

# **GARMIN DRIVEASSIST™ 51**

---

**Manual do Utilizador**

© 2017 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.

Garmin DriveAssist™, 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. Tecnologia HD Radio™ fabricada sob licença da iBiquity Digital Corporation. Patentes estrangeiras e dos E.U.A. Para informações sobre patentes, aceda a <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ e os logótipos HD, HD Radio, e "ARC" são marcas comerciais registadas da iBiquity Digital Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países. microSD® e o logótipo microSDHC são marcas comerciais da SD-3C, LLC. TripAdvisor® é uma marca comercial da TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® e Windows XP® são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e noutros países.

# Índice

<b>Como começar</b> .....	1	Evitar zonas ambientais.....	10
Descrição geral do dispositivo Garmin DriveAssist.....	1	Elementos a evitar personalizados.....	10
Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier.....	1	Navegar em todo-o-terreno.....	10
Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo.....	1	<b>Procurar e guardar posições</b> .....	10
Ligar e desligar o dispositivo.....	1	Pontos de interesse.....	10
Adquirir sinais GPS.....	2	Encontrar uma posição através da barra de pesquisa.....	10
Ícones da barra de estado.....	2	Encontrar uma posição por categoria.....	10
Utilizar os botões no ecrã.....	2	Procurar dentro de uma categoria.....	11
Ajustar o volume.....	2	Navegar para pontos de interesse num local.....	11
Ativar Volume automático.....	2	Resultados da pesquisa de posições.....	11
Utilizar o Misturador de áudio.....	2	Resultados da pesquisa de posições no mapa.....	11
Ajustar o brilho do ecrã.....	2	Mudar a área de pesquisa.....	11
<b>Câmara de tablier</b> .....	2	Estacionamento.....	11
Alinhar a câmara.....	2	Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual... ..	12
Gravação da câmara de tablier.....	2	Encontrar estacionamento perto de uma posição especificada.....	12
Guardar uma gravação de vídeo.....	3	Compreender as cores e símbolos de estacionamento.....	12
Tirar uma fotografia.....	3	Ferramentas de pesquisa.....	12
Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier.....	3	Encontrar um endereço.....	12
Ligar e desligar a gravação de áudio.....	3	Encontrar um cruzamento.....	12
Travelapse™.....	3	Procurar uma cidade.....	12
Gravar um vídeo Travelapse.....	3	Encontrar uma posição através das coordenadas.....	12
Ver vídeos e fotografias.....	3	Foursquare.....	12
Aplicação Garmin® VIRB®.....	3	Procurar pontos de interesse no Foursquare.....	12
Ver vídeos e fotografias na aplicação Garmin VIRB.....	3	Ligar à sua conta do Foursquare.....	12
Vídeos e fotografias no seu computador.....	3	Ver detalhes de posições no Foursquare.....	12
Eliminar uma fotografia ou vídeo.....	4	A efetuar o check-in com o Foursquare.....	12
<b>Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas</b> .....	4	TripAdvisor®.....	13
Ativar ou desativar os alertas sonoros ao condutor.....	4	Encontrar pontos de interesse do TripAdvisor.....	13
Radares de semáforos e de velocidade.....	4	Visualizar posições recentemente encontradas.....	13
Deteção e notificações de incidentes.....	4	Limpar a lista de locais recentemente encontrados.....	13
Configurar um contacto de incidente.....	4	Ver as informações da posição atual.....	13
Cancelar uma notificação de incidente.....	5	Encontrar serviços de emergência e postos de combustível.....	13
Desativar notificações de incidentes.....	5	Obter indicações para a sua Posição atual.....	13
Sistema avançado de assistência à condução.....	5	Adicionar um atalho.....	13
Alerta para avançar.....	5	Remover um atalho.....	13
Sistema de aviso de colisão frontal.....	5	Guardar posições.....	13
Sistema de aviso de saída de faixa.....	5	Guardar uma posição.....	13
<b>Navegar até ao seu destino</b> .....	6	Guardar a sua posição atual.....	13
Rotas.....	6	Editar uma posição guardada.....	13
Iniciar uma rota.....	6	Atribuir categorias a uma posição guardada.....	13
Iniciar uma rota utilizando o mapa.....	6	Eliminar uma posição guardada.....	13
Ir para casa.....	6	<b>Utilizar o mapa</b> .....	14
A sua rota no mapa.....	7	Ferramentas do mapa.....	14
Orientações ativas de mudança de faixa.....	7	Ver uma ferramenta de mapa.....	14
Visualizar curvas e indicações.....	7	Ativar ferramentas do mapa.....	14
Ver a rota completa no mapa.....	7	Localizações próximas.....	14
Chegar ao destino.....	7	Visualizar as próximas localizações.....	14
Chegada ao destino com Garmin Real Vision.....	7	Personalizar as categorias próximas.....	14
Estacionar perto do seu destino.....	8	Informações de Viagem.....	14
Encontrar o seu destino utilizando o seu relógio Garmin.....	8	Ver dados de viagem no mapa.....	14
Encontrar o seu último local de estacionamento.....	8	Visualizar a página Informações de viagem.....	15
Alterar a rota ativa.....	8	Ver o registo de viagem.....	15
Adicionar uma posição à sua rota.....	8	Repór a informação de viagem.....	15
Moldar a sua rota.....	9	Ver trânsito próximo.....	15
Fazer um desvio.....	9	Ver trânsito no mapa.....	15
Alterar o modo de cálculo da rota.....	9	Procurar incidentes de trânsito.....	15
Parar a rota.....	9	Personalizar o Mapa.....	15
Utilizar sugestões de rotas.....	9	Personalizar as Camadas do Mapa.....	15
Evitar atrasos, portagens e áreas.....	9	Mudar o campo de dados do mapa.....	15
Evitar atrasos de trânsito na sua rota.....	9	Alterar a perspetiva do mapa.....	15
Evitar estradas com portagens.....	9	<b>Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone</b> .....	15
Evitar vinhetas de portagem.....	9		
Evitar características da estrada.....	9		

Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link .....	16	Alterar as opções de rota para uma viagem .....	22
Ícones de estado da funcionalidade Bluetooth .....	16	Navegar até uma viagem guardada .....	23
Serviços Garmin Live .....	16	Editar e guardar a sua rota ativa .....	23
Subscriver os Serviços Garmin Live .....	16	Câmaras de trânsito photoLive .....	23
Enviar uma posição do seu smartphone para o dispositivo .....	16	Ver e guardar câmaras de trânsito photoLive .....	23
Notificações inteligentes .....	16	Ver câmaras de trânsito photoLive no mapa .....	23
Receber notificações .....	17	Guardar uma câmara de trânsito .....	23
Visualizar a lista de notificações .....	17	Ver rotas e destinos anteriores .....	23
Chamada em mãos-livres .....	17	<b>Garmin DriveAssistDefinições .....</b>	<b>23</b>
Efetuar uma chamada .....	17	Definições de mapa e veículo .....	23
Receber uma chamada .....	17	Ativar mapas .....	23
Utilizar o Histórico de chamadas .....	17	Definições de navegação .....	23
Utilizar opções durante chamadas .....	17	Definições de modo de cálculo .....	24
Guardar o número de telefone de casa .....	18	Definir uma posição simulada .....	24
Configurar as funcionalidades Bluetooth no dispositivo		Definições da câmara de tablier .....	24
Apple .....	18	Definições de rede sem fios .....	24
Estabelecer ligação com a aplicação Smartphone Link no dispositivo Apple .....	18	Definições de assistência ao condutor .....	24
Desativar as chamadas em modo de mãos-livres no dispositivo Apple .....	18	Definições da Câmara de Marcha-Atrás .....	24
Desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link num dispositivo Apple .....	18	Definições babyCam .....	24
Configurar as funcionalidades Bluetooth num smartphone		Definições do ecrã .....	25
Android™ .....	18	Definições de trânsito .....	25
Ligar-se à aplicação Smartphone Link num smartphone Android .....	18	Definições de unidades e hora .....	25
Desativar as funcionalidades Bluetooth no smartphone Android .....	18	Acertar a hora .....	25
Desligar um dispositivo Bluetooth .....	19	Definições de idioma e teclado .....	25
Eliminar um telefone emparelhado .....	19	Definições de alertas de proximidade .....	25
<b>Trânsito .....</b>	<b>19</b>	Definições do dispositivo e privacidade .....	25
Receber dados de trânsito utilizando o Smartphone Link .....	19	Repor as definições .....	25
Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito .....	19	<b>Informação sobre o dispositivo .....</b>	<b>25</b>
Subscrições de receção de trânsito .....	19	Ver informações regulamentares e de conformidade .....	25
Ativar trânsito .....	20	Especificações .....	26
Ver trânsito no mapa .....	20	Carregar o dispositivo .....	26
Procurar incidentes de trânsito .....	20	<b>Manutenção do dispositivo .....</b>	<b>26</b>
<b>Comandos de voz .....</b>	<b>20</b>	Centro de assistência Garmin .....	26
Definir a frase de ativação .....	20	Atualizações de mapas e de software .....	26
Ativar os comandos de voz .....	20	Ligar a uma rede Wi-Fi .....	26
Dicas para utilizar os Comandos de voz .....	20	Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi .....	26
Iniciar uma rota através dos Comandos de voz .....	20	Atualização de mapas e de software com Garmin Express .....	26
Instruções sem som .....	20	Cuidados a ter com o dispositivo .....	27
Controlo por voz .....	20	Limpar a lente da câmara .....	27
Configurar o Controlo por voz .....	20	Limpar a parte exterior .....	27
Utilizar o Controlo por voz .....	20	Limpar o ecrã tátil .....	27
Dicas para utilizar o Controlo por voz .....	20	Evitar o roubo .....	27
<b>Utilizar as Apps .....</b>	<b>20</b>	Reiniciar o dispositivo .....	27
Ver o manual do utilizador no dispositivo .....	20	Remover o dispositivo, suporte e ventosa .....	27
Watch Link .....	20	Remover o dispositivo do suporte .....	27
Configurar o Watch Link .....	21	Remover o suporte da ventosa .....	27
Receber alertas ao condutor no relógio .....	21	Remover a ventosa do para-brisas .....	27
LiveTrack .....	21	Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo .....	27
Configurar a partilha LiveTrack e convidar pessoas .....	21	<b>Resolução de problemas .....</b>	<b>28</b>
Iniciar a partilha LiveTrack .....	21	As minhas gravações de vídeo estão desfocadas .....	28
Ver a previsão meteorológica .....	22	O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído .....	28
Ver o tempo próximo de uma cidade diferente .....	22	As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas .....	28
Ver o radar meteorológico .....	22	A ventosa não fixa no para-brisas .....	28
Ver alertas meteorológicos .....	22	O meu dispositivo não adquire sinais de satélite .....	28
Verificar condições da estrada .....	22	O dispositivo não carrega no meu veículo .....	28
Planificador de viagem .....	22	A bateria não fica carregada por muito tempo .....	28
Planear uma viagem .....	22	O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel ou Smartphone Link .....	28
Editar e reordenar posições numa viagem .....	22	A aplicação Smartphone Link afeta o nível de carga da bateria do meu smartphone .....	29
Descobrir atracções ao longo da sua viagem .....	22	<b>Anexo .....</b>	<b>29</b>

Instalar um cartão de memória para mapas e dados .....	29
Gestão de dados .....	29
Acerca dos cartões de memória .....	29
Ligar o dispositivo ao computador .....	29
Transferir dados a partir do computador .....	29
Visualizar o estado do sinal GPS .....	29
Adquirir mapas adicionais .....	29
Adquirir acessórios .....	29
<b>Índice Remissivo .....</b>	<b>30</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.

