

# DEZLCAM™ 785

---

## Manual do Utilizador

© 2020 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.garmin.com](http://www.garmin.com) 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™, dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ e myTrends™ são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

Android™ é uma marca registada da Google Inc. Apple® e Mac® são marcas registadas 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. Foursquare® é uma marca comercial da Foursquare Labs, Inc. nos E.U.A. e noutros países. microSD® e o logótipo microSDHC são marcas comerciais da SD-3C. LLC. TripAdvisor® é uma marca comercial da TripAdvisor LLC. TruckDown® é a marca comercial da TruckDown Info International, Inc. Windows® e Windows XP® são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e noutros países. Wi-Fi® e Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ é uma marca registada da Wi-Fi Alliance Corporation.

# Índice

<b>Como começar</b> .....	<b>1</b>	<b>Procurar e guardar posições</b> .....	<b>9</b>
dēzlCam Descrição geral.....	1	Pontos de interesse.....	10
Montar e ligar o dispositivo dēzlCam à alimentação do veículo.....	1	Encontrar pontos de interesse de camionagem.....	10
Ligar e desligar o dispositivo.....	1	Encontrar Pontos de interesse TruckDown.....	10
Adquirir sinais GPS.....	2	Encontrar uma posição através da barra de pesquisa.....	10
Ecrã principal.....	2	Encontrar um endereço.....	10
Abrir uma aplicação.....	2	Encontrar uma posição por categoria.....	10
Adicionar atalhos ao ecrã principal.....	2	Procurar dentro de uma categoria.....	10
Visualizar notificações.....	2	Resultados da pesquisa de posições.....	10
Ícones da barra de estado.....	2	Resultados da pesquisa de posições no mapa.....	11
Utilizar o ecrã tátil.....	2	Mudar a área de pesquisa.....	11
Ajustar o brilho do ecrã.....	2	Personalizar Pontos de Interesse.....	11
<b>Perfis de veículo</b> .....	<b>3</b>	Instalar o POI Loader.....	11
Perfil do carro.....	3	Encontrar POIs personalizados.....	11
Adicionar um perfil de veículo.....	3	Estacionamento.....	11
Trocar o perfil do veículo.....	3	Encontrar parques de camiões.....	11
Alterar as informações do reboque.....	3	Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual.....	11
Editar um perfil de veículo.....	3	Compreender as cores e símbolos de estacionamento.....	11
<b>Câmara de tablier</b> .....	<b>3</b>	Ferramentas de pesquisa.....	11
Alinhar a câmara.....	3	Encontrar um cruzamento.....	12
Controlo da câmara de tablier.....	3	Procurar uma cidade.....	12
Gravação da câmara de tablier.....	4	Encontrar uma posição através das coordenadas.....	12
Guardar uma gravação da câmara de tablier.....	4	Foursquare.....	12
Ligar e desligar a gravação de áudio.....	4	Ligar à sua conta do Foursquare.....	12
Utilizar a Galeria da câmara de tablier.....	4	Procurar pontos de interesse no Foursquare.....	12
Aplicação Garmin VIRB®.....	4	Ver detalhes de posições no Foursquare.....	12
Ver vídeos na aplicação Garmin VIRB.....	4	A efetuar o check-in com o Foursquare.....	12
Vídeos no computador.....	4	TripAdvisor.....	12
Substituir o cartão de memória da câmara de tablier.....	4	Encontrar pontos de interesse do TripAdvisor.....	12
<b>Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas</b> .....	<b>5</b>	Visualizar posições recentemente encontradas.....	12
Ativar ou desativar os alertas sonoros ao condutor.....	5	Limpar a lista de locais recentemente encontrados.....	12
Radares de semáforos e de velocidade.....	5	Ver as informações da posição atual.....	12
Sistema avançado de assistência à condução.....	5	Encontrar serviços de emergência e postos de combustível.....	12
Sistema de aviso de colisão frontal.....	5	Obter indicações para a sua Posição atual.....	12
Sistema de aviso de saída de faixa.....	6	Adicionar um atalho.....	13
<b>Navegar até ao seu destino</b> .....	<b>6</b>	Remover um atalho.....	13
Rotas.....	6	Guardar posições.....	13
Iniciar uma rota.....	7	Guardar uma posição.....	13
Iniciar uma rota utilizando o mapa.....	7	Guardar a sua posição atual.....	13
Ir para casa.....	7	Editar uma posição guardada.....	13
A sua rota no mapa.....	7	Atribuir categorias a uma posição guardada.....	13
Orientações ativas de mudança de faixa.....	7	Eliminar uma posição guardada.....	13
Visualizar curvas e indicações.....	7	<b>Utilizar o mapa</b> .....	<b>13</b>
Ver a rota completa no mapa.....	7	Ferramentas do mapa.....	13
Chegar ao destino.....	7	Ver uma ferramenta de mapa.....	14
Estacionar perto do seu destino.....	8	Ativar ferramentas do mapa.....	14
Encontrar o seu último local de estacionamento.....	8	Localizações próximas.....	14
Alterar a rota ativa.....	8	Visualizar as próximas localizações.....	14
Adicionar uma posição à sua rota.....	8	Personalizar as categorias próximas.....	14
Moldar a sua rota.....	8	Símbolos de aviso e de alerta.....	14
Fazer um desvio.....	8	Avisos de restrições.....	14
Alterar o modo de cálculo da rota.....	8	Avisos das condições da estrada.....	14
Parar a rota.....	8	Alertas.....	14
Utilizar sugestões de rotas.....	8	Informações de Viagem.....	14
Evitar atrasos, portagens e áreas.....	9	Ver dados de viagem no mapa.....	14
Evitar atrasos de trânsito na sua rota.....	9	Visualizar a página Informações de viagem.....	15
Evitar estradas com portagens.....	9	Visualizar o Registo de Viagem.....	15
Evitar vinhetas de portagem.....	9	Repôr a informação de viagem.....	15
Evitar características da estrada.....	9	Ver trânsito próximo.....	15
Evitar zonas ambientais.....	9	Ver trânsito no mapa.....	15
Elementos a evitar personalizados.....	9	Procurar incidentes de trânsito.....	15
		Personalizar o Mapa.....	15
		Personalizar as camadas do mapa.....	15
		Mudar o campo de dados do mapa.....	15
		Alterar a perspetiva do mapa.....	15

## Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e

### Smartphone..... 15

Emparelhar o telefone.....	15
Dicas após o emparelhamento dos dispositivos.....	16
Emparelhar dispositivos Bluetoothadicionais.....	16
Serviços Garmin Live.....	16
Subscrever os Serviços Garmin Live.....	16
Enviar uma posição do seu smartphone para o dispositivo.....	16
Notificações inteligentes.....	16
Receber notificações inteligentes.....	16
Chamada em mãos livres.....	17
Efetuar uma chamada.....	17
Receber uma chamada.....	17
Utilizar opções durante chamadas.....	17
Guardar um número de telefone como predefinição.....	17
Acerca dos auriculares sem fios.....	17
Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth.....	17
Mostrar ou ocultar notificações num smartphone	
Android™.....	17
Mostrar ou ocultar categorias de notificações num dispositivo	
Apple®.....	17
Desligar um dispositivo Bluetooth.....	17
Eliminar um dispositivo Bluetooth emparelhado.....	17
Eliminar um telefone emparelhado.....	17

### Trânsito..... 18

Receber dados de trânsito utilizando o Smartphone Link.....	18
Ativar trânsito.....	18
Ver trânsito no mapa.....	18
Procurar incidentes de trânsito.....	18
Câmaras de trânsito photoLive.....	18
Ver e guardar câmaras de trânsito photoLive.....	18
Ver câmaras de trânsito photoLive no mapa.....	18
Guardar uma câmara de trânsito.....	18

### Ferramentas do veículo e do condutor..... 18

Planeamento de pausas.....	18
Fazer uma pausa sugerida.....	18
Iniciar o temporizador de pausas.....	19
Interromper ou repor o temporizador de pausas.....	19
Ajustar horas em condução.....	19
Ajustar o limite diário de condução.....	19
Envio e Monitorização.....	19
Configurar a partilha de Envio e Monitorização.....	19
Iniciar uma sessão Envio e Monitorização.....	19
Enviar uma mensagem de expedição para um dispositivo	
dēzl.....	19
IFTA.....	20
Introduzir dados de combustível.....	20
Editar dados de combustível.....	20
Ver e exportar a jurisdição competente.....	20
Editar e exportar relatórios de viagem.....	20
Ver resumos de jurisdições e relatórios de viagem	
exportados.....	20
Registar historial de manutenção.....	20
Adicionar categorias de serviço.....	20
Eliminar categorias de serviço.....	20
Alterar o nome de categorias de serviço.....	21
Eliminar registos de serviço.....	21
Editar um registo de serviço.....	21

### Garmin eLog..... 21

Setting Up Your Garmin eLog Adapter.....	21
Transferring Garmin eLog Data from Another Device.....	21
Backing Up Data.....	21
Restoring Data.....	21
Daily Operation Guidelines.....	21
Starting a Drive.....	22

Garmin eLog App Overview.....	22
Garmin eLog Map Tool Overview.....	22
Driving in a Team.....	22
Changing Duty Status.....	22
Viewing Hours of Service.....	23
Recording Adverse Conditions.....	23
Reviewing Logs.....	23
Certifying Daily Logs.....	23
Submitting a Daily Log.....	23
Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS)	
Report.....	23
Recording Trailers and Shipments.....	23
Roadside Inspection.....	23
Viewing Inspection Information.....	23
Transferring Data to an Inspector Using a USB Device.....	23
Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless	
Technology.....	23
Diagnostics and Malfunctions.....	24
Viewing Diagnostics and Malfunctions.....	24
Diagnostic Definitions.....	24
Malfunction Definitions.....	24
Administrator Functions.....	25
Adding Driver Profiles.....	25
Editing a Driver Profile.....	25
Clearing Garmin eLog App Data.....	25

### Comandos de voz..... 25

Definir a frase de ativação.....	25
Ativar os comandos de voz.....	26
Dicas para utilizar os Comandos de voz.....	26
Iniciar uma rota através dos Comandos de voz.....	26
Instruções sem som.....	26
Controlo por voz.....	26
Configurar o Controlo por voz.....	26
Utilizar o Controlo por voz.....	26
Dicas para utilizar o Controlo por voz.....	26

### Utilizar as Apps..... 26

Ver o manual do utilizador no dispositivo.....	26
Ver o mapa para camiões.....	26
Planificador de viagem.....	26
Planear uma viagem.....	26
Editar e reordenar posições numa viagem.....	26
Descobrir atracções ao longo da sua viagem.....	27
Alterar as opções de rota para uma viagem.....	27
Navegar até uma viagem guardada.....	27
Editar e guardar a sua rota ativa.....	27
Ver rotas e destinos anteriores.....	27
Ver a previsão meteorológica.....	27
Ver o tempo próximo de uma cidade diferente.....	27

### dēzlCamDefinições..... 27

Definições de navegação.....	27
Definições de mapa e veículo.....	27
Definições de preferência de rota.....	28
Definições de assistência ao condutor.....	28
Definições de trânsito.....	28
Definições da câmara de tablier.....	28
Ativar a tecnologia Bluetoothsem fios.....	28
Ligar a uma rede sem fios.....	28
Definições do ecrã.....	28
Definições de som e volume de notificações.....	29
Ajustar o volume de som e das notificações.....	29
Ativar ou desativar os serviços de localização.....	29
Definir o idioma do texto.....	29
Adicionar contas.....	29
Definições de data e hora.....	29
Definições do dispositivo.....	29

Repor as definições .....	29
<b>Informação sobre o dispositivo .....</b>	<b>29</b>
Ver informações regulamentares e de conformidade .....	29
Especificações .....	29
Carregar o dispositivo .....	29
<b>Manutenção do dispositivo .....</b>	<b>29</b>
Centro de assistência Garmin .....	29
Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi .....	30
Cuidados a ter com o dispositivo .....	30
Limpar a lente da câmara .....	30
Limpar a parte exterior .....	30
Limpar o ecrã tátil .....	30
Evitar o roubo .....	30
Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo .....	30
Reiniciar o dispositivo .....	31
Remover o dispositivo, suporte e ventosa .....	31
Remover o suporte da ventosa .....	31
Remover a ventosa do para-brisas .....	31
<b>Resolução de problemas .....</b>	<b>31</b>
A ventosa não fixa no para-brisas .....	31
O suporte não consegue manter o dispositivo no devido lugar enquanto conduz .....	31
O meu dispositivo não adquire sinais de satélite .....	31
O dispositivo não carrega no meu veículo .....	31
A bateria não fica carregada por muito tempo .....	31
As minhas gravações de vídeo estão desfocadas .....	31
O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído .....	31
As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas .....	31
O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel ou Smartphone Link .....	32
<b>Anexo .....</b>	<b>32</b>
Câmaras de marcha-atrás .....	32
Ligar uma câmara de marcha-atrás com fios .....	32
Emparelhar uma câmara de marcha-atrás BC™ 35 com um dispositivo de navegação Garmin .....	32
Ver a câmara de marcha-atrás .....	32
Ligar a um ecrã sem fios .....	32
Gestão de dados .....	32
Acerca dos cartões de memória .....	33
Instalar um cartão de memória para mapas e dados .....	33
Ligar o dispositivo ao computador .....	33
Transferir dados a partir do computador .....	33
Adquirir mapas adicionais .....	33
Adquirir acessórios .....	33
<b>Índice Remissivo .....</b>	<b>34</b>



## 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 no seu dispositivo (*Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi*, página 30).
- Monte o dispositivo no veículo e ligue-o à alimentação (*Montar e ligar o dispositivo dēzlCam à alimentação do veículo*, página 1).
- Alinhe a câmara de tablier (*Alinhar a câmara*, página 3).
- Adquirir sinais de GPS (*Adquirir sinais GPS*, página 2).
- Ajuste o volume (*Ajustar o volume de som e das notificações*, página 29) e o brilho do ecrã (*Ajustar o brilho do ecrã*, página 2).
- Configure um perfil de veículo (*Adicionar um perfil de veículo*, página 3).
- Navegue até ao seu destino (*Iniciar uma rota*, página 7).

## dēzlCam Descrição geral



①	Microfone para chamadas de mãos livres
②	Microfone para gravação da câmara de tablier
③	Controlo do volume
④	Câmara
⑤	Tecla de alimentação
⑥	Porta micro-USB de alimentação e dados
⑦	Ranhura para cartão de memória de mapas e dados
⑧	Tomada de áudio de 3,5 mm
⑨	Suporte de interferência magnética com conector de 14 pinos
⑩	Altifalante
⑪	Cartão de memória da câmara de tablier abaixo do painel de acesso ( <i>Substituir o cartão de memória da câmara de tablier</i> , página 4)

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

### ⚠ ATENÇÃO

Este produto contém uma pilha de iões 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.

O dispositivo e o respetivo suporte contêm ímanes. Em determinadas circunstâncias, os ímanes poderão causar interferência com alguns dispositivos médicos internos, incluindo "pacemakers" e bombas de insulina. Mantenha o dispositivo e respetivo suporte afastados de tais dispositivos médicos.

### AVISO

O dispositivo e o respetivo suporte contêm ímanes. Em determinadas circunstâncias, os ímanes poderão causar danos em alguns dispositivos eletrónicos, incluindo discos rígidos em computadores portáteis. Preste atenção quando o dispositivo ou o respetivo suporte estiverem perto de dispositivos eletrónicos.

