fornecedor atual:** define o fornecedor a utilizar para dados de trânsito. A opção Automático seleciona os melhores dados de trânsito disponíveis de forma automática.

**Subscrições:** apresenta as subscrições de trânsito atuais.

**Otimizar Rota:** habilita o dispositivo a utilizar rotas alternativas otimizadas de forma automática ou mediante solicitação (*Evitar atrasos de trânsito na sua rota, página 27*).

## Definições de assistência ao condutor

Selecione  > **Assistência ao condutor**.

**Alertas ao condutor:** permite ativar ou desativar os alertas sobre as próximas zonas ou as condições da estrada (*Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas, página 13*).

**Alerta de velocidade:** alerta-o quando o veículo excede o limite de velocidade.

**Tom de velocidade reduzida:** alerta-o quando o limite de velocidade diminui.

**Aviso de fronteira de país:** apresenta uma notificação ao atravessar fronteiras internacionais.

**Pré-visualização da rota:** apresenta uma pré-visualização das principais estradas na rota quando inicia a navegação.

**Planeamento de pausas:** lembra-o de fazer uma pausa e apresenta os próximos serviços após conduzir durante um período de tempo prolongado. Pode ativar ou desativar os lembretes de pausa e as sugestões de próximos serviços.

**Alertas de proximidade:** alerta-o quando se aproxima de radares de velocidade ou câmaras de semáforos.

**Planear chegada:** apresenta um mapa do destino no final de uma rota. Também pode ativar o seu dispositivo para transferir imagens de satélite utilizando os dados móveis no seu smartphone emparelhado.

**Aviso de colisão frontal:** permite-lhe ativar e definir a sensibilidade do aviso de colisão frontal. Uma maior sensibilidade alerta-o mais rapidamente do que uma sensibilidade menor.

**Aviso de saída de faixa:** permite ao dispositivo alertar o condutor quando detetar que este está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente.

## Definições da câmara de tablier

Selecione  > Dash cam.

**Colocação da câmara:** permite definir a altura do veículo e a posição da câmara e alinhar a câmara de tablier.

**Gravar ao ligar:** permite que a câmara para o tablier comece automaticamente a gravar vídeos quando liga o dispositivo.

**Resolução de vídeo:** define a resolução e a qualidade das gravações de câmara de tablier.

**Deteção de incidentes:** define a sensibilidade das funcionalidades de deteção de incidentes. O dispositivo guarda vídeo automaticamente quando deteta um possível incidente de condução.

**Gravar áudio:** ativa ou desativa a gravação de áudio durante a gravação com a câmara de tablier.

**Seleção de dados:** inclui a data, a hora, o local e a informação sobre velocidade no vídeo gravado.

**Vídeos não guardados:** determina em que situações o dispositivo elimina as filmagens não guardadas. Se for selecionada a opção **Eliminar quando cheio**, o dispositivo elimina os vídeos não guardados mais antigos quando já não existe espaço no cartão de memória. Caso seja selecionada a opção **Eliminar imediatamente**, o dispositivo elimina continuamente os vídeos não guardados com mais de três minutos e elimina todos os vídeos não guardados sempre que é desligado. Esta funcionalidade é útil para ajudar a privacidade dos dados. Quando a opção Eliminar imediatamente está selecionada, não pode visualizar os vídeos não guardados na galeria.

## Definições da câmara sem fios

As definições da câmara sem fios permitem-lhe gerir câmaras sem fios Garmin emparelhadas e as definições da câmara. As definições neste menu aparecem apenas quando uma câmara sem fios está ligada ao dispositivo dēzl. Consulte o manual da câmara sem fios para obter mais informações sobre o emparelhamento de uma câmara sem fios com o seu dispositivo dēzl.

## Definições do ecrã

Selecione  > Ecrã.

**Orientação:** permite-lhe definir a orientação da imagem no ecrã: retrato (vertical) ou paisagem (horizontal).

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível em todos os modelos de produto.

**Modo de cores:** permite-lhe seleccionar o modo de cores diurnas ou noturnas. Caso selecione a opção Automático, o dispositivo muda automaticamente para cores diurnas ou noturnas com base na hora do dia.

**Brilho:** permite-lhe ajustar o brilho do ecrã.

**Tempo de espera do ecrã:** permite-lhe ajustar o período de tempo de inatividade antes de o dispositivo entrar no modo de suspensão enquanto utiliza a bateria.

**Imagem de ecrã:** permite-lhe capturar uma imagem do ecrã do dispositivo. As imagens de ecrã são guardadas na pasta Screenshot do armazenamento do seu dispositivo.

## Definições do sistema

Selecione  > **Sistema**.

**Idioma de voz:** define o idioma utilizado nos comandos de voz.

**Idioma do texto:** altera todos os textos apresentados no ecrã para o idioma selecionado.

**NOTA:** a mudança do idioma de texto não implica a mudança do idioma dos dados introduzidos pelo utilizador ou dos dados de mapa, por exemplo, os nomes das ruas.

