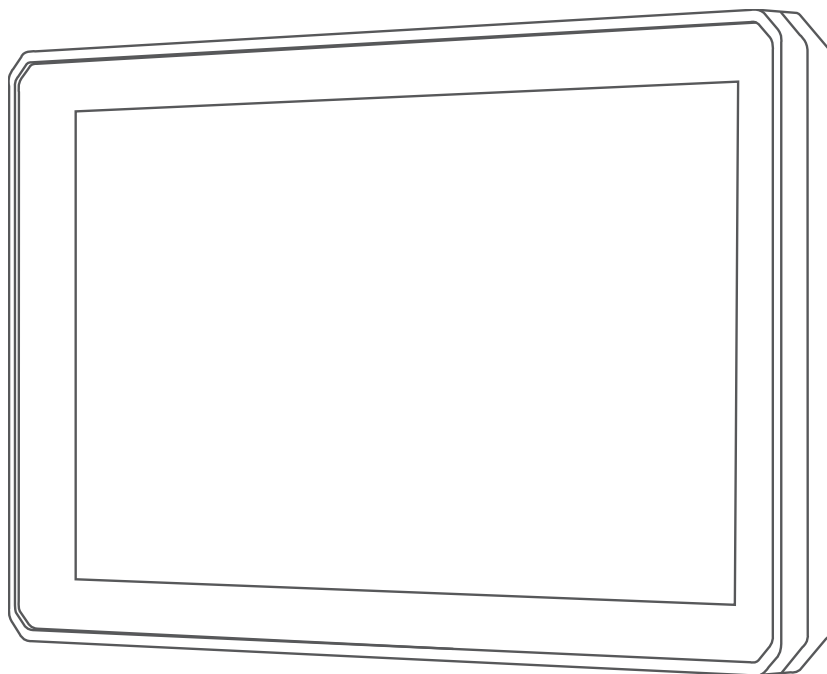


**GARMIN®**



**ZŪMO® XT**

---

**Manual do Utilizador**

© 2021 Garmin Ltd. ou as suas subsidiárias

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

Garmin®, o logótipo Garmin, zūmo®, inReach® e TracBack® são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos EUA e noutros países. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™ 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 comercial da Google LLC. Apple® e Mac® são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países. A marca nominativa e os logótipos BLUETOOTH® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., sendo utilizadas pela Garmin sob licença. Foursquare® é uma marca comercial da Foursquare Labs, Inc. nos E.U.A. e noutros países. HISTORY® e o logótipo H são marcas comerciais da A+E Networks e estão protegidos nos EUA e noutros países de todo o mundo. Todos os direitos reservados. Utilizado mediante autorização. microSD® e o logótipo microSD são marcas comerciais da SD-3C, LLC. TripAdvisor® é uma marca comercial registada da TripAdvisor LLC. Windows® é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation nos EUA e noutros países. Wi-Fi® é uma marca comercial registada da Wi-Fi Alliance. Outras marcas comerciais e nomes de marcas são detidos pelos respetivos proprietários.

# Índice

## Como começar..... 1

Descrição geral do dispositivo.....	1
Ligar e desligar o dispositivo.....	1
Adquirir sinais GPS.....	2
Ícones da barra de estado.....	2
Utilizar os botões no ecrã.....	2
Ajustar o volume.....	3
Utilizar o Misturador de áudio.....	3
Ajustar o brilho do ecrã.....	3
Meios de transporte.....	3
Escolher um meio de transporte.....	3
Utilizar o teclado de dígitos grandes.....	3

## Instalação..... 4

Montar o dispositivo num motociclo.....	4
Suporte elétrico do motociclo.....	4
Instalar a base do guiador.....	4
Fixar os cabos com alimentação ao suporte de motociclo.....	6
Fixar a placa base ao suporte do motociclo.....	7
Fixe a placa base ao suporte do guiador.....	7
Instalar o dispositivo no suporte de motociclo.....	8
Remover o dispositivo do suporte de motociclo.....	8
Instalar o dispositivo num automóvel.....	9

## Funcionalidades e alertas de aviso ao motociclista..... 10

Ativar ou desativar alertas ao motociclista.....	10
Radares de semáforos e de velocidade.....	10
Deteção e notificações de incidentes.....	11
Configurar um contacto de incidente.....	11
Cancelar uma notificação de incidente.....	12
Desativar notificações de incidentes.....	12
Controlo remoto inReach.....	12

Ligar um dispositivo inReach.....	12
Enviar uma mensagem inReach.....	12
SOS.....	12

Visualização de notificações de legislação relativa à utilização de capacetes.....	13
Procurar legislação relativa à utilização de capacete.....	13

## Navegar até ao seu destino..... 14

Rotas.....	14
Iniciar uma rota.....	14
Seguir uma rota utilizando Garmin Adventurous Routing™.....	14
Alterar o modo de cálculo da rota....	15
Iniciar uma rota utilizando o mapa..	15
Ir para casa.....	15
A sua rota no mapa.....	16
Orientações ativas de mudança de faixa.....	17
Ver curvas e indicações.....	17
Ver a rota completa no mapa.....	17
Chegar ao destino.....	17
Estacionar perto do seu destino.....	18
Alterar a rota ativa.....	18
Adicionar uma posição à sua rota...	18
Moldar as suas rotas.....	18
Fazer um desvio.....	19
Parar a rota.....	19
Evitar atrasos, portagens e áreas.....	19
Evitar atrasos de trânsito na sua rota.....	19
Evitar estradas com portagens.....	19
Evitar vinhetas de portagem.....	20
Evitar características da estrada.....	20
Elementos a evitar personalizados..	20
Navegar em todo-o-terreno.....	21
Monitorização do combustível.....	21
Ativar monitorização do combustível.....	21
Definir um aviso de nível de combustível baixo.....	21
Repor a indicação de autonomia do depósito de combustível.....	21
Ativar as paragens para abastecimento dinâmicas.....	22

## Procurar e guardar posições..... 22

Encontrar uma posição através da barra de pesquisa.....	22	Encontrar serviços de emergência e postos de combustível.....	29
Pontos de interesse.....	23	Obter indicações para a sua Posição atual.....	29
Encontrar uma posição por categoria.....	23	Adicionar um atalho.....	29
Navegar para pontos de interesse num local.....	23	Remover um atalho.....	29
Ver os seus pontos de interesse do Garmin Explore™.....	23	Guardar posições.....	29
Sincronizar dados da conta Garmin Explore.....	24	Guardar uma posição.....	29
Resultados da procura de localizações.....	24	Guardar uma localização através do mapa.....	30
Resultados da pesquisa de posições no mapa.....	25	Guardar a sua posição atual.....	30
Mudar a área de pesquisa.....	25	Editar uma posição guardada.....	30
Estacionamento.....	25	Eliminar uma posição guardada.....	30
Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual.....	26	<b>Utilizar o mapa.....</b>	<b>31</b>
Encontrar estacionamento perto de uma posição especificada.....	26	Ferramentas do mapa.....	31
Compreender as cores e símbolos de estacionamento.....	26	Ver uma ferramenta de mapa.....	31
Ferramentas de pesquisa.....	26	Localizações próximas.....	32
Encontrar um endereço.....	26	Visualizar as próximas localizações.....	32
Encontrar um cruzamento.....	26	Personalizar as categorias de localizações próximas.....	32
Encontrar uma localização através de coordenadas.....	27	Próximas cidades.....	32
Encontrar pontos de interesse do HISTORY®.....	27	Ver as próximas cidades e saídas com serviços.....	32
Foursquare.....	27	Informações de Viagem.....	32
Estabelecer ligação à conta do Foursquare.....	27	Ver dados de viagem no mapa.....	32
Procurar pontos de interesse do Foursquare.....	27	Visualizar a página Informações de viagem.....	33
Consultar detalhes de localizações do Foursquare.....	28	Repor a informação de viagem.....	33
Efetuar o check-in com o Foursquare.....	28	Ver trânsito próximo.....	33
Tripadvisor®.....	28	Ver trânsito no mapa.....	33
Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor.....	28	Procurar incidentes de trânsito.....	33
Visualizar localizações recentemente encontradas.....	28	Personalizar o Mapa.....	34
Limpar a lista de locais recentemente encontrados.....	28	Personalizar as Camadas do Mapa.....	34
Ver as informações da posição atual..	28	Mudar o campo de dados do mapa.....	34
		Alterar os botões de mapa.....	34
		Alterar a perspetiva do mapa.....	34
		<b>Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone.....</b>	<b>35</b>
		BluetoothÍcones de estado da funcionalidade.....	35
		Emparelhar o telemóvel e o auricular..	36
		Notificações inteligentes.....	36
		Receber notificações.....	36

Visualizar a lista de notificações.....	37
Chamada em mãos livres.....	37
Efetuar uma chamada.....	37
Efetuar uma chamada através da marcação por voz.....	38
Utilizar opções durante chamadas..	38
Configurar as funcionalidades Bluetooth no dispositivo Apple®.....	38
Desativar funcionalidades Bluetooth (iPhone®).....	38
Configurar as funcionalidades Bluetooth num smartphone Android™.....	38
Desativar funcionalidades Bluetooth (Android).....	38
Desligar um dispositivo Bluetooth.....	39
Eliminar um telefone emparelhado.....	39

## **Trânsito.....39**

Receber informações de trânsito através do seu smartphone.....	39
Receber dados de trânsito através de um recetor de trânsito.....	39
Subscrições de receção de trânsito.....	40
Ver trânsito no mapa.....	40
Procurar incidentes de trânsito.....	40