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

- 1 Ligue o cabo de alimentação para veículo ① à porta mini-USB no suporte.



- 2 Pressione o suporte ② contra a ventosa ③ até encaixar no lugar.

**NOTA:** o suporte e a ventosa poderão já estar montados na embalagem.

O logótipo Garmin® no suporte deverá estar voltado para cima. É mais fácil montar o suporte e a ventosa quando o braço articulado da ventosa está fechado. O suporte e a ventosa encaixam com firmeza e poderá ter de pressionar com força para os ligar.

- 3 Pressione a ventosa contra o para-brisas e empurre a patilha da ventosa ④ para trás, em direção ao para-brisas.
- 4 Coloque a parte de trás do dispositivo no suporte magnético.
- 5 Selecione uma opção:
  - Se o seu cabo de alimentação tiver uma tomada de veículo, ligue-a à tomada de alimentação do seu veículo.
  - Se o seu cabo de alimentação tiver conectores sem revestimento, siga o diagrama de ligações incluído com o seu cabo para ligar o cabo à alimentação do veículo.

## Ligar e desligar o dispositivo

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





- Para colocar o dispositivo em modo de poupança de energia, prima a tecla 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 a tecla de alimentação premida até aparecer uma mensagem no ecrã e selecione **Desligar**.

## Adquirir sinais GPS

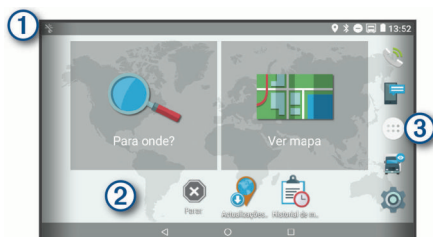
Quando liga o dispositivo de navegação, o recetor de GPS tem de recolher dados de satélite e determinar a sua posição atual. O tempo necessário para adquirir sinais de satélite varia com base em vários fatores, incluindo a distância a que se encontra da posição onde utilizou o seu dispositivo de navegação 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 Verifique se é apresentado na barra de estado e ative os serviços de localização, caso estes estejam desativados (*Ativar ou desativar os serviços de localização, página 29*).
- 3 Se necessário, dirija-se a uma área aberta com uma visão desimpedida do céu, afastada de edifícios altos e árvores.

A mensagem Adquirir satélites é apresentada no topo do mapa de navegação até o dispositivo determinar a sua localização.

## Ecrã principal

**NOTA:** o esquema do ecrã principal pode variar se tiver sido personalizado.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Deslize o dedo para baixo para ver as notificações. Deslize o dedo rapidamente para baixo duas vezes para alterar rapidamente as definições e o brilho da retroiluminação. |
| ② | Mantenha premido para personalizar a imagem de fundo ou adicione widgets ao ecrã principal.  |
| ③ | Selecione para abrir o menu de aplicações. O menu de aplicações inclui atalhos para todas as aplicações instaladas no seu dispositivo.                                     |

## Abrir uma aplicação

O ecrã principal contém atalhos para aplicações utilizadas frequentemente. O menu de aplicações inclui todas as aplicações instaladas no dispositivo, organizadas em dois separadores. O separador Navegação inclui Garmin aplicações que são úteis para navegação, expedição e gravação das horas de condução. O separador Produtividade inclui aplicações que são úteis para comunicação, visualização de documentos e outras tarefas.

Selecione uma opção para iniciar uma aplicação:

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

## Adicionar atalhos ao ecrã principal

- 1 Selecione .
- 2 Deslize o ecrã para cima ou para baixo para visualizar aplicações adicionais.
- 3 Mantenha premida uma aplicação e arraste-a para a posição pretendida no ecrã principal.

## Visualizar notificações

- 1 Deslize o dedo para baixo a partir da parte superior do ecrã. É apresentada a lista de notificações.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para iniciar a ação ou aplicação mencionada na notificação, selecione a notificação.
  - Para ignorar uma notificação, desloque a notificação com o dedo para a direita.

## 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.

	Os serviços de localização estão ativados ( <i>Ativar ou desativar os serviços de localização, página 29</i> ).
	Tecnologia Bluetooth® ativada.
	Ligado ao dispositivo Bluetooth.
	Ligado a uma Wi-Fi®rede ( <i>Ligar a uma rede sem fios, página 28</i> ).
	Perfil de veículo ativo. Deslize para baixo duas vezes e selecione para ver as definições do perfil do veículo ( <i>Perfis de veículo, página 3</i> ).
	Nível de carga da bateria.

## Utilizar o ecrã tátil

- Toque no ecrã para selecionar 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

O dispositivo utiliza um sensor de luz ambiente para ajustar automaticamente o brilho do ecrã às condições do veículo. Pode também ajustar manualmente o brilho através do painel de notificações ou do menu de definições.

- 1 Selecione uma opção:
  - Deslize o dedo para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã para expandir as definições rápidas no painel de notificações.
  - Selecione > **Ecrã** > **Nível de brilho**.
- 2 Utilize a barra para ajustar o brilho.



## 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.

### Perfil do carro

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

### Adicionar um perfil de veículo

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

- 1 Seleccione > **Navegação** > **Perfil do veículo** > .
- 2 Seleccione uma opção:
  - Para adicionar um camião não articulado com uma área de carga permanentemente fixa, seleccione **Camião não articulado**.
  - Para adicionar um trator ou uma combinação de trator e reboque, seleccione **Trator**.
  - Para adicionar um autocarro, seleccione **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 3](#)).

### Trocar o perfil do veículo

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

- 1 Seleccione uma opção:
  - Deslize o dedo para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã e seleccione o ícone do perfil do veículo, como ou .
  - Seleccione > **Navegação** > **Perfil do veículo**.
- 2 Seleccione um perfil de veículo.

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

### 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 3](#)).

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 Seleccione > **Navegação** > **Perfil do veículo**.
- 2 Seleccione o perfil do veículo do trator para utilizar com o reboque.
- 3 Seleccione .
- 4 Seleccione uma opção:
  - Para utilizar uma configuração de reboque recente, seleccione a configuração do reboque na lista.
  - Para introduzir uma nova configuração de reboque, seleccione **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 Seleccione > **Navegação** > **Perfil do veículo**.
- 2 Seleccione o perfil de veículo que pretende editar.
- 3 Seleccione uma opção:
  - Para editar as informações do perfil de veículo, seleccione e, em seguida, seleccione um campo para editar.
  - Para alterar o nome de um perfil de veículo, seleccione > > **Mudar o nome do perfil**.
  - Para eliminar o perfil do veículo, seleccione > > **Eliminar**.

## Câmara de tablier

### Alinhar a câmara

#### ⚠ ATENÇÃO

Não tente alinhar a câmara enquanto conduz.

Deve alinhar a câmara para o tablier sempre que montar ou reposicionar o dispositivo.

- 1 Seleccione **Dash cam**.
- 2 Incline o dispositivo para alinhar a câmara.

As miras deverão apontar para a frente e a linha do horizonte deve estar centrada entre a parte superior e inferior do ecrã.

**Dica:** se a ventosa aparecer no campo de visão da câmara, deve mover o braço articulado na direção da ventosa.

### Controlo da câmara de tablier

#### AVISO

Algumas jurisdições regulam ou proíbem a utilização deste dispositivo. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir toda a legislação aplicável e os direitos à privacidade nas jurisdições onde pretende utilizar este dispositivo.

Pode controlar a câmara de tablier utilizando a aplicação da câmara de tablier ou o painel de notificações.

Seleccione > **Dash cam** ou deslize o dedo para baixo desde o topo da página.

	Seleccione para guardar uma gravação da câmara de tablier.
	Seleccione para parar uma gravação da câmara de tablier.
	Seleccione para iniciar uma gravação da câmara de tablier.
	Seleccione para ativar a gravação de áudio.
	Seleccione para desativar a gravação de áudio.

## Gravação da câmara de tablier

- Enquanto a câmara de tablier estiver a gravar, grava continuamente, substituindo o vídeo mais antigo não gravado.
- Pode iniciar ou parar a gravação da câmara de tablier através dos controlos da câmara de tablier (*Controlo da câmara de tablier, página 3*).
- A câmara de tablier apenas grava enquanto o dispositivo estiver ligado ao suporte de alimentação. Quando o dispositivo é removido do suporte ou o suporte perde alimentação, a gravação da câmara de tablier para automaticamente após um atraso de 15 segundos.
- Se ativar a opção Gravação automática (*Definições da câmara de tablier, página 28*), a câmara de tablier começa automaticamente a gravar quando o dispositivo obtém alimentação através do suporte de alimentação. Esta opção é mais útil quando o suporte está ligado à ignição como fonte de alimentação.

## Guardar uma gravação da câmara de tablier

Pode guardar uma parte do vídeo gravado para impedir que seja substituído pelo novo vídeo.

- 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 o tempo de gravação de vídeo que vai ser guardado.

O cartão de memória tem um armazenamento limitado. Depois de guardar uma gravação de vídeo, deve transferir a gravação para o seu computador ou para outro local de armazenamento externo para armazenamento permanente (*Vídeos no computador, página 4*).

## Ligar e desligar a gravação de áudio

### AVISO

Algumas jurisdições podem regular ou proibir a gravação de áudio com este dispositivo. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir toda a legislação aplicável e os direitos à privacidade nas jurisdições onde pretende utilizar este dispositivo.

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

- 1 Selecione > **Dash cam**.
- 2 Selecione ou .

## Utilizar a Galeria da câmara de tablier

Pode utilizar a galeria da câmara de tablier para ver vídeo gravado pela câmara, eliminar vídeos desnecessários e guardar um vídeo das imagens não guardadas.

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

- 1 Selecione > **Galeria da Dash Cam** > OK.
- 2 Selecione um vídeo guardado, ou selecione **Não guardado**. A reprodução do vídeo é iniciada automaticamente.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para guardar um clip de vídeo com imagens não guardadas, utilize a barra de deslize para selecionar o segmento de vídeo a guardar e selecione .
  - O dispositivo guarda o segmento de vídeo entre os ponteiros laranja na barra de deslize.
  - Para eliminar um vídeo, selecione .

## Aplicação Garmin VIRB®

A aplicação Garmin VIRB gratuita permite ver e partilhar vídeos gravados da câmara de tablier no seu smartphone. Para transferir a aplicação Garmin VIRB ou obter mais informações, aceda a [garmin.com/virbapp](http://garmin.com/virbapp).

## Ver vídeos na aplicação Garmin VIRB

- 1 Na loja de aplicações do dispositivo móvel, instale a aplicação Garmin VIRB.  
Para obter mais informações, consulte [garmin.com/virbapp](http://garmin.com/virbapp).
- 2 No seu dispositivo dēzlCam, selecione > **Galeria da Dash Cam** > .
- 3 No seu smartphone, abra a aplicação Garmin VIRB.  
A aplicação procura o seu dispositivo dēzlCam e liga-se automaticamente.
- 4 Se necessário, introduza a palavra-passe para Wi-Fi apresentada no ecrã dēzlCam.
- 5 No seu smartphone, selecione um vídeo para ver ou partilhar.

## Vídeos no computador

Os vídeos são guardados em formato de ficheiro MP4 na pasta DCIM no cartão de memória da câmara. É possível ver e transferir vídeos, ligando o cartão de memória ou o dispositivo ao computador (*Ligar o dispositivo ao computador, página 33*).

Os vídeos estão organizados em várias pastas.

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

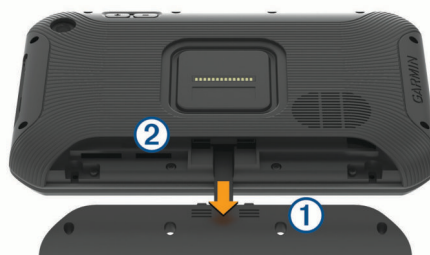
**101SAVED:** contém vídeos guardados manualmente pelo utilizador.

**104UNSD:** 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.

## Substituir o cartão de memória da câmara de tablier

Pode substituir o cartão de memória da câmara de tablier para aumentar a capacidade de armazenamento ou para substituir um cartão que tenha atingido o fim de vida útil. A câmara de tablier requer um cartão de memória microSD® de 4 a 64 GB com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior.

- 1 Prima as duas áreas assinaladas e deslize o painel traseiro para baixo para o abrir.



- 2 Localize a ranhura do cartão de memória .
- 3 Pressione o cartão de memória atual até ouvir um estalido e liberte-o.  
O cartão de memória atual é ejetado da ranhura.
- 4 Remova o cartão atual da ranhura
- 5 Introduza o novo cartão de memória na ranhura.
- 6 Pressione o cartão até ouvir um estalido.
- 7 Substitua o painel e deslize-o para cima até este encaixar.

# Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas

## AVISO

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, apresenta a distância que o separa e o limite de velocidade (se disponível) para uma escola ou zona escolar próxima.

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

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

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

**Passagem de nível:** o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima passagem de nível.

**Passagem de animais:** o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima passagem de animais.

**Curvas:** o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima curva na estrada.

**Trânsito lento:** o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até ao local de tráfego lento, quando se aproximar de tráfego lento a uma velocidade superior. Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de estar a receber informações de trânsito ([Trânsito](#), página 18).

**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 está a manter uma distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente ([Sistema de aviso de colisão frontal](#), página 5).

**Aviso de saída de faixa:** o dispositivo alerta o condutor quando detetar que o condutor está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente ([Sistema de aviso de saída de faixa](#), página 6).

## Ativar ou desativar os alertas sonoros ao condutor

Pode ativar ou desativar o sinal sonoro para alguns tipos de alertas ao condutor. O alerta visual é apresentado mesmo quando o sinal sonoro se encontra desativado.

- 1 Seleccione  > **Navegação** > **Assistência ao condutor** > **Alertas sonoros 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.

- Os dados de câmaras de segurança e de semáforos em tempo real encontram-se disponíveis através de uma subscrição dos Serviços Garmin Live, utilizando a aplicação Smartphone Link ([Serviços Garmin Live](#), página 16).
- Para manter uma base de dados atualizada em relação aos locais onde se encontram câmaras de semáforos e radares de velocidade, deve ter uma subscrição ativa para transferir e armazenar os dados da câmara de segurança. Aceda a [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) para verificar a disponibilidade e a compatibilidade, ou para adquirir uma subscrição ou uma atualização única. Poderá adquirir uma nova região ou alargar uma subscrição existente em qualquer altura.

**NOTA:** em algumas regiões, certos pacotes de produtos incluem dados pré-carregados de câmaras de semáforos e radares de velocidade com atualização vitalícia gratuita.

- Pode utilizar o software Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) para atualizar a base de dados de câmaras guardada no seu dispositivo. Deve atualizar o seu dispositivo frequentemente para receber as informações de radares mais atualizadas.

## Sistema avançado de assistência à condução

O seu dispositivo possui um sistema avançado de assistência à condução (ADAS) que utiliza a câmara de tablier incorporada para fornecer avisos e alertas acerca do seu ambiente de condução.

### Sistema de aviso de colisão frontal

#### ATENÇÃO

A funcionalidade de sistema de aviso de colisão frontal (FCWS) é apenas informativa e não substitui a sua responsabilidade em observar todas as condições da estrada e da condução, cumprir todas as regulamentações de trânsito e utilizar sempre práticas de condução seguras. A FCWS conta com a câmara para fornecer um aviso sonoro quando se aproximam veículos à sua frente. Consequentemente, pode ter funcionalidade limitada em condições de pouca visibilidade. Para mais informações, consulte [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings).