**Idioma do teclado:** ativa os idiomas do teclado.

**Unidades:** define a unidade de medida utilizada para as distâncias.

**Hora atual:** define a hora do dispositivo.

**Formato das horas:** permite-lhe selecionar uma visualização de hora num formato de 12 horas, 24 horas ou UTC.

**Formato da posição:** define o formato de coordenadas e dados de referência utilizados para coordenadas geográficas.

## Definições do dispositivo e informações do produto

Selecione  > **Dispositivo**.

**Sobre:** apresenta informações sobre a versão do software e hardware.

**Regulador:** apresenta informações regulamentares e de conformidade de etiqueta eletrónica.

**EULAs:** permite-lhe ver o acordo de licença de utilizador final (EULA) e as informações da licença do software.

**Licenças de software:** apresenta informações sobre a licença do software.

**Relatórios de dados do dispositivo:** partilha dados para melhorar o dispositivo.

**Historial de viagem:** permite ao dispositivo armazenar um registo dos locais para onde viaja. Isto permite-lhe ver o registo de viagem e utilizar outras funcionalidades do historial de viagens.

**Repor:** permite limpar o historial de viagem, repor as definições ou eliminar todos os dados do utilizador.

## Repor os dados e as definições

O dispositivo disponibiliza várias opções para eliminar os dados de utilizador e repor todas as predefinições de fábrica.

1 Selecione  > **Dispositivo** > **Repor**.

2 Selecione uma opção:

- Para limpar o historial de viagem, selecione **Limpar hist. de viagem**.  
Esta opção elimina todos os registos dos locais para onde viajou. Não elimina as localizações guardadas nem os mapas instalados.
- Para repor as predefinições de fábrica, selecione **Repor predefinições**.  
Esta opção não elimina quaisquer dados do utilizador.
- Para eliminar os dados do utilizador e repor todas as predefinições de fábrica, selecione **Eliminar dados e Repor definições**.  
Esta opção elimina todos os dados do utilizador, incluindo as localizações guardadas, as localizações encontradas recentemente e o historial de viagem. Os mapas instalados não são eliminados.

## Repor as definições

Pode restaurar uma categoria de definições ou todas as definições para os valores predefinidos de fábrica.

1 Selecione .

2 Se necessário, selecione uma categoria de definições.

3 Selecione  > **Repor**.

## Informação sobre o dispositivo

### Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrônica

- 1 No menu de definições, deslize até à parte inferior do menu.
- 2 Selecione **Dispositivo** > **Regulador**.

### Especificações

Intervalo da temperatura de funcionamento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Intervalo da temperatura de carregamento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Entrada de alimentação	Alimentação através do veículo utilizando o cabo de alimentação para veículo incluído. Alimentação de CA através de um acessório opcional (apenas para utilização em casa e no escritório).
Tipo de bateria	Bateria de íões de lítio recarregável

### Carregar o dispositivo

**NOTA:** este produto de Classe III deve ser alimentado através de uma LPS (fonte de alimentação limitada).

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

- Instale o dispositivo no suporte e ligue o suporte à alimentação do veículo.
- Ligue o dispositivo a um transformador opcional, como um adaptador de alimentação para corrente.  
Pode comprar um transformador de CA-CC Garmin, adequado para utilização em casa ou no escritório num revendedor Garmin ou em [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Este dispositivo poderá carregar lentamente quando ligado a um transformador de terceiros.

## Manutenção do dispositivo

### Centro de assistência Garmin

Aceda a [support.garmin.com](http://support.garmin.com) para obter ajuda e informações, como manuais dos produtos, perguntas mais frequentes, vídeos e apoio ao cliente.

## Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi

### AVISO

É possível que as atualizações de mapas e de software exijam a transferência de ficheiros grandes pelo dispositivo. Aplicam-se os limites de dados ou os tarifários habituais praticados pelo seu fornecedor de serviço de Internet. Contacte o seu fornecedor de serviço de Internet para obter mais informações acerca dos limites de dados ou tarifários.

Pode atualizar os mapas e o software ligando o dispositivo a uma rede Wi-Fi que forneça acesso à Internet. Desta forma, poderá manter o seu dispositivo atualizado sem ter de o ligar a um computador.

- 1 Ligue o dispositivo a uma rede Wi-Fi ([Ligar a uma rede sem fios, página 52](#)).

Enquanto estiver ligado a uma rede Wi-Fi, o dispositivo verifica as atualizações disponíveis. Quando estiver disponível uma atualização, aparece  no ícone de  no menu principal.

- 2 Selecione  > **Atualizações**.

O dispositivo verifica as atualizações disponíveis. Quando está disponível uma atualização, surge a mensagem de **Atualização disponível** por baixo de Mapa ou Software.