## **Utilizar as Apps..... 40**

Viagem em grupo.....	40
Iniciar uma viagem em grupo.....	41
Juntar-se a uma viagem em grupo..	41
Voltar a juntar-se a viagens em grupo recente.....	41
Adicionar participantes a uma viagem em grupo.....	41
A transmitir uma mensagem.....	41
Transmitir uma Localização.....	42
Ver uma notificação de Viagem em grupo.....	42
Sair de uma viagem em grupo.....	42
Definições da viagem de grupo.....	42
Rádio.....	42
Selecionar uma predefinição.....	43
Selecionar um canal de rádio.....	43
Ajustar o silenciador.....	43
Adicionar uma predefinição de rádio personalizada.....	43

Selecionar um som de aviso de fim de transmissão.....	43
Desligar o rádio.....	43
Ativar Premir para falar com auricular.....	43
Transmitir a sua voz.....	44
Ajustar o volume do rádio.....	44
Definições de rádio.....	44
Aplicação Garmin PowerSwitch™.....	45
Ativar um interruptor de alimentação.....	45
Desligar todos os interruptores.....	45
Personalizar um botão.....	46
Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo.....	46
Adicionar um Esquema personalizado.....	46
Rotinas.....	47
Ver o manual do utilizador no dispositivo.....	48
Leitor de multimédia.....	48
Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa.....	48
Alterar a fonte multimédia.....	49
Imagens BirdsEye.....	49
Transferir imagens BirdsEye.....	49
Planificador de viagem.....	49
Planear uma viagem.....	50
Editar e reordenar posições numa viagem.....	50
Descobrir atracções ao longo da sua viagem.....	50
Alterar as opções de rota para uma viagem.....	50
Navegar até uma viagem guardada.....	51
Partilhar uma rota.....	51
Trajeto.....	51
Gravar trajetos.....	51
TracBack®.....	51
Seguir o seu trajeto recente.....	51
Guardar o trajeto recente como uma viagem.....	51
Registar historial de manutenção.....	52
Adicionar categorias de serviço.....	52
Ver a previsão meteorológica.....	52
Ver o tempo próximo de uma cidade diferente.....	52

Ver o radar meteorológico .....	52	Evitar o roubo .....	62
Ver alertas meteorológicos .....	53	Reiniciar o dispositivo .....	62
Verificar condições da estrada .....	53	Remover o dispositivo, suporte e ventosa .....	63
Criar uma rota de ida e volta .....	53	Remover o dispositivo do suporte...	63
Câmaras de trânsito photoLive .....	54	Remover o suporte da ventosa .....	63
Ver e guardar câmaras de trânsito photoLive .....	54	Remover a ventosa do para-brisas..	63
Ver câmaras de trânsito photoLive no mapa .....	54	Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo .....	63
Ver rotas e destinos anteriores .....	54		
<b>zūmoDefinições .....</b>	<b>55</b>	<b>Resolução de problemas .....</b>	<b>63</b>
Definições de mapa e veículo .....	55	A ventosa não fixa no para-brisas .....	63
Ativar mapas .....	55	O meu dispositivo não adquire sinais de satélite .....	63
Definições de navegação .....	55	A bateria não fica carregada por muito tempo .....	64
Definições de modo de cálculo .....	55	O meu dispositivo não está a contactar o meu contacto de emergência .....	64
Definir uma posição simulada .....	56	O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel .....	64
Bluetooth Definições .....	56	O meu dispositivo não aparece como unidade amovível no meu computador .....	64
Wi-Fi Definições .....	56	O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil no meu computador .....	64
Definições de assistência ao condutor .....	56	O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil nem como volume ou unidade amovível no computador .....	65
Definições do ecrã .....	57		
Definições de trânsito .....	57		
Definições de unidades e hora .....	57		
Acertar a hora .....	57		
Definições de idioma e teclado .....	57		
Definições do dispositivo e privacidade .....	58		
Repor as definições .....	58		
<b>Informação sobre o dispositivo .....</b>	<b>58</b>	<b>Anexo .....</b>	<b>65</b>
Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica..	58	Garmin PowerSwitch .....	65
Especificações .....	58	Considerações sobre a montagem..	65
Carregar o dispositivo .....	59	Montar o dispositivo .....	66
		Abrir a tampa frontal .....	67
		Ligar acessórios .....	68
		Ligar uma entrada de controlo .....	68
		Ligar o dispositivo à alimentação do veículo .....	69
		Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin .....	69
		Especificações do Garmin PowerSwitch .....	70
		O meu Garmin PowerSwitch não se mantém ligado .....	70
		Os meus acessórios não estão a receber alimentação .....	70
		Câmaras sem fios .....	70
<b>Manutenção do dispositivo .....</b>	<b>59</b>		
Centro de assistência Garmin .....	59		
Atualizações de mapas e de software .....	59		
Ligar a uma rede Wi-Fi .....	59		
Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi .....	60		
Atualizações de produtos .....	60		
Cuidados a ter com o dispositivo .....	62		
Limpar a parte exterior .....	62		
Limpar o ecrã tátil .....	62		

Emparelhar a câmara com um dispositivo de navegação Garmin....	71
Ver a câmara sem fios.....	71
Instalar um cartão de memória para mapas e dados.....	73
Gestão de dados.....	73
Acerca dos cartões de memória.....	73
Ligar o dispositivo ao computador..	73
Transferir ficheiros GPX a partir do computador.....	74
Transferir dados a partir do computador.....	74
Desligar o cabo USB.....	74
Adicionar dados do BaseCamp™ ao Garmin Explore.....	74
Visualizar o estado do sinal GPS.....	75
Adquirir mapas adicionais.....	75





# Como começar

## ⚠ ATENÇÃO

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

- 1 Estabeleça ligação a uma Wi-Fi® rede (*Ligar a uma rede Wi-Fi*, página 59)(opcional).
- 2 Emparelhe o telemóvel e auricular Bluetooth® (*Emparelhar o telemóvel e o auricular*, página 36) (opcional).
- 3 Atualize os mapas e o software no seu dispositivo (*Atualizações de produtos*, página 60).
- 4 Adquira sinais de GPS (*Adquirir sinais GPS*, página 2).
- 5 Monte o dispositivo e ligue-o à alimentação.
- 6 Ajuste o brilho do ecrã (*Ajustar o brilho do ecrã*, página 3).
- 7 Navegue até ao seu destino (*Iniciar uma rota*, página 14).

## Descrição geral do dispositivo



①	tecla de alimentação
②	Ranhura para cartão de memória microSD®
③	Porta USB de alimentação e dados

## Ligar e desligar o dispositivo

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

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

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


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

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

## Adquirir sinais GPS











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

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

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








## 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 ( <a href="#">Visualizar o estado do sinal GPS, página 75</a> ).
	Estado da tecnologia Bluetooth. Selecione para ver as definições de Bluetooth ( <a href="#">Bluetooth Definições, página 56</a> ).
	Força do sinal Wi-Fi. Selecione para alterar as definições de Wi-Fi ( <a href="#">Wi-Fi Definições, página 56</a> ).
	Ligado a chamadas em modo mãos-livres. Selecione para fazer uma chamada telefónica ( <a href="#">Chamada em mãos livres, página 37</a> ).
	Modo de utilização ativo. Selecione para alterar o modo de utilização.
<b>9:10</b> 	Hora atual. Selecione para definir a hora ( <a href="#">Acertar a hora, página 57</a> ).
	Nível de carga da bateria.
	Estado de ligação da aplicação Garmin Drive™ ( <a href="#">Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36</a> ).
<b>53</b> 	Temperatura. Selecione para consultar a previsão meteorológica ( <a href="#">Ver a previsão meteorológica, página 52</a> ).
	Estado do combustível. Selecione para consultar informações de monitorização de combustível ( <a href="#">Monitorização do combustível, página 21</a> ).

## 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 uma caixa de verificação para ativar ou desativar opções de som adicionais.

## 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.

## Meios de transporte

A criação de rotas e a navegação são calculadas de forma diferente, com base no seu meio de transporte. O atual meio de transporte é indicado por um ícone na barra de estado.




	Modo automóvel
	Modo motociclo
	Modo todo-o-terreno

## Escolher um meio de transporte

Toque no ícone de meio de transporte na barra de estado.

## Utilizar o teclado de dígitos grandes

Pode ativar idiomas ou esquemas de teclado adicionais nas definições de idioma e teclado .

- Selecione  ou  para visualizar mais caracteres.
- Selecione  para mudar para outros idiomas e esquemas de teclado.

# Instalação

## Montar o dispositivo num motociclo

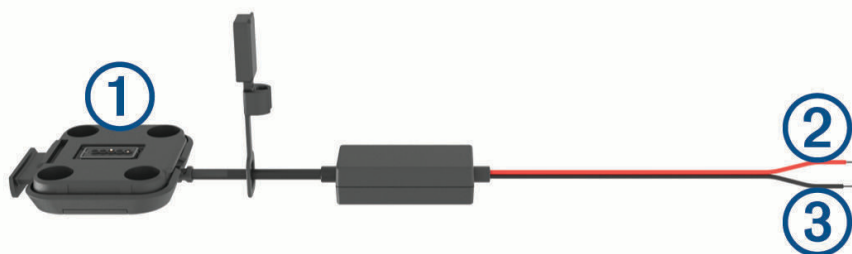
### Suporte elétrico do motociclo

#### ⚠ ATENÇÃO

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

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

O dispositivo deve ser montado no motociclo num local adequado e seguro, baseando-se nas fontes de alimentação disponíveis e na disposição segura dos cabos. Não é necessário qualquer fusível.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Suporte de motociclo                             |
| ② | Alimentação do sistema de 10 a 30 Vcc (vermelho) |
| ③ | Ligação à terra do sistema (preto)               |

**NOTA:** o dispositivo inclui peças adicionais para oferecer mais opções de instalação e cablagem. Contacte um técnico experiente para obter mais informações sobre a utilização destas peças com o seu motociclo.