- Instale o cartão de memória da câmara (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier*, página 1).
- Atualize os mapas e o software no seu dispositivo (*Atualização de mapas e de software com Garmin Express*, página 26).
- Monte o dispositivo no veículo e ligue-o à alimentação (*Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo*, página 1).
- Alinhe a câmara para o tablier (*Alinhar a câmara*, página 2).
- Adquirir sinais de GPS (*Adquirir sinais GPS*, página 2).
- Ajuste o volume (*Ajustar o volume*, página 2) e o brilho do ecrã (*Ajustar o brilho do ecrã*, página 2).
- Navegue até ao seu destino (*Iniciar uma rota*, página 6).

## Descrição geral do dispositivo Garmin DriveAssist



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

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

Antes de o dispositivo poder gravar vídeo a partir da câmara para o tablier integrada, é necessário instalar um cartão de memória na câmara. A câmara requer um cartão de memória microSD® de 4 a 64 GB com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Pode utilizar o cartão de memória incluído ou adquirir um cartão de memória compatível num fornecedor de produtos eletrónicos.

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

memória (*O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído*, página 28).

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

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



- 2 Pressione-o até ouvir um estalido.

## Instalar e ligar o dispositivo no seu 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.

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

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



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

O suporte é reversível. Se utilizar a ventosa para o para-brisas incluída, deve instalar o suporte com a junta voltada para a parte superior do dispositivo. Se utilizar um acessório opcional de suporte para tablier, deve instalar o suporte com a junta voltada para a parte inferior do dispositivo. Deste modo, a câmara de tablier não fica obstruída pelo suporte.

- 3 Pressione a ventosa contra o para-brisas e empurre a patilha da ventosa ④ para trás, em direção ao para-brisas.
- 4 Encaixe a patilha do suporte na ranhura que está na parte posterior do dispositivo.
- 5 Pressione o dispositivo contra o suporte até se fixar no sítio.
- 6 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para veículo a uma tomada de alimentação do veículo.

## Ligar e desligar o dispositivo

- Para ligar o dispositivo, prima a tecla de alimentação 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**.

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

## Adquirir sinais GPS

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

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

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

## Ícones da barra de estado

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

	Estado do sinal de GPS. Mantenha premido para consultar a precisão do GPS e as informações de satélite adquiridas ( <i>Visualizar o estado do sinal GPS</i> , página 29).
	Estado da tecnologia Bluetooth®. Selecione para ver as definições de Bluetooth ( <i>Definições de rede sem fios</i> , página 24).
	Força do sinal Wi-Fi. Selecione para alterar as definições Wi-Fi ( <i>Definições de rede sem fios</i> , página 24).
	Ligado a chamadas em modo mãos-livres. Selecione para fazer uma chamada telefónica ( <i>Chamada em mãos-livres</i> , página 17).
	Hora atual. Selecione para definir a hora ( <i>Acertar a hora</i> , página 25).
	Nível de carga da bateria.
	Partilha de dados LiveTrack. O número de convidados é apresentado no ícone. Selecione para abrir a aplicação LiveTrack ( <i>LiveTrack</i> , página 21).
	Estado do Smartphone Link. Selecione para ligar à aplicação Smartphone Link e receber dados de trânsito e outros serviços em tempo real ( <i>Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link</i> , página 16).
	Temperatura. Selecione para consultar a previsão meteorológica ( <i>Ver a previsão meteorológica</i> , página 22).
	Estado de gravação da câmara de tablier. Selecione para aceder aos controlos da câmara de tablier ( <i>Câmara de tablier</i> , página 2).

## Utilizar os botões no ecrã

Os botões no ecrã permitem-lhe navegar pelas páginas, menus e opções de menu no dispositivo.

- Selecione para regressar ao ecrã do menu anterior.

- Mantenha premido para voltar rapidamente ao menu principal.
- Selecione ou para percorrer listas ou menus.
- Mantenha premido ou para percorrer as opções mais rapidamente.
- Selecione para ver um menu de contexto do ecrã atual.

## Ajustar o volume

- 1 Selecione **Volume**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Utilize a barra para ajustar o volume.
  - Selecione para silenciar o dispositivo.
  - Selecione para ver mais opções.

## Ativar Volume automático

É possível aumentar ou reduzir o volume do dispositivo automaticamente, com base no nível de ruído de fundo.

- 1 Selecione **Volume** > .
- 2 Selecione **Volume automático**.

## Utilizar o Misturador de áudio

Pode utilizar o misturador de áudio para definir os níveis de volume de diferentes tipos de áudio, como indicações de navegação ou chamadas telefónicas. O nível para cada tipo de áudio corresponde a uma percentagem do volume principal.

- 1 Selecione **Volume**.
- 2 Selecione > **Misturador de áudio**.
- 3 Utilize os cursores para ajustar o volume de cada tipo de áudio.

## Ajustar o brilho do ecrã

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

## Câmara de tablier

### Alinhar a câmara

#### ATENÇÃO

Não tente alinhar a câmara enquanto conduz.

Algumas funcionalidades, como a assistência à condução avançada e Garmin Real Vision™, podem não ter o desempenho adequado se a câmara não estiver alinhada. Deve alinhar a câmara para o tablier sempre que montar ou reposicionar o dispositivo.

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

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

## Gravação da câmara de tablier

#### AVISO

Algumas jurisdições 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.



Antes de poder gravar vídeo, tem de instalar um cartão de memória na câmara (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier, página 1*).


Por predefinição, o dispositivo começa imediatamente a gravar vídeo quando é ligado. Continua a gravar, substituindo o vídeo mais antigo não gravado, até ser desligado.


### Guardar uma gravação de vídeo

Por predefinição, o dispositivo utiliza um sensor para detetar possíveis colisões acidentais e grava filmagens de vídeo antes, durante e depois do evento detetado.

Também pode guardar vídeo manualmente em qualquer momento.

- 1 Durante a gravação selecione **Aplicações > 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 e fotografias no seu computador, página 3*).

### Tirar uma fotografia

Ainda pode tirar fotografias com este dispositivo. Por predefinição, o dispositivo armazena a informação de hora e localização com a fotografia.


Selecione **Aplicações > Dash cam > **.

O dispositivo tira uma fotografia e guarda-a no cartão de memória.

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

- 1 Selecione **Aplicações > Dash cam**.

- 2 Selecione uma opção:

- Para parar a gravação, selecione ****.

**Dica:** por predefinição, a gravação começa automaticamente da próxima vez que ligar o dispositivo. Pode desativar esta opção nas definições da câmara (*Definições da câmara de tablier, página 24*).

- Para iniciar a gravação, selecione ****.

### Ligar e desligar a gravação de áudio

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

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



### Travelapse™

A funcionalidade Travelapse captura um vídeo de movimento rápido da sua viagem, o que lhe permite partilhar um pequeno vídeo de todos os locais visitados. A funcionalidade capta fotogramas de vídeo num intervalo de distância definido. Por exemplo, pode captar um fotograma de vídeo para cada quilómetro ou milha percorrido. O dispositivo define o intervalo de distância automaticamente, com base na duração da rota e no espaço disponível no cartão de memória.

### Gravar um vídeo Travelapse

É possível gravar um vídeo Travelapse automaticamente quando navegar uma rota mais longa ou uma viagem guardada, ou iniciar e parar a gravação Travelapse manualmente.

**NOTA:** o dispositivo continua a gravar imagens regulares capturadas pela câmara de tablier enquanto grava um vídeo Travelapse.

- Quando iniciar uma rota ou viagem de duas horas ou mais, selecione a faixa Travelapse na parte superior do mapa. A ferramenta do mapa da câmara é apresentada e o dispositivo inicia a gravação de um vídeo Travelapse. Se a sua rota for recalculada, o dispositivo solicita que continue ou pare a gravação Travelapse. A gravação Travelapse para automaticamente quando chegar ao destino final da sua rota ou viagem.
- Para iniciar ou interromper a gravação Travelapse manualmente, selecione uma opção:
  - No mapa, selecione **: > Câmara > **.
  - No menu principal, selecione **Aplicações > Dash cam > **.

### Ver vídeos e fotografias

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

- 1 Selecione **Aplicações > Galeria > Sim**.

- 2 Selecione um vídeo ou uma fotografia.

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

### Aplicação Garmin® VIRB®

A aplicação Garmin VIRB gratuita permite ver e partilhar fotografias e 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 e fotografias 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 Garmin DriveAssist, selecione **Aplicações > Galeria > Partilhar galeria**.

- 3 No seu smartphone, abra a aplicação Garmin VIRB.

A aplicação procura o seu dispositivo Garmin DriveAssist e liga-se automaticamente.

- 4 Se necessário, introduza a palavra-passe para Wi-Fi apresentada no ecrã Garmin DriveAssist.

- 5 No seu smartphone, selecione um vídeo ou fotografia para ver ou partilhar.

### Vídeos e fotografias no seu computador

Os vídeos e as fotografias são guardados na DCIM no cartão de memória da câmara. Os vídeos são guardados em formato de ficheiro MP4 e as fotografias são armazenadas em formato JPG. É possível ver e transferir as fotografias e os vídeos, ligando o cartão de memória ou o dispositivo ao computador (*Ligar o dispositivo ao computador, página 29*).

Os vídeos e as fotografias estão organizados em várias pastas.

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

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

**102PHOTO:** contém fotografias.

**103TLPSE:** contém vídeos Travelapse.

**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.

## Eliminar uma fotografia ou vídeo

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

## 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.

**Zona escolar ou escola nas proximidades:** 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.

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

**Passagem de nível:** o dispositivo 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.

**Curva:** 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 receber informações de trânsito (*Trânsito*, página 19).

**Aviso de fadiga:** o dispositivo emite um sinal e sugere as próximas paragens para descanso, quando tiver estado a conduzir durante mais de duas horas sem paragens.

**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 5).

**Alerta para avançar:** o dispositivo emite um sinal e apresenta um alerta quando o trânsito parado se começa a mover.

## 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 Selecione **Definições > 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 radares de velocidade em tempo real encontram-se disponíveis através de uma subscrição dos Serviços Garmin Live, utilizando a aplicação Smartphone Link (*Serviços Garmin Live*, página 16).
- Deve adquirir uma subscrição para poder transferir e guardar dados de câmaras de segurança no seu dispositivo. 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.
- Em algumas regiões, certos pacotes de produtos incluem dados pré-carregados de semáforos e radares de velocidade com atualização vitalícia.
- 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.

## Deteção e notificações de incidentes

O seu dispositivo Garmin DriveAssist utiliza os sensores integrados para detetar um possível incidente com veículos.