- 3 Selecione uma opção:

- Para instalar todas as atualizações disponíveis, selecione **Instalar tudo**.
- Para instalar apenas as atualizações de mapa, selecione **Mapa > Instalar tudo**.
- Para instalar apenas atualizações de software, selecione **Software > Instalar tudo**.

- 4 Leia os acordos de licenciamento e em seguida selecione **Aceitar tudo** para aceitá-los.

**NOTA:** se não concordar com os termos de licenciamento, pode selecionar Rejeitar. Tal irá interromper o processo de atualização. Não é possível instalar atualizações sem antes aceitar os acordos de licenciamento.

- 5 Utilizando o cabo USB incluído, ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa e selecione **Continuar** ([Carregar o dispositivo, página 56](#)).


Para obter os melhores resultados, recomenda-se a utilização de um carregador USB de parede que forneça, pelo menos, uma potência de saída de 2 A. Grande parte dos transformadores com ligação USB para smartphones, tablets, ou dispositivos de multimédia portáteis são compatíveis.

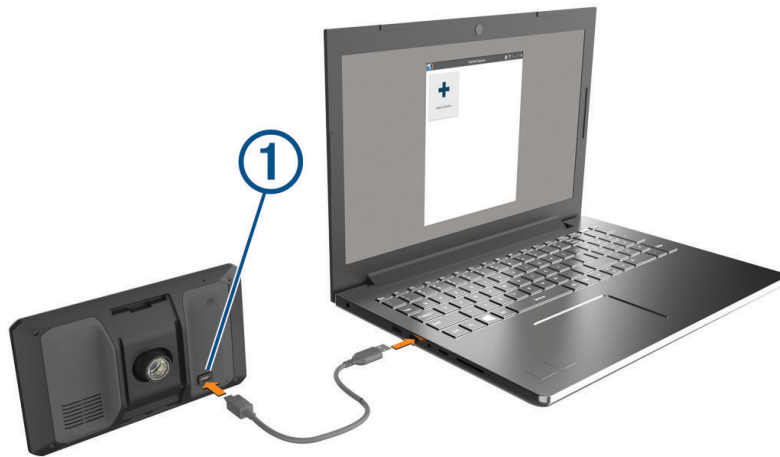
- 6 Mantenha o dispositivo ligado a uma fonte de alimentação externa e dentro do alcance da rede Wi-Fi até que o processo de atualização esteja concluído.

**Dica:** se a atualização de um mapa for interrompida ou cancelada sem estar concluída, poderão faltar dados do mapa no seu dispositivo. Para reparar os dados do mapa em falta, tem de voltar a atualizar os mapas através de Wi-Fi ou do Garmin Express.

## Atualização de mapas e de software com Garmin Express


Pode utilizar a aplicação Garmin Express para transferir e instalar as mais recentes atualizações de mapas e software no seu dispositivo.

- 1 Se não tiver a aplicação Garmin Express instalada no seu computador aceda a [garmin.com/express](http://garmin.com/express) e siga as instruções apresentadas no ecrã para a instalar (*Instalar Garmin Express, página 59*).
- 2 Abra a aplicação  Garmin Express.
- 3 Ligue o seu dispositivo ao computador utilizando um cabo USB.  
A extremidade pequena do cabo liga-se à porta USB **1** no dispositivo dêzl e a extremidade grande liga-se a uma porta USB disponível no computador.



- 4 No dispositivo dêzl, selecione **Toque para ligar ao comput..**
- 5 Na aplicação Garmin Express, clique em **Adicionar um dispositivo**.  
A aplicação Garmin Express procura o seu dispositivo e apresenta o nome e o número de série do dispositivo.
- 6 Clique em **Adicionar dispositivo** e siga as instruções apresentadas no ecrã para adicionar o dispositivo à aplicação Garmin Express.  
Quando a configuração estiver concluída, a aplicação Garmin Express apresenta as atualizações disponíveis para o seu dispositivo.

### Atualizações disponíveis

Última verificação: Agora mesmo 

Tempo estimado de instalação: 1 hora e 18 minutos

[Ver detalhes](#)

[Instalar todos](#)



7 Selecione uma opção:

- Para instalar todas as atualizações disponíveis, clique em **Instalar tudo**.
- Para instalar uma atualização específica, clique em **Ver detalhes** e em **Instalar** junto à atualização que pretende.

A aplicação Garmin Express transfere e instala as atualizações no seu dispositivo. As atualizações de mapas são muito grandes e este processo poderá demorar bastante tempo em ligações à internet mais lentas.

**NOTA:** se a atualização de um mapa for demasiado grande para o armazenamento interno do dispositivo, o software pode solicitar a instalação de um cartão microSD no dispositivo a fim de acrescentar espaço de armazenamento (*Instalar um cartão de memória para mapas e dados, página 69*).

8 Siga as instruções apresentadas no ecrã durante o processo de atualização para terminar a instalação das atualizações.

Por exemplo, durante o processo de atualização a aplicação Garmin Express pode pedir que desligue e volte a ligar o dispositivo.