**Terminal tipo anel de aperto:** liga a cablagem diretamente ao terminal da bateria.

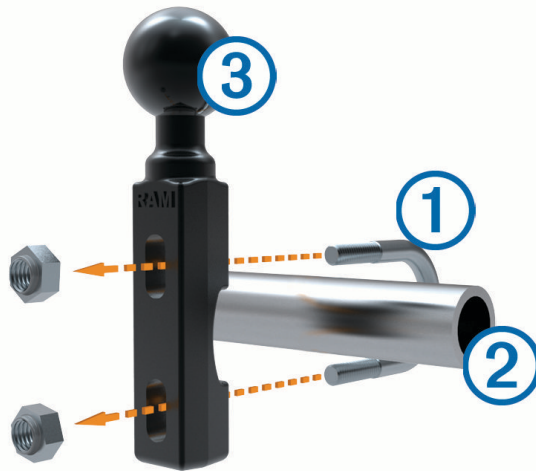
**Braçadeira:** fixa os cabos à estrutura do motociclo.

### Instalar a base do guiador

O dispositivo inclui peças para duas opções de montagem no guiador. Montagens personalizadas podem necessitar de equipamento adicional.

### Instalar a braçadeira em U e a base do guiador

- 1 Coloque a braçadeira em U (1) em volta do guiador (2) e introduza as extremidades na base do guiador (3).

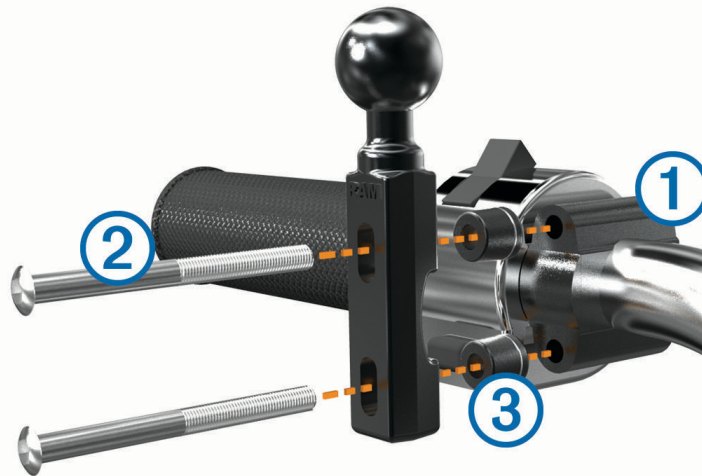


- 2 Aperte os parafusos para fixar a base.

**NOTA:** o binário de aperto recomendado é de 5,65 N-m (50 lbf-pol.). Não exceda um binário de aperto de 9,04 N-m (80 lbf-pol.).

### Instalar a base do guiador nos suportes da braçadeira das mudanças/travão

- 1 Remova os dois parafusos originais do suporte da braçadeira das mudanças/travão (1).

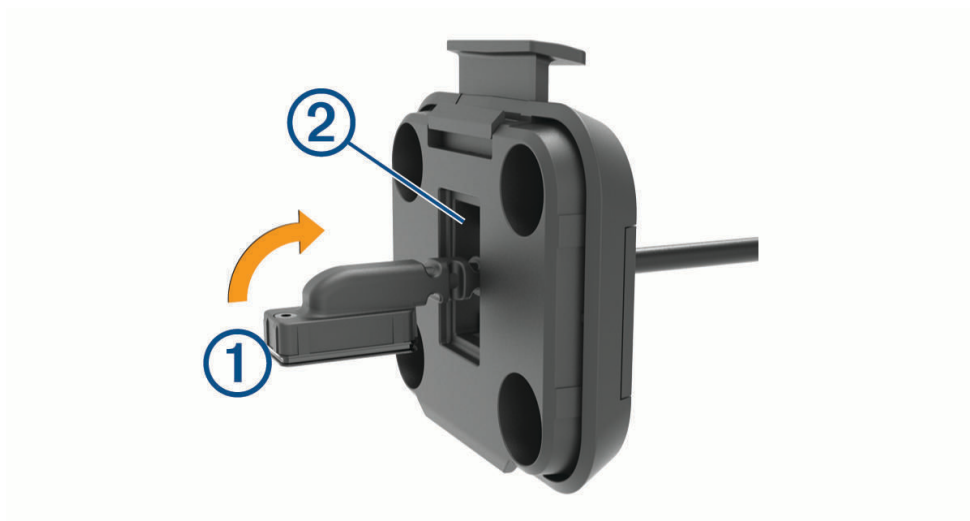


**NOTA:** ambos os parafusos de 1/4 pol. padrão e M6 estão incluídos. Faça corresponder o tamanho dos parafusos originais do suporte da braçadeira das mudanças/travão.

- 2 Introduza os novos parafusos (2) pela base do guiador, pelos espaçadores (3) e pelo suporte da braçadeira das mudanças/travão.
- 3 Aperte os parafusos para fixar a base.

## Fixar os cabos com alimentação ao suporte de motociclo

- 1 Introduza o conector do cabo de alimentação ① pela abertura ② do suporte do motociclo.



- 2 Puxe o cabo para trás até ficar bem fixo.
- 3 Aperte o parafuso preto ③ na parte de trás do suporte ④ para manter o cabo na posição correta.



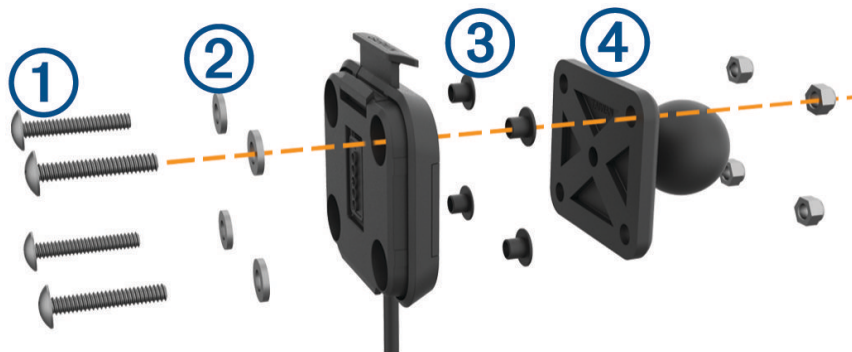
**NOTA:** a caixa inclui um parafuso de substituição adicional.

## Fixar a placa base ao suporte do motociclo

### AVISO

O contacto direto e continuado com a placa base ou com qualquer outra parte do motociclo poderá danificar o suporte com o tempo. Para evitar este tipo de dano, terá de colocar os separadores de montagem entre o suporte e a placa base, certificando-se de que nenhuma parte do dispositivo ou do suporte toca no motociclo.

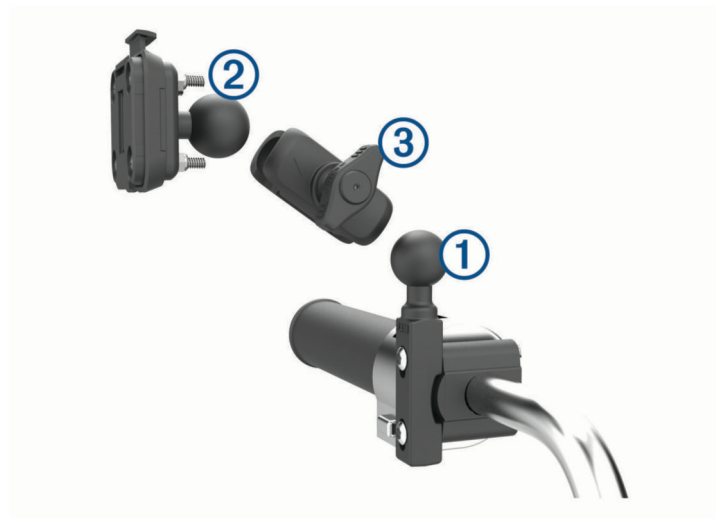
- 1 Enrosque os parafusos de cabeça redonda M4 x 20 mm ① através das anilhas ②, do suporte, dos espaçadores ③ e da placa base ④.



- 2 Aperte os parafusos para fixar a placa base.

## Fixe a placa base ao suporte do guiador

- 1 Alinhe a esfera da base do guiador ① e a esfera da placa base ② a cada extremidade do braço de encaixe duplo ③.



- 2 Introduza cada esfera no braço de encaixe duplo.
- 3 Aperte ligeiramente o manípulo.
- 4 Ajuste para obter a melhor visão e funcionamento.
- 5 Aperte o manípulo para fixar o suporte.

## Instalar o dispositivo no suporte de motociclo

- 1 Coloque a base do dispositivo no suporte.



- 2 Empurre a parte superior do dispositivo até encaixar.  
A lingueta ① do suporte fica visível depois de inserir o dispositivo.

## Remover o dispositivo do suporte de motociclo

- 1 Prima o botão de libertação na parte superior do suporte.
- 2 Retire o dispositivo.



## Instalar o dispositivo num automóvel

### AVISO

Antes de montar o dispositivo, verifique a legislação local relativa à montagem em para-brisas.