- O dispositivo guarda automaticamente as imagens de vídeo capturadas pela câmara de bordo antes, durante e após a deteção do incidente.
- Se tiver configurado um contacto em caso de incidente, o dispositivo pode enviar uma mensagem de texto automática para esse contacto se for detetado um incidente e o seu veículo estiver imóvel. Isto pode ajudar a alertar esse contacto para a sua situação caso não consiga telefonar ou enviar uma mensagem. Esta funcionalidade requer uma ligação ao Smartphone Link e uma ligação de dados móveis ativa para enviar a mensagem.
- Se não tiver configurado um contacto em caso de incidente, ao detetar um incidente, o dispositivo apresenta automaticamente o endereço ou as coordenadas geográficas mais próximos. Esta é uma função útil se precisar de indicar a sua posição ao pessoal de serviços de emergência. Pode seleccionar **Mais** para ver a página Onde estou?.

## Configurar um contacto de incidente

Antes de poder configurar um contacto para notificação em caso de incidente, deve primeiro seguir estes passos:

- Ligue o seu dispositivo ao Smartphone Link (*[Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link](#)*, página 16).
- Selecione **Definições > Redes sem fios**, selecione o nome do seu telefone e verifique se a opção **Chamadas telefónicas** está ativada.

O dispositivo deve ter acesso à aplicação Smartphone Link e à lista telefónica do seu smartphone durante a configuração do contacto de incidente. Caso não pretenda utilizar o seu dispositivo para chamadas em modo mãos-livres, pode desativar a opção Chamadas telefónicas assim que esteja concluída a configuração do contacto de incidente.

- 1 Selecione **Definições > Assistência ao condutor > Notificação de incidente > Continuar**.  
É apresentada a lista de contactos do seu smartphone.
- 2 Selecione um contacto e, em seguida, selecione **Seguinte**.
- 3 Verifique o número de telefone do contacto e, em seguida, selecione **Seguinte**.
- 4 Introduza um nome ou alcunha e selecione **Concluído**.
- 5 Reveja o exemplo de mensagem em caso de incidente e selecione **Seguinte**.
- 6 Siga as instruções apresentadas no ecrã para informar a pessoa selecionada de que foi adicionada como um contacto para notificação em caso de incidente.  
**NOTA:** a mensagem de notificação de incidente inclui o nome ou alcunha que introduziu, mas não será enviada do seu número de telefone. A mensagem é enviada através de um serviço externo, por isso, deve informar o seu contacto de incidente de que a mensagem irá ser enviada por um número desconhecido.
- 7 Selecione **OK**.
- 8 Reveja as informações e selecione **Guardar**.

### Cancelar uma notificação de incidente

Caso o dispositivo detete um incidente, será informado por uma mensagem e um comando de voz de que uma notificação será enviada para o seu contacto de incidente. Será iniciada uma contagem decrescente de 60 segundos aquando da deteção do incidente e o dispositivo enviará a notificação automaticamente quando a contagem terminar. Caso não pretenda enviar a notificação, pode cancelá-la.

Selecione **Cancelar** antes do final da contagem decrescente.

### Desativar notificações de incidentes

Enquanto as notificações de incidentes estiverem desativadas, o dispositivo não envia uma notificação por SMS se detetar um incidente.

- 1 Selecione **Definições > Assistência ao condutor > Notificação de incidente**.
- 2 Desmarque a caixa de seleção **SMS de deteção de incidentes**.

## 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.

É possível ativar ou desativar as funcionalidades de assistência à condução avançada nas definições Assistência ao condutor (*[Definições de assistência ao condutor](#)*, página 24).

### Alerta para avançar

O alerta para avançar emite um sinal e apresenta um alerta quando o trânsito parado à frente do seu veículo começa a fluir novamente. Este alerta é apresentado apenas depois de o veículo à frente se ter afastado consideravelmente do seu

veículo e o seu veículo tiver ficado parado. Esta funcionalidade pode ser útil em semáforos ou em atrasos no trânsito. Esta funcionalidade utiliza a câmara de tablier para detetar o veículo parado ou em movimento e requer uma vista desimpedida da estrada.

### 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 2).
- 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 2).

### 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 linha de limite da faixa de rodagem ou se transpuser uma linha delimitadora do tráfego em sentido contrário. 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 **Definições > Dash cam > Colocação da câmara > Colocação 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 não fornece alertas sobre determinados tipos de estradas, como rampas de autoestrada ou faixas que se unem.
- 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 2](#)).
- 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 9](#)) e elementos a evitar ([Evitar atrasos, portagens e áreas, página 9](#)).
- Pode iniciar rapidamente a navegação para o destino, utilizando a rota recomendada, ou pode seleccionar uma rota alternativa ([Iniciar uma rota, página 6](#)).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota ([Moldar a sua rota, página 9](#)).
- 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 10](#)).
- 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 9](#)).

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 (**P** 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 Selecione **Para onde?** >  > **Definir a posição Casa**.
- 2 Introduza a posição Casa.

## A sua rota no mapa

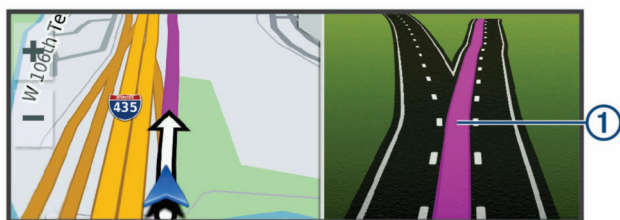
Durante a viagem, o dispositivo guia-o até ao seu destino através de comandos de voz e informações no mapa. São apresentadas instruções para a próxima mudança de direção ou saída ou outras ações na parte superior do mapa.



①	Próxima ação na rota. Indica a próxima 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 ( <a href="#">Mudar o campo de dados do mapa, página 15</a> ).	


## 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 direção.




## 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, selecione uma opção:
  - Para visualizar as próximas curvas e indicações durante a navegação, selecione  > **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, selecione a barra de texto, na parte superior do mapa.
- 2 Selecione uma curva ou indicação (opcional).


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

## Ver a rota completa no mapa

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

## Chegar ao destino

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

- A  indica a posição do seu destino no mapa e um comando de voz alerta-o que está a chegar ao destino.
- Quando disponível, a função Garmin Real Vision sobrepõe-se à localização do destino com uma imagem em tempo real da área envolvente ([Chegada ao destino com Garmin Real Vision, página 7](#)).
- 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 tiver de estacionar ou parar a uma distância maior do destino, pode prosseguir para o destino a pé utilizando o seu dispositivo Garmin DriveAssist ou um relógio Garmin compatível que possua Connect IQ™ ([Encontrar o seu destino utilizando o seu relógio Garmin, 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.

## Chegada ao destino com Garmin Real Vision

A funcionalidade Garmin Real Vision apresenta automaticamente uma vista de câmara quando se aproxima de alguns destinos, incluindo endereços e coordenadas geográficas. A localização do seu destino é apresentada numa imagem do que o rodeia, captada pela câmara para o tablier.



- Uma seta ① indica a localização do seu destino.
- Um indicador de progresso circular ② apresenta o seu progresso em direção ao destino. Quando o indicador de progresso fica preenchido a cor, o utilizador chegou ao seu destino.

O utilizador pode ativar ou desativar esta funcionalidade nas definições Assistência ao condutor ([Definições de assistência ao condutor, página 24](#)).

## Dicas para chegada ao destino com Garmin Real Vision

Quando disponível, esta funcionalidade é apresentada automaticamente. Algumas condições podem impedir que esta funcionalidade seja apresentada.

- Esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas nem para todos os tipos de destinos.
- Esta funcionalidade poderá não ser apresentada para destinos afastados da rota ou da estrada, perto de uma

curva ou manobra, ou localizados numa estrada com muitas curvas ou declives.

- Esta funcionalidade poderá não ser apresentada quando a estrada ou destino estão obstruídos pelas condições meteorológicas, vegetação ou outras obstruções.
- Esta funcionalidade poderá não ser apresentada em ambientes muito claros ou escuros.

## 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.

### 1 Seleccione 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 Seleccione **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 Seleccione um local de estacionamento e, em seguida, selecione **Siga! > Adicionar como próxima paragem**.

O dispositivo orienta-o até ao parque de estacionamento.

Depois de estacionar o veículo, pode prosseguir para o seu destino a pé utilizando o seu dispositivo Garmin DriveAssist ou um relógio Garmin compatível que tenha Connect IQ (*Encontrar o seu destino utilizando o seu relógio Garmin*, página 8). O seu dispositivo ou relógio Garmin também pode orientá-lo de volta a este local de estacionamento ao regressar para o seu veículo (*Encontrar o seu último local de estacionamento*, página 8).

## Encontrar o seu destino utilizando o seu relógio Garmin

Para poder utilizar esta funcionalidade, tem de configurar primeiro o Watch Link (*Configurar o Watch Link*, página 21).

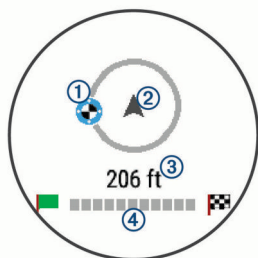
Pode utilizar o seu relógio Garmin compatível para navegar desde o veículo até ao seu destino, ou para voltar do destino até ao veículo. Esta funcionalidade é especialmente útil para encontrar uma posição dentro de um local grande, ou quando tem de estacionar afastado do seu destino e concluir o resto do percurso a pé.

**NOTA:** a tecnologia GPS necessita de uma visão desimpedida do céu. A aplicação Watch Link poderá não conseguir fornecer orientações em locais interiores, como centros comerciais ou aeroportos.

### 1 No relógio, inicie a aplicação Watch Link e selecione **Encontrar o meu destino**.

O relógio capta um sinal GPS e começa a dar-lhe orientações para o seu destino.

### 2 Caminhe em direcção ao seu destino.



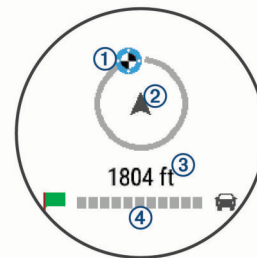
O indicador de destino ① indica a direcção do seu destino em relação ao sentido em que se estiver a deslocar ②. Quando o indicador de destino surge no topo do círculo, significa que está a dirigir-se no sentido do seu destino. A distância restante até ao destino ③ é exibida abaixo do círculo. A barra de progresso ④ indica o seu progresso em relação ao destino.

## Encontrar o seu último local de estacionamento

Sempre que desligar o dispositivo Garmin DriveAssist da alimentação do veículo, a posição actual é guardada como um local de estacionamento. Se tiver configurado o Watch Link, o dispositivo envia a posição do local de estacionamento para o seu relógio Garmin compatível (*Configurar o Watch Link*, página 21). Pode navegar de regresso ao seu local de estacionamento utilizando o dispositivo Garmin DriveAssist ou a aplicação Watch Link do relógio.

**Dica:** se o dispositivo Garmin DriveAssist estiver ligado a uma tomada de alimentação comutada, este guarda o seu local de estacionamento sempre que desligar o veículo. Se o dispositivo estiver ligado a uma fonte de alimentação não comutada, tem de desligar o cabo de alimentação do veículo para guardar o local de estacionamento.