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

A funcionalidade FCWS alerta-o quando o dispositivo deteta que não está a manter uma distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente. O dispositivo determina a velocidade do seu veículo utilizando o GPS e calcula uma distância de segurança com base na sua velocidade. O FCWS é ativado automaticamente quando a velocidade do seu veículo excede os 48 km/h (30 mph).

Quando o dispositivo deteta que está demasiado perto do veículo à sua frente, reproduz um alerta sonoro e é apresentado um aviso no ecrã.



### Sugestões de desempenho do Sistema de aviso de colisão frontal

Existem vários fatores a afetar o desempenho do sistema de aviso de colisão frontal (FCWS). Algumas condições podem impedir que a funcionalidade FCWS detete um veículo à sua frente.

- A funcionalidade FCWS só é ativada quando a velocidade do seu veículo exceder 50 km/h (30 mph).
- A funcionalidade FCWS poderá não detetar um veículo à sua frente quando a vista da câmara está obscurecida por chuva, nevoeiro, neve, sol ou brilho dos faróis, ou escuridão.
- A funcionalidade FCWS poderá não funcionar corretamente se a câmara estiver incorretamente alinhada ([Alinhar a câmara, página 3](#)).
- A funcionalidade FCWS poderá não detetar veículos a mais de 40 m (130 pés) ou a menos de 5 m (16 pés) de distância.
- A funcionalidade FCWS poderá não funcionar corretamente se as definições de colocação da câmara não indicarem corretamente a altura do veículo ou a posição do dispositivo no veículo ([Alinhar a câmara, página 3](#)).

### Sistema de aviso de saída de faixa

#### ⚠ ATENÇÃO

A funcionalidade de sistema de aviso de saída de faixa (LDWS) é apenas informativa e não substitui a sua responsabilidade em observar todas as condições da estrada e da condução, cumprir todas as regulamentações de trânsito e utilizar sempre práticas de condução seguras. A LDWS conta com a câmara para fornecer avisos sonoros para os marcadores de faixas. Consequentemente, pode ter funcionalidade limitada em condições de pouca visibilidade. Para mais informações, consulte [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings).

A funcionalidade LDWS alerta-o quando o dispositivo deteta que poderá estar a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente. Por exemplo, o dispositivo alerta-o se transpuser uma guia da faixa de rodagem. A funcionalidade LDWS fornece alertas apenas quando a velocidade do seu veículo excede 64 km/h (40 mph). O alerta é apresentado no lado direito ou esquerdo do ecrã, para indicar a linha delimitadora que está a transpor.



**NOTA:** para o melhor desempenho do LDWS, deverá definir a opção Colocação da câmara para indicar a localização do dispositivo no veículo.

### Definir a colocação da câmara

Pode colocar o dispositivo à esquerda, centro ou direita do seu para-brisas ou tablier. Para o melhor desempenho do LDWS, deverá definir a opção Colocação da câmara para indicar a localização do dispositivo no veículo.

- 1 Seleccione > **Dash cam** > **Colocação da câmara** > **Posição horizontal**.
- 2 Seleccione a localização do dispositivo.

### Sugestões de desempenho do aviso de saída de faixa

Existem vários fatores a afetar o desempenho do sistema de aviso de saída de faixa (LDWS). Algumas condições podem evitar que a funcionalidade LDWS detete as saídas de faixa.

- A funcionalidade LDWS fornece alertas apenas quando a velocidade do seu veículo excede 65 km/h (40 mph).
- A funcionalidade LDWS poderá não funcionar corretamente se a câmara estiver desalinhada.
- A funcionalidade LDWS poderá não funcionar corretamente se as definições de colocação da câmara não indicarem corretamente a altura do veículo ou a posição do dispositivo no veículo ([Alinhar a câmara, página 3](#)).
- A funcionalidade LDWS requer uma vista nítida e contínua das linhas divisórias de faixa.
  - As saídas de faixa podem não ser detetadas quando as linhas delimitadoras estão obscurecidas pela chuva, nevoeiro, neve, sombras extremas, sol ou brilho dos faróis, construções na estrada ou qualquer outra obstrução visual.
  - As saídas de faixa podem não ser detetadas se as linhas delimitadoras de faixa estiverem desalinhadas, em falta ou demasiado gastas.
- A funcionalidade LDWS poderá não detetar saídas de faixa em estradas demasiado largas, estreitas ou sinuosas.

## 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 8](#)) e elementos a evitar ([Evitar atrasos, portagens e áreas, página 9](#)).
- 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 seleccionar uma rota alternativa ([Iniciar uma rota, página 7](#)).

- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota (*Moldar a sua rota, página 8*).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota (*Adicionar uma posição à sua rota, página 8*).

## Iniciar uma rota

- 1 Seleccione **Para onde?** e procure uma posição (*Procurar e guardar posições, página 9*).
- 2 Seleccione uma posição.
- 3 Seleccione uma opção:
  - Para iniciar a navegação utilizando a rota recomendada, seleccione **Siga!**.
  - 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 a sua rota, página 8*).

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 7*). 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 posição à sua rota, página 8*).

## 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 Se necessário, seleccione **Q** para filtrar os pontos de interesse apresentados por categoria.  
Os marcadores de posição (**U** ou um ponto azul) são apresentados no mapa.
- 4 Seleccione uma opção:
  - Seleccione um marcador de posição.
  - Seleccione um ponto, como uma posição de rua, cruzamento ou endereço.
- 5 Seleccione **Siga!**.

## 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 direcção ou saída ou outras ações na parte superior do mapa.



①	Próxima ação na rota. Indica a próxima curva, saída ou outra ação, bem como a faixa de rodagem em que deve viajar, se disponível.
②	Distância até à próxima ação.
③	Nome da rua ou saída associada à próxima ação.
④	Rota destacada no mapa.
⑤	Próxima ação na rota. Setas no mapa, para indicar a posição das próximas ações.
⑥	Velocidade do veículo.
⑦	Nome da rua em que viaja.
⑧	Hora de chegada prevista. <b>Dica:</b> pode tocar neste campo, para alterar as informações que apresenta ( <i>Mudar o campo de dados do mapa, página 15</i> ).
⑨	Ferramentas do mapa. Fornece ferramentas para lhe mostrar mais informações sobre a sua rota e sobre a área envolvente.

## 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 faixa certa para a mudança de direcção.



## Visualizar 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, seleccione uma opção:
  - Para visualizar as próximas curvas e indicações durante a navegação, seleccione **Y > Viragens**.  
A ferramenta do mapa apresenta as quatro próximas curvas ou indicações, ao lado do mapa. A lista é atualizada automaticamente, durante a navegação na rota.
  - Para visualizar a lista completa das curvas e indicações de toda a rota, seleccione a barra de texto, na parte superior do mapa.
- 2 Seleccione 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, seleccione qualquer local no mapa.
- 2 Seleccione **Y**.

## Chegar ao destino

Quando estiver próximo do destino, o dispositivo fornece informações para ajudá-lo a concluir a rota.

- A **Y** indica a posição do seu destino no mapa e um comando de voz alerta-o de que está a chegar ao destino.

- Quando se aproxima de alguns destinos, o dispositivo avisa-o automaticamente para procurar estacionamento. Pode selecionar **Sim** para encontrar parques de estacionamento nas proximidades (*Estacionar perto do seu destino*, página 8).
- Quando parar no destino, o dispositivo termina automaticamente a rota. Se o dispositivo não detetar automaticamente a chegada, pode selecionar **Parar** para terminar a rota.

### 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 avisa-o automaticamente para procurar 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 11).

- 1 Selecione uma opção:
    - Quando o dispositivo o avisar, selecione **Sim** para procurar estacionamento nas proximidades.
    - Se o dispositivo não o avisar, selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Estacionamento** e, em seguida, selecione **O meu destino**.
  - 2 Selecione **Filtrar estacionamento** e, em seguida, selecione uma ou mais categorias para filtrar o estacionamento por disponibilidade, tipo, preço, ou métodos de pagamento (opcional).
 

**NOTA:** nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento.
  - 3 Selecione um local de estacionamento e, em seguida, selecione **Siga!** > **Adicionar como próxima paragem**.
- O dispositivo orienta-o até ao parque de estacionamento.

### Encontrar o seu último local de estacionamento

Quando remove o dispositivo da alimentação do veículo, mantendo o dispositivo ligado, a sua posição atual é guardada como local de estacionamento.

Selecione  > **Último lugar**.


## Alterar a rota ativa

### Adicionar uma posição à sua rota

Para adicionar uma posição à sua rota, tem de estar a navegar uma rota (*Iniciar uma rota*, página 7).

Pode adicionar posições 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 viagens para planear, agendar e guardar uma viagem (*Planear uma viagem*, página 26).


- 1 No mapa, selecione  > **Para onde?**.
- 2 Procure uma posição (*Procurar e guardar posições*, página 9).
- 3 Selecione uma posição.
- 4 Selecione **Siga!**.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para adicionar a posição como o próximo destino na rota, selecione **Adicionar como próxima paragem**.
  - Para adicionar a posição ao final da rota, selecione **Adicionar como última paragem**.
  - Para adicionar a posição e editar a ordem dos destinos na rota, selecione **Adicionar à rota ativa**.

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


### Moldar a sua rota


Para moldar a sua rota, é necessário iniciar uma rota (*Iniciar uma rota*, página 7).

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 Toque em qualquer local do mapa.
- 2 Selecione .
 


O dispositivo entra no modo de moldagem de rota.
- 3 Selecione uma localização no mapa.
 

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

O dispositivo recalcula a rota para chegar à posição selecionada.
- 4 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 .
- 5 Quando concluir a moldagem da rota, selecione **Siga!**.


### 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 se encontrar zonas em obras, estradas fechadas ou estradas em más condições.




- 1 No mapa, selecione  > **Alterar rota**.
 

**Dica:** se a ferramenta Alterar rota não fizer parte do menu de ferramentas do mapa, pode adicioná-la (*Ativar ferramentas do mapa*, página 14).
- 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**.
  - Para encontrar uma rota nova, selecione **Desvio**.

### Alterar o modo de cálculo da rota

- 1 Selecione  > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Modo de cálculo**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Selecione **Tempo mais rápido** para calcular rotas com tempo de condução inferior, mas que podem ser mais longas em distância.
  - Selecione **Todo-o-terreno** para calcular rotas ativas (sem estradas).
  - Selecione **Distância mais curta** para calcular rotas com distâncias inferiores, mas com tempo de condução superior.

### Parar a rota

- No mapa, selecione  > .
- Na barra de notificações, deslize o dedo para baixo e selecione  na notificação **Navegação Garmin**.

## Utilizar sugestões de rotas

Antes de utilizar esta funcionalidade, deve guardar, pelo menos, uma posição e ativar a funcionalidade de historial de viagem (*Definições do dispositivo*, página 29).

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 dados de trânsito utilizando o Smartphone Link*, página 18).

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 28) pode ver e evitar atrasos de trânsito manualmente.

- 1 Durante a navegação numa rota, selecione > **Trânsito**.
- 2 Selecione **Alternar rota**, se disponível.
- 3 Selecione **Siga!**.

### Evitar estradas com portagens

O seu dispositivo pode evitar rotas que passem por zonas com portagens, como estradas com portagem, pontes com portagem ou áreas que exijam pagamentos por congestionamento. O dispositivo pode ainda incluir uma área com portagem na sua rota, se não estiverem disponíveis outras rotas aceitáveis.

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota**.
- 2 Selecione uma opção:  
**NOTA:** o menu altera-se com base na sua área e nos dados do mapa existentes no seu dispositivo.
  - Selecione **Estradas com portagens**.
  - Selecione **Portagens e taxas** > **Estradas com portagens**.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa área com portagem, selecione **Perguntar sempre**.
  - Para evitar sempre portagens, selecione **Evitar**.
  - Para permitir sempre portagens, selecione **Permitir**.
- 4 Selecione **Guardar**.

### Evitar vinhetas de portagem

Se os dados do mapa no seu dispositivo contêm informações detalhadas de vinhetas de portagem, pode evitar ou incluir estradas que exigem vinhetas de portagem para cada país.

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

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Portagens e taxas** > **Vinhetas de portagens**.
- 2 Selecione um país.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa área que exige vinhetas de portagem, selecione **Perguntar sempre**.
  - Para evitar sempre as estradas que exigem vinhetas de portagem, selecione **Evitar**.
  - Para permitir sempre as estradas que exigem vinhetas de portagem, selecione **Permitir**.
- 4 Selecione **Guardar**.

### Evitar características da estrada

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Elementos a evitar**.
- 2 Selecione as características de estrada a evitar nas suas rotas e selecione **OK**.

## 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 3).

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Zonas ambientais**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa zona ambiental, selecione **Perguntar sempre**.
  - Para evitar sempre zonas ambientais, selecione **Evitar**.
  - Para permitir sempre zonas ambientais, selecione **Permitir**.
- 3 Selecione **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 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.
- 3 Selecione **Adicionar estrada a evitar**.
- 4 Selecione o ponto de partida da secção da estrada a evitar e selecione **Seguinte**.
- 5 Selecione o ponto final da secção da estrada e selecione **Seguinte**.
- 6 Selecione **Concluído**.

#### Evitar uma área

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.
- 3 Selecione **Adicionar área a evitar**.
- 4 Selecione o canto superior esquerdo da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.
- 5 Selecione o canto inferior direito da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.  
A área seleccionada fica sombreada no mapa.
- 6 Selecione **Concluído**.

### Desativar um elemento personalizado a evitar

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

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Selecione um elemento a evitar.
- 3 Selecione > **Desativar**.

### Eliminar Elementos a evitar personalizados

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota** > **Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para eliminar todos os elementos a evitar personalizados, selecione .
  - Para eliminar um elemento a evitar personalizado, selecione-o e selecione > **Eliminar**.

## Procurar e guardar posições

Os mapas carregados no dispositivo contêm posições, 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.

- Introduza termos de pesquisa para procurar rapidamente todas as informações de posições (*Encontrar uma posição através da barra de pesquisa, página 10*).
- Pesquise ou procure por categoria um ponto de interesse pré-carregado (*Pontos de interesse, página 10*).
- Procure paragens e serviços para camiões, incluindo informações detalhadas TruckDown® do diretório, se disponíveis (*Encontrar pontos de interesse de camionagem, página 10*).
- Procure e faça check-in em pontos de interesse no Foursquare® (*Procurar pontos de interesse no Foursquare, página 12*).
- Utilize ferramentas de pesquisa para encontrar posições específicas, como endereços, cruzamentos ou coordenadas geográficas (*Ferramentas de pesquisa, página 11*).
- Procure perto de outra cidade ou área (*Mudar a área de pesquisa, página 11*).
- Guarde os seus locais favoritos para os encontrar rapidamente no futuro (*Guardar posições, página 13*).
- Regresse a posições encontradas recentemente (*Visualizar posições recentemente encontradas, página 12*).

## 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

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 TruckDown

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

O diretório TruckDown não está disponível em todas as áreas.

- 1 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.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Se necessário, selecione **Filtrar por Comodidades e Marcas**, selecione um ou mais serviços e, em seguida, selecione **Guardar**.  
**NOTA:** esta opção só está disponível para paragens de camiões.
- 4 Selecione um destino.