### ⚠ ATENÇÃO

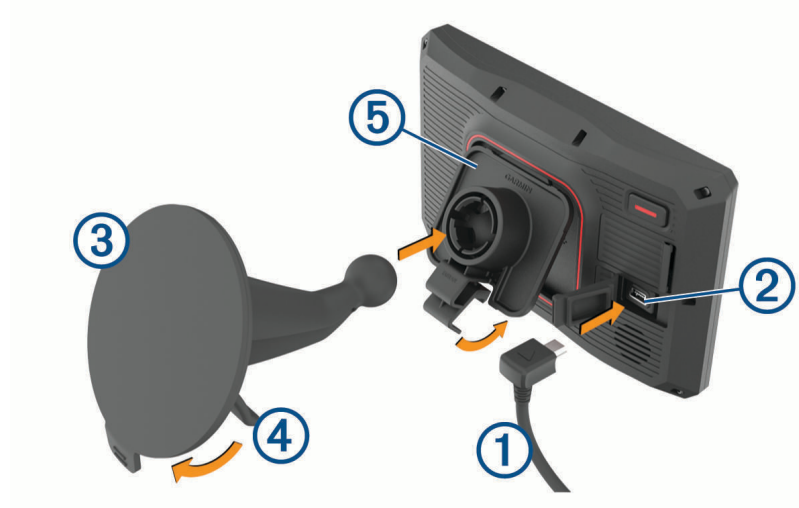
Este produto contém uma pilha de iões de lítio. Para prevenir a possibilidade de ferimentos pessoais ou a danificação do produto causados pela exposição da pilha a calor extremo, guarde o dispositivo num local afastado da exposição solar direta.

Não utilize a ventosa num motociclo.

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

**NOTA:** o suporte para automóvel não está incluído em todos os modelos do dispositivo. Aceda a [garmin.com](https://garmin.com) para adquirir acessórios opcionais.

1 Ligue o cabo de alimentação para automóvel ① à porta ② no dispositivo.



- 2 Retire a película de plástico da ventosa ③.
- 3 Limpe e seque o para-brisas e a ventosa com um pano sem fibras.
- 4 Pressione a ventosa contra o para-brisas e empurre a patilha da ventosa ④ para trás, em direção ao para-brisas.
- 5 Fixe o suporte ⑤ no braço da ventosa.
- 6 Coloque a base do dispositivo no suporte.
- 7 Pressione o dispositivo no suporte até encaixar.
- 8 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para automóvel a uma tomada de alimentação.

# Funcionalidades e alertas de aviso ao motociclista

## ⚠ CUIDADO

As funcionalidades de alertas ao motociclista 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, mesmo quando conduz 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 ou a mensagem de cada tipo de alerta. 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.

**Alerta de velocidade:** 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.

**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.

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

## Ativar ou desativar alertas ao motociclista

É possível desativar os alertas sonoros ao motociclista. Os alertas visuais são apresentados mesmo quando o alerta sonoro está desativado.

- 1 Seleccione **Definições > Assist. condutor > Alertas ao motociclista**.
- 2 Marque ou desmarque a caixa de verificação junto a cada alerta.

## Radares de semáforos e de velocidade

### AVISO

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

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

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

- Em algumas áreas, o dispositivo pode receber dados de radares de velocidade e de semáforos em tempo real sempre que estiver ligado a um smartphone com a aplicação Garmin Drive.
- Pode utilizar o software Garmin Express™ ([garmin.com/express](https://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

### ATENÇÃO

O dispositivo permite enviar a sua localização para um contacto de emergência. Esta funcionalidade é complementar e não deve constituir um método principal de obtenção de assistência de emergência. A aplicação Garmin Drive não contacta serviços de emergência em seu nome.

### AVISO

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de estar ligado à aplicação Garmin Drive através da tecnologia Bluetooth. Pode definir contactos de emergência através da aplicação Garmin Drive.

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de estar ligado a uma fonte de alimentação externa compatível através do suporte incluído ou de um cabo USB.

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

- Se tiver configurado um contacto de emergência, 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 que o dispositivo esteja ligado à aplicação Garmin Drive através da tecnologia Bluetooth e que o telemóvel tenha uma ligação de dados móveis ativa para enviar uma mensagem.
- Se não tiver configurado um contacto de emergência, ao detetar um incidente, o dispositivo apresenta automaticamente o endereço ou as coordenadas geográficas mais próximos (se disponíveis). Esta é uma função útil se precisar de indicar a sua localização ao pessoal de serviços de emergência.
- Caso tenha um comunicador por satélite inReach® ligado ao seu dispositivo zūmo, pode enviar manualmente um SOS quando o dispositivo zūmo detetar um incidente.

## Configurar um contacto de incidente

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

- Ligue o dispositivo ao Garmin Drive (*[Emparelhar o telemóvel e o auricular](#), página 36*).
- Selecione **Definições > Redes sem fios** e verifique se a opção Chamadas telefónicas está ativada no telemóvel.

O dispositivo deve ter acesso à aplicação Garmin Drive 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 > Assist. 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 > Assist. condutor > Notificação de incidente**.
- 2 Desmarque a caixa de seleção **SMS deteção incident..**

## Controlo remoto inReach

A função de controlo remoto inReach permite-lhe controlar o dispositivo de comunicação por satélite inReach (vendido em separado) através do dispositivo zūmo. Pode enviar mensagens, consultar a previsão meteorológica, acionar um alerta SOS e muito mais. Aceda a [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) para adquirir um dispositivo inReach.

## Ligar um dispositivo inReach


- 1 Coloque o dispositivo inReach a uma distância máxima de 3 m (10 pés) do dispositivo zūmo.
- 2 No dispositivo zūmo, selecione **Aplicações > inReach**.
- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã do dispositivo zūmo para concluir o processo de emparelhamento.

Quando o processo de emparelhamento estiver concluído, os dispositivos inReach e zūmo ligam-se automaticamente quando estão dentro do alcance.

## Enviar uma mensagem inReach

Antes de poder enviar uma mensagem inReach através do dispositivo zūmo, tem de emparelhá-lo com um dispositivo inReach compatível ([Ligar um dispositivo inReach, página 12](#)).

Pode utilizar o dispositivo para enviar mensagens inReach aos seus contactos.

- 1 Selecione **Aplicações > inReach > **.
- 2 Selecione **Nova mensagem**.
- 3 Selecione **Selecionar contactos** para adicionar um ou mais contactos.
- 4 Introduza uma mensagem.
- 5 Selecione **Enviar**.

## SOS

Durante uma emergência, pode utilizar o dispositivo inReach para contactar o Garmin International Emergency Response Coordination Center (IERCC) para solicitar ajuda. Premir o botão SOS envia uma mensagem para o Garmin IERCC e este notifica as entidades de resposta a emergências adequadas da sua situação. Pode comunicar com o Garmin IERCC durante a sua emergência enquanto espera pela chegada de ajuda. Só deve utilizar a função SOS numa verdadeira situação de emergência.

## Iniciar um salvamento SOS

Antes de poder iniciar um salvamento SOS através do dispositivo zūmo, tem de emparelhá-lo com um dispositivo inReach compatível (*Ligar um dispositivo inReach, página 12*).

### AVISO

Enquanto o dispositivo estiver no modo SOS, não desligue nem tente desligar o dispositivo inReach. Se o fizer, poderá impedir que esta funcionalidade funcione corretamente e atrasar a chegada da assistência em caso de emergência.

1 Selecione **Aplicações > inReach**.

2 Selecione .

3 Aguarde pela contagem decrescente de SOS.

O dispositivo envia uma mensagem predefinida para o serviço de resposta de emergência com os detalhes da localização do utilizador.

4 Responda à mensagem de confirmação do serviço de resposta de emergência.

A resposta do utilizador permite ao serviço de resposta de emergência saber que é capaz de interagir durante o salvamento.

Durante os primeiros 10 minutos do salvamento, a sua localização atualizada é enviada a cada minuto para o serviço de resposta de emergência. Para poupar a energia da bateria após os primeiros 10 minutos, é enviada uma localização atualizada a cada 10 minutos quando em movimento, e a cada 30 minutos quando está parado.

## Cancelar um salvamento SOS

Se já não for preciso assistência, pode cancelar um salvamento SOS após este ter sido enviado para o serviço de resposta de emergência.

Selecione **Canc. SOS > Canc. SOS**.

O dispositivo transmite o pedido de cancelamento. Quando receber uma mensagem de confirmação do serviço de resposta de emergência, o dispositivo retoma o funcionamento normal.

## Visualização de notificações de legislação relativa à utilização de capacetes

As notificações relativas à utilização de capacetes e proteção ocular podem ser apresentadas no seu dispositivo zūmo da primeira vez que este adquirir satélites e quando se aproximar de uma localização com regras de segurança para motociclos.

### AVISO

A Garmin recomenda que todos os ciclistas utilizem capacete por razões de segurança. As notificações relativas à utilização de capacete apenas devem ser utilizadas para efeitos de referência, estão sujeitas a alterações e não se destinando a ser consideradas aconselhamento jurídico. As notificações relativas à utilização de capacete estão disponíveis apenas nos E.U.A. e Canadá.

Selecione a notificação para consultar mais detalhes.

## Procurar legislação relativa à utilização de capacete

Pode procurar legislação relativa à utilização de capacete por distrito ou conselho.

1 Selecione **Aplicações > Guia relativo a capacetes**.

2 Selecione um distrito ou concelho.

# 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 15](#)) e elementos a evitar ([Evitar atrasos, portagens e áreas, página 19](#)).
- O dispositivo também pode evitar automaticamente estradas que não sejam adequadas ao perfil do veículo ativo.
- Pode iniciar rapidamente a navegação para o destino, utilizando a rota recomendada, ou pode selecionar uma rota alternativa ([Iniciar uma rota, página 14](#)).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota ([Moldar as suas rotas, página 18](#)).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota ([Adicionar uma posição à sua rota, página 18](#)).