- No dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Aplicações > Último lugar > Siga!**.
- No relógio, inicie a aplicação Watch Link, selecione **Encontrar o meu carro** e caminhe em direcção ao local de estacionamento.



O indicador de destino ① indica a direcção do seu destino em relação ao sentido em que se estiver a deslocar ②. Quando o indicador de destino surge no topo do círculo, significa que está a dirigir-se no sentido do seu destino. A distância restante até ao destino ③ é exibida abaixo do círculo. A barra de progresso ④ indica o seu progresso em relação ao destino.

## Alterar a rota activa

### Adicionar uma posição à sua rota

Para adicionar uma posição à sua rota, tem de estar a navegar uma rota (*Iniciar uma rota*, página 6).

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 22).

- 1 No mapa, selecione **↩ > Para onde?**.
- 2 Procure uma posição (*Procurar e guardar posições*, página 10).
- 3 Seleccione uma posição.
- 4 Seleccione **Siga!**.
- 5 Seleccione 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 6).

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 **Definições > Navegação > 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 **> Parar**.

### 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 e privacidade*, página 25).

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 19).

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 25) 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 **Definições > Navegação**.
- 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

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

Os dados de mapa no seu dispositivo poderão conter informações detalhadas sobre vinhetas de portagem em alguns países. Pode escolher evitar ou permitir vinhetas de portagem em cada um dos países.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > 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 com portagem, selecione **Perguntar sempre**.
  - Para evitar portagens sempre, selecione **Evitar**.
  - Para permitir sempre portagens, selecione **Permitir**.
- 4 Selecione **Guardar**.

### Evitar características da estrada

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar**.



- 2 Selecione as características de estrada que pretende evitar nas suas rotas e selecione **Guardar**.

### Evitar zonas ambientais

O seu dispositivo pode evitar áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > 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 **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Selecione **Adicionar estrada a evitar**.
- 3 Selecione o ponto de partida da secção da estrada a evitar e selecione **Seguinte**.
- 4 Selecione o ponto final da secção da estrada e selecione **Seguinte**.
- 5 Selecione **Concluído**.

#### Evitar uma área

- 1 Selecione **Definições > Navegação > 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 **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.
- 2 Selecione um elemento a evitar.
- 3 Selecione **≡ > Desativar**.

#### Eliminar Elementos a evitar personalizados

- 1 Selecione **Definições > Navegação > 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**.

### Navegar em todo-o-terreno

Se não estiver a seguir as redes viárias durante a navegação, pode utilizar o modo Todo-o-terreno.

- 1 Selecione **Definições > Navegação**.
- 2 Selecione **Modo de cálculo > Todo-o-terreno > Guardar**.

A próxima rota será calculada numa linha reta até à posição.

## 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 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 12).
- 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 13).

### 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 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 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.

### Navegar para pontos de interesse num local

Pode criar uma rota para um ponto de interesse dentro de um local maior, como uma loja num centro comercial, ou terminal específico num aeroporto.

1 Selecione **Para onde?** > **Introduzir pesquisa**.

2 Selecione uma opção:

- Para procurar o local, introduza o respetivo nome ou endereço, selecione **Q** e avance para o passo 3.
- Para procurar o ponto de interesse, introduza o nome desse ponto, selecione **Q** e avance para o passo 5.

3 Selecione o local.

É apresentada uma lista de categorias por baixo do local, como restaurantes, alugueres de viaturas ou terminais.

4 Selecione uma categoria.

5 Selecione o ponto de interesse e selecione **Siga!**.

O dispositivo cria uma rota para o parque de estacionamento ou entrada do local mais perto do seu ponto de interesse. Ao chegar ao destino, uma bandeira axadrezada indica o parque de estacionamento recomendado. Um ponto identificado indica a localização do ponto de interesse no local.

### Explorar um ponto de encontro

Pode ver uma lista de todos os pontos de interesse localizados junto a cada ponto de encontro.

1 Selecione um ponto de encontro.

2 Selecione **i** > **Explorar este local**.

### 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 <b>i</b>	Selecione para visualizar informações detalhadas sobre a posição selecionada.
③ <b>P</b>	Selecione para encontrar locais de estacionamento próximos da posição.
④ <b>Y</b>	Selecione para visualizar rotas alternativas para as posições.
⑤ <b>Siga!</b>	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 <b>Siga!</b>	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.

### Estacionamento

O seu dispositivo Garmin DriveAssist 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 Garmin DriveAssist estiver ligado ao Smartphone Link ([Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link](#), página 16). 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 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!**

### Encontrar estacionamento perto de uma posição especificada

- 1 Pesquise uma posição.
- 2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma posição.
- 3 Selecione **P**.  
É apresentada uma lista de locais de estacionamento próximos da posição selecionada.
- 4 Selecione **Filtrar estacionamento** e, em seguida, selecione uma ou mais categorias para filtrar os estacionamentos por disponibilidade, tipo, preço ou método de pagamento (opcional).  
**NOTA:** não estão disponíveis dados de estacionamento detalhados em todas as áreas nem para todos os locais de estacionamento.
- 5 Selecione um local de estacionamento.
- 6 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 **i**.

### Ferramentas de pesquisa

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

### 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 procurar perto de uma área ou cidade diferente.
- 3 Selecione **Endereço**.
- 4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.
- 5 Selecione o endereço.

### 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.

### 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®**.

### Ligar à sua conta do Foursquare

- 1 Ligar o seu dispositivo ao Smartphone Link ([Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link, página 16](#)).
- 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.

### 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 **i**.

### 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 **Aplicações > Foursquare® > Fazer o check-in.**
- 2 Selecione um ponto de interesse.
- 3 Selecione **i** > **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.

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 **i**.

### 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 **Guardar.**

## 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 **i** > **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 **i**.
- 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 **i**.
- 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 guard..**
- 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 **A**.
  - 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 6*).

### 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*).

**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.

**Brilho:** ajusta o brilho do ecrã.

**Telefone:** apresenta uma lista de chamadas telefónicas recentes efetuadas a partir do telemóvel associado, bem como as opções durante chamadas, enquanto uma chamada telefónica estiver ativa (*Utilizar opções durante chamadas, página 17*).

**LiveTrack:** permite iniciar e parar a partilha de dados LiveTrack (*LiveTrack, página 21*).

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

**Tempo:** 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 23*).

**Comunicar câmara:** 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 (*Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link, página 16*).

### 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 **X**.

### 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 **T**.

**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 **Concluído**.

### 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**.

### Ver o registo de viagem

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

1 Selecione **Definições > 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

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 **Aplicações > Trânsito**.

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

### Procurar incidentes de trânsito

1 No menu principal, selecione **Aplicações > 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 **Definições > Mapa e veículo > Camadas do mapa**.

2 Selecione as camadas para incluir no mapa e selecione **Guardar**.

### Mudar o campo de dados do mapa

1 No mapa, selecione um campo de dados.

**NOTA:** não pode alterar a Velocidade.

2 Selecione um tipo de dados a apresentar.

### Alterar a perspetiva do mapa

1 Selecione **Definições > 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.

3 Selecione **Guardar**.

## Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone

Para tirar o máximo partido do seu dispositivo Garmin DriveAssist, 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.

**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 19](#)).

**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 Live da Garmin:** fornece serviços gratuitos sem subscrição 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 22](#)).

**LiveTrack:** permite a partilha em tempo real da sua viagem com contactos selecionados ([LiveTrack, página 21](#)).

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

**Chamadas em modo mãos-livres:** permite que efetue e receba chamadas telefónicas com o dispositivo e permite-lhe utilizar o dispositivo em modo de mãos-livres através do altifalante.

**Watch Link:** fornece orientação para viagens a pé para o seu destino ou local de estacionamento através de um relógio Garmin compatível com Connect IQ ([Watch Link, página 20](#)).

**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 Foursquare utilizando o dispositivo de navegação ([A efetuar o check-in com o Foursquare](#), página 12).

## Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link

Deve emparelhar o seu dispositivo Garmin DriveAssist com o seu telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link para utilizar algumas das funcionalidades, como o trânsito em tempo real e as informações de estacionamento, chamadas em modo mãos-livres e outras funcionalidades que necessitam de uma ligação ativa.

**NOTA:** modelos de produtos cujo nome termina em LMT-D ou LMT-HD podem receber dados de trânsito utilizando a aplicação Smartphone Link ou o recetor de trânsito digital sem fios integrado.

Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

- 1 Na loja de aplicações do telefone, instale a aplicação Smartphone Link.
- 2 Coloque o dispositivo Garmin DriveAssist e o telemóvel a uma distância de 3 m (10 ft) entre si.
- 3 No dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Definições > Redes sem fios** e marque a caixa de seleção **Bluetooth**.
- 4 Selecione **Procurar dispositivos**.
- 5 No telemóvel, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e defina o telemóvel para estar visível.  
Para obter mais informações, consulte o Manual do Utilizador do seu telemóvel.
- 6 No dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **OK**.  
O dispositivo Garmin DriveAssist começa a procurar dispositivos Bluetooth próximos e é apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth. Pode demorar até um minuto para o telefone aparecer na lista.
- 7 Selecione o telefone na lista e, em seguida, selecione **OK**.
- 8 No telefone, confirme o pedido de emparelhamento.
- 9 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.  
Se estiver a emparelhar com um dispositivo Apple®, é apresentado um código de segurança no ecrã Garmin DriveAssist.
- 10 Se necessário, introduza o código de segurança no telemóvel, num período de 30 segundos.

## Ícones de estado da funcionalidade Bluetooth

Os ícones de estado são apresentados nas definições Bluetooth, ao lado de cada telefone emparelhado.

Selecione **Definições > Redes sem fios**.

- Um ícone cinzento indica que a funcionalidade está desativada nesse telefone.
- Um ícone colorido indica que a funcionalidade está ativa nesse telefone.

	Chamadas em modo de mãos livres
	Notificações inteligentes
	Funcionalidades e serviços do Smartphone Link

## Serviços Garmin Live

Para poder utilizar os Serviços Garmin Live, o seu dispositivo deve estar ligado ao Smartphone Link ([Emparelhar com o](#)

[telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link](#), página 16).

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 Garmin DriveAssist 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 Garmin DriveAssist.

- 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 Garmin DriveAssist.
- 4 No dispositivo Garmin DriveAssist, 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 **i**.
  - Para aceitar a posição sem iniciar a navegação, selecione **OK**.


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

## Notificações inteligentes

Quando o dispositivo estiver ligado à aplicação Smartphone Link, pode ver as notificações do smartphone no dispositivo



Garmin DriveAssist, como mensagens de texto, chamadas recebidas e compromissos no calendário.

**NOTA:** poderá ter de aguardar alguns minutos para receber notificações no dispositivo de navegação, depois de este se ligar à aplicação Smartphone Link.  aparece a cores nas definições Bluetooth quando as notificações inteligentes estiverem ativas (*Ícones de estado da funcionalidade Bluetooth, página 16*).

## Receber notificações

### ATENÇÃO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução.

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

Na maior parte das páginas, aparece uma janela de pop-up, quando o dispositivo recebe uma notificação do smartphone. Se o dispositivo estiver em movimento, apenas os passageiros e nunca o condutor podem visualizar as notificações.