## 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 **Introduzir pesquisa** 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 **Q**.
- 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 **Pesquisar perto de:** para alterar a área de pesquisa (*Mudar a área de pesquisa, página 11*).
- 3 Selecione **Endereço**.
- 4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.
- 5 Selecione o endereço.

## Encontrar uma posição por categoria

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione uma categoria ou selecione **Categorias**.
- 3 Se necessário, selecione uma subcategoria.
- 4 Selecione uma posição.

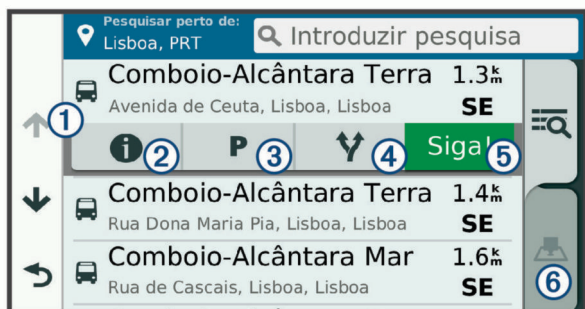
### Procurar dentro de uma categoria

Depois de realizar uma pesquisa de um ponto de interesse, certas categorias podem apresentar uma lista de Pesquisa rápida que apresenta os quatro últimos destinos selecionados.

- 1 Selecione **Para onde?** > **Categorias**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma opção:
  - Selecione um destino na lista de pesquisa rápida, do lado direito do ecrã.  
A lista de pesquisa rápida fornece uma lista de posições recentemente encontradas, na categoria selecionada.
  - Selecione uma sub-categoria, se necessário, e selecione um destino.

## Resultados da pesquisa de posições

Por predefinição, os resultados da pesquisa de posições são apresentados numa lista, com a posição mais próxima em primeiro lugar. Pode percorrer para baixo para ver mais resultados.



①	Selecione uma posição para ver o menu de opções.
② ⓘ	Selecione para visualizar informações detalhadas sobre a posição selecionada.
③ P	Selecione para encontrar locais de estacionamento próximos da posição.
④ Y	Selecione para visualizar rotas alternativas para as posições.
⑤ Siga!	Selecione para iniciar a navegação para a posição através da rota recomendada.
⑥ ⓘ	Selecione para visualizar os resultados da pesquisa no mapa.

## Resultados da pesquisa de posições no mapa

Pode visualizar os resultados de uma pesquisa de posição no mapa, em vez de numa lista.

Nos resultados da pesquisa de posições, selecione ⓘ. O local mais próximo é apresentado no centro do mapa e as informações básicas sobre a posição selecionada são exibidas na parte inferior do mapa.



①	Arraste o mapa para visualizar resultados da pesquisa adicionais.
②	Resultados da pesquisa adicionais. Selecione para visualizar outra posição.
③	Resumo da posição selecionada. Selecione para visualizar informações detalhadas sobre a posição selecionada.
④ Siga!	Selecione para iniciar a navegação para a posição através da rota recomendada.
⑤ ⓘ	Selecione para visualizar os resultados da pesquisa numa lista.

## Mudar a área de pesquisa

Por predefinição, o dispositivo procura locais próximos 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 ⓘ.
- 3 Selecione uma opção.

## Personalizar Pontos de Interesse

Os POIs personalizados são pontos personalizados no mapa. Podem conter alertas que o informam se estiver perto de um

ponto designado ou se estiver a viajar a uma velocidade superior à especificada.

## Instalar o POI Loader

Pode criar ou transferir listas de POI personalizadas no computador e instalá-las no dispositivo através do software do POI Loader.

- 1 Visite [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Siga as instruções no ecrã.

## Encontrar POIs personalizados

Antes de poder encontrar POIs personalizados, deve carregar POIs personalizados no dispositivo utilizando o software POI Loader (*Instalar o POI Loader, página 11*).

- 1 Selecione **Para onde? > Categorias**.
- 2 Navegue até à secção Outras categorias e selecione uma categoria.

## Estacionamento

O seu dispositivo dēzlCam inclui informações de estacionamento detalhadas, que podem ajudá-lo a encontrar estacionamento nas proximidades com base na probabilidade de lugares de estacionamento livres, tipo de local de estacionamento, preço, ou métodos de pagamento aceites.

Em algumas zonas, estão disponíveis informações de estacionamento em tempo real quando o seu dispositivo dēzlCam estiver ligado ao Smartphone Link. Enquanto o dispositivo estiver a receber informações de estacionamento em tempo real, pode ver as tendências de estacionamento em tempo real.

**NOTA:** nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento. A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de estacionamento em tempo real.

## Encontrar parques de camiões

- 1 Selecione **Para onde? > Truck Locations > Parques de estacionamento**.
- 2 Selecione um local de estacionamento.
- 3 Selecione **Siga!**.

## Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual

- 1 Selecione **Para onde? > Categorias > Estacionamento**.
- 2 Selecione **Filtrar estacionamento** e, em seguida, selecione uma ou mais categorias para filtrar o estacionamento por disponibilidade, tipo, preço, ou métodos de pagamento (opcional).

**NOTA:** nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento.

- 3 Selecione um local de estacionamento.
- 4 Selecione **Siga!**

## Compreender as cores e símbolos de estacionamento

Os locais de estacionamento para os quais esteja disponível informação detalhada são codificados por cores para calcular e apresentar a probabilidade de encontrar estacionamento. Os símbolos indicam o tipo de estacionamento disponível (rua ou parque), informações sobre preços e modos de pagamento.

Pode ver a legenda para estas cores e símbolos no dispositivo.

Nos resultados de pesquisa de locais de estacionamento, selecione ⓘ.

## 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?** > **Categorias** > **Cruzamentos**.
- 2 Siga as instruções no ecrã para introduzir as informações da rua.
- 3 Selecione o cruzamento.

## Procurar uma cidade

- 1 Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Cidades**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Selecione uma cidade na lista de cidades nas proximidades.
  - Para procurar perto de outra posição, selecione **Pesquisar perto de:** (*Mudar a área de pesquisa, página 11*).
  - Para procurar uma cidade por nome, selecione **Introduzir pesquisa**, introduza o nome da cidade e selecione **Q**.

## Encontrar uma posição através das coordenadas

Pode encontrar uma posição através das coordenadas de latitude e longitude. Esta função poderá ser útil em atividades de geocaching.

- 1 Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Coordenadas**.
- 2 Se necessário, selecione  e altere o formato das coordenadas ou datum de referência.
- 3 Introduza as coordenadas de latitude e de longitude.
- 4 Selecione **Ver no mapa**.

## Foursquare

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

Para obter funcionalidades adicionais, pode ligar-se à sua conta Foursquare, utilizando o Smartphone Link num smartphone compatível. Ao ligar-se à sua conta Foursquare através do Smartphone Link, pode ver detalhes de posições Foursquare, efetuar o check-in em posições e procurar pontos de interesse na base de dados online do Foursquare.

### Ligar à sua conta do Foursquare

- 1 Ligar o seu dispositivo ao Smartphone Link.
- 2 No smartphone, abra a aplicação Smartphone Link.
- 3 Aceda às definições da aplicação Smartphone Link e selecione **Foursquare** > **Início de sessão**.
- 4 Introduza as suas informações de início de sessão do Foursquare.

### Procurar pontos de interesse no Foursquare

Pode procurar pontos de interesse do Foursquare carregados no seu dispositivo. Ao ligar-se à sua conta Foursquare através do Smartphone Link, a pesquisa indica os resultados mais atualizados da base de dados online do Foursquare e os resultados personalizados da sua conta de utilizador do Foursquare.

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

### Ver detalhes de posições no Foursquare

Antes de poder ver os detalhes das posições no Foursquare, deve ligar-se a um telefone suportado com Smartphone Link e iniciar sessão na sua conta do Foursquare.



Pode ver informações detalhadas de posições no Foursquare, como as classificações dos utilizadores, os preços dos restaurantes e o horário de abertura.

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

- 2 Selecione .

## A efetuar o check-in com o Foursquare

Antes de poder efetuar o check-in com o Foursquare, deve ligar-se a um telefone suportado com Smartphone Link e iniciar sessão na sua conta do Foursquare.

- 1 Selecione  > **Foursquare** > **Fazer o check-in**.
- 2 Selecione um ponto de interesse.
- 3 Selecione  > **Fazer o check-in**.

## TripAdvisor

O seu dispositivo inclui pontos de interesse e classificações do TripAdvisor. As classificações do TripAdvisor aparecem automaticamente na lista de resultados da pesquisa por pontos de interesse relevantes. 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?** > **Categorias** > **TripAdvisor**.
- 2 Selecione uma categoria.

É apresentada uma lista dos pontos de interesse do TripAdvisor mais próximos para a categoria selecionada.
- 3 Selecione **Ordenar resultados** para ordenar os resultados da pesquisa por distância ou por popularidade (opcional).

## Visualizar posições 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**, **Combustível** ou **Assistência em viagem**.

**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 posição.
- 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 posição inicial.

4 Selecione **Selecionar**.

## Adicionar um atalho

É possível adicionar atalhos ao menu Para Onde?. Um atalho pode direcioná-lo para uma posição, 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 para remover.

3 Selecione novamente o atalho para confirmar.

4 Selecione **Concluído**.

## Guardar posições

### Guardar uma posição

1 Procure uma posição (*Encontrar uma posição por categoria, página 10*).

2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma posição.

3 Selecione **📍** > **Guardar**.

4 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

### Guardar a sua posição atual

1 A partir do mapa, selecione o ícone do veículo.

2 Selecione **Guardar**.

3 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

4 Selecione **OK**.

### Editar uma posição guardada

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

2 Se necessário, selecione uma categoria.

3 Selecione uma localização.

4 Selecione **📍**.

5 Selecione **≡** > **Editar**.

6 Selecione uma opção:

- Selecione **Nome**.
- Selecione **Número de telefone**.
- Selecione **Categorias** para atribuir categorias à posição guardada.
- Selecione **Alterar símbolo de mapa** para alterar o símbolo utilizado para marcar a posição guardada num mapa.

7 Edite as informações.

8 Selecione **Concluído**.

### Atribuir categorias a uma posição guardada

Pode adicionar categorias personalizadas às suas posições guardadas.

**NOTA:** as categorias aparecem no menu de posições guardadas depois de guardar, pelo menos, 12 posições.

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

2 Selecione uma localização.

3 Selecione **📍**.

4 Selecione **≡** > **Editar** > **Categorias**.

5 Introduza um nome de categoria ou mais, separados por vírgulas.

6 Se necessário, selecione uma sugestão de categoria.

7 Selecione **Concluído**.

## Eliminar uma posição guardada

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

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

2 Selecione **≡** > **Eliminar locais guardados**.

3 Selecione a caixa ao lado das posições guardadas a eliminar e selecione **Eliminar**.

## Utilizar o mapa

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota (*A sua rota no mapa, página 7*) ou para ver um mapa das redondezas quando não tem uma rota ativa.

1 Selecione **Ver mapa**.

2 Toque em qualquer local do mapa.

3 Selecione uma opção:

- Arraste o mapa para o deslocar para a esquerda, direita, cima ou baixo.
- Para aumentar ou diminuir o zoom, selecione **+** ou **-**.
- Para alternar entre as vistas Norte no Topo e 3D, selecione **▲**.
- Para filtrar os pontos de interesse apresentados por categoria, selecione **Q**.
- Para iniciar uma rota, selecione uma posição no mapa e selecione **Siga!** (*Iniciar uma rota utilizando o mapa, página 7*).

## 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 o acesso à vista da câmara de bordo e às definições da assistência ao condutor.

**Alterar rota:** permite fazer um desvio ou ignorar posições na rota.

**Localizações próximas:** apresenta as próximas posições ao longo da rota ou a estrada onde se encontra (*Localizações próximas, página 14*).

**Elevação:** apresenta as mudanças de elevação no percurso.

**Viragens:** apresenta uma lista das próximas curvas na rota (*Visualizar curvas e indicações, página 7*).

**Informação da viagem:** apresenta informações de viagem personalizadas, como velocidade ou quilometragem (*Ver dados de viagem no mapa, página 14*).

**Volume:** ajusta o volume do áudio principal.

**Telemóvel:** 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 17*).

**Envio e Monitorização:** permite iniciar e parar a partilha de Envio e Monitorização (*Envio e Monitorização, página 19*).

**Trânsito:** apresenta as condições do trânsito ao longo da rota ou na sua área (*Ver trânsito próximo, página 15*).

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

**photoLive:** apresenta as câmaras de trânsito em tempo real da sua subscrição photoLive (*Câmaras de trânsito photoLive, página 18*).

**Comunicar radar:** 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 Smartphone Link.

**Planificador de pausas:** apresenta lembretes de pausas e paragens sugeridas.

**Garmin eLog:** apresenta horas de informações de serviço a partir da aplicação Garmin eLog™. Permite-lhe mudar o estado de serviço enquanto não estiver a conduzir.

## 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

## Ativar ferramentas do mapa

Por predefinição, só estão ativadas as ferramentas do mapa mais comuns no menu de ferramentas do mapa. Pode adicionar um máximo de 12 ferramentas ao menu.

- 1 A partir do mapa, selecione >
- 2 Selecione a caixa de verificação junto a cada ferramenta para a adicionar.
- 3 Selecione **Guardar**.

## 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, como restaurantes, estações de serviço ou áreas de descanso. Quando viajar numa autoestrada, também pode ver informações e serviços disponíveis relativas às próximas saídas e cidades, semelhante às informações em sinais de trânsito nas autoestradas.

Pode personalizar três categorias para apresentação na ferramenta Localizações próximas.

## Visualizar as próximas localizações

- 1 No mapa, selecione > **Localizações próximas**.
  - 2 Selecione uma opção:
    - Para ver a próxima localização em cada categoria, selecione , se necessário.
    - Para ver informações e serviços disponíveis relacionados com as próximas saídas da autoestrada ou cidades, selecione
- NOTA:** esta opção está disponível apenas quando viajar numa autoestrada ou quando a rota incluir uma autoestrada.
- 3 Selecione uma opção, para ver uma lista de localizações nessa categoria, saída ou cidade.

## Personalizar as categorias 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.

## 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
	Comprimento
	Largura
	Não são permitidos camiões
	Não são permitidos reboques
	Não são permitidas matérias perigosas
	Não são permitidas matérias inflamáveis
	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 encalhe
	Vento lateral
	Estrada estreita
	Curva acentuada
	Descida acentuada
	Árvores pendendo sobre a via

## Alertas

	Estação de pesagem
	Estrada não verificada para camiões

## Informações de Viagem

### Ver dados de viagem no mapa

Antes de poder ver dados de viagem no mapa, deve adicionar a ferramenta ao menu de Ferramentas do mapa ([Ativar ferramentas do mapa, página 14](#)).

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

### Personalizar os campos de dados de viagem

Para personalizar os dados que são apresentados na ferramenta de mapa dos dados da viagem, tem de adicionar a ferramenta de dados da viagem ao menu de ferramentas do mapa ([Ativar ferramentas do mapa, página 14](#)).

- 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.

### Visualizar a página Informações de viagem


A página de informações de viagem apresenta a sua velocidade e fornece dados estatísticos acerca da sua viagem.

**NOTA:** se efetuar paragens frequentes, deixe o dispositivo ligado para que meça com precisão o tempo decorrido durante a viagem.


No mapa, selecione **Velocidade**.

### Visualizar o Registo de Viagem

O dispositivo mantém um registo de viagem com os locais por onde viajou.