## Iniciar uma rota

1 Selecione **Para onde?** e procure uma posição.

2 Selecione uma localização.

3 Selecione uma opção:

- Para iniciar a navegação utilizando a rota recomendada, selecione **Siga!**.
- Para escolher uma rota alternativa, selecione  e escolha uma rota.

As rotas alternativas aparecem do lado direito do mapa.

- Para editar o percurso da rota, selecione  > **Editar rota** e adicione pontos de moldagem à rota ([Moldar as suas rotas, página 18](#)).

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 16](#)). 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 18](#)).

## Seguir uma rota utilizando Garmin Adventurous Routing™

O seu dispositivo pode calcular rotas para aventureiros que dão preferência a estradas sinuosas, subidas e poucas autoestradas. Esta funcionalidade pode proporcionar uma viagem mais agradável, mas poderá aumentar o tempo ou a distância até ao destino.

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível em todos os modelos de dispositivo nem em todas as regiões de mapas.

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

2 Se necessário, selecione uma subcategoria.

3 Selecione uma localização.

4 Selecione .

5 Utilize o barra para aumentar ou diminuir o nível de aventura da sua rota.


6 Seleccione **Siga!**

## Alterar o modo de cálculo da rota

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

## Iniciar uma rota utilizando o mapa

Pode iniciar a rota selecionando uma posição do mapa.


- 1 Selecione **Ver mapa.**
- 2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.
- 3 Se necessário, selecione  para filtrar os pontos de interesse apresentados por categoria. Os marcadores de posição (pontos coloridos) são apresentados no mapa.
- 4 Selecione uma opção:
  - Selecione um marcador de posição.
  - Selecione um ponto, como uma posição de rua, cruzamento ou endereço.
- 5 Selecione **Siga!**.

## Ir para casa

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

- 1 Selecione **Para onde? > Ir para casa.**
- 2 Se necessário, introduza a posição Casa.

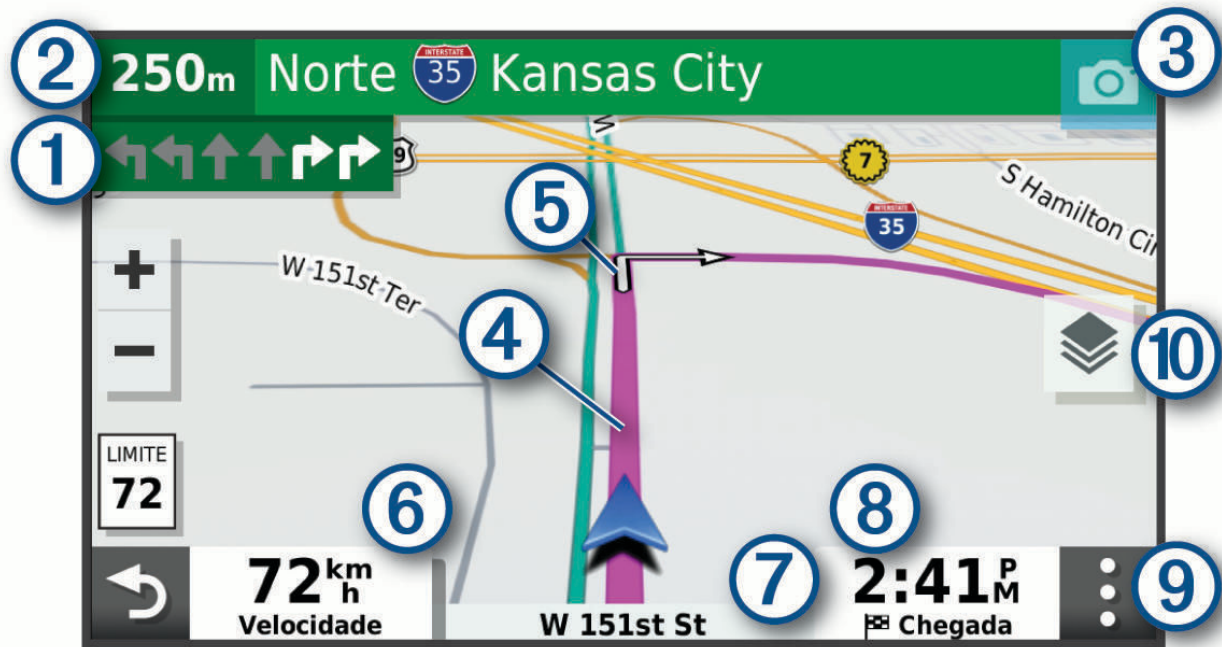
## Editar a posição Casa

- 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.

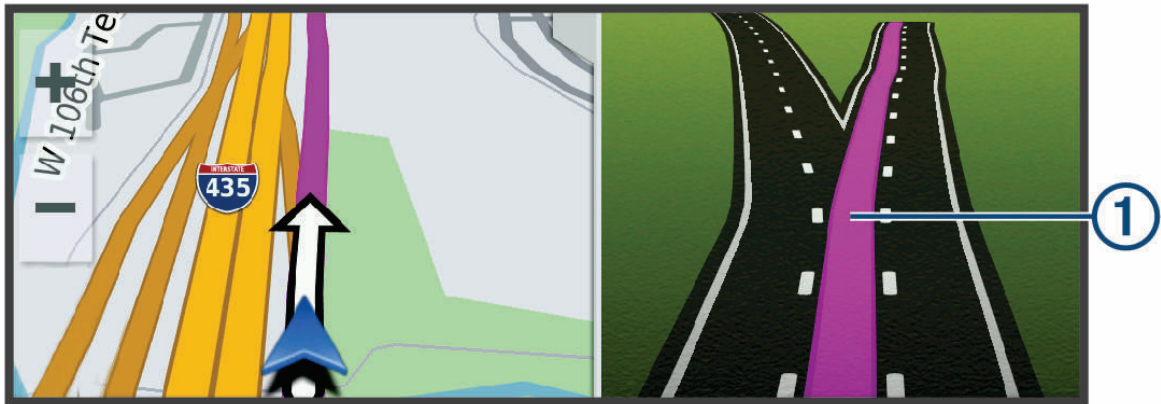


1	Próxima ação na rota. Indica a próxima curva, saída ou outra ação, bem como a faixa de rodagem em que deve viajar, se disponível.
2	Distância até à próxima ação.
3	Nome da rua ou saída associada à próxima ação.
4	Rota destacada no mapa.
5	Próxima ação na rota. Setas no mapa, para indicar a posição 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.
9	Ferramentas do mapa. Fornece ferramentas para lhe mostrar mais informações sobre a sua rota e sobre a área envolvente.
10	Camadas do mapa. Permite-lhe alterar a orientação do mapa e adicionar imagens BirdsEye e topográficas à sua vista de mapa.



## Orientações ativas de mudança de faixa

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



## Ver curvas e indicações

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

1 No mapa, selecione uma opção:


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

2 Selecione uma curva ou indicação (opcional).

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


## Ver a rota completa no mapa

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

2 Selecione .


## 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 de que está a chegar ao destino.
- Quando se aproxima de alguns destinos, o dispositivo avisa-o automaticamente para procurar estacionamento. Pode selecionar Sim para encontrar parques de estacionamento nas proximidades (*Estacionar perto do seu destino, página 18*).
- Quando parar no destino, o dispositivo termina automaticamente a rota. Se o dispositivo não detetar automaticamente a chegada, pode selecionar Parar para terminar a rota.

## Estacionar perto do seu destino

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

- 1 Selecione uma opção:
  - Quando o dispositivo o avisar, selecione **Sim** para procurar estacionamento nas proximidades.
  - Se o dispositivo não o avisar, selecione **Para onde? > Categorias > Estacionamento** e, em seguida, selecione  > **O meu destino**.
- 2 Selecione **Filtrar estacionamento** e, em seguida, selecione uma ou mais categorias para filtrar o estacionamento por disponibilidade, tipo, preço, ou métodos de pagamento (opcional).  
**NOTA:** nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento.
- 3 Selecione um local de estacionamento e, em seguida, selecione **Siga! > Adic. como Próx. parag..**  
O dispositivo orienta-o até ao parque de estacionamento.


## Alterar a rota ativa

### Adicionar uma posição à sua rota

Para adicionar uma posição à sua rota, tem de estar a navegar uma rota ([Iniciar uma rota, página 14](#)).

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 50](#)).


- 1 No mapa, selecione  > **Para onde?**.
- 2 Procure uma posição.
- 3 Selecione uma posição.
- 4 Selecione **Siga!**.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para adicionar a posição como o próximo destino na rota, selecione **Adic. como Próx. parag..**
  - Para adicionar a posição ao final da rota, selecione **Adic. como últ. parag..**
  - 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 as suas rotas


Para moldar a sua rota, é necessário iniciar uma rota ([Iniciar uma rota, página 14](#)).

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 ponto no mapa.
- 2 Selecione **Moldar rota**.  
**Dica:** pode selecionar  para aumentar o zoom do mapa e selecionar uma localização mais precisa.  
O dispositivo entra no modo de moldagem de rota e recalcula a rota para chegar à localização selecionada.
- 3 Selecione **Siga!**.
- 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 o ponto de moldagem e selecione **Remover**.

## Fazer um desvio

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

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

## Parar a rota


No mapa, selecione  > **Parar**.

## Evitar atrasos, portagens e áreas

### Evitar atrasos de trânsito na sua rota

Para evitar atrasos de trânsito, deve receber informações de trânsito.

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 57*) pode ver e evitar atrasos de trânsito manualmente.