**NOTA:** se estiver a visualizar o mapa, as notificações aparecem numa ferramenta de mapa.

- Para ignorar uma notificação, selecione **OK**.  
A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.
- Para visualizar uma notificação, selecione **Ver**.
- Para ouvir a notificação, selecione **Ver > Reproduzir**.  
O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.
- Para realizar outras ações, como ignorar a notificação do telemóvel, selecione **Ver** e selecione uma opção.

**NOTA:** existem ações adicionais apenas para alguns tipos de notificações que terão de ser suportadas pela aplicação que gera a notificação.


## Receber notificações enquanto visualiza o mapa

### ATENÇÃO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução.

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

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

- Para ignorar uma notificação, selecione **X** ou aguarde que a janela de pop-up desapareça.  
A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.
- Para visualizar uma notificação, selecione o texto da notificação.
- Para ouvir a notificação, selecione **Reproduzir mensagem**.  
O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.
- Para ouvir a notificação através de um comando de voz, diga **Reproduzir mensagem**.  
**NOTA:** esta opção está disponível apenas quando o idioma selecionado suportar a funcionalidade de comandos de voz e o ícone  aparecer na ferramenta de mapa.
- Para realizar outras ações, como ignorar a notificação do telemóvel, selecione **Ver** e selecione uma opção.

**NOTA:** existem ações adicionais apenas para alguns tipos de notificações que terão de ser suportadas pela aplicação que gera a notificação.


## Visualizar a lista de notificações

Pode visualizar uma lista de todas as notificações ativas.

### 1 Selecione **Aplicações > Notificações inteligentes**.

É apresentada a lista de notificações. As notificações não lidas aparecem a preto e as notificações lidas a cinzento.

### 2 Selecione uma opção:

- Para visualizar uma notificação, selecione a descrição da notificação.
- Para ouvir uma notificação, selecione .  
O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

## Chamada em mãos-livres

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

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel, tornando-se num dispositivo mãos-livres. Durante a ligação, pode efetuar ou receber chamadas utilizando o seu dispositivo.

## Efetuar uma chamada

### Marcar um número

#### 1 Selecione **Aplicações > Telefone > Marcar**.

#### 2 Introduza o número.

#### 3 Selecione **Marcar**.

### Ligar para um contacto na lista telefónica

A lista telefónica é carregada do seu telefone de todas as vezes que este se liga ao dispositivo. Após o emparelhamento, poderá demorar alguns minutos até que a lista telefónica esteja disponível. Nem todos os telefones suportam esta funcionalidade.

#### 1 Selecione **Aplicações > Telefone > Lista telefónica**.

#### 2 Selecione um contacto.

#### 3 Selecione **Ligar**.

### Telefonar para uma posição

#### 1 Selecione **Aplicações > Telefone > Percorrer categorias**.

#### 2 Selecione um ponto de interesse.

#### 3 Selecione **Ligar**.

## Receber uma chamada

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

## Utilizar o Histórico de chamadas

O histórico de chamadas é carregado do seu telefone de todas as vezes que este se liga ao dispositivo. Poderá demorar alguns minutos até que o histórico de chamadas esteja disponível. Nem todos os telefones suportam esta funcionalidade.

#### 1 Selecione **Aplicações > Telefone > Hist. chamadas**.

#### 2 Selecione uma categoria.

É apresentada uma lista de chamadas, com as chamadas mais recentes no topo.

#### 3 Selecione uma chamada.

## Utilizar opções durante chamadas



Durante uma chamada, pode selecionar opções a partir do mapa.

- Para transferir o som para o seu telefone, selecione .

**Dica:** pode utilizar esta funcionalidade se pretender desligar o dispositivo 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 o número de telefone de casa

**Dica:** depois de guardar um número de casa, pode editá-lo modificando "Casa" na lista de posições guardadas ([Editar uma posição guardada](#), página 13).

- 1 Selecione **Aplicações > Telefone >  > Definir número de casa**.
- 2 Introduza o número de telefone da sua casa:
- 3 Selecione **Concluído**.

### Ligar para casa

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

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

## Configurar as funcionalidades Bluetooth no dispositivo Apple

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode ativar, desativar ou personalizar determinadas funcionalidades.

### Estabelecer ligação com a aplicação Smartphone Link no dispositivo Apple


Para se ligar à aplicação Smartphone Link, tem de emparelhar e associar o dispositivo Garmin DriveAssist ao telefone.

Se não se ligou à aplicação Smartphone Link durante o processo de emparelhamento, pode fazê-lo para aceder a funcionalidades Bluetooth adicionais. A aplicação Smartphone Link comunica com o telemóvel através de tecnologia Bluetooth. Da primeira vez que se liga à aplicação Smartphone Link num dispositivo Apple, tem de introduzir um código de segurança Bluetooth.

- 1 Na loja de aplicações do telefone, instale a aplicação Smartphone Link.  
**NOTA:** poderá ser necessário atualizar o sistema operativo do telemóvel para a versão mais recente.
- 2 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.  
É apresentado um código de segurança no ecrã do dispositivo Garmin DriveAssist.
- 3 No telefone, introduza o código.

### Desativar as chamadas em modo de mãos-livres no dispositivo Apple



Pode desativar as chamadas em modo de mãos-livres e manter-se ligado ao telefone para obter dados e notificações do Smartphone Link.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o nome do telefone utilizado para chamadas em modo de mãos-livres.  
**Dica:** o telefone pode ligar-se à funcionalidade de chamadas em modo de mãos-livres e dados com dois nomes diferentes.  é apresentado a cores, ao lado do nome do telefone utilizado para chamadas em modo de mãos-livres.
- 3 Desmarque a caixa de verificação **Chamadas telefónicas**.

### Desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link num dispositivo Apple

Pode desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link e continuar ligado ao telefone, para chamadas em modo de mãos-livres.



- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o nome do telefone associado aos dados e notificações do Smartphone Link.

**Dica:** o telefone pode ligar-se à funcionalidade de chamadas em modo de mãos-livres e dados com dois nomes diferentes.  e  aparecem a azul, ao lado do nome do telefone utilizado para dados e notificações.

- 3 Desmarque a caixa de verificação **Serviços para smartphone**.

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

Pode filtrar as notificações apresentadas no dispositivo, através das definições para mostrar ou ocultar categorias.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o nome do telefone associado aos dados e notificações do Smartphone Link.  
**Dica:** o telefone pode ligar-se à funcionalidade de chamadas em modo de mãos-livres e dados com dois nomes diferentes.  e  são apresentados a cores, ao lado do nome do telefone utilizado para dados e notificações.
- 3 Selecione **Notificações inteligentes**.
- 4 Selecione a caixa de verificação ao lado de cada notificação, para mostrar as categorias.

## Configurar as funcionalidades Bluetooth num smartphone Android™

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode ativar, desativar ou personalizar determinadas funcionalidades.

### Ligar-se à aplicação Smartphone Link num smartphone Android

Para se ligar à aplicação Smartphone Link, tem de emparelhar e associar o dispositivo Garmin DriveAssist ao telefone.

Se não se ligou à aplicação Smartphone Link durante o processo de emparelhamento, pode fazê-lo para aceder a funcionalidades Bluetooth adicionais.

- 1 Na loja de aplicações do telefone, instale a aplicação Smartphone Link.
- 2 No telefone, abra a aplicação Smartphone Link.


### Desativar as funcionalidades Bluetooth no smartphone Android

Pode desativar determinadas funcionalidades Bluetooth e continuar ligado a outras.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o nome do telefone.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para desativar as chamadas em modo de mãos-livres, desmarque a caixa de verificação **Chamadas telefónicas**.
  - Para desativar os dados e notificações inteligentes do Smartphone Link, desmarque a caixa de verificação **Smartphone Link**.
  - Para desativar determinadas notificações da aplicação, aceda às definições da aplicação Smartphone Link.

### Mostrar ou ocultar notificações num smartphone Android

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

- 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 **+**.

### 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 Garmin DriveAssist no futuro.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o dispositivo a desligar.
- 3 Desmarque a caixa de verificação ao lado do nome do dispositivo emparelhado.

### Eliminar um telefone emparelhado

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

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o telefone e, em seguida, selecione **Desemparelhar dispositivo**.

## Trânsito

### AVISO

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

O dispositivo pode fornecer informações sobre o trânsito na estrada mais à frente ou ao longo da sua rota. Pode definir o dispositivo para evitar o trânsito ao calcular as rotas, bem como para encontrar uma nova rota para o seu destino caso ocorra um grande atraso de trânsito na sua rota ativa (*Definições de trânsito*, página 25). 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 19).
- 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 através de um recetor de trânsito*, página 19). Aceda à sua página de produto em [garmin.com](http://garmin.com) para encontrar e adquirir um cabo acessório de recetor de trânsito.
- Os modelos de produtos cujo nome termina em LMT-D ou LMT-HD podem receber informações de trânsito através do recetor de trânsito digital incorporado e do cabo de alimentação do veículo incluído (*Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito*, página 19).

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 (*Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link*, página 16).
- 2 No seu dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Definições > Trânsito** e verifique se a caixa de seleção **Trânsito** está seleccionada.

### Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito

#### AVISO

Os para-brisas aquecidos (metalizados) podem diminuir o desempenho do recetor de trânsito.

Um recetor de trânsito recebe informações de trânsito através de um sinal de transmissão sem fios, quando disponível. Está disponível como acessório um cabo de recetor de trânsito sem fios para todos os modelos de produtos. 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.

Ligue o dispositivo ao cabo de alimentação do veículo através do cabo do recetor de trânsito (*Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo*, página 1).

**NOTA:** se o nome do modelo do seu produto terminar em LMT-D ou LMT-HD, deve utilizar o cabo de alimentação fornecido com o dispositivo. O cabo de alimentação tem uma antena incorporada para o recetor de trânsito digital integrado. Quando disponível, o recetor de trânsito digital recebe informações de trânsito a partir de estações de rádio FM através da tecnologia HD Radio™.

Quando se encontrar numa área com cobertura de trânsito, o dispositivo poderá apresentar informações de trânsito, contribuindo assim para que evite atrasos.

### Subscrições de receção de trânsito

Na maioria dos recetores de trânsito, está incluída uma subscrição regional de informações de trânsito. Pode adicionar subscrições para mais regiões ao seu recetor de trânsito. Para obter mais informações, consulte [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

#### Ver subscrições de trânsito

Selecione **Definições > Trânsito > Subscrições**.

#### Adicionar uma subscrição

Pode adquirir subscrições de trânsito para outras regiões e países.

- 1 No menu principal, seleccione **Trânsito**.
- 2 Seleccione **Subscrições > +**.
- 3 Anote o número de identificação do receptor de trânsito FM.
- 4 Visite [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) para adquirir uma subscrição e obter um código de 25 caracteres.  
O código de subscrição de trânsito não pode ser utilizado novamente. Deverá obter um novo código sempre que renovar o serviço. Se dispuser de vários receptores de trânsito FM, deverá obter um novo código para cada receptor.
- 5 Seleccione **Seguinte** no dispositivo.
- 6 Introduza o código.
- 7 Seleccione **Concluído**.