## Instalar Garmin Express

A aplicação Garmin Express está disponível para computadores Windows® e Mac®.

1 No seu computador, aceda a [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

2 Selecione uma opção:

- Para ver os requisitos do sistema e verificar se a aplicação Garmin Express é compatível com o seu computador, selecione **Requisitos do sistema**.
- Para instalar num computador Windows, selecione **Transferência para Windows**.
- Para instalar num computador Mac, selecione **Transferência para Mac**.

3 Abra o ficheiro transferido e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a instalação.

## Carregar o dispositivo

**NOTA:** este produto de Classe III deve ser alimentado através de uma LPS (fonte de alimentação limitada).

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

- Instale o dispositivo no suporte e ligue o suporte à alimentação do veículo.
- Ligue o dispositivo a um transformador opcional, como um adaptador de alimentação para corrente.

Pode comprar um transformador de CA-CC Garmin, adequado para utilização em casa ou no escritório num revendedor Garmin ou em [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Este dispositivo poderá carregar lentamente quando ligado a um transformador de terceiros.

## Cuidados a ter com o dispositivo

### AVISO

Não sujeite o dispositivo a quedas.

Não guarde o dispositivo em locais com possibilidade de exposição prolongada a temperaturas extremas, pois poderão daí resultar danos permanentes.

Nunca utilize um objeto duro ou afiado sobre o ecrã tátil pois poderá provocar danos na unidade.

Não exponha o dispositivo à água.

## Limpar a parte exterior

### AVISO

Evite os produtos de limpeza químicos e os solventes que possam danificar componentes em plástico.

- 1 Limpe o exterior do dispositivo (exceto o ecrã tátil) com um pano humedecido numa solução de detergente suave.
- 2 Seque o dispositivo.

## Limpar a porta USB

- 1 Desligue o dispositivo e desligue-o da alimentação.
- 2 Limpe a porta USB com um cotonete ou com um pano macio, limpo e sem borbotos.  
**NOTA:** se necessário, pode humedecer ligeiramente o pano ou o cotonete com isopropanol.
- 3 Deixe o dispositivo secar completamente antes de o ligar à alimentação.

## Limpar o ecrã tátil

- 1 Utilize um pano macio, limpo e sem pelos.
- 2 Se necessário, humedeça o pano com água.
- 3 Ao utilizar um pano humedecido, desligue o dispositivo e retire a ligação à corrente elétrica.
- 4 Limpe com suavidade o ecrã com o pano.

## Reiniciar o dispositivo

Pode reiniciar o dispositivo caso este deixe de funcionar.

Mantenha o botão de alimentação premido durante 12 segundos.

## Remover o dispositivo, suporte e ventosa

### Remover o suporte da ventosa

- 1 Desaperte a porca que fixa o suporte com alimentação magnético à esfera da ventosa.
- 2 Rode o suporte do dispositivo para a direita ou para a esquerda.
- 3 Pressione até o encaixe no suporte libertar a bola na ventosa.

### Remover a ventosa do para-brisas

- 1 Empurre a alavanca da ventosa na sua direção.
- 2 Puxe a patilha da ventosa na sua direção.

# Resolução de problemas

## As minhas gravações de vídeo estão desfocadas

- Limpar a lente da câmara.
- Limpe o para-brisas na parte da frente da câmara.
- Verifique se a área em frente ao para-brisas na parte da frente da câmara é limpa pelos limpa para-brisas e, se necessário, desloque o dispositivo.

## O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído

Todos os cartões de memória da microSD ficam gastos depois de serem utilizados um grande número de vezes. A formatação frequente do cartão pode prolongar a vida útil e melhorar o desempenho. Como a câmara de tablier grava de forma contínua, poderá ter de substituir o cartão de memória periodicamente. O seu dispositivo deteta automaticamente erros no cartão de memória e alerta-o quando chega a altura de o formatar ou substituir.

Pode tomar estas medidas para aumentar a vida útil do cartão de memória.

- Formate o cartão de memória, pelo menos, uma vez a cada seis meses.
- Se o dispositivo apresentar um alerta de erro do cartão de memória, experimente primeiro formatar o cartão de memória e, se necessário, substitua o cartão de memória.
- Desligue o dispositivo quando o seu veículo não estiver em utilização.

Caso o seu dispositivo não esteja ligado a uma tomada de alimentação de um veículo com interruptor de ignição, deverá desativar o dispositivo quando o veículo não estiver a ser utilizado, de modo a impedir que a câmara grave imagens não pretendidas.

- Utilize um cartão de memória com uma capacidade de armazenamento superior.  
Uma vez que os dados nos cartões de memória de maior capacidade são substituídos com menos frequência, os cartões têm normalmente uma vida útil mais longa.
- Utilize um cartão de memória de alta qualidade com uma classificação de velocidade de 10 ou superior.
- Adquira o seu cartão de memória de substituição num fabricante de alta qualidade ou num vendedor fidedigno.