- 1 Selecione  > **Navegação** > **Mapa e veículo** > **Camadas do mapa**.
- 2 Selecione a caixa de verificação **Registo de viagem**.


### Repor a informação de viagem

- 1 No mapa, selecione **Velocidade**.
- 2 Selecione  > **Repor campo(s)**.
- 3 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 de viagem** para repor as informações no computador de viagem.
  - Selecione **Repor a velocidade máx.** para repor a velocidade máxima.
  - Selecione **Repor viagem B** para repor o odómetro.

## Ver trânsito próximo



Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados de trânsito ([Trânsito](#), página 18).

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



- 1 Durante a navegação 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  > **Navegação** > **Mapa e veículo** > **Camadas do mapa**.
- 2 Selecione a caixa de verificação junto a cada camada que pretende apresentar no mapa.

### 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  > **Navegação** > **Mapa e veículo** > **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.

## Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone

Para tirar o máximo partido do seu dispositivo dēzlCam, deve emparelhá-lo com o seu smartphone e estabelecer ligação à aplicação Smartphone Link. A aplicação Smartphone Link permite ao seu dispositivo receber dados em tempo real, incluindo dados de trânsito, tendências de estacionamento, semáforos e radares de velocidade e outros serviços em tempo real. Também lhe permite utilizar funcionalidades de conectividade, como as mensagens e a partilha de viagens de Envio e Monitorização.

**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 18).

**Informações de estacionamento em tempo real:** envia para o seu dispositivo informações sobre tendências de estacionamento em tempo real, caso estejam disponíveis ([Estacionamento](#), página 11).

**Serviços Garmin Live:** fornece serviços gratuitos e pagos de envio de dados em tempo real para o seu dispositivo, como informações de semáforos e radares de velocidade ou dados de câmaras de trânsito ([Serviços Garmin Live](#), página 16).

**Informações meteorológicas:** envia condições meteorológicas e alertas em tempo real para o seu dispositivo ([Ver a previsão meteorológica](#), página 27).

**Envio e Monitorização:** permite receber expedições e partilhar a sua viagem, em tempo real, com um expedidor e os contactos selecionados ([Envio e Monitorização](#), página 19).

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

**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.


**NOTA:** esta funcionalidade não requer uma ligação à aplicação Smartphone Link.

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

**Check-in no Foursquare:** permite fazer check-in em locais utilizando o dispositivo de navegação ([A efetuar o check-in com o Foursquare](#), página 12). Foursquare

## Emparelhar o telefone

Antes de utilizar as chamadas de mãos livres, tem de emparelhar o dispositivo com um telemóvel compatível.


- 1 Coloque o telefone e o dispositivo dēzlCam a uma distância máxima de 3 m (10 pés) entre si.
- 2 No telefone, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e defina o telefone para estar visível ou detetável por outros dispositivos.  
Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do seu telefone.
- 3 No dispositivo dēzlCam, selecione  > **Bluetooth**.
- 4 Selecione o interruptor para ligar a tecnologia Bluetooth.  
É apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth próximos.
- 5 Selecione o telefone a partir da lista.
- 6 Se necessário, verifique se o código apresentado no seu telefone corresponde ao código apresentado no dispositivo dēzlCam.
- 7 Selecione **Emparelhar**.

**NOTA:** para ver os contactos e os registos de chamadas no seu dispositivo dēzlCam, poderá ser necessário aceder às definições do Bluetooth e ativar a permissão de partilha de contactos para o dispositivo emparelhado dēzlCam. Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do seu telefone.

### Dicas após o emparelhamento dos dispositivos

- Após o emparelhamento inicial, os dois dispositivos podem ligar-se automaticamente sempre que os ativa.
- Quando o seu telefone estiver ligado ao dispositivo já poderá receber chamadas de voz.
- Quando liga o dispositivo, este tenta emparelhar-se com o último telefone com o qual esteve emparelhado.
- Pode ser necessário configurar o seu telefone para estabelecer automaticamente ligação com o dispositivo quando este for ativado.
- Para efetuar chamadas telefónicas, a permissão de partilha de contactos deverá estar ativada nas definições Bluetooth no dispositivo de navegação do telefone.
- Deverá verificar se as funcionalidades Bluetooth que pretende utilizar estão ativadas (*Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth*, página 17).

### Emparelhar dispositivos Bluetooth adicionais

- 1 Coloque o auricular ou o telefone e o dispositivo Bluetooth a uma distância máxima de 10 m (33 pés) entre si.
- 2 No dispositivo ative a tecnologia sem fios Bluetooth.
- 3 No auricular ou no telefone, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e torne-o visível para outros dispositivos Bluetooth.
- 4 No dispositivo, selecione  > **Bluetooth** > **Procurar dispositivos**.  
É apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth próximos.
- 5 Selecione o auricular ou o telefone a partir da lista.
- 6 Selecione **OK**.

## Serviços Garmin Live

Para poder utilizar os Serviços Garmin Live, o seu dispositivo deve estar ligado ao Smartphone Link.

Os Serviços Garmin Live, disponíveis na forma de planos gratuitos e de subscrição, permitem receber informações em tempo real no seu dispositivo, como informações de trânsito, meteorologia e preços de combustível.

Alguns serviços, como a meteorologia, estão disponíveis no dispositivo como aplicações separadas. Outros serviços, como as informações de trânsito, melhoram as funcionalidades de navegação do seu dispositivo. As funcionalidades que requerem acesso aos Serviços Garmin Live apresentam o símbolo Smartphone Link e apenas são apresentadas quando o dispositivo está ligado ao Smartphone Link.

## Subscrever os Serviços Garmin Live

Alguns Serviços dēzlCam Live requerem uma subscrição paga. Na aplicação Smartphone Link, pode adquirir uma subscrição vitalícia sob a forma de uma compra dentro da própria aplicação. A subscrição fica associada à sua conta da loja de aplicações do smartphone.


- 1 No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link.
- 2 Selecione **A minha conta**.  
É apresentada uma lista de serviços e preços de subscrição disponíveis.
- 3 Selecione um serviço.
- 4 Selecione o preço.
- 5 Selecione **Subscrever**.
- 6 Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a compra.

## Enviar uma posição do seu smartphone para o dispositivo

Pode procurar uma posição utilizando a aplicação Smartphone Link no seu telemóvel e enviá-la para o seu dispositivo dēzlCam.

- 1 Abra a aplicação Smartphone Link no seu smartphone.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para encontrar uma posição próxima, selecione **Encontrar locais próximos** e introduza a totalidade ou parte de um endereço ou o nome de um local.
  - Para encontrar um ponto de interesse Foursquare próximo, selecione **Foursquare** e, em seguida, selecione um ponto de interesse a partir da lista.
  - Para escolher uma posição no mapa, selecione **Escolher localização** e toque na respetiva posição no mapa.
  - Para procurar um endereço na sua lista de contactos, selecione **Contactos** e, em seguida, selecione um nome de contacto.

A posição selecionada é apresentada no mapa.

- 3 Selecione **Enviar**.  
A aplicação Smartphone Link envia a posição para o seu dēzlCam.
- 4 No dispositivo dēzlCam, selecione uma opção:
  - Para iniciar a navegação para a posição, selecione **Sigal**.
  - Para ver detalhes acerca da posição ou para guardá-la nos seus favoritos, selecione .
  - Para aceitar a posição sem iniciar a navegação, selecione **OK**.

A posição é apresentada na lista de posições recentemente encontradas no seu dispositivo dēzlCam.

## Notificações inteligentes

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

## Receber notificações inteligentes

### ATENÇÃO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução.

Para o dispositivo dēzlCam poder receber notificações, tem de associá-lo ao smartphone e à aplicação Smartphone Link.

Quando o dispositivo dēzlCam recebe uma notificação do smartphone, é apresentada uma notificação na barra de estado dēzlCam.

- Selecione a notificação para a ler na totalidade.



**NOTA:** não é possível ler as notificações inteligentes com o veículo em movimento.






- Para ouvir a notificação, selecione **Reproduzir**.  
O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.
- Para ignorar a notificação, desloque-a com o dedo para a esquerda ou para a direita.

## Chamada em mãos livres

**NOTA:** apesar de a maioria dos telemóveis e auriculares serem suportados e poderem ser utilizados, não é possível garantir que determinados telemóveis ou auriculares possam ser utilizados. Pode não ter todas as funcionalidades disponíveis no seu telemóvel.

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel e auricular sem fios ou capacete, tornando-se num dispositivo de mãos livres. Para confirmar se o seu dispositivo com tecnologia Bluetooth é compatível com o dispositivo, visite [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Efetuar uma chamada

- 1 Selecione .
- 2 Selecione uma opção:
  - Para marcar um número, selecione , introduza um número de telefone e selecione .
  - Para ligar para um número marcado recentemente ou de uma chamada recebida, selecione  e selecione um número.
  - Para ligar para um contacto a partir da sua lista telefónica, selecione  e selecione um contacto.



### Receber uma chamada

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

### Utilizar opções durante chamadas

As opções durante chamadas são apresentadas 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 e selecionando  no menu principal.

- Para estabelecer uma chamada de conferência, selecione .
- Para transferir o som para o seu telefone, selecione .

**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 .

**Dica:** pode utilizar esta funcionalidade para sistemas automáticos, como o correio de voz.

- Para desativar o microfone, selecione .
- Para desligar, selecione .

### Guardar um número de telefone como predefinição

Pode guardar até três contactos como predefinidos no teclado de marcação. Isto permite-lhe telefonar rapidamente para o seu número de casa, familiares ou contactos frequentes.



- 1 Selecione  > .
- 2 Selecione um número predefinido, tal como **Predefinição 1** e selecione **OK**.
- 3 Selecione um contacto.

## Acerca dos auriculares sem fios

Através da tecnologia sem fios, o dispositivo pode enviar indicações de navegação áudio para um auricular sem fios. Para obter mais informações, visite <http://www.garmin.com/bluetooth>.



## Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth

Pode ativar ou desativar as funcionalidades de chamadas em mãos-livre e Smartphone Link no smartphone emparelhado.

- 1 Selecione  > **Bluetooth**.
- 2 Selecione  ao lado do nome do telefone.
- 3 Na secção **Utilizar para**, selecione uma opção:
  - Para ativar uma ligação à aplicação Smartphone Link, selecione **Smartphone Link**.
  - Para ativar as funcionalidade de chamadas em mãos-livres, selecione **Mãos-livres**.
- 4 Selecione **OK**.



### Mostrar ou ocultar notificações num smartphone Android™

Pode utilizar a aplicação Smartphone Link para seleccionar o tipo de notificações que são apresentadas no dispositivo dēzlCam.

- 1 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.
- 2 Selecione .
- 3 Verifique se a caixa de verificação **Notificações inteligentes** está seleccionada.
- 4 Na secção **Notificações**, selecione **Definições**.  
É apresentada uma lista de categorias de notificações e aplicações.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para ativar ou desativar uma notificação, selecione o botão ao lado da categoria ou nome da aplicação.
  - Para adicionar uma aplicação à lista, selecione .

### Mostrar ou ocultar categorias de notificações num dispositivo Apple®

Se estiver ligado a um dispositivo Apple, pode filtrar as notificações apresentadas no dispositivo dēzlCam, através das definições para mostrar ou ocultar categorias.

- 1 Selecione  > **Notificações inteligentes** > .
- 2 Selecione a caixa de verificação ao lado de cada notificação, para mostrar as categorias.



## Desligar um dispositivo Bluetooth

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

- 1 Selecione  > **Bluetooth**.
- 2 Selecione o dispositivo a desligar.

## Eliminar um dispositivo Bluetooth emparelhado

Pode eliminar um dispositivo Bluetooth emparelhado para impedir que, no futuro, este se ligue automaticamente ao seu dispositivo dēzlCam. Ao eliminar um smartphone emparelhado também estará a eliminar os contactos da lista telefónica sincronizados e o histórico de chamadas do dispositivo Navigator.dēzlCam

- 1 Selecione  > **Bluetooth**.
- 2 Ao lado do nome do dispositivo Bluetooth, selecione  > **Esquecer**.

## Eliminar um telefone emparelhado

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

- 1 Selecione  > **Bluetooth**.
- 2 Ao lado do nome do telefone, selecione  > **Esquecer**.

# 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 28*). 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.

- O seu dispositivo recebe informações de trânsito gratuitamente através da aplicação Smartphone Link (*Receber dados de trânsito utilizando o Smartphone Link, página 18*).
- Todos os modelos de produtos podem receber informações de trânsito através de um cabo acessório de recetor de trânsito sem fios (*Receber dados de trânsito utilizando o Smartphone Link, página 18*). Aceda à sua página de produto em [garmin.com](http://garmin.com) para encontrar e adquirir um cabo acessório de recetor de trânsito.

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


## Receber dados de trânsito utilizando o Smartphone Link

O seu dispositivo pode receber informações de trânsito gratuitamente através da aplicação Smartphone Link.

- 1 Ligue o dispositivo ao Smartphone Link.
- 2 No dispositivo dēzlCam, selecione  > **Navegação** > **Trânsito** e verifique se a caixa de seleção **Trânsito** está selecionada.



## Ativar trânsito

Pode ativar ou desativar os dados de trânsito.



- 1 Selecione  > **Navegação** > **Trânsito**.
- 2 Selecione a caixa de verificação **Trânsito**.

## 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.

## Câmaras de trânsito photoLive


Para poder utilizar esta funcionalidade, é necessária uma ligação ao Smartphone Link e uma subscrição ao serviço photoLive (*Subscrever os Serviços Garmin Live, página 16*).

As câmaras de trânsito photoLive fornecem imagens em tempo real das condições de trânsito nos principais cruzamentos e autoestradas.

O serviço photoLive não está disponível em todas as áreas.


## Ver e guardar câmaras de trânsito photoLive

Pode ver imagens em tempo real de câmaras de trânsito próximas. Pode também guardar as câmaras de trânsito existentes nas áreas para onde viaja mais frequentemente.


- 1 Selecione  > **photoLive**.
- 2 Selecione **Tocar para adicionar**.
- 3 Selecione uma estrada.
- 4 Selecione uma posição de câmara de trânsito.  
Será exibida uma pré-visualização da imagem em tempo real da câmara junto a um mapa da localização da mesma. Pode selecionar a pré-visualização da imagem para ver a mesma em modo de ecrã completo.
- 5 Selecione **Guardar** para guardar a câmara (opcional).  
Será adicionada uma miniatura da pré-visualização da imagem da câmara ao ecrã principal da aplicação photoLive.

## Ver câmaras de trânsito photoLive no mapa

A ferramenta de mapa do photoLive mostra as câmaras de trânsito existentes na estrada à sua frente.

- 1 No mapa, selecione  > **photoLive**.  
O dispositivo apresenta a imagem em tempo real da câmara de trânsito mais próxima na estrada à sua frente, bem como a distância até à mesma. Ao passar essa câmara, o dispositivo carrega a imagem em tempo real da câmara seguinte na estrada à sua frente.
- 2 Se não forem encontradas mais câmaras para o seu percurso, pode selecionar **Encontrar câmaras** para ver ou guardar câmaras de trânsito próximas (opcional).

## Guardar uma câmara de trânsito

- 1 Selecione  > **photoLive**.
- 2 Selecione **Tocar para adicionar**.
- 3 Selecione uma estrada.
- 4 Selecione um cruzamento.
- 5 Selecione **Guardar**.