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

### Evitar 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

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

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

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

## Evitar características da estrada

- 1 Seleccione **Definições > Navegação > Elementos a evitar.**
- 2 Seleccione as características de estrada a evitar e seleccione **Guardar.**

**NOTA:** os percursos de longas distâncias podem incluir autoestradas, mesmo quando a opção de evitar autoestradas está ativada.

## Elementos a evitar personalizados

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

### Evitar uma estrada


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

### Evitar uma área


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

## Desativar um elemento personalizado a evitar

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

- 1 Seleccione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados.**
- 2 Seleccione um elemento a evitar.
- 3 Seleccione  > **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 **Selecionar tudo > Eliminar**.
  - Para eliminar um elemento a evitar personalizado, selecione-o e selecione **Eliminar**.


## Navegar em todo-o-terreno

Se não estiver a seguir as autoestradas durante a navegação, pode utilizar o modo de Linha reta.

Selecione **Definições > Navegação > Modo de cálculo > Linha reta > Guardar**.

O dispositivo ignora as estradas e calcula as rotas utilizando linhas retas entre destinos.

## Monitorização do combustível

Pode configurar o dispositivo para fazer uma estimativa do seu consumo de combustível, avisá-lo quando se aproximar da distância máxima de autonomia estimada e sugerir paragens para abastecimento com base na sua autonomia de combustível. Quando a monitorização de combustível estiver ativa, a  indica o estado atual do combustível.

**Branco:** a monitorização de combustível está desativada ou o dispositivo não está ligado ao suporte para motociclo.

**Verde:** a autonomia de combustível estimada está acima do nível de aviso do depósito.

**Amarelo:** a autonomia de combustível estimada está abaixo do nível de aviso do depósito.

**Vermelho:** a distância estimada para o combustível restante no depósito é 0.

## Ativar monitorização do combustível

Para poder ativar a monitorização de combustível, o dispositivo tem de estar no modo de motociclo ou no modo todo-o-terreno e tem de ser colocado no suporte para motociclo.

Quando ativa a monitorização do combustível, é apresentado um indicador de combustível no computador de viagem ([Visualizar a página Informações de viagem, página 33](#)).

- 1 Abasteça o seu depósito de combustível.
- 2 Selecione **Aplicações > Def. de combustível > Monitorização do combustível**.
- 3 Selecione **Distância por depósito**.
- 4 Introduza a distância que o veículo consegue viajar com um depósito de combustível e selecione **Concluído**.

## Definir um aviso de nível de combustível baixo

Pode configurar o dispositivo para o alertar quando o depósito estiver com um nível de combustível baixo.

**NOTA:** o dispositivo tem de estar ligado ao suporte para motociclo para poder emitir avisos de nível de combustível baixo.

- 1 Ative a monitorização do combustível ([Ativar monitorização do combustível, página 21](#)).
- 2 Selecione **Aviso combust. restante**.
- 3 Introduza uma distância e selecione **Concluído**.

Quando dispõe de combustível suficiente apenas para percorrer a distância que introduziu, é apresentado um aviso de nível de combustível baixo na página do mapa.

## Repor a indicação de autonomia do depósito de combustível

Quando abastece o depósito de combustível, deve repor a indicação de autonomia do depósito de combustível no seu dispositivo para monitorizar o combustível restante de forma mais precisa.

Selecione **Aplicações > Def. de combustível > Repor depósito de combustível**.

## Ativar as paragens para abastecimento dinâmicas

Para poder ativar as paragens para abastecimento dinâmicas, o dispositivo tem de estar no modo de motociclo, colocado num suporte para motociclo e a monitorização de combustível tem de estar ativada.

Pode configurar o dispositivo para que lhe sugira paragens para abastecimento com base na sua autonomia de combustível estimada.

Selecione **Aplicações > Def. de combustível > Paragens abastec. din..**


## 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 22](#)).
- Pesquise ou procure por categoria um ponto de interesse pré-carregado ([Pontos de interesse, página 23](#)).
- Procure e faça check-in em pontos de interesse no Foursquare® ([Procurar pontos de interesse do Foursquare, página 27](#)).
- Utilize ferramentas de pesquisa para encontrar posições específicas, como endereços, cruzamentos ou coordenadas geográficas ([Ferramentas de pesquisa, página 26](#)).
- Procure perto de outra cidade ou área ([Mudar a área de pesquisa, página 25](#)).
- Guarde os seus locais favoritos para os encontrar rapidamente no futuro ([Guardar posições, página 29](#)).
- Regresse a posições encontradas recentemente ([Visualizar localizações recentemente encontradas, página 28](#)).

## Encontrar uma posição através da barra de pesquisa

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

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

## Pontos de interesse

### AVISO

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

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



### Encontrar 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.

### Navegar para pontos de interesse num local

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

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? > Procurar**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para procurar o local, introduza o respetivo nome ou endereço, selecione  e avance para o passo 3.
  - Para procurar o ponto de interesse, introduza o nome desse ponto, selecione  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

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

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  > **Explorar este local**.

### Ver os seus pontos de interesse do Garmin Explore™


- 1 Selecione **Para onde? > Explore**.
- 2 Selecione um tipo de dados.
- 3 Selecione um dos itens para ver os detalhes.



## Sincronizar dados da conta Garmin Explore

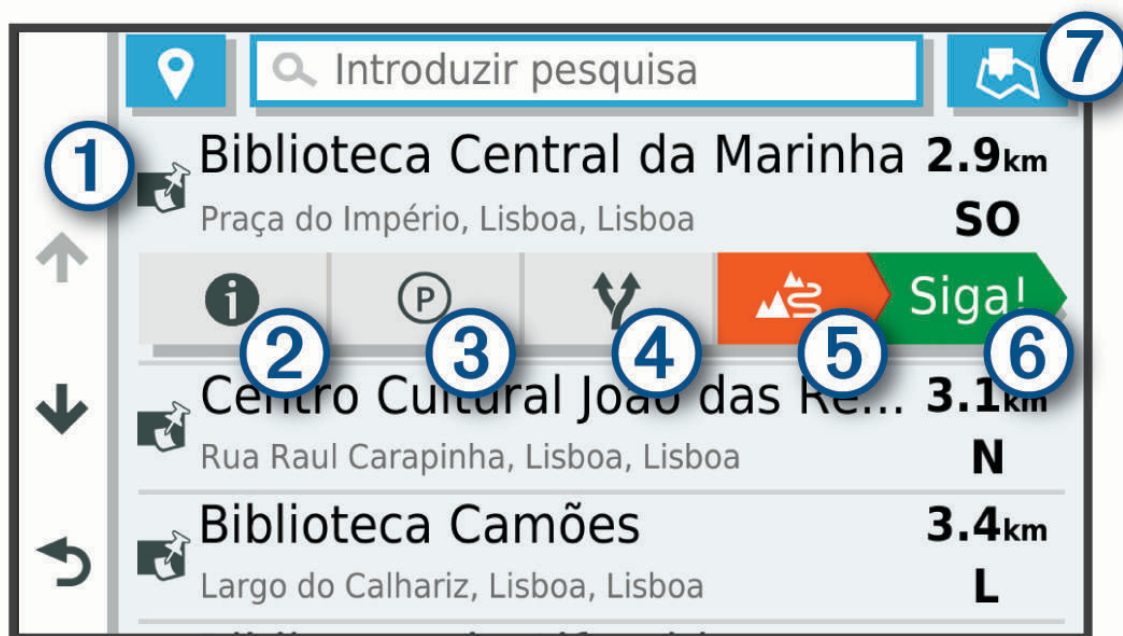
Antes de poder sincronizar dados da conta, tem de estabelecer ligação à aplicação Garmin Drive e ativar o Garmin Explore.







Pode sincronizar dados, tais como trajetos e localizações guardadas com a sua conta Garmin Explore. Isto pode ser útil para manter os seus dados disponíveis em cada um dos seus dispositivos compatíveis. O seu dispositivo sincroniza periodicamente os dados com a sua conta de forma automática. Pode também sincronizar os dados manualmente a qualquer momento.

- 1 Seleccione **Para onde? > Explore**.
- 2 Seleccione  > **Sincr. dados do Explore**.

## Resultados da procura de localizações

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




①	Selecione uma localização para ver o menu de opções.
② 	Selecione para ver informações detalhadas sobre a localização selecionada.
③ 	Selecione para encontrar locais de estacionamento próximos da posição.
④ 	Selecione para ver rotas alternativas para as localizações.
⑤ 	Selecione para iniciar a navegação para a localização utilizando Garmin Adventurous Routing.
⑥ 	Selecione para iniciar a navegação para a localização através da rota recomendada.
⑦ 	Selecione para ver os resultados da procura 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 ver informações detalhadas sobre a localização selecionada.
④ Siga!	Selecione para iniciar a navegação para a localização 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 zūmo 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.

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

## 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 .

## 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  para procurar perto de outra área ou cidade.
- 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? > Cruzamentos**.
- 2 Siga as instruções no ecrã para introduzir as informações da rua.
- 3 Selecione o cruzamento.

## Encontrar uma localização através de coordenadas

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

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


## Encontrar pontos de interesse do HISTORY

**NOTA:** esta funcionalidade não está disponível em todos os modelos de produto nem em todas as regiões de mapas.

### AVISO

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

O dispositivo inclui pontos de interesse do HISTORY, que lhe permitem encontrar e conhecer atrações e localizações de relevância histórica, como edifícios históricos, monumentos, museus e localizações importantes de eventos históricos.

- 1 Selecione **Para onde? > HISTORY®**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione  para ver uma fotografia e um resumo breve da história da localização.