## As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas

- Para obter os melhores resultados da câmara e de vídeo, utilize um cartão de memória de alta qualidade com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Aceda a [garmin.com/dashcamcards](https://garmin.com/dashcamcards) para ver uma lista dos cartões de memória recomendados.

Um cartão de memória mais lento pode não gravar vídeo de forma suficientemente rápida.

- Se estiver a ver vídeos no smartphone através de uma ligação sem fios à câmara, experimente vê-los noutra localização com menos interferência na rede sem fios ou experimente transferir os vídeos para o smartphone.
- Transfira as gravações importantes para um computador ou um smartphone e formate o cartão de memória.
- Se o dispositivo apresentar um alerta de erro do cartão de memória, experimente primeiro formatar o cartão de memória e, se necessário, substitua o cartão de memória.
- Atualize o software do dispositivo para a versão mais recente (*Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi, página 57*).

## A ventosa não fixa no para-brisas

- 1 Limpe a ventosa e o para-brisas com álcool.
- 2 Utilize um pano limpo e seco.
- 3 Monte a ventosa (*Considerações sobre a montagem, página 2*).

## O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se o simulador GPS está desligado (*Definições de navegação, página 53*).
- Utilize o seu dispositivo no exterior de parques de estacionamento e afastado de edifícios altos e de árvores.
- Mantenha-se parado durante alguns minutos.


## O dispositivo não carrega no meu veículo

- Certifique-se de que o veículo está ligado e a fornecer energia à tomada de alimentação.
- Verifique se a temperatura interior do veículo se encontra dentro do intervalo de temperaturas de carregamento indicado nas especificações.
- Na caixa de fusíveis do veículo, verifique se o fusível da tomada de alimentação do veículo não está danificado.

## A bateria não fica carregada por muito tempo

- Reduza o brilho do ecrã (*Definições do ecrã*, página 54).
- Reduza o tempo de espera do ecrã (*Definições do ecrã*, página 54).
- Reduza o volume (*Ajustar o volume*, página 7).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado (*Ligar a uma rede sem fios*, página 52).
- Coloque o dispositivo em modo de poupança de energia quando não estiver a ser utilizado (*Ligar e desligar o dispositivo*, página 4).
- Não sujeite o dispositivo a temperaturas extremas.
- Não exponha o dispositivo a luz solar direta.

## O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel

- Selecione  > **Telefone** e verifique se o telemóvel está emparelhado com o equipamento de navegação.
- Ative a tecnologia sem fios Bluetooth no seu telemóvel, e coloque-o a menos de 10 m (33 pés) do dispositivo.
- Verifique se o telemóvel é compatível.  
Para obter mais informações, consulte [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Volte a efetuar o processo de emparelhamento.  
Para repetir o processo de emparelhamento, tem de desemparelhar o telemóvel e o dispositivo (*Eliminar um telefone emparelhado*, página 37) e efetuar o processo de emparelhamento.

## Anexo

### Visualizar o estado do sinal GPS

Mantenha premido  durante três segundos.

### Garmin PowerSwitch

#### ATENÇÃO

A Garmin recomenda vivamente que o dispositivo seja instalado por um técnico com experiência e formação específica na área de sistemas elétricos. Ligar de forma incorreta o cabo de alimentação pode resultar em danos no veículo ou na pilha, bem como causar ferimentos.

Pode utilizar um dispositivo Garmin PowerSwitch ligado para controlar luzes, ventoinhas e muito mais a partir do seu dispositivo dēzl.

### Considerações sobre a montagem

- O dispositivo tem de ser montado perto da bateria e dentro do alcance do cabo de alimentação fornecido.
- A superfície de montagem tem de ser suficientemente robusta para suportar o peso do dispositivo.
- O local deve possuir espaço suficiente para o encaminhamento e ligação de todos os cabos.

## Montar o dispositivo

Antes de poder montar o dispositivo, tem de seleccionar uma localização de montagem e adquirir o material necessário para a superfície de montagem.

### AVISO

Quando fizer orifícios piloto e fixar o suporte à superfície, evite fios, indicadores, airbags, tampas de airbag, HVAC e outros itens. A Garmin não é responsável por quaisquer danos ou consequências decorrentes da instalação.

- 1 Coloque o suporte na localização seleccionada.



- 2 Utilizando o suporte como modelo, marque as duas localizações dos parafusos ①.
- 3 Faça os orifícios-piloto (opcional).  
É necessário fazer orifícios-piloto para alguns tipos de material de montagem. Não perfure através do suporte.
- 4 Fixe bem o suporte à superfície utilizando o material adequado para a superfície de montagem.

## Abrir a tampa frontal

Tem de abrir a tampa frontal para efetuar ligações elétricas.