# 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 temporizador**.

### 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 de horas de condução**.
- 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 de condução diárias**.
- 2 Selecione o limite diário de condução da sua área.
- 3 Selecione **Guardar**.

## Envio e Monitorização

### AVISO

Seja cauteloso quando partilhar informações sobre a sua localização com outros.

A funcionalidade Envio e Monitorização permite-lhe partilhar a sua viagem com um expedidor ou com contactos do seu smartphone e contas das redes sociais. Enquanto a partilha estiver ativada, os convidados podem ver, em tempo real, a sua posição atual, o seu próximo destino e os percursos das suas viagens recentes.

Esta funcionalidade requer que a aplicação Smartphone Link seja executada num smartphone.

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível quando utilizar o perfil de veículo referente a automóveis.

### Configurar a partilha de Envio e Monitorização

A primeira vez que utilizar a funcionalidade Envio e Monitorização, terá de a configurar e convidar um expedidor.

- 1 Ligue ao Smartphone Link.
- 2 No seu dispositivo dēzl™, selecione > **Envio e Monitorização**.

- 3 Siga as instruções no ecrã do seu dispositivo dēzl para concluir a configuração da funcionalidade.

### Iniciar uma sessão Envio e Monitorização

#### AVISO

Seja cauteloso quando partilhar informações sobre a sua localização com outros.

Antes de poder começar a partilhar, tem de configurar a funcionalidade Envio e Monitorização ([Configurar a partilha de Envio e Monitorização](#), página 19).

Pode começar a partilhar os seus dados Envio e Monitorização a partir do seu dispositivo dēzlCam ou na aplicação Smartphone Link.

- No seu dispositivo dēzlCam, selecione > **Envio e Monitorização** > **Começar**.
- A partir do mapa no seu dispositivo dēzlCam, selecione > **Envio e Monitorização** > **Começar**.
- No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link e selecione **Envio e Monitorização** > **Iniciar Envio e Monitorização**.

Será publicada nos seus perfis de redes sociais configurados uma ligação para a visualização dos seus dados de Envio e Monitorização, e será enviado um e-mail com essa ligação para os contactos convidados. Enquanto a partilha está ativada, os convidados podem clicar na ligação para seguir, em tempo real, a sua posição atual e os percursos das suas viagens recentes.

é apresentado na barra de estado do dēzlCam enquanto a partilha de Envio e Monitorização estiver ativa. É também apresentado o número de convidados.

**Dica:** por predefinição, a sessão de partilha de Envio e Monitorização termina automaticamente após 24 horas. Na aplicação Smartphone Link, pode selecionar **Envio e Monitorização** > **Manter atividade disponível** para aumentar a duração da sessão de partilha de Envio e Monitorização ou pode parar de partilhar a qualquer momento.

### Parar a partilha de Envio e Monitorização

Pode parar a partilha de Envio e Monitorização a qualquer momento no seu dispositivo dēzlCam ou através da aplicação Smartphone Link.

- No seu dispositivo dēzlCam, selecione > **Envio e Monitorização** > **Parar**.
- No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link e selecione **Envio e Monitorização** > **Parar Envio e Monitorização**.

Os convidados receberão uma mensagem a informar que a sessão de Envio e Monitorização foi terminada e já não poderão seguir a sua localização.

### Iniciar automaticamente uma sessão de Envio e Monitorização

Poderá ativar o dispositivo para iniciar automaticamente uma sessão de Envio e Monitorização sempre que inicia uma rota.

- 1 Selecione > **Navegação** > **Preferências de rota**.
- 2 Selecione **Início automático de Envio e Monitorização**.

### Enviar uma mensagem de expedição para um dispositivo dēzl

Antes de poder enviar uma mensagem de expedição, o condutor tem de configurar a funcionalidade de Envio e Monitorização ([Configurar a partilha de Envio e Monitorização](#), página 19).

Pode enviar uma mensagem de expedição diretamente para um dispositivo dēzl, através da funcionalidade Envio e Monitorização. Isto pode ser útil para enviar informações atualizadas para um condutor.

**NOTA:** esta funcionalidade não é compatível com todas as aplicações de mensagens dos smartphones.

- 1 Escreva um e-mail ou uma mensagem de texto com as informações de expedição atualizadas.
- 2 Inclua a palavra "dezl" em qualquer parte do assunto ou no corpo do e-mail ou da mensagem de texto.

**NOTA:** a palavra "dezl" não é sensível a maiúsculas ou minúsculas.

- 3 Envie o e-mail ou a mensagem de texto para o smartphone do condutor.

A mensagem é apresentada no dispositivo dêzl do condutor e pode ser vista enquanto o veículo está em movimento.

#### **Iniciar uma rota com uma mensagem de expedição**

Ao receber uma mensagem do seu expedidor, pode começar uma nova rota com as informações do endereço recebido, quando disponível.

- 1 Selecione a notificação da mensagem.
- 2 Selecione a ligação do endereço no corpo da mensagem.  
O dispositivo procura o endereço.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione **Siga!**.

O dispositivo calcula uma rota para o destino e inicia uma nova sessão Envio e Monitorização.


## **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 20](#)).

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione uma categoria de manutenção.
- 3 Selecione **Adicionar registo**.
- 4 Introduza a leitura do odómetro e selecione **Seguinte**.
- 5 Introduza um comentário (opcional).
- 6 Selecione **Concluído**.



#### **Adicionar categorias de serviço**

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione  > **Adicionar categoria**.
- 3 Introduza um nome de categoria e selecione **Concluído**.



#### **Eliminar categorias de serviço**

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





- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione  > **Eliminar categorias**.
- 3 Selecione as categorias de manutenção a eliminar.
- 4 Selecione **Eliminar**.

### Alterar o nome de categorias de serviço


- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione a categoria para alterar o respetivo nome.
- 3 Selecione  > **Mudar o nome da categoria**.
- 4 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

### Eliminar registos de serviço

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

### Editar um registo de serviço

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

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione um campo.
- 4 Introduza as novas informações e selecione **Concluído**.

## Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzlCam 785 device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzlCam 785 device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzlCam device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

## Setting Up Your Garmin eLog Adapter

**NOTE:** If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzlCam device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzlCam device (*Transferring Garmin eLog Data from Another Device*, page 21).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).

- 1 On your dēzlCam device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

**NOTE:** Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

## Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzlCam device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup (*Backing Up Data*, page 21).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzlCam device, restore the data backup (*Restoring Data*, page 21).

### Backing Up Data


You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings** > **Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

### Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

**NOTE:** You can restore backed up data only while you are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

## Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzlCam is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, page 23).

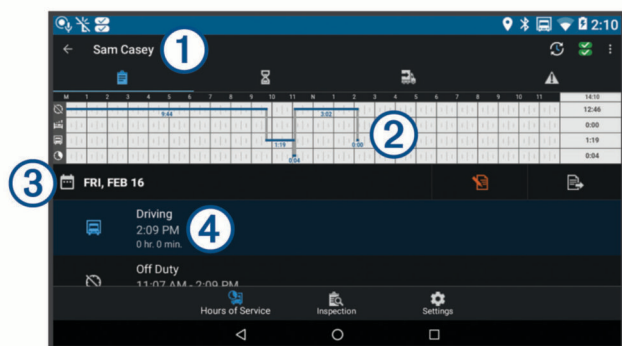
## Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.  
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

## Garmin eLog App Overview

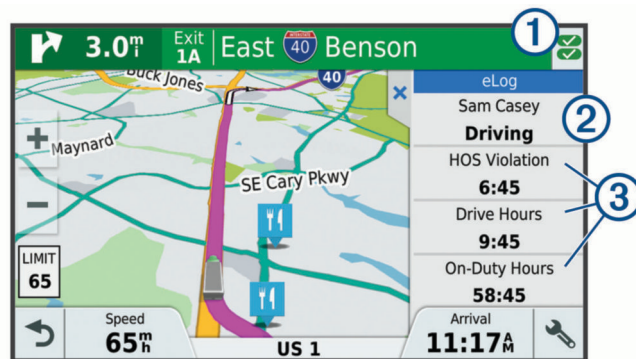


1	The name of the active driver.
	Select to change duty status.
	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 24</a> ). <b>NOTE:</b> The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzlCam device.
	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
	Select to view a chart of your hours of service information.
	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
	Select to review log information.
2	Select to view a full-screen chart of your service hours.
3	Select to review logs for a different day.
	Select to certify your logs for the selected day.
	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
4	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
	Select to view hours of service information.
	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
	Select to view additional system settings.

## Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting > **Garmin eLog** from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



1	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 24</a> ).
2	Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ( <a href="#">Changing Duty Status, page 22</a> ). <b>NOTE:</b> You cannot change your duty status while driving.
3	Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

## Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.



From the Garmin eLog app, select the icon 1 next to the user who should be listed as the active driver.

## Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

**NOTE:** The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

- 1 Select an option:
  - From the Garmin eLog app, select .
  - From the Garmin eLog map tool, select the driver name.
- 2 Select an option:

**NOTE:** The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 25](#)).

- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.


- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.


### Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.

### Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
  - To view a chart of your hours of service information, select .
 

**TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.
  - To view a list of remaining drive hours, select .


### Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Yes**.

### Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
  - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
  - If the log does not apply to you, select **Decline**.


### Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


### Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.


### Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
  - To save the report to the internal storage of your dēzlCam device, select **Save Report**.
  - To export the report to email, select **Export Report**.

### Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
  - To add a trailer, select **Add Trailer**.
  - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

## Roadside Inspection


### Viewing Inspection Information

An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

### Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.
 


The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.
 

The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

### Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.



The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

## Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

### Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

### Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

## Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

### Diagnostic Definitions

**Power Data Diagnostic Event:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Data Diagnostic Event:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event:** The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Transfer Data Diagnostic Event:** A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

### Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event

**Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event:** At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.
- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

## Malfunction Definitions

**Power Compliance Malfunction:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Compliance Malfunction:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Timing Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.

- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Positioning Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Recording Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping (*Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report*, page 23).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data (*Backing Up Data*, page 21).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

**Data Transfer Compliance Malfunction:** Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Adapter Firmware Malfunction:** A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

## Administrator Functions

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

### Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.

- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

### Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

**NOTE:** The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record*, page 23).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select **> Edit Profile**.
- 4 Select an option:
  - To edit driver information, select a field to update it.
  - To reset the profile password, select **Reset Password**.
  - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

### Clearing Garmin eLog App Data

#### NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzlCam device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data*, page 21).
- 2 After the backup is complete, select **> Aplicações > eLog > Armazenamento**.
- 3 Select **Limpar dados**.

## 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.

### Definir a frase de ativação

A frase de ativação é uma palavra ou frase que pode dizer para ativar o comando de voz. A frase de ativação predefinida é Comando de voz.

**Dica:** pode reduzir a probabilidade de ativação inadvertida dos comandos de voz através da utilização de uma frase de ativação segura.

- 1 Selecione **ⓘ > Comando de voz > 🗣️ > Frase de ativação.**
- 2 Introduza uma nova frase de ativação.  
O dispositivo indica a segurança da frase de ativação quando a introduzir.
- 3 Selecione **Concluído.**

## Ativar os comandos de voz

Diga a sua frase de ativação.

Será apresentado o menu de comandos de voz.

## Dicas para utilizar os Comandos de voz

- Fale num tom normal direcionado para o dispositivo.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou o rádio, para aumentar a precisão do reconhecimento de voz.
- Diga os comandos conforme aparecem no ecrã.
- Responda às instruções sonoras do dispositivo conforme necessário.
- Aumente a duração da sua frase de ativação para reduzir a probabilidade de ativação acidental dos Comandos de voz.
- Aguarde até ouvir dois tons para confirmar quando o dispositivo ativa e desativa os Comandos de voz.

## Iniciar uma rota através dos Comandos de voz

Pode dizer os nomes de posições populares ou reconhecidas.

- 1 Diga a frase de ativação (*Definir a frase de ativação, página 25*).
- 2 Diga **Encontrar local.**
- 3 Oiça o comando de voz e diga o nome da posição.
- 4 Diga o número da linha.
- 5 Diga **Navegar.**

## Instruções sem som

Pode desativar os comandos de voz sem silenciar o dispositivo.

- 1 Selecione **ⓘ > Comando de voz > 🗣️.**
- 2 Selecione **Instruções sem som > Ativado.**

## Controlo por voz

Nas regiões em que a funcionalidade Comandos de voz não está disponível, é ativada a funcionalidade Controlo por voz. O Controlo por voz permite-lhe utilizar a sua voz para controlar o dispositivo. Antes de poder utilizar a funcionalidade Controlo por voz, tem de configurá-la para a sua voz.

### Configurar o Controlo por voz

A funcionalidade de Controlo de voz tem de ser configurada para a voz de um único utilizador e não funciona com outros utilizadores

- 1 Selecione **ⓘ > Controlo de voz.**
- 2 Siga as instruções no ecrã para gravar comandos para cada frase de controlo por voz.  
**NOTA:** não é necessário ler a frase exata no ecrã. Pode dizer um comando alternativo com o mesmo sentido, segundo as suas preferências.

Para utilizar uma funcionalidade de Controlo por voz, deve dizer o comando que gravou para a funcionalidade.

### Utilizar o Controlo por voz

- 1 Diga o comando que gravou para a frase **Controlo de voz.**  
Será apresentado o menu de controlo por voz.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

## Dicas para utilizar o Controlo por voz

- Fale num tom normal direcionado para o dispositivo.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou o rádio, para aumentar a precisão do reconhecimento de voz.
- Diga os comandos conforme aparecem no ecrã.
- Aguarde até ouvir um tom para confirmar que o dispositivo recebeu um comando com êxito.

## 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 Selecione **ⓘ > Ajuda.**  
O manual do utilizador é apresentado na mesma língua que o texto do software (*Definir o idioma do texto, página 29*).
- 2 Selecione **Q** 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.

Selecione **ⓘ > Mapa de camiões.**

### Planificador de viagem

Pode utilizar o planificador de viagem para criar e guardar uma viagem que poderá realizar mais tarde. Esta função poderá ser útil para planejar uma rota de entrega, férias ou uma viagem. Pode editar uma viagem guardada e fazer alterações adicionais, como reordenar as posições, otimizar a ordem das paragens, adicionar atrações sugeridas e adicionar pontos de moldagem. Também pode utilizar o planificador de viagem para editar e guardar a sua rota ativa.

### Planear uma viagem

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

- 1 Selecione **ⓘ > Planificador de viagem > Nova viagem.**
- 2 Selecione **Selecionar localização inicial.**
- 3 Selecione uma posição para ponto de partida e escolha **Selecionar.**
- 4 Selecione **Selecionar destino.**
- 5 Selecione uma posição para o destino e escolha **Selecionar.**
- 6 Selecione **Adicionar local** para adicionar mais posições (opcional).
- 7 Depois de adicionar todas as posições necessárias, selecione **Seguinte > Guardar.**
- 8 Introduza um nome e selecione **Concluído.**

### Editar e reordenar posições numa viagem

- 1 Selecione **ⓘ > Planificador de viagem > Viagens guardadas.**
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione uma localização.

- 4 Selecione uma opção:
  - Para mover a posição para cima ou para baixo, selecione e arraste a posição para mudar a respetiva ordem na viagem.
  - Para adicionar uma nova posição após a posição selecionada, selecione .
  - Para remover a posição, selecione .