## Foursquare

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

Pode estabelecer ligação à sua conta do Foursquare através da aplicação Garmin Drive no seu smartphone compatível. Isto permite-lhe consultar detalhes de localizações do Foursquare, efetuar o check-in numa determinada localização e procurar pontos de interesse na base de dados online do Foursquare.

## Estabelecer ligação à conta do Foursquare

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação Garmin Drive ([Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36](#)).

- 1 No seu smartphone, abra a aplicação Garmin Drive.
- 2 Selecione  > **Foursquare® > Início de sessão**.
- 3 Introduza as suas informações de início de sessão do Foursquare.

## Procurar pontos de interesse do Foursquare


Pode procurar pontos de interesse do Foursquare carregados no seu dispositivo. Sempre que o dispositivo estiver ligado à sua conta Foursquare através da aplicação Garmin Drive, a pesquisa apresenta os resultados mais atualizados da base de dados online do Foursquare, bem como os resultados personalizados da sua conta de utilizador do Foursquare ([Estabelecer ligação à conta do Foursquare, página 27](#)).

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

## Consultar detalhes de localizações do Foursquare


Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado à sua conta Foursquare através da aplicação Garmin Drive ([Estabelecer ligação à conta do Foursquare, página 27](#)).

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 .

## Efetuar o check-in com o Foursquare

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado à sua conta Foursquare através da aplicação Garmin Drive ([Estabelecer ligação à conta do Foursquare, página 27](#)).

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

## Tripadvisor®

### AVISO

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

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

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

## Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor

- 1 Selecione **Para onde?** > **Tripadvisor**.
- 2 Selecione uma categoria.  
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 localizações recentemente encontradas

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

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

## Limpar a lista de locais recentemente encontrados

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

## Ver as informações da posição atual

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

A partir do mapa, selecione o veículo.

## Encontrar serviços de emergência e postos de combustível

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

- 1 A partir do mapa, selecione o veículo.
- 2 Selecione **Hospitais, Esquadras de polícia, 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 localização inicial.
- 4 Selecione **Selecion..**

## Adicionar um atalho

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

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

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

## Remover um atalho

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

## Guardar posições

### Guardar uma posição

- 1 Procure uma posição (*Encontrar uma posição por categoria, página 23*).
- 2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma posição.
- 3 Selecione **i** > **Guardar**.
- 4 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

## Guardar uma localização através do mapa



Pode guardar uma localização selecionando-a no mapa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.
- 3 Selecione um ponto, como uma localização de rua, cruzamento ou endereço.
- 4 Selecione **Guardar**.
- 5 Selecione uma ou mais opções:
  - Para alterar o nome de uma localização, selecione **Nome** e introduza um nome.
  - Para alterar o marcador de localização, selecione **Símbolo de mapa**.
  - Para atribuir uma categoria de coleção, selecione **Coleções**.
- 6 Selecione **Concluído**.

## Guardar a sua posição atual


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

## Editar uma posição guardada

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Se necessário, selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione .
- 5 Selecione  > **Editar**.
- 6 Selecione uma opção:
  - Selecione **Nome**.
  - Selecione **Número de telefone**.
  - Selecione **Categorias** para atribuir categorias à posição guardada.
  - Selecione **Alterar símbolo de mapa** para alterar o símbolo utilizado para marcar a posição guardada num mapa.
- 7 Edite as informações.
- 8 Selecione **Concluído**.

## Eliminar uma posição guardada

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

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Selecione  > **Eliminar locais guardados**.
- 3 Selecione a caixa ao lado das posições guardadas a eliminar e selecione **Eliminar**.

## Utilizar o mapa

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota ([A sua rota no mapa, página 16](#)) ou para ver um mapa das redondezas quando não tem uma rota ativa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Toque em qualquer local do mapa.
- 3 Selecione uma opção:
  - Arraste o mapa para o deslocar para a esquerda, direita, cima ou baixo.
  - Para aumentar ou diminuir o zoom, selecione **+** ou **-**.
  - Para alternar entre as vistas Norte no Topo e 3D, selecione **▲**.
  - Para filtrar os pontos de interesse apresentados por categoria, selecione **Q**.
  - Para iniciar uma rota, selecione uma posição no mapa e selecione **Siga!** ([Iniciar uma rota utilizando o mapa, página 15](#)).

## 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.

**Editar rota:** permite fazer um desvio ou ignorar localizações na rota ([Alterar a rota ativa, página 18](#)).

**Sem som:** silencia o áudio do dispositivo.

**Próximas cidades:** mostra as próximas cidades e serviços ao longo da rota ativa ou da autoestrada.

**Localizaç. próximas:** apresenta as próximas localizações ao longo da rota ou da estrada onde se encontra ([Localizações próximas, página 32](#)).

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

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

**Informação da viagem:** apresenta dados de viagem personalizados, como velocidade ou quilometragem ([Ver dados de viagem no mapa, página 32](#)).

**Registo de trajetos:** apresenta os dados de trajetos para a rota ativa.

**Viragens:** apresenta uma lista das próximas curvas na rota ([Ver curvas e indicações, página 17](#)).

**Telemóvel:** apresenta uma lista de chamadas telefónicas recentes efetuadas a partir do telemóvel associado, bem como as opções durante chamadas, enquanto uma chamada telefónica estiver ativa.

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

**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 Garmin Drive ([Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36](#)).

**Leitor de música:** apresenta os controlos e a informação de multimédia.

**Viagem em grupo:** apresenta a distância e a direção dos membros na sua viagem em grupo ([Viagem em grupo, página 40](#)).

**Rádio:** permite utilizar a funcionalidade "premir para falar" com um auricular Bluetooth compatível ([Ativar Premir para falar com auricular, página 43](#)).

## Ver uma ferramenta de mapa

- 1 A partir do mapa, selecione **⋮**.
- 2 Selecione uma ferramenta de mapa.

A ferramenta de mapa é apresentada num painel na extremidade do mapa.
- 3 Quando terminar a utilização da ferramenta de mapa, selecione **✕**.



## Localizações próximas

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

Pode personalizar três categorias para apresentação na ferramenta Localizaç. próximas.

### Visualizar as próximas localizações

- 1 No mapa, selecione  > **Localizaç. próximas**.

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

- 2 Selecione uma opção:

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

### Personalizar as categorias de localizações próximas

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

- 1 No mapa, selecione  > **Localizaç. próximas**.

- 2 Selecione uma categoria.

- 3 Selecione .

- 4 Selecione uma opção:

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

- 5 Selecione **Guardar**.

## Próximas cidades

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

### Ver as próximas cidades e saídas com serviços

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

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

- 2 Selecione uma cidade.

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

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


## Informações de Viagem

### Ver dados de viagem no mapa

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



## Personalizar os campos de dados de viagem

- 1 No mapa, selecione  > **Informação da viagem**.
- 2 Selecione um campo de dados de viagem.
- 3 Selecione uma opção.


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

## Visualizar a página Informações de viagem

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

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

## 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 gerais** 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

### AVISO

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

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados de trânsito ([Trânsito](#), página 39).


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

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


O próximo incidente de trânsito aparece num painel no lado direito do mapa.
- 2 Selecione o incidente de trânsito para ver detalhes adicionais.

## Ver trânsito no mapa

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

- 1 No menu principal, selecione **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 veíc. > 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 os botões de mapa

- 1 No mapa, mantenha premido um botão de mapa.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para substituir um botão de mapa, selecione um botão de mapa e selecione um botão de mapa para apresentar.
  - Para remover um botão de mapa, selecione .
- 3 Selecione **Guardar**.

### Alterar a perspetiva do mapa

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

# Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone

## ATENÇÃO

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

## AVISO

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

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

**Informações de trânsito em tempo real:** envia informações de trânsito em tempo real para o seu dispositivo, como incidentes e atrasos no trânsito, obras ou cortes de estradas ([Trânsito, página 39](#)).

**Informações meteorológicas:** envia previsões meteorológicas, condições de estrada e informações do radar meteorológico em tempo real para o seu dispositivo ([Ver a previsão meteorológica, página 52](#)).

**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-lhe efetuar e receber chamadas telefónicas através do dispositivo utilizando o auricular Bluetooth ligado.

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






**Check-in no Foursquare:** permite-lhe fazer check-in em localizações do Foursquare utilizando o dispositivo de navegação ([Efetuar o check-in com o Foursquare, página 28](#)).

## BluetoothÍcones de estado da funcionalidade

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

Selecione **Definições > Redes sem fios**.

- Um ícone cinzento indica que a funcionalidade está desativada ou desligada nesse dispositivo.
- Um ícone colorido indica que a funcionalidade está ligada e ativa nesse dispositivo.

	Chamada em mãos livres
	Notificações inteligentes
	Funcionalidades e serviços do Garmin Drive
	Transmissão de multimédia
	O auricular está ligado

## Emparelhar o telemóvel e o auricular


Quando ligar o dispositivo pela primeira vez, ser-lhe-á pedido para emparelhar o telemóvel e o auricular. Se necessário, pode concluir a configuração mais tarde selecionando **Definições > Concluir configuração**. Tem de emparelhar o seu dispositivo zūmo com o seu telemóvel e auricular Bluetooth para utilizar várias funcionalidades Bluetooth. Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

Algumas funcionalidades também requerem a aplicação Garmin Drive. Pode ligar-se à aplicação Garmin Drive durante o processo de emparelhamento ou mais tarde.