- 1 Levante a lingueta da tampa dianteira ① e rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



- 2 Puxe a tampa frontal para fora do dispositivo.



## Ligar acessórios

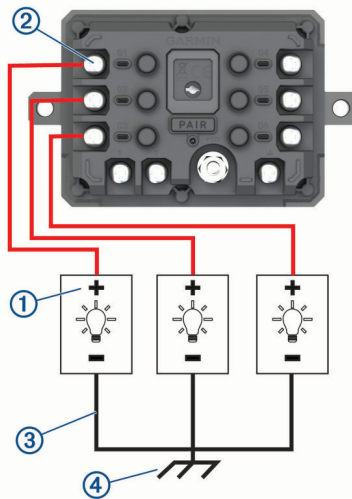
### AVISO

Não utilize o dispositivo para controlar ou alimentar um guincho. O não cumprimento deste aviso pode causar danos no veículo ou no dispositivo.

Não ligue uma fonte de alimentação a um terminal de saída do acessório. O não cumprimento deste aviso pode causar danos no veículo ou no dispositivo.

Requisitos dos acessórios:

- Verifique a classificação de amperagem de cada acessório antes de o ligar ao dispositivo Garmin PowerSwitch. O dispositivo suporta acessórios até 30 A para cada canal e um máximo de 100 A para todo o sistema.
  - Utilize cabos de 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>) para acessórios que utilizem de 20 a 30 A.
  - Utilize cabos de 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) para acessórios que utilizem de 10 a 20 A.
  - Utilize cabos de 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>) para acessórios que utilizem menos de 10 A.
  - Utilize os terminais de tamanho adequado para todas as ligações de acessórios.
  - Crave bem todos os conectores de terminais.
- 1 Ligue o cabo positivo do acessório ① a um dos terminais do acessório ② no dispositivo Garmin PowerSwitch.



- 2 Ligue o cabo negativo ou de terra ③ a um perno de terra não pintado ④ na estrutura do veículo, a um repartidor de terra ou diretamente ao terminal negativo na bateria.

### ⚠ CUIDADO

Não ligue os cabos de terra do acessório ao terminal de terra (GND) no dispositivo Garmin PowerSwitch. Se o fizer, tal pode resultar em danos materiais ou ferimentos, ou afetar negativamente o funcionamento do dispositivo.

- 3 Confirme que todas as ligações elétricas estão apertadas e não se vão soltar durante a utilização.

## Ligar uma entrada de controlo

Pode ligar aos terminais de controlo para permitir que o dispositivo Garmin PowerSwitch ative saídas personalizáveis. Por exemplo, pode ligar o interruptor de ignição do veículo a um terminal de entrada de controlo para ligar os acessórios automaticamente sempre que ligar o veículo. Os terminais de controlo detetam um sinal de 3,3 V a 18 V. Pode configurar as funções de saída com a aplicação Garmin PowerSwitch.

Ligue o cabo de controlo da fonte de controlo no seu veículo a um dos dois terminais de controlo no dispositivo Garmin PowerSwitch.

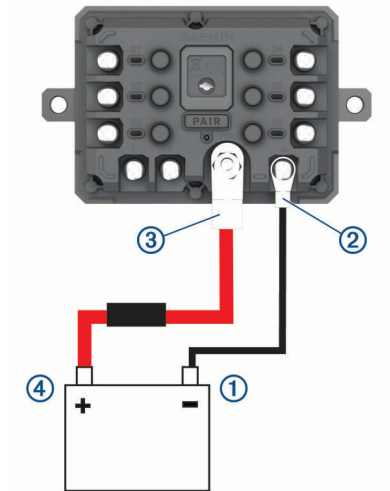


## Ligar o dispositivo à alimentação do veículo

Antes de poder ligar o dispositivo à alimentação do veículo, tem de remover a etiqueta de aviso do terminal de +12V no dispositivo.

Deve sempre confirmar que todas as ligações elétricas estão seguras e que não se soltam durante o funcionamento do dispositivo.

- 1 Ligue a extremidade de anel grande do cabo de terra incluído ① ao terminal negativo na bateria do veículo.



- 2 Ligue a extremidade de anel pequeno do cabo de terra ao terminal **GND** ② no dispositivo.
- 3 Ligue a extremidade de anel pequeno do cabo de 12 V incluído ao terminal de **+12V** ③ no dispositivo.
- 4 Aperte a porca de  $\frac{3}{8}$  pol. no terminal de +12 V a uma especificação de binário máxima de 4,52 N-m (40 lbf-pol.).

Deve confirmar que a porca não pode ser desapertada manualmente.

### AVISO

Não aperte demasiado o terminal de +12 V para evitar danos no terminal.

- 5 Ligue a extremidade de anel grande do cabo de 12 V ④ ao terminal positivo na bateria do veículo.

## Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin

Pode emparelhar o seu dispositivo Garmin PowerSwitch com um dispositivo de navegação Garmin compatível.