#### Otimizar a ordem dos destinos numa viagem

O dispositivo pode otimizar automaticamente a ordem dos destinos na sua viagem, para criar uma rota mais curta e mais eficiente. O ponto de partida e o destino final não são alterados, quando a ordem é otimizada.

Ao editar uma viagem, selecione > **Otimizar ordem**.

#### Descobrir atrações ao longo da sua viagem

O dispositivo pode sugerir atrações interessantes ou populares para adicionar à sua viagem.

- 1 Ao editar uma viagem, selecione > **Definições da viagem** > **Atrações sugeridas**.
- 2 Selecione uma atração para ver mais informações.
- 3 Toque em **Selecionar** para adicionar a atração à sua viagem.

#### Alterar as opções de rota para uma viagem

Pode personalizar a forma como o dispositivo calcula a rota, quando inicia a sua viagem.

- 1 Selecione > **Planificador de viagem** > **Viagens guardadas**.
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione o ícone de perfil do veículo e selecione o veículo que pretende utilizar para realizar a viagem (opcional).
- 4 Selecione > **Definições da viagem**.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para adicionar pontos de moldagem à viagem, selecione **Moldar rota** e siga as instruções no ecrã (*Moldar a sua rota*, página 8).
  - Para alterar o modo de cálculo da viagem, selecione **Preferência de rota** (*Alterar o modo de cálculo da rota*, página 8).

#### Navegar até uma viagem guardada

Antes de poder navegar numa viagem guardada, o perfil do veículo ativo no dispositivo deve corresponder ao perfil do veículo selecionado para a viagem (*Alterar as opções de rota para uma viagem*, página 27). Caso não corresponda, o dispositivo pede-lhe que altere o perfil de veículo antes de poder iniciar a viagem (*Trocar o perfil do veículo*, página 3).

- 1 Selecione > **Planificador de viagem** > **Viagens guardadas**.
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione **Siga!**.
- 4 Selecione a primeira posição para a qual pretende navegar e depois selecione **Começar**.

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

#### Editar e guardar a sua rota ativa

Se uma rota estiver ativa, pode utilizar o planificador de viagem para editar e guardar a sua rota como viagem.

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

A rota é recalculada sempre que efetuar uma alteração.

- 3 Selecione **Guardar** para guardar a sua rota como viagem, 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*, página 29)

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

Selecione > **Onde estive**.

#### Ver a previsão meteorológica

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

- 1 Selecione > **Meteorologia**.

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

- 2 Selecione um dia.

É apresentada a previsão detalhada para esse dia.

#### Ver o tempo próximo de uma cidade diferente

- 1 Selecione > **Meteorologia** > **Posição atual**.

- 2 Selecione uma opção:

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

## dēzlCamDefinições

### Definições de navegação

Selecione > **Navegação**.

**Perfil do veículo:** adiciona o perfil de veículo para cada camião em que utiliza o dispositivo.

**Mapa e veículo:** adiciona o nível de detalhe do mapa e o ícone do veículo para apresentar no seu dispositivo.

**Preferências de rota:** Define as preferências de rota durante a navegação.

**Assistência ao condutor:** define os alertas de assistência ao condutor.

**Trânsito:** define os detalhes de trânsito utilizados pelo dispositivo. 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 atraso de trânsito (*Evitar atrasos de trânsito na sua rota*, página 9).

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

### Definições de mapa e veículo

Selecione > **Navegação** > **Mapa e veículo**.

**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.

**Tema do mapa:** altera a cor dos dados do mapa.

**Ferramentas do mapa:** define os atalhos que aparecem no menu de ferramentas do mapa.

**Camadas do mapa:** define os dados apresentados na página do mapa (*Personalizar as camadas do mapa*, página 15).

**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 mapas adicionais, acesse a <http://buy.garmin.com>.

- 1 Selecione  > **Navegação** > **Mapa e veículo** > **Meus mapas**.
- 2 Selecione um mapa.

#### Definições de preferência de rota

Selecione  > **Navegação** > **Preferências de rota**.

**Pré-visualização da rota:** apresenta uma pré-visualização das principais estradas na rota quando inicia a 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 personalizados:** permite-lhe evitar estradas ou áreas específicas.

**Início automático de Envio e Monitorização:** ativa o dispositivo para iniciar automaticamente uma sessão de Envio e Monitorização sempre que inicia uma rota.

**Zonas ambientais:** 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.

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

**Historial de viagem:** permite ao dispositivo registar informações nas funcionalidades myTrends Onde estive e Registo de viagem.

**Limpar Historial de viagem:** limpa o seu historial de viagem nas funcionalidades myTrends, Onde estive e Registo de viagem.

#### Definições de assistência ao condutor

Selecione  > **Navegação** > **Assistência ao condutor**.

**Alertas sonoros ao condutor:** ativa um alerta sonoro para cada tipo de alerta ao condutor (*Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas, página 5*).

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

#### Definições de trânsito

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

**Trânsito:** ativa os dados de trânsito.

**Fornecedor atual:** define o fornecedor de trânsito 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 9*).

**Alertas de trânsito:** define o grau de gravidade do atraso de trânsito a partir do qual o dispositivo deve apresentar alertas de trânsito.

#### 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 (*Alinhar a câmara, página 3*).

**Gravação automática:** permite que a câmara para o tablier comece automaticamente a gravar vídeos quando liga o dispositivo.

**Aviso de colisão frontal:** permite-lhe ativar e definir a sensibilidade do aviso de colisão frontal (*Sistema de aviso de colisão frontal, página 5*). Uma maior sensibilidade alerta-o mais rapidamente do que uma sensibilidade menor.

**Aviso de saída de faixa:** alerta-o quando o dispositivo deteta que poderá estar a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente (*Sistema de aviso de saída de faixa, página 6*).

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

**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.

**Gravar após perda de alimentação:** continua a gravar vídeos até um período de tempo selecionado após a perda da alimentação externa.

#### Ativar a tecnologia Bluetooth sem fios

Selecione  > **Bluetooth**.

#### Ligar a uma rede sem fios

- 1 Selecione  > **Wi-Fi**.
- 2 Se necessário utilize o seletor para ativar a tecnologia de rede sem fios.
- 3 Selecione uma rede sem fios.
- 4 Se necessário, introduza a chave de encriptação.

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 do ecrã

Selecione  > **Ecrã**.

**Nível de brilho:** define o nível de brilho do ecrã no seu dispositivo.

**Brilho adaptável:** ajusta automaticamente o brilho da retroiluminação com base na luz ambiente quando o dispositivo não está colocado no suporte.

**Tema:** permite-lhe selecionar 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.

**Imagem de fundo:** define a imagem de fundo no seu dispositivo.

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

**Daydream:** ativa ou desativa a proteção de ecrã Daydream.

**Tamanho do tipo de letra:** aumenta ou diminui o tamanho do tipo de letra no seu dispositivo.

**Quando o dispositivo é rodado:** permite que o ecrã rode automaticamente entre os modos de visualização vertical e horizontal com base na orientação do dispositivo ou se mantenha na orientação atual.

**NOTA:** com o dispositivo ligado ao suporte do veículo, apenas o modo paisagem é suportado.

**Transmitir:** permite a apresentação de conteúdos do ecrã do dispositivo num ecrã externo sem fios compatível.

## Definições de som e volume de notificações


Selecione  > **Som e notificação**.

**Controlos de volume:** definir o nível de volume para a navegação, multimédia, chamadas, alarmes e alertas de notificação.

**Não incomodar:** define as regras para a função automática Não incomodar. Esta funcionalidade permite desativar alertas sonoros durante um tempo ou evento específicos.


**Toque de notificação padrão:** define o som do toque de notificação predefinido no seu dispositivo.

### Ajustar o volume de som e das notificações

- 1 Selecione  > **Som e notificação**.
- 2 Utilize as barras de deslocamento para ajustar o volume de som e de notificações.

## Ativar ou desativar os serviços de localização


A funcionalidade de serviços de localização tem de estar ativada no seu dispositivo para encontrar a sua localização, calcular rotas, e proporcionar assistência à navegação. Pode desativar os serviços de localização para poupar energia da bateria ou para planear uma rota quando utiliza o dispositivo no interior, afastado dos sinais de GPS. Quando os serviços de localização estão desativados, o dispositivo ativa um simulador GPS para calcular e simular rotas.

- 1 Selecionar  > **Localização**.
- 2 Selecione o interruptor para ativar ou desativar os serviços de localização.

**NOTA:** para a maioria das utilizações, não deverá alterar as definições de Modo da opção predefinida para Apenas dispositivo. O dispositivo inclui uma antena GPS de alto desempenho que fornece os dados de localização mais rigorosos durante a navegação.


## Definir o idioma do texto

Pode selecionar o idioma do texto no software do dispositivo.


- 1 Selecione  > **Idioma e introdução** > **Idioma**.
- 2 Selecione um idioma.

## Adicionar contas

Pode adicionar contas ao dispositivo para sincronizar e-mail, compromissos e outros dados.

- 1 Selecione  > **Contas** > **Adicionar conta**.
- 2 Selecione um tipo de conta.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

## Definições de data e hora

Selecione  > **Data e hora**.

**Data e hora automáticas:** define automaticamente a hora com base nas informações da rede ligada.

**Definir data:** define o mês, o dia e o ano do seu dispositivo.

**Definir hora:** define a hora do seu dispositivo.

**Selecionar fuso horário:** define o fuso horário do seu dispositivo.

**Formato de 24 horas:** ativa ou desativa o formato das horas de 24 horas.

## Definições do dispositivo

Selecione  > **Sobre o dispositivo**.

**Atualizações do sistema:** permite-lhe atualizar o software do mapa e do dispositivo.

**Estado:** apresenta o estado da bateria e as informações de rede.


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

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

**Informações sobre o dispositivo Garmin:** apresenta informações sobre a versão do software e hardware.

## Repor as definições

Pode repor uma categoria de definições para os valores predefinidos de fábrica.

- 1 Selecione .
- 2 Selecione uma categoria de definições.
- 3 Selecione **: > Repor**.

## Informação sobre o dispositivo

### Ver informações regulamentares e de conformidade

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

## Especificações

Intervalo da temperatura de funcionamento	De -10 °C a 55°C (de 14 °F a 131°F)
Intervalo de temperatura de carregamento (alimentação do veículo)	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Tipo de fonte de alimentação	Alimentação do veículo através de acessório opcional. Alimentação CA através de um acessório opcional apenas para utilização em casa ou no escritório.
Tipo de bateria	Bateria de íons de lítio recarregável
Entrada	Máximo 5 V, 2 A CC
Frequências/protocolos sem fios	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz

## 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 Wi-Fi rede (*Ligar a uma rede sem fios, página 28*).

Enquanto está ligado a uma Wi-Fi rede, o dispositivo procura automaticamente atualizações disponíveis e apresenta uma notificação quando uma atualização estiver disponível.

- 2 Selecione uma opção:

- Quando for apresentada uma notificação de atualização, deslize o dedo a partir da parte superior do ecrã e selecione **Existe uma atualização disponível..**
- Para procurar manualmente atualizações, selecione  > **Sobre o dispositivo > Atualizações do sistema.**

O dispositivo apresenta as atualizações de mapas e de software disponíveis. Quando está disponível uma atualização, surge a mensagem de **Atualização disponível** abaixo do Mapa ou do Software.

- 3 Selecione uma opção:

- Para instalar todas as atualizações disponíveis, selecione **Transferir.**
- Para instalar apenas as atualizações de mapas, selecione **Mapa.**
- Para instalar apenas atualizações de software, selecione **Software.**

- 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 um cabo USB, ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa e selecione **Continuar** (*Carregar o dispositivo, página 29*).

Para obter os melhores resultados, recomenda-se a utilização de um carregador USB de corrente que forneça, pelo menos, uma potência de saída de 1 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.

## 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 lente da câmara

### AVISO

Não utilize um pano seco para limpar a lente. A utilização de um pano seco pode danificar a lente.

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

Deve limpar a lente da câmara regularmente, de modo a melhorar a qualidade do vídeo gravado.

- 1 Limpe a lente com um pano macio e não agressivo humedecido com água ou álcool.
- 2 Permita que a lente seque ao ar.

## 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 o ecrã tátil

- 1 Utilize um pano macio, limpo e sem pelos.
- 2 Se necessário, humedecia 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.

## Evitar o roubo

- Oculte o dispositivo e a ventosa quando não estiverem a ser utilizados.
- Limpe a marca deixada pela ventosa no para-brisas.
- Não guarde a unidade no porta-luvas.
- Registe o seu dispositivo utilizando o software Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo

### AVISO

Ao substituir o fusível, não perca nenhuma das peças pequenas e certifique-se de que são colocadas corretamente. O cabo de alimentação para veículo não funciona se não for montado corretamente.

Se o dispositivo não carregar no veículo, poderá ser necessário substituir o fusível localizado na extremidade do adaptador do veículo.

- 1 Rode a extremidade ① no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, para a desbloquear.



**Dica:** poderá precisar de utilizar uma moeda para retirar a extremidade.

- 2 Remova a extremidade, a ponta prateada ② e o fusível ③.



- 3 Instale um fusível de fusão rápida com a mesma corrente, como 1 A ou 2 A.
- 4 Coloque a ponta prateada na extremidade.
- 5 Empurre a extremidade e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio para a bloquear novamente no cabo de alimentação para veículo ④.

## 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 Rode o suporte do dispositivo para a direita ou para a esquerda.
- 2 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

### 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 (*Montar e ligar o dispositivo dēzlCam à alimentação do veículo*, página 1).

### O suporte não consegue manter o dispositivo no devido lugar enquanto conduz

Para obter os melhores resultados, deve manter o suporte para automóvel limpo e colocar o dispositivo junto à ventosa.

Se o dispositivo mudar de posição enquanto conduz, deve efetuar os seguintes passos.

- Retire o suporte de alimentação do braço da ventosa e limpe a esfera e o encaixe com um pano.  
Pó e outros resíduos podem reduzir o nível de fricção na esfera e na articulação do encaixe e, deste modo, permitem que a articulação se mexa enquanto conduz.
- Rode o braço articulado na direção da ventosa tanto quanto o ângulo do para-brisas permitir.  
Ao colocar o dispositivo mais próximo do para-brisas, poderá reduzir o efeito de trepidação e vibração da estrada.

### O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se a funcionalidade de serviços de localização está ativada (*Ativar ou desativar os serviços de localização*, página 29).
- 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

- Verifique o fusível no cabo de alimentação para veículo (*Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo*, página 30).

- 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.
- Verifique se o fusível não está partido na tomada de alimentação do veículo.

### A bateria não fica carregada por muito tempo

- Reduza o brilho do ecrã (*Definições do ecrã*, página 28).
- Reduza o tempo de espera do ecrã (*Definições do ecrã*, página 28).
- Reduza o volume (*Ajustar o volume de som e das notificações*, página 29).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado (*Ligar a uma rede sem fios*, página 28).
- Coloque o dispositivo em modo de poupança de energia quando não estiver a ser utilizado (*Ligar e desligar o dispositivo*, página 1).
- Não sujeite o dispositivo a temperaturas extremas.
- Não exponha o dispositivo a luz solar direta.

### As minhas gravações de vídeo estão desfocadas

- Limpar a lente da câmara (*Limpar a lente da câmara*, página 30).
- 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. Como a câmara de tablier grava de forma contínua, deverá substituir o cartão de memória periodicamente (*Substituir o cartão de memória da câmara de tablier*, página 4). O seu dispositivo deteta automaticamente erros no cartão de memória e alerta-o quando chega a altura de o substituir.