## Ativar trânsito

Pode ativar ou desativar os dados de trânsito.

- 1 Selecione **Definições > 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 **Aplicações > Trânsito**.
- 2 Se necessário, selecione **≡ > Legenda** para ver a legenda do mapa de trânsito.

## Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione **Aplicações > 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.

## 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 **Aplicações > 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 20*).
- 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 **Aplicações > 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 **Aplicações > 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 **Aplicações > Manual do Utilizador**.  
O manual do utilizador é apresentado na mesma língua que o texto do software (*Definições de idioma e teclado, página 25*).
- 2 Selecione **Q** para procurar o manual do utilizador (opcional).

## Watch Link

A aplicação Watch Link alarga as funcionalidades de navegação do seu dispositivo Garmin DriveAssist a um relógio Garmin compatível que possua Connect IQ.



**NOTA:** para o efeito, é necessário um relógio Garmin capaz de executar aplicações Connect IQ e um smartphone.

**Encontrar o meu destino:** orienta-o até ao seu destino através do ecrã do relógio. Esta funcionalidade é especialmente útil quando tem de estacionar afastado do destino e concluir a navegação a pé (*Encontrar o seu destino utilizando o seu relógio Garmin, página 8*).

**Encontrar o meu carro:** orienta-o até ao último local de estacionamento registado para o seu veículo (*Encontrar o seu último local de estacionamento, página 8*).

**Avisos ao condutor:** faz o relógio vibrar sempre que o dispositivo exibir um alerta ao condutor e exibe um ícone de alerta no ecrã do relógio (*Receber alertas ao condutor no relógio, página 21*).

## Configurar o Watch Link

Antes de configurar o Watch Link, tem de realizar as seguintes tarefas:

- Emparelhar o dispositivo Garmin DriveAssist com a aplicação Smartphone Link no seu smartphone (*Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link, página 16*).
- Emparelhar o seu relógio Garmin compatível com a aplicação Garmin Connect™ Mobile no seu smartphone. Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do seu relógio.

A funcionalidade Watch Link utiliza o seu smartphone para enviar informações do seu dispositivo Garmin DriveAssist para a aplicação Watch Link no seu relógio Connect IQ compatível.

- 1 No smartphone, abra a aplicação Garmin Connect Mobile.
- 2 Selecione  ou  para abrir o menu, em função do seu sistema operativo do smartphone.
- 3 Selecione **Connect IQ Store**.
- 4 Procure a aplicação Watch Link e selecione **Download**.  
A aplicação Connect IQ Watch Link é instalada no seu relógio.
- 5 No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link.
- 6 Selecione **Watch Link**.

**Dica:** poderá ser necessário deslizar para a esquerda ou para direita para encontrar a opção Watch Link.

- 7 Selecione o relógio na lista e, em seguida, selecione **Continuar**.

- 8 Quando a configuração estiver concluída, selecione **OK**.

Quando o telemóvel se liga ao dispositivo Garmin DriveAssist, a aplicação Watch Link é automaticamente iniciada no relógio.

## Receber alertas ao condutor no relógio

Para poder utilizar esta funcionalidade, tem de configurar primeiro o Watch Link (*Configurar o Watch Link, página 21*).

O seu relógio Garmin compatível pode exibir alertas ao condutor específicos a partir do seu dispositivo Garmin DriveAssist. Pode escolher quais os alertas a exibir no relógio.

- 1 No seu dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Aplicações > Watch Link**.
- 2 Selecione os tipos de alertas que pretende receber no relógio.
- 3 No relógio, execute a aplicação Watch Link e selecione **Avisos ao condutor**.

Durante a navegação com o dispositivo Garmin DriveAssist, o relógio vibra e exibe os alertas ao condutor especificados que forem ocorrendo.

## LiveTrack

### AVISO

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

A funcionalidade LiveTrack permite-lhe partilhar a sua viagem com os contactos existentes no seu smartphone e nas suas contas de redes sociais, como o Facebook e o Twitter. Enquanto a partilha estiver ativada, os seus destinatários ou seguidores podem seguir, em tempo real, a sua posição atual, os locais visitados recentemente e os percursos das suas viagens recentes.

Esta funcionalidade requer um smartphone que execute a aplicação Smartphone Link.

## Configurar a partilha LiveTrack e convidar pessoas

A primeira vez que utilizar a funcionalidade LiveTrack, terá de a configurar e convidar pessoas.

- 1 Ligue ao **Smartphone Link** (*Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link, página 16*).
- 2 No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link e selecione **LiveTrack**.
- 3 Introduza um nome de utilizador e selecione **Seguinte**.
- 4 Introduza um ou mais contactos a convidar.  
Pode introduzir o nome do contacto ou o respetivo endereço de e-mail.
- 5 Selecione **Iniciar o LiveTrack**.  
A aplicação inicia a partilha dos seus dados LiveTrack. Os convidados recebem um e-mail com uma ligação para visualizar os seus dados LiveTrack.
- 6 Selecione  para partilhar a ligação LiveTrack utilizando uma rede social, aplicação de mensagens ou outra aplicação de partilha (opcional).

## Iniciar a partilha LiveTrack

### AVISO


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

Antes de poder começar a partilhar, deverá configurar a funcionalidade LiveTrack (*Configurar a partilha LiveTrack e convidar pessoas, página 21*).

Pode começar a partilhar os seus dados LiveTrack a partir do seu dispositivo Garmin DriveAssist ou da aplicação Smartphone Link.

- No seu dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Aplicações > LiveTrack > Iniciar o LiveTrack**.
- No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link e selecione **LiveTrack > Iniciar o LiveTrack**.

Será publicada nos seus perfis de redes sociais configurados uma ligação para a visualização dos seus dados LiveTrack, 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, os locais recentemente visitados e os percursos das suas viagens recentes.

 é apresentado na barra de estado Garmin DriveAssist enquanto a partilha LiveTrack está ativa. É também apresentado o número de convidados.

**Dica:** por predefinição, a sessão de partilha LiveTrack termina automaticamente após 24 horas. Na aplicação Smartphone Link, pode selecionar **LiveTrack > Alargar LiveTrack** para prolongar a duração da sessão de partilha LiveTrack, ou pode interromper a partilha a qualquer momento.

### Parar a partilha LiveTrack

Pode interromper a partilha LiveTrack a qualquer momento no seu dispositivo Garmin DriveAssist ou através da aplicação Smartphone Link.

- No seu dispositivo Garmin DriveAssist, selecione **Aplicações > LiveTrack > Parar LiveTrack**.
- No seu smartphone, abra a aplicação Smartphone Link e selecione **LiveTrack > Parar LiveTrack**.

Os convidados receberão uma mensagem a informar que a sessão LiveTrack foi terminada e já não poderão seguir a sua posição.

### 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 (*Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link*, página 16). Em algumas áreas, os modelos de produtos com recetor de trânsito digital integrado podem receber informações meteorológicas para a região em que se encontram a partir das estações de rádio FM, utilizando a tecnologia HD Radio (*Trânsito*, página 19). As previsões meteorológicas não se encontram disponíveis em todas as regiões.

#### 1 Selecione **Aplicações > Tempo**.

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 **Aplicações > Tempo > 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.

### Ver o radar meteorológico

Para utilizar esta funcionalidade, tem de adquirir o serviço Meteorologia avançada através do Smartphone Link.

Pode ver um mapa de radar com código de cores e animado das condições meteorológicas atuais, assim como um ícone meteorológico no mapa. O ícone meteorológico muda para apresentar o tempo nas proximidades, como chuva, neve e tempestades.

#### 1 Selecione **Aplicações > Tempo**.

#### 2 Se necessário, selecione uma cidade.

#### 3 Selecione **≡ > Radar meteorológico**.

### Ver alertas meteorológicos

Para utilizar esta funcionalidade, tem de adquirir o serviço Meteorologia avançada através do Smartphone Link.

Enquanto viaja com o seu dispositivo, os alertas meteorológicos podem ser apresentados no mapa. Também é possível ver um mapa de alertas meteorológicos próximo da sua posição atual ou próximo de uma cidade selecionada.

#### 1 Selecione **Aplicações > Tempo**.

#### 2 Se necessário, selecione uma cidade.

#### 3 Selecione **≡ > Alertas meteorológicos**.

### Verificar condições da estrada

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve adquirir o serviço de Meteorologia avançada utilizando o Smartphone Link.

#### 1 Selecione **Aplicações > Tempo**.

#### 2 Se necessário, selecione uma cidade.

#### 3 Selecione **≡ > Condições do pavimento**.

### 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.

### Planejar 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 **Aplicações > 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 **Aplicações > 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 **Aplicações > Planificador de viagem > Viagens guardadas**.
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione **≡ > Definições da viagem**.
- 4 Selecione uma opção:
  - Para adicionar pontos de moldagem à viagem, selecione **Moldar rota** e siga as instruções no ecrã (*Moldar a sua rota, página 9*).
  - Para alterar o modo de cálculo da viagem, selecione **Preferência de rota** (*Alterar o modo de cálculo da rota, página 9*).

### Navegar até uma viagem guardada

- 1 Selecione **Aplicações > 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 **Aplicações > 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).

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

### Ver rotas e destinos anteriores

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve ativar o historial de viagem (*Definições do dispositivo e privacidade, página 25*)

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

Selecione **Aplicações > Onde estive**.

## Garmin DriveAssistDefinições

### Definições de mapa e veículo

Selecione **Definições > Mapa e veículo**.

**Veículo:** define o ícone 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, aceda a <http://buy.garmin.com>.

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

### Definições de navegação

Selecione **Definições > Navegação**.

**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.

**Estradas com portagens:** define as preferências relativas a portagens.

**Portagens e taxas:** define as preferências relativas a portagens e vinhetas de autoestrada.



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

**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.

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

### Definições de modo de cálculo

Selecione **Definições > Navegação > Modo de cálculo**.

O cálculo da rota baseia-se em velocidades das estradas e dados de aceleração do veículo para determinada rota.

**Tempo mais rápido:** calcula rotas com menor tempo de condução, mas com distâncias potencialmente mais longas.

**Distância mais curta:** calcula rotas com distâncias mais curtas, mas com um tempo de condução potencialmente superior.

**Todo-o-terreno:** calcula uma linha direta a partir da sua posição até ao seu destino.

### Definir uma posição simulada

Se estiver dentro de casa ou não receber sinais de satélite, pode ativar o simulador GPS para planear rotas a partir de uma posição simulada.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Simulador GPS**.
- 2 A partir do menu principal, selecione **Ver mapa**.
- 3 Toque duas vezes no mapa para selecionar uma área.  
O endereço da posição aparece na parte inferior do ecrã.
- 4 Selecione a descrição de posição.
- 5 Selecione **Definir local**.

### Definições da câmara de tablier

Selecione **Definições > 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 2).

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

**Deteção automática de incidentes:** guarda vídeo automaticamente quando o dispositivo deteta um possível incidente de condução.

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

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

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

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

### Definições de rede sem fios

As definições da rede sem fios permitem-lhe gerir redes Wi-Fi®, dispositivos Bluetooth emparelhados e funcionalidades Bluetooth.