- 1 Ligue o seu dispositivo Garmin PowerSwitch e coloque o seu dispositivo de navegação Garmin compatível a 1 m (3,3 pés) do mesmo.
- 2 No seu dispositivo de navegação compatível, abra a aplicação Garmin PowerSwitch.
- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir o processo de emparelhamento e configuração.

A aplicação apresenta o painel de instrumentos principal. Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

## Especificações do Garmin PowerSwitch

Dimensões (P x L x A)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 pol.)
Intervalo da temperatura de funcionamento	De -25 °C a 85 °C (de -13 °F a 185 °F)
Frequência da tecnologia sem fios	2,4 GHz a +15 dBm
Entrada de alimentação	De 12 a 16 V utilizando o cabo de alimentação para veículo incluído.
Saída máxima de acessórios	30 A
Saída máxima do sistema	100 A
Consumo de corrente com todas as saídas desligadas	3 mA
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Resolução de problemas

### O meu Garmin PowerSwitch não se mantém ligado

- Verifique se o dispositivo Garmin PowerSwitch está a receber energia.
- Verifique se a tecnologia Bluetooth está ativada no dispositivo de navegação ou smartphone emparelhado.
- Aproxime o dispositivo de navegação ou o smartphone do dispositivo Garmin PowerSwitch.
- Verifique se a bateria do veículo está a fornecer, pelo menos, 12 V de alimentação.

O dispositivo Garmin PowerSwitch desliga todas as saídas automaticamente para preservar a bateria do veículo se estiver a receber menos de 11 V de alimentação (*Os meus acessórios não estão a receber alimentação, página 67*).

### Os meus acessórios não estão a receber alimentação

- Verifique se o dispositivo Garmin PowerSwitch está a receber alimentação da bateria do veículo.
- Verifique se a bateria do veículo está a fornecer, pelo menos, 12 V de alimentação.  
O dispositivo Garmin PowerSwitch desliga todas as saídas automaticamente para preservar a bateria do veículo se estiver a receber menos de 11 V de alimentação. As saídas voltam a ligar-se quando o dispositivo deteta mais de 12 V de alimentação.
- Confirme que todas as ligações elétricas estão seguras e que não se vão soltar durante o funcionamento do veículo.
- Confirme que cada acessório ligado consome menos de 30 A.  
Se um acessório consumir mais de 30 A, o dispositivo desliga essa saída automaticamente.
- Confirme que a carga total do sistema é inferior a 100 A.  
Se o dispositivo detetar uma carga no sistema superior a 100 A, desliga todas as saídas automaticamente.
- Verifique se há curto-circuito elétrico em todas as ligações elétricas.

## Câmaras sem fios

O dispositivo é capaz de transmitir as imagens de vídeo de uma ou mais câmaras sem fios ligadas (vendidas em separado).

<sup>1</sup> O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos. Para obter mais informações, aceda a [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Emparelhar uma câmara BC™ 50 com um dispositivo de navegação Garmin

É possível emparelhar a câmara BC™ 50 com um dispositivo de navegação Garmin compatível. Acesse a [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera) para obter mais informações sobre a compatibilidade do dispositivo.

1 Atualize o dispositivo de navegação para a versão de software mais recente.

O seu dispositivo pode não ser compatível com a câmara BC™ 50 sem o software mais recente. Para obter mais informações sobre a atualização do software do dispositivo, consulte o manual do utilizador do dispositivo de navegação.

2 Selecione  > **Câmaras** > **Adicionar nova câmara**.

3 Siga as instruções no ecrã para concluir o emparelhamento e a configuração da câmara.


Após concluir o processo de emparelhamento com uma câmara pela primeira vez, esta liga-se automaticamente ao dispositivo de navegação Garmin quando é ligada a alimentação.

## Ver a câmara de marcha-atrás

### ATENÇÃO

Este dispositivo destina-se a melhorar a sua perceção situacional quando utilizado corretamente. Se for utilizado de forma inadequada, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte. Acesse apenas às informações apresentadas no dispositivo que consegue ver de forma imediata. Mantenha sempre a perceção daquilo que o rodeia e não olhe diretamente para o ecrã nem se distraia com ele. Ao concentrar-se no ecrã pode não se perceber da existência de obstáculos ou riscos.

Depois de emparelhar a câmara com um dispositivo de navegação Garmin compatível, a vista da câmara é apresentada automaticamente quando se liga o dispositivo de navegação; é também possível apresentar a câmara a qualquer momento por intervenção manual.

- Se o dispositivo de navegação estiver ligado a uma tomada de alimentação ativada pela ignição (recomendado), ligue a ignição do veículo.
- Se o dispositivo de navegação estiver ligado a uma tomada sempre ativada, ligue o dispositivo de navegação.
- Para apresentar a câmara manualmente, selecione .
- Para mostrar ou ocultar a câmara com recurso a comandos de voz, diga **Mostrar vídeo** ou **Ocultar vídeo**.