Pode tomar estas medidas para aumentar a vida útil do 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.
- Transfira imagens de vídeo guardadas para um computador.  
O cartão de memória dura mais tempo quando existe mais espaço disponível no cartão.
- 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.



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

- Caso o dispositivo apresente um aviso de erro no cartão de memória, substitua o cartão de memória (*Substituir o cartão de memória da câmara de tablier*, página 4).
- Atualize o seu dispositivo com o software mais recente (*Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi*, página 30).

## O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel ou Smartphone Link

- Selecione  > **Bluetooth**.

A opção Bluetooth tem de estar ativada.

- Ative a tecnologia sem fios Bluetooth no seu telemóvel e coloque-o a menos de 10 m (33 pés) do dispositivo.
- No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link e selecione  >  para reiniciar os serviços de segundo plano do Smartphone Link.
- 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 17) e efetuar o processo de emparelhamento.

## Anexo


### Câmaras de marcha-atrás

O dispositivo é capaz de transmitir as imagens de vídeo de uma ou mais câmaras de marcha-atrás ligadas.

#### Ligar uma câmara de marcha-atrás com fios

Para ligar uma câmara de marcha-atrás com fios, tem de adquirir um acessório de suporte opcional para transmissão de vídeo que, por sua vez, inclui uma tomada de entrada de vídeo composto de 3,5 mm. Aceda a [garmin.com](http://garmin.com) para adquirir um acessório de suporte.

Pode ligar uma câmara de marcha-atrás com fios e visualizar as respetivas imagens no ecrã do dispositivo.

- 1 Substitua o suporte original do dispositivo pelo acessório de suporte para transmissão de vídeo.
- 2 Ligue o cabo de vídeo da câmara à tomada de entrada de vídeo  no suporte.



#### Emparelhar uma câmara de marcha-atrás BC™ 35 com um dispositivo de navegação Garmin


Tem de ativar a definição de Wi-Fi no dispositivo de navegação Garmin antes de poder ligá-lo a uma câmara.


A câmara de marcha-atrás sem fios BC 35 é compatível com alguns dispositivos de navegação Garmin com Android. Aceda a [garmin.com/bc35](http://garmin.com/bc35) para obter mais informações sobre a compatibilidade dos dispositivos.

Pode emparelhar até quatro câmaras de marcha-atrás sem fios BC 35 com o seu dispositivo de navegação Garmin compatível.

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

O seu dispositivo pode não ser compatível com a câmara BC 35 sem o software mais recente. Para obter mais informações sobre a atualização, consulte o manual do utilizador do seu dispositivo de navegação.

- 2 Ligue o dispositivo de navegação Garmin e coloque-o a menos de 3 metros (10 pés) da câmara.
- 3 Selecione  > **Vista traseira**.
- 4 Selecione uma opção:

- Se esta for a primeira câmara que liga ao dispositivo de navegação, selecione **Adicionar nova câmara**.
- Se estiver a ligar uma câmara adicional ao dispositivo de navegação, selecione  > **Escolher câmara** > **Adicionar nova câmara**.



- 5 Siga as instruções no ecrã.

**NOTA:** o código de emparelhamento ou a palavra-passe encontram-se no transmissor ou na câmara.

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



#### Ver a câmara de marcha-atrás

O seu dispositivo apresenta vídeos da câmara de marcha-atrás ligada de várias formas diferentes, consoante a forma como a câmara está ligada à alimentação.

- 1 Selecione uma opção para transmitir vídeo:
  - Se a câmara estiver ligada a um farol de marcha-atrás (recomendado), engrene a marcha-atrás no veículo.  
O dispositivo transmite automaticamente vídeo da câmara de marcha-atrás.
  - Se a câmara estiver ligada a uma fonte de alimentação estável, selecione  > **Vista traseira** para ver a câmara manualmente.
- 2 Selecione uma opção para regressar ao modo de funcionamento normal do dispositivo:
  - Se a câmara estiver ligada ao farol de marcha-atrás (recomendado), desengrene a marcha-atrás no veículo.  
O dispositivo regressa automaticamente ao modo de funcionamento normal.
  - Se a câmara estiver ligada a uma fonte de alimentação estável, selecione  para ocultar a câmara manualmente.

#### Alternar entre câmaras


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

- 1 Selecione  > **Vista traseira**.
- 2 Selecione  > **Escolher câmara**.
- 3 Selecione uma câmara.

São transmitidas as imagens de vídeo da câmara e o nome da câmara é apresentado na parte superior do ecrã.

#### Ligar a um ecrã sem fios

Pode apresentar conteúdos do ecrã do dispositivo num ecrã externo sem fios compatível.

- 1 Coloque o dispositivo perto do ecrã sem fios.
- 2 Selecione  > **Ecrã** > **Transmitir**.
- 3 Selecione um ecrã sem fios.
- 4 Se necessário, introduza o PIN.

#### Gestão de dados

Pode guardar ficheiros no seu dispositivo. O dispositivo possui uma ranhura para cartão de memória, para armazenamento de dados adicional.

**NOTA:** o dispositivo não é compatível com o Windows® 95, 98, Me, Windows NT® e o Mac® SO 10.3 e anteriores.

### 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)). Para além de armazenar mapas e dados, os cartões de memória podem ser utilizados para armazenar ficheiros como mapas, imagens, geocaches, rotas, pontos de passagem e POIs personalizados.

### 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 comprar cartões de memória num fornecedor de eletrónica ou aceder a [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) para comprar um cartão de memória com o software de mapeamento Garmin pré-carregado. O dispositivo é compatível com cartões de memória microSD de 4 a 64 GB.

- 1 Identifique a ranhura para cartões de memória de mapas e dados no dispositivo (*dêzlCam Descrição geral, 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.

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 33*).

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 Selecione um ficheiro.
- 4 Selecione **Editar > Copiar**.
- 5 Navegue até uma pasta no dispositivo.

**NOTA:** para uma unidade ou volume amovível, não deverá colocar ficheiros na pasta Garmin.

- 6 Selecione **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 Siga as instruções no ecrã.

### Adquirir acessórios

Aceda a [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Índice Remissivo

## A

a sua posição atual **12**  
acessórios **33**  
Acordo Internacional dos Impostos sobre os Combustíveis (IFTA) **20**  
dados de combustível **20**  
jurisdição competente **20**  
relatórios de viagem **20**  
resumos e relatórios exportados **20**  
adverse conditions **23**  
alertas **5**  
áudio **28**  
pontos de proximidade **28**  
alertas ao condutor **5**  
aplicações **2**  
assistência ao produto **26**  
atalhos  
adicionar **2, 13**  
eliminar **13**  
atender chamadas **17**  
atualizar  
mapas **30**  
software **30**  
áudio, pontos de proximidade **28**  
auricular, emparelhar **16**  
auricular sem fios **17**

## B

barra de pesquisa **10**  
bateria  
carregar **1, 29, 31**  
maximizar **31**  
problemas **31**  
brilho **2**

## C

cabo de alimentação para veículo **1**  
cabos de alimentação **29**  
mudar o fusível **30**  
veículo **1**  
camadas do mapa, personalizar **15**  
câmara, emparelhar **32**  
câmara de marcha-atrás **32**. *Consulte* câmaras  
câmara de tablier **28, 31**  
alinhar **3**  
gravar áudio **3, 4**  
gravar vídeo **3, 4**  
reproduzir vídeo **4**  
câmara sem fios. *Consulte* câmaras  
câmaras **32**  
alternar **32**  
câmara de tablier **3, 28**  
de marcha-atrás **32**  
semáforos **5**  
velocidade **5**  
câmaras de trânsito, ver **18**  
camião  
mapa **26**  
perfis **3**  
pontos de interesse **10**  
reboque **3**  
carregar o dispositivo **1, 29, 31**  
cartão de memória **1, 4, 31, 33**  
instalar **33**  
cartão microSD **1**  
instalar **4**  
casa  
a ir **7**  
editar posição **7**  
chamadas **17**  
atender **17**  
chamadas telefónicas **17**  
atender **17**  
marcação por voz **17**  
marcar **17**  
silenciar **17**  
chamadas telefónicas no modo mãos livres **17**  
comando de voz **17, 25**  
ativar **26**  
dicas para utilização **26**  
frase de ativação **25**  
navegar com **26**  
combustível, estações **12**  
computador, ligar **33**  
contas **29**  
controlo por voz **26**  
dicas **26**  
coordenadas **12**  
cruzamentos, encontrar **12**  
cuidados com o dispositivo **30**  
**D**  
dados de combustível **20**  
data  
backing up **21**  
restoring **21**  
definições **27–29**  
definições de hora **29**  
definições do ecrã **28**  
desligar, Dispositivo Bluetooth **17**  
destinos **27**. *Consulte* posições  
chegada **7, 8**  
desvios **8**  
diagnostics **24**  
diretório de assistência **10**  
drivers **22**  
adding **25**  
editing **25**  
driving logs **23**  
duty status **23**  
**E**  
ecrã, brilho **2**  
ecrã principal **2**  
personalizar **2**  
ecrã tátil **2**  
editar, viagens guardadas **27**  
elementos a evitar **9**  
área **9**  
desativar **9**  
eliminar **9**  
estrada **9**  
funcionalidades para a estrada **9**  
portagens **9**  
eliminar  
categorias de manutenção **20**  
dispositivo Bluetooth emparelhado **17**  
registos de manutenção **21**  
viagens **26**  
emparelhar **16**  
auricular **16**  
desligar **17**  
eliminar um dispositivo emparelhado **17**  
telemóvel **15, 32**  
encontrar localizações. *Ver também*  
localizações  
cruzamentos **12**  
endereço **10**  
encontrar posições **9–12, 16**  
categorias **10**  
cidades **12**  
coordenadas **12**  
endereço, encontrar **10**  
Envio e Monitorização **19, 20**  
especificações **29**  
estacionamento **8, 10, 11**  
último lugar **8**  
EULAs **29**  
exportar  
jurisdição competente **20**  
relatórios de viagem **20**  
extras, pontos de interesse personalizados **11**  
**F**  
ferramentas, mapas **13, 14**  
ficheiros, a transferir **33**

files, transferring **23**  
fotografia **4**  
Foursquare **12**  
fusível, alterar **30**

## G

Garmin Connect **15**  
geocaching **12**  
GPS **2**  
simulador **29**  
guardar, localização atual **13**

## H

historial de manutenção  
categorias **20, 21**  
editar **21**  
eliminar **20, 21**  
registos **20, 21**  
historial de viagem **29**  
hours of service **21–23**  
driving logs **23**  
duty status **23**  
inspection **23**

## I

ícones, barra de estado **2**  
ícones de aviso **14**  
ID da unidade **29**  
idioma **29**  
indicações **7**  
indicações de condução **7**  
informação de viagem **14**  
repor **15**  
visualizar **15**  
initial setup **21**  
instalar o dispositivo **31**  
ir para casa **7**

## J

jurisdição competente **20**

## L

latitude e longitude **12**  
limpar, dispositivo **30, 31**  
limpar o dispositivo **30**  
limpar o ecrã tátil **30**  
lista de curvas **7**  
localização atual **12**  
localizações próximas **14**  
personalizar **14**

## M

malfunctions **24**  
manual do utilizador **26**  
mapas **7, 13, 14, 28**  
adquirir **33**  
atualizar **30**  
camadas **15**  
camião **26**  
campo de dados **7, 14, 15**  
ferramentas **13, 14**  
nível de detalhe **27**  
símbolos **7**  
tema **27**  
ver rotas **7**  
meteorologia **27**  
microSDcartão **31, 33**  
modo de suspensão **1**  
moldar uma rota **8**  
montar o dispositivo  
automóvel **1**  
ventosa **1, 31**  
mudar a área de pesquisa **11**  
myTrends, rotas **8**

## N

navegação **7**  
definições **27, 28**  
notificações **2, 16, 17**  
número de ID **29**



## O

Onde estou? **12, 13**  
operation guidelines **21**  
orientações ativas de mudança de faixa **7**

## P

partilha, Envio e Monitorização **19**  
perfil do veículo  
    camião **3**  
    carro **3**  
perfis  
    ativar **3**  
    camião **3**  
Pesquisa rápida **10**  
photoLive **18**  
planeamento de pausas **18, 19**  
planificador de viagem **26, 27**  
    editar uma viagem **26**  
    pontos de moldagem **27**  
POI Loader **11**  
POIs personalizados **11**  
pontos de interesse (POI) **10, 12**  
    camionagem **10**  
    extras **11**  
    personalizar **11**  
    POI Loader **11**  
portagens, evitar **9**  
posições **27**  
    a procurar **9, 11**  
    atual **12, 13**  
    guardar **13**  
    recentemente encontrados **12**  
    simuladas **29**  
posições encontradas recentemente **12**  
posições guardadas **27**  
    categorias **13**  
    editar **13**  
    eliminar **13**  
posições simuladas **29**  
próxima curva **7**

## R

radares de semáforos **5**  
radares de velocidade **5**  
reconhecimento de voz **25**  
registo de viagem, ver **15**  
relatórios, viagem **20**  
remover o suporte **31**  
repor  
    dados de viagem **15**  
    dispositivo **31**  
repor as definições **29**  
resolução de problemas **31, 32**  
restrições, veículo **3**  
rotas **6**  
    adicionar um ponto **8, 27**  
    cálculo **8**  
    iniciar **7, 10, 11, 20**  
    modo de cálculo **27**  
    moldagem **8**  
    myTrends **8**  
    parar **8**  
    sugestões **8**  
    visualizar no mapa **7**  
roubo, evitar **30**

## S

serviços de emergência **12**  
serviços de localização **29**  
Serviços Garmin Live **16**  
    subscrever **16**  
silenciar, áudio **26**  
sinais de satélite, adquirir **2, 29**  
sistema avançado de assistência à condução (ADAS) **5, 6**  
sistema de aviso de colisão frontal (FCWS) **5, 6**  
sistema de aviso de saída de faixa (LDWS) **5, 6**  
Smartphone Link **16–18**

## software

    atualizar **30**  
    versão **29**  
som **29**  
starting a drive **22**  
status, duty **22**  
subscrições, Serviços Garmin Live **16**  
suporte, remover **31**

## T

tecla de alimentação **1**  
Tecnologia Bluetooth **15, 17, 32**  
    ativar **28**  
    desligar um dispositivo **17**  
    eliminar um dispositivo emparelhado **17**  
telefone, emparelhar **16**  
telemóvel  
    desligar **17**  
    emparelhar **15, 32**  
temporizador **19**  
trânsito **15, 18, 28**  
    câmaras **18**  
    incidentes **15, 18**  
    mapa **15, 18**  
    procurar atrasos **15, 18**  
    rota alternativa **9**  
TripAdvisor **12**  
truck  
    drivers **25**  
    profiles **25**  
    shipments **23**  
    trailer **23**

## U

USB  
    hours of service, driving logs **23**  
    transferring files **23**

## V

ventosa **31**  
vídeo **4**  
    gravar **3, 4**  
    guardar **4**  
    jogar **4**  
    qualidade **31**  
vista de mapa  
    2-D **15**  
    3D **15**  
Vista de mapa a 2D **15**  
Vista de mapa a 3D **15**  
volume **29**  
volume das notificações **29**  
volume de alarme **29**  
volume de multimédia **29**

## W

Wi-Fi, ligar **28, 32**  
Wi-Fi **30**  
    ligar **4**