Selecione **Definições > Redes sem fios**.

**Bluetooth:** ativa a tecnologia sem fios Bluetooth.

**Nome do dispositivo emparelhado:** os nomes dos dispositivos Bluetooth emparelhados são exibidos no menu. Pode seleccionar o nome de um dispositivo para alterar as definições de funções Bluetooth desse dispositivo.

**Procurar dispositivos:** procura dispositivos Bluetooth nas proximidades.

**Nome amigável:** permite-lhe introduzir um nome amigável que identifica o seu dispositivo em outros dispositivos com a tecnologia sem fios Bluetooth.

**Wi-Fi:** ativa o rádio Wi-Fi.

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

**Procurar redes:** procura redes Wi-Fi nas proximidades ([Ligar a uma rede Wi-Fi](#), página 26).

### Definições de assistência ao condutor

Selecione **Definições > 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 4).

**Aviso de fadiga:** alerta-o quando conduz durante muito tempo sem fazer pausas.

**Notificação de incidente:** permite-lhe configurar um contacto a ser notificado sempre que o dispositivo detete um possível incidente com veículos ([Deteção e notificações de incidentes](#), página 4).

**Alertas de proximidade:** alerta-o sempre que estiver perto de pontos de interesse personalizados ou de radares de semáforos.

**NOTA:** deve ter pontos de interesse (POIs) personalizados carregados para que os alertas de pontos de proximidade sejam emitidos. Esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

**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.

**Garmin Real Vision™:** ativa ou desativa Garmin Real Vision, que sobrepõe informações de orientação numa imagem em tempo real da câmara de tablier ([Chegada ao destino com Garmin Real Vision](#), página 7).

**Alerta para avançar:** alerta-o quando o trânsito parado se começa a mover ([Alerta para avançar](#), página 5).

**Aviso de saída de faixa:** ativa um alerta para sempre que o dispositivo detetar que o condutor está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente ([Sistema de aviso de saída de faixa](#), página 5).

### Definições da Câmara de Marcha-Atrás

As definições de câmara de marcha-atrás permitem-lhe gerir câmaras de marcha-atrás Garmin emparelhadas e as definições da câmara. Este menu é apresentado no dispositivo de navegação apenas quando este está ligado a um cabo recetor de câmara sem fios. Consulte o manual do utilizador da câmara de marcha-atrás para obter informações pormenorizadas sobre o emparelhamento de câmaras e as definições da câmara. Aceda a [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera) para adquirir uma câmara de marcha-atrás Garmin.

Selecione **Definições > Câmara de marcha-atrás** e selecione uma câmara emparelhada.

**Desemparelhar:** remove a câmara emparelhada. Tem de emparelhar a câmara novamente para poder visualizar imagens através deste dispositivo e deste cabo.

**Atribuir novo nome:** permite-lhe atribuir um novo nome à câmara emparelhada.

**Linhas de orientação:** apresenta ou oculta linhas de orientação e permite-lhe ajustar a posição das mesmas.

### Definições babyCam

As definições da babyCam permitem-lhe gerir câmaras Garmin babyCam™ emparelhadas e as definições da câmara. Este menu é apresentado no dispositivo de navegação apenas

quando este está ligado a um cabo recetor de câmara sem fios. Consulte o manual do utilizador para obter informações pormenorizadas sobre o emparelhamento de câmaras e as definições da câmara. Aceda a [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam) para adquirir uma câmara Garmin babyCam.

Selecione **Definições** > **babyCam** e selecione uma câmara emparelhada.

**Definições de energia:** permite-lhe definir o período de tempo durante o qual o vídeo é apresentado no ecrã.

**Rodar vídeo:** permite-lhe rodar ou inverter o vídeo.

**Alinhamento:** apresenta o vídeo da babyCam para o ajudar a alinhar a câmara.

**Lembrete de verificação dos bancos:** ativa um lembrete para verificar os bancos traseiros quanto à presença de passageiros antes de sair do veículo.

**Desemparelhar:** remove a câmara emparelhada.

**Atribuir novo nome:** permite-lhe atribuir um novo nome à câmara emparelhada.

## Definições do ecrã

Selecione **Definições** > **Ecrã**.

**Modo de cores:** 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.

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

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

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

## Definições de trânsito

No menu principal, selecione **Definições** > **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 de unidades e hora

Para abrir a página de Definições de unidades e hora, no menu principal selecione **Definições** > **Unidades e hora**.

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

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

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

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

### Acertar a hora

1 No menu principal, selecione a hora.

2 Selecione uma opção:

- Para acertar a hora automaticamente utilizando as informações de GPS, selecione **Automático**.

- Para acertar a hora manualmente, arraste os números para cima ou para baixo.

## Definições de idioma e teclado

Para abrir a página de definições de Idioma e teclado a partir do menu principal, selecione **Definições** > **Idioma e teclado**.

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

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

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

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

## Definições de alertas de proximidade

**NOTA:** deve ter pontos de interesse (POIs) personalizados carregados para que os alertas de pontos de proximidade sejam emitidos.

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

Selecione **Definições** > **Alertas de proximidade**.

**Áudio:** define o estilo do alerta que é reproduzido quando se aproxima de pontos de proximidade.

**Alertas:** define os pontos de proximidade para os quais serão reproduzidos alertas.

## Definições do dispositivo e privacidade

Selecione **Definições** > **Dispositivo**.

**Acerca:** apresenta o número da versão do software, o número de ID da unidade e informações sobre outras funcionalidades de software.

**Regulador:** apresenta marcações e informações regulamentares.

**EULAs:** apresenta os acordos de licenciamento de utilizador final.

**NOTA:** esta informação é necessária para atualizar o software de sistema ou adquirir dados de mapa adicionais.

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


**Relatórios de localização:** partilha a sua posição com o Garmin para melhorar os conteúdos.

**Historial de viagem:** permite ao dispositivo registar informações das funções myTrends, Onde estive e Registo de viagem.

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

## Repor as definições

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

- 1 Selecione **Definições**.
- 2 Se necessário, 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 **Dispositivo** > **Regulador**.

## Especificações

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

## Carregar o dispositivo

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

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

- Ligue o dispositivo 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.

### Atualizações de mapas e de software

Para uma melhor experiência de navegação, deve manter os mapas e o software do dispositivo atualizados. As atualizações de mapas garantem que o dispositivo tem os dados de mapas disponíveis mais recentes. As atualizações de software proporcionam melhorias das funcionalidades e do desempenho do dispositivo.

Dispõe de dois métodos para atualizar o seu dispositivo.

- Pode ligar o dispositivo a uma rede Wi-Fi para atualizar diretamente no dispositivo (recomendado). Esta opção permite-lhe atualizar o dispositivo de forma cómoda, sem necessidade de ligação a um computador.
- Pode ligar o dispositivo a um computador e atualizá-lo utilizando a aplicação Garmin Express. Esta opção permite-lhe instalar os dados do mapa num cartão de memória caso o espaço ocupado pelos mapas atualizados ultrapasse a capacidade de armazenamento interno.

#### Ligar a uma rede Wi-Fi

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

- Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- Se necessário, selecione **Wi-Fi** para ativar a tecnologia Wi-Fi.
- Selecione **Procurar redes**.  
O dispositivo apresenta uma lista de redes Wi-Fi nas proximidades.
- Selecione uma rede.
- Introduza a palavra-passe da rede, se necessário, e em seguida selecione **Concluído**.

O dispositivo liga-se à rede e esta é adicionada à lista de redes guardadas. O dispositivo volta a ligar-se automaticamente a esta rede sempre que se encontrar dentro de alcance.


#### 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 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.

- Ligue o dispositivo a uma rede Wi-Fi ([Ligar a uma rede Wi-Fi](#), página 26).

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

- Selecione **Definições > Atualizações**.

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

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

- 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.

- Utilizando o cabo USB incluído, ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa e selecione **Continuar** ([Carregar o dispositivo](#), página 26).

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.

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


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

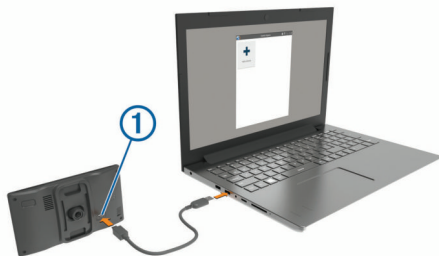
#### Atualização de mapas e de software com Garmin Express

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

- Se não tiver a aplicação Garmin Express instalada no seu computador aceda a [garmin.com/express](http://garmin.com/express) e siga as instruções apresentadas no ecrã para a instalar.



- 2 Abra a aplicação  Garmin Express.
- 3 Ligue o dispositivo ao computador com um cabo mini-USB.  
A extremidade pequena do cabo liga-se à porta mini-USB ① no seu dispositivo Garmin DriveAssist e a extremidade grande liga-se a uma porta USB disponível no computador.



- 4 Quando o dispositivo Garmin DriveAssist perguntar se quer entrar no modo de transferência de ficheiros, selecione **Sim**.
- 5 Na aplicação Garmin Express, clique em **Adicionar um dispositivo**.  
A aplicação Garmin Express procura o seu dispositivo e apresenta o nome e o número de série do dispositivo.
- 6 Clique em **Adicionar dispositivo** e siga as instruções apresentadas no ecrã para adicionar o dispositivo à aplicação Garmin Express.  
Quando a configuração estiver concluída, a aplicação Garmin Express apresenta as atualizações disponíveis para o seu dispositivo.



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

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

**NOTA:** se a atualização de um mapa for demasiado grande para o armazenamento interno do dispositivo, o software pode solicitar a instalação de um cartão microSD no dispositivo a fim de acrescentar espaço de armazenamento (*Instalar um cartão de memória para mapas e dados*, página 29).

- 8 Siga as instruções apresentadas no ecrã durante o processo de atualização para terminar a instalação das atualizações.  
Por exemplo, durante o processo de atualização a aplicação Garmin Express pode pedir que desligue e volte a ligar o dispositivo.

## 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, humedecça 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)).

## 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 dispositivo do suporte

- 1 Prima a patilha de abertura ou o botão no suporte.
- 2 Incline a parte inferior do dispositivo para cima e levante o dispositivo do suporte.

### 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.

## 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.

## Resolução de problemas

### As minhas gravações de vídeo estão desfocadas

- Limpar a lente da câmara (*Limpar a lente da câmara, página 27*).
- 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 (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier, página 1*). 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 (*Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier, página 1*).
- Atualize o seu dispositivo com o software mais recente (*Atualização de mapas e de software com Garmin Express, página 26*).

### 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 (*Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo, página 1*).

### O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se o simulador GPS está desligado (*Definições de navegação, página 23*).
- 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 27*).
- 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 25*).
- Reduza o tempo de espera do ecrã (*Definições do ecrã, página 25*).
- Reduza o volume (*Ajustar o volume, página 2*).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado (*Definições de rede sem fios, página 24*).
- 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.

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

- Selecione **Definições > Redes sem fios**.  
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 ( *Desligar um dispositivo Bluetooth*, página 19) e efetuar o processo de emparelhamento (*Emparelhar com o telemóvel e estabelecer ligação com o Smartphone Link*, página 16).