**NOTA:** os comandos de voz não estão disponíveis em todos os dispositivos de navegação. Os comandos de voz podem variar com base no modelo do dispositivo de navegação. Esta funcionalidade não está disponível para todos os idiomas. Em alternativa, pode ser necessária configuração adicional no dispositivo de navegação para determinados idiomas. Para obter mais informações, consulte a aplicação OK, Garmin no dispositivo de navegação ou o manual do utilizador do dispositivo de navegação.

É apresentada a vista da câmara. Quando a câmara detetar que o veículo se desloca para a frente, a câmara deixa imediatamente de enviar vídeo e o dispositivo de navegação regressa ao funcionamento normal. O vídeo da câmara é automaticamente dispensado após 2 minutos e 30 segundos, independentemente de o veículo ter ou não avançado.

## Alternar entre câmaras

Se tiver várias câmaras a transmitir para o seu dispositivo, pode alternar entre as vistas das câmaras.






Na vista da câmara, selecione uma opção:

- Selecione .
- Toque no ecrã e selecione uma câmara na parte inferior do ecrã.

Aparece a transmissão de vídeo da câmara.

## Alterar a orientação da câmara

Dependendo da localização da câmara no seu veículo, o vídeo no dispositivo é apresentado ao contrário e invertido por predefinição. Pode rodar o vídeo na horizontal ou rodá-lo na vertical para o corrigir.

- 1 Na vista da câmara, selecione uma opção:
  - Selecione  > **Ajustar vídeo**.
  - Toque no ecrã e selecione .
- 2 Selecione  para inverter a imagem ou  para rodar a imagem.
- 3 Selecione .

## Gestão de dados

O dispositivo possui uma ranhura para cartão de memória, para armazenamento de dados adicional.

**NOTA:** o dispositivo é compatível com o Windows 7 e posterior e o Mac OS 10.7 e posterior.

## Acerca dos cartões de memória



Pode adquirir cartões de memória de um fornecedor de produtos eletrónicos ou adquirir software de mapas pré-carregado da Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Podem ser utilizados cartões de memória para guardar ficheiros, como mapas e POI personalizados.

## Formatar o cartão de memória da câmara de tablier

A câmara de tablier necessita de um cartão de memória formatado no sistema de ficheiros FAT32. Pode utilizar o dispositivo para formatar o cartão neste sistema de ficheiros.

Deverá formatar o seu cartão de memória, pelo menos, uma vez a cada 6 meses para ajudar a prolongar a vida útil do cartão de memória. Também tem de formatar um cartão de memória novo se ainda não estiver formatado no sistema de ficheiros FAT32.

**NOTA:** formatar o cartão de memória elimina todos os dados existentes no cartão.

- 1 Selecione  > **Galeria**.
- 2 Selecione  > **Formatar cartão de memória**.

## Instalar um cartão de memória para mapas e dados

Pode instalar um cartão de memória para aumentar o espaço de armazenamento para mapas e outros dados no seu dispositivo. Pode adquirir cartões de memória de um fornecedor de produtos eletrónicos. O dispositivo é compatível com cartões de memória microSD de 4 a 512 GB. Os cartões de memória têm de utilizar o formato de sistema de ficheiros FAT32.

- 1 Identifique a ranhura para cartões de memória de mapas e dados no dispositivo ([Descrição geral do dispositivo dēzl™, página 1](#)).
- 2 Introduza um cartão de memória na ranhura.
- 3 Pressione-o até ouvir um estalido.

## Ligar o dispositivo ao computador

Pode ligar o dispositivo ao computador utilizando um cabo USB.

- 1 Introduza a extremidade pequena do cabo USB na porta do dispositivo.
- 2 Ligue a extremidade maior do cabo USB a uma porta do computador.
- 3 No dispositivo dēzl, selecione **Toque para ligar ao comput.**.

É apresentada no ecrã do dispositivo uma imagem deste ligado a um computador.

Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.

## Transferir dados a partir do computador

- 1 Ligue o dispositivo ao seu computador (*Ligar o dispositivo ao computador, página 69*).  
Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.
- 2 No computador, abra o navegador de ficheiros.
- 3 Seleccione um ficheiro.
- 4 Seleccione **Editar** > **Copiar**.
- 5 Navegue até uma pasta no dispositivo.  
**NOTA:** para uma unidade ou volume amovível, não deverá colocar ficheiros na pasta Garmin.
- 6 Seleccione **Editar** > **Colar**.

## Adquirir mapas adicionais

- 1 Aceda à página de produto do seu dispositivo em [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Clique no separador **Mapas**.
- 3 Se necessário, selecione um continente e um tipo de mapa.
- 4 Seleccione um mapa.
- 5 Siga as instruções no ecrã.

## Adquirir acessórios

- Os acessórios opcionais estão disponíveis em [garmin.com](http://garmin.com) ou através do seu representante Garmin.