## A aplicação Smartphone Link afeta o nível de carga da bateria do meu smartphone

A aplicação Smartphone Link utiliza tecnologia sem fios Bluetooth para enviar e receber dados a partir do seu dispositivo. É normal que uma ligação Bluetooth ativa consuma alguma carga da bateria. A aplicação também procura regularmente atualizações para serviços disponíveis, o que pode originar um maior consumo da bateria.

Pode alterar as definições de utilização da bateria na aplicação Smartphone Link para reduzir a quantidade de energia da bateria utilizada pela aplicação.

- 1 Na aplicação Smartphone Link do seu smartphone, selecione .
- 2 Aceda à secção **Utilização da bateria** e selecione **Definições**.
- 3 Selecione uma ou mais opções:
  - Desmarque a caixa de verificação **Ligação automática ao Bluetooth**.  
A desativação desta opção pode poupar pouca quantidade de energia da bateria, mas evita que a aplicação se ligue automaticamente ao seu dispositivo Garmin DriveAssist. Enquanto esta opção estiver desativada, deve selecionar ► a partir do menu principal do Smartphone Link cada vez que pretender ligar o dispositivo ao Smartphone Link.
  - Desmarque a caixa de verificação **Verificação de serviços Live**.  
Em alguns smartphones, a desativação desta opção pode reduzir significativamente a energia da bateria utilizada pela aplicação. Enquanto esta opção estiver desativada, tem de atualizar manualmente o menu principal do Smartphone Link para receber informações atualizadas sobre os Serviços Live disponíveis.

## Anexo

### 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 32 GB.

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

## 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.

### Ligar o dispositivo ao computador

Pode ligar o dispositivo ao computador utilizando um cabo USB.

- 1 Introduza a extremidade pequena do cabo USB na porta do dispositivo.
- 2 Ligue a extremidade maior do cabo USB a uma porta do computador.
- 3 Quando o dispositivo Garmin DriveAssist perguntar se quer entrar no modo de transferência de ficheiros, selecione **Sim**.  
É apresentada no ecrã do dispositivo uma imagem deste ligado a um computador.

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

### Transferir dados a partir do computador

- 1 Ligue o dispositivo ao seu computador (*Ligar o dispositivo ao computador*, página 29).  
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**.

### Visualizar o estado do sinal GPS

Mantenha premido  durante três segundos.

### 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 **13**  
acessórios **29**  
alertas **4, 5**  
  áudio **24**  
  pontos de proximidade **24**  
alertas ao condutor **4, 5, 21**  
alertas de pontos de proximidade, definições **25**  
assistência ao produto **20**  
atalhos  
  adicionar **13**  
  eliminar **13**  
atender chamadas **17**  
atualizar  
  mapas **26**  
  software **26**  
áudio, pontos de proximidade **24, 25**

## B

barra de pesquisa **10**  
bateria  
  carregar **1, 26, 28**  
  maximizar **28**  
  problemas **28**  
botões no ecrã **2**  
brilho **2**

## C

cabo de alimentação para veículo **1**  
cabos de alimentação **26**  
  mudar o fusível **27**  
  veículo **1**  
camadas do mapa, personalizar **15**  
câmara de marcha-atrás **24**  
câmara de tablier **1, 24, 28**  
  alinhar **2**  
  fotografia **3**  
  gravar áudio **3**  
  gravar vídeo **3**  
  reproduzir vídeo **3**  
câmara para o tablier, fotografias **3**  
câmara sem fios **24**  
câmaras **24**  
  câmara de tablier **1, 2, 24**  
  de marcha-atrás **24**  
  semáforos **4**  
  velocidade **4**  
câmaras de trânsito, ver **23**  
carregar o dispositivo **1, 26, 28**  
cartão de memória **1, 3, 28, 29**  
  instalar **1, 29**  
cartão microSD **1**  
casa  
  a ir **6**  
  editar posição **7**  
  número de telefone **18**  
chamadas **17**  
  atender **17**  
  contactos **17**  
  efetuar **17**  
  historial **17**  
  início **18**  
  marcar **17**  
chamadas telefónicas **17**  
  atender **17**  
  marcação por voz **17**  
  marcar **17**  
  silenciar **17**  
chamadas telefónicas no modo mãos livres **16, 18**  
comando de voz **20**  
  ativar **20**  
  dicas para utilização **20**  
  frase de ativação **20**  
  navegar com **20**  
combustível, estações **13**

computador, ligar **29**  
condições da estrada, meteorologia **22**  
contacto de incidente **4**  
controlo por voz **20**  
  dicas **20**  
coordenadas **12**  
cruzamentos, encontrar **12**  
cuidados com o dispositivo **27**

## D

dash cam  
  fotografias **3**  
  gravar vídeo **3**  
  reproduzir vídeo **3**  
definições **23–25**  
definições de hora **25**  
definições do ecrã **25**  
desligar, Dispositivo Bluetooth **19**  
destinos **23**. Consulte posições  
  chegada **7, 8**  
  Garmin Real Vision **7**  
desvios **9**  
detecção de eventos **3**

## E

ecrã, brilho **2**  
editar, viagens guardadas **22**  
elementos a evitar **10**  
  área **10**  
  desativar **10**  
  eliminar **10**  
  estrada **10**  
  funcionalidades para a estrada **9**  
  portagens **9**  
eliminar  
  dispositivo Bluetooth emparelhado **19**  
  viagens **22**  
emparelhar  
  desligar **19**  
  relógio **21**  
  telemóvel **16, 28**  
encontrar localizações, cruzamentos **12**  
encontrar posições. **10, 11, 13, 16**  
  Ver também posições  
  categorias **10**  
  cidades **12**  
  coordenadas **12**  
  endereços **12**  
endereços, encontrar **12**  
especificações **26**  
estacionamento **8, 11, 12**  
  último lugar **8**  
EULAs **25**

## F

ferramentas, mapas **14**  
ficheiros, a transferir **29**  
fotografia **3**  
  eliminar **4**  
  ver **3**  
fotografias, visualizar **3**  
Foursquare **12**  
fusível, alterar **27**

## G

Garmin Connect **15**  
Garmin Express, atualizar software **26**  
Garmin Real Vision **7**  
geocaching **12**  
GPS **2, 29**  
guardar, localização atual **13**

## H

historial de viagem **25**

## I

ícones, barra de estado **2**  
ID da unidade **25**  
idioma  
  teclado **25**  
  voz **25**

imagens de ecrã **25**  
indicações **7**  
indicações de condução **7**  
informação de viagem **14**  
  repor **15**  
  visualizar **15**  
início, chamadas **18**  
ir para casa **6**

## L

latitude e longitude **12**  
ligar **26**  
limpar, dispositivo **27, 28**  
limpar o dispositivo **27**  
limpar o ecrã tátil **27**  
lista de curvas **7**  
lista telefónica **17**  
LiveTrack **21, 22**  
locais **11**  
localização atual **13**  
localizações próximas **14**  
  personalizar **14**

## M

manual do utilizador **20**  
mapas **6, 14, 23**  
  adquirir **29**  
  atualizar **26**  
  camadas **15**  
  campo de dados **7, 15**  
  ferramentas **14**  
  nível de detalhe **23**  
  símbolos **7**  
  tema **23**  
  ver rotas **7**  
marcar **17**  
meteorologia **22**  
  condições da estrada **22**  
  radar **22**  
microSDcartão **1, 28, 29**  
modo de sono **1**  
moldar uma rota **9**  
montar o dispositivo  
  automóvel **1**  
  remover do suporte **27**  
  ventosa **1, 27**  
mudar a área de pesquisa **11**  
myTrends, rotas **9**

## N

navegação **7, 8, 11**  
  definições **23**  
  todo-o-terreno **10**  
navegação todo-o-terreno **10**  
notificação de incidente **4, 5**  
notificação de incidentes **5**  
notificações **16–19**  
número de ID **25**

## O

Onde estou? **13**  
orientações ativas de mudança de faixa **7**

## P

partilha, LiveTrack **21, 22**  
Pesquisa rápida **11**  
photoLive **23**  
planificador de viagem **22, 23**  
  editar uma viagem **22**  
  pontos de moldagem **22**  
pontos de interesse (POI) **10–13**  
  locais **11**  
portagens, evitar **9**  
posição **12**  
posições **12, 23**  
  a procurar **10, 12**  
  atual **13**  
  chamadas **17**  
  guardar **13**  
  locais **11**  
  recentemente encontrados **13**



- simuladas **24**
- posições encontradas recentemente **13**
- posições guardadas **23**
  - categorias **13**
  - editar **13**
  - eliminar **13**
- posições simuladas **24**
- próxima curva **7**

## R

- radares de semáforos **4**
- radares de velocidade **4**
- reconhecimento de voz **20**
- registo de viagem, ver **15**
- remover o suporte **27**
- repor
  - dados de viagem **15**
  - dispositivo **27**
- repor as definições **25**
- resolução de problemas **28**
- rotas **6**
  - a calcular **9**
  - adicionar um ponto **8, 23**
  - iniciar **6, 11**
  - modo de cálculo **22, 24**
  - moldagem **9**
  - myTrends **9**
  - parar **9**
  - sugestões **9**
  - visualizar no mapa **7**
- roubo, evitar **27**

## S

- serviços de emergência **13**
- Serviços Garmin Live **16**
  - subscrever **16**
- silenciar, áudio **20**
- sinais de satélite
  - adquirir **2**
  - visualizar **29**
- sistema avançado de assistência à condução (ADAS) **5, 6**
- sistema de aviso de colisão frontal (FCWS) **4, 5**
- sistema de aviso de saída de faixa (LDWS) **4–6**
- Smartphone Link **16, 18, 19**
  - desativar chamadas **18**
  - ligar **16, 18**
- software
  - atualizar **26**
  - versão **25**
- subscrições, Serviços Garmin Live **16**
- suporte, remover **27**

## T

- tecla de alimentação **1**
- teclado
  - esquema **25**
  - idioma **25**
- tecnologia Bluetooth **16**
  - desativar chamadas **18**
  - emparelhar com o telemóvel **16**
  - gerir telefones **18**
- Tecnologia Bluetooth **15, 17, 28**
  - definições **24**
  - desligar um dispositivo **19**
- telemóvel
  - desligar **19**
  - emparelhar **16, 28**
- trânsito **15, 19, 20, 25**
  - adicionar subscrições **19**
  - câmaras **23**
  - incidentes **15, 20**
  - mapa **15, 20**
  - procurar atrasos **15, 20**
  - recetor **19**
  - rota alternativa **9**
- Travelapse **3**
- TripAdvisor **13**

## V

- ventosa **27**
- vídeo **3**
  - eliminar **4**
  - gravar **2, 3**
  - guardar **3**
  - jogar **3**
  - qualidade **28**
- vista de mapa
  - 2D **15**
  - 3D **15**
- vista de mapa a 2D **15**
- vista de mapa a 3D **15**
- volume, ajustar **2**
- volume automático, ativar **2**

## W

- Watch Link **8, 20, 21**
- Wi-Fi **24, 26**
  - ligar **3**