- 1 Coloque o dispositivo zūmo e o auricular ou telemóvel a uma distância inferior a 3 m (10 ft) entre eles.
- 2 No auricular ou no telemóvel, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e configure-o para que fique detetável. Para obter mais informações, consulte o Manual do Utilizador do seu auricular ou telemóvel.
- 3 No dispositivo zūmo, selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 4 Se necessário, selecione a caixa de verificação para ativar Bluetooth.
- 5 Selecione **Procurar dispositivos** e escolha o seu auricular ou telemóvel na lista de dispositivos nas proximidades.
- 6 Siga as instruções no ecrã para emparelhar o seu auricular ou telemóvel com o dispositivo.

## Notificações inteligentes

Quando o dispositivo estiver ligado à aplicação Garmin Drive, pode ver as notificações do smartphone no dispositivo zūmo, 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 Garmin Drive.  aparece a cores nas definições Bluetooth quando as notificações inteligentes estiverem ativas (*Bluetooth ícones de estado da funcionalidade, página 35*).

## Receber notificações

### ATENÇÃO

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

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação Garmin Drive (*Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36*).

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. Se o fizer, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte.

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a Garmin Drive aplicação (*Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36*).

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 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 telemóveis e auriculares serem compatíveis e poderem ser utilizados, não é possível garantir a compatibilidade de um determinado telemóvel ou auricular. Pode não ter todas as funcionalidades disponíveis no seu telemóvel.

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel e auricular sem fios ou capacete compatíveis, tornando-se num dispositivo mãos-livres. Para verificar a compatibilidade, aceda a [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Efetuar uma chamada

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

### 2 Selecione uma opção:

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

## Ligar para casa

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


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

## Efetuar uma chamada através da marcação por voz

- 1 Selecione **Aplicações > Telefone > Marcação por voz**.
- 2 Ouça o comando de voz.
- 3 Diga **Ligar** e o nome do contacto, o número de telefone ou a localização que pretende contactar.

## Utilizar opções durante chamadas

As opções durante chamadas estão disponíveis quando atende uma chamada. Algumas opções podem não ser compatíveis com o seu telefone.

**Dica:** se fechar a página Opções durante chamadas, poderá abri-la novamente selecionando  em qualquer ecrã. Também pode selecionar o chamador no mapa.

- Para estabelecer uma chamada de conferência, selecione **Adicionar chamada**.
- Para transferir áudio para o seu telefone, selecione **Chamada disp. nav..**

**Dica:** pode utilizar esta funcionalidade se pretender desligar a ligação Bluetooth e continuar a chamada ou se precisar de privacidade.

- Para utilizar o teclado de marcação, selecione **Teclado**.  
**Dica:** pode utilizar esta funcionalidade para sistemas automáticos, como o correio de voz.
- Para desativar o microfone, selecione **Sem som**.
- Para desligar, seleccione **Term. cham.**

## 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.

### Desativar funcionalidades Bluetooth (iPhone®)

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode desativar determinadas funcionalidades Bluetooth e continuar ligado às outras.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para desativar todas as funcionalidades de Bluetooth, desmarque a caixa de seleção do Bluetooth.
  - Para desativar as chamadas em modo de mãos-livres, selecione o nome do telemóvel e desmarque a caixa de seleção **Chamadas telefónicas**.

## 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.

### Desativar funcionalidades Bluetooth (Android)

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode desativar determinadas funcionalidades Bluetooth e continuar ligado às outras.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para desativar todas as funcionalidades de Bluetooth, desmarque a caixa de seleção do Bluetooth.
  - Para desativar apenas as chamadas em modo de mãos-livres, selecione o nome do telemóvel e desmarque a caixa de seleção **Chamadas telefónicas**.

## 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 zūmo no futuro.

- 1 Selecione **Definições > Redes sem fios**.
- 2 Selecione o dispositivo a desligar.
- 3 Selecione **Desligar**.

## 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 **Esquecer dispositivo**.

## Trânsito

### AVISO

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

O dispositivo pode fornecer informações sobre o trânsito na estrada mais à frente ou ao longo da sua rota. Pode definir o dispositivo para evitar o trânsito ao calcular as rotas, bem como para encontrar uma nova rota para o seu destino caso ocorra um grande atraso de trânsito na sua rota ativa (*Definições de trânsito, página 57*). O mapa de trânsito permite-lhe navegar no mapa para ver atrasos de trânsito na sua zona.

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

- Todos os modelos de produtos podem receber informações de trânsito gratuitamente sem subscrição ao utilizar a aplicação Garmin Drive.

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

## Receber informações de trânsito através do seu smartphone

O seu dispositivo pode receber informações de trânsito gratuitamente sem uma subscrição sempre que estiver ligado a um smartphone com a aplicação Garmin Drive.

- 1 Ligue o seu dispositivo à aplicação Garmin Drive (*Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36*).
- 2 No seu dispositivo zūmo, selecione **Definições > Trânsito** e verifique se a caixa de seleção **Trânsito** está selecionada.

## 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. Para receber dados de trânsito através do recetor sem fios, o dispositivo tem de estar ligado à alimentação do veículo com o cabo de alimentação compatível com trânsito. O recetor de trânsito está incluído em alguns modelos de produtos (*Trânsito, página 39*).

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

Ligue o dispositivo à alimentação do veículo através do cabo de alimentação compatível com trânsito (*Instalar o dispositivo num automóvel, página 9*).

Se o modelo do produto incluir dados de trânsito, o cabo de alimentação para veículo incluído com o dispositivo é compatível com trânsito.

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 de tráfego

Pode adquirir subscrições de trânsito para outras regiões e países.

1 Selecione **Definições** > **Trânsito**.

2 Selecione **Subscrições** > **+**.

3 Anote o número de identificação do recetor de trânsito FM.

4 Aceda a [garmin.com/fmtraffic](http://garmin.com/fmtraffic) para adquirir uma subscrição e obter um código de subscrição 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 recetores de trânsito FM, deverá obter um novo código para cada recetor.

5 Selecione **Seguinte** no dispositivo.

6 Introduza o código.

7 Selecione **Concluído**.

## 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.

## Utilizar as Apps

### Viagem em grupo

A aplicação Group Ride permite-lhe coordenar as viagens e comunicar com utilizadores nas proximidades através mensagens de texto predefinidas, localizações de mapas em tempo real e comunicações de voz.

**NOTA:** antes de poder utilizar a aplicação de viagem em grupo, tem de instalar um acessório de viagem em grupo. Aceda a [garmin.com](http://garmin.com) para comprar um acessório de viagem em grupo.



## Iniciar uma viagem em grupo

Pode criar uma viagem em grupo que lhe permita escolher o canal de rádio do grupo, ver e remover os participantes que se juntam à viagem em grupo e definir o nome da viagem em grupo.

- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo > Iniciar uma viagem em grupo**.
- 2 Introduza o nome de participante e selecione **Concluído**.
- 3 Se necessário, selecione o canal de rádio e selecione **Seguinte**.
- 4 Introduza o nome da viagem e selecione **Concluído**.  
À medida que os participantes se juntam à viagem em grupo, os respetivos nomes são apresentados na lista.
- 5 Selecione **Começar**.  
A viagem em grupo começa depois de todos os participantes estarem sincronizados.

## Juntar-se a uma viagem em grupo

Pode juntar-se a uma viagem em grupo nas proximidades, criada por outro utilizador.

**NOTA:** em alguns modelos, pode encontrar a aplicação de viagem em grupo no menu de aplicações.

- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo > Viagens em grupo nas proximidades**.
- 2 Selecione uma viagem em grupo nas proximidades e selecione **Aderir**.


## Voltar a juntar-se a viagens em grupo recente

Pode voltar a juntar-se a qualquer uma das dez viagens em grupo mais recentes.

- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo > Viagens em grupo recentes**.
- 2 Selecione uma viagem em grupo recente e selecione **Aderir**.

## Adicionar participantes a uma viagem em grupo

Pode adicionar participantes a uma viagem em grupo que já está a decorrer.


- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo**.
- 2 Se necessário, selecione .
- 3 Selecione **Adicionar**.  
À medida que se juntam à viagem em grupo, os novos participantes aparecem na lista.
- 4 Selecione **Continuar**.

## A transmitir uma mensagem

### ATENÇÃO

Não deve ler, enviar nem responder a mensagens durante a condução. Se o fizer, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais ou morte.

Pode transmitir uma mensagem predefinida para os membros da sua viagem de grupo ativa que estejam ao alcance da frequência de rádio VHF.


- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo**.
- 2 Se necessário, selecione .
- 3 Selecione **Transmitir para o Grupo**.
- 4 Selecione uma mensagem predefinida e selecione **Enviar**.

## Transmitir uma Localização

### ATENÇÃO

Não interaja com o ecrã durante a condução para transmitir a sua localização. Se o fizer, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte.

Pode transmitir uma localização para os membros da sua viagem de grupo ativa que estejam ao alcance da frequência de rádio VHF.

- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo**.
- 2 Se necessário, selecione .
- 3 Selecione **Transmitir para o Grupo > Transmitir localização**, e selecione um local.
- 4 Selecione **Partilhar**.


## Ver uma notificação de Viagem em grupo

### ATENÇÃO


Não deve ler nem responder a quaisquer notificações durante a condução. Se o fizer, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte.

Na maioria das páginas, é apresentada uma notificação quando o dispositivo recebe uma mensagem ou localização de viagem em grupo transmitida. Também pode ver as notificações de viagem em grupo na aplicação Group Ride.

**NOTA:** quando está a visualizar o mapa, as novas notificações aparecem numa ferramenta do mapa, na extremidade do ecrã.

- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo > ** e selecione uma notificação.
- 2 Selecione **Siga!** para navegar até uma localização partilhada.

## Sair de uma viagem em grupo

- 1 No menu principal, selecione **Viagem em grupo**.
- 2 Se necessário, selecione .
- 3 Selecione **Saída > Continuar**.

## Definições da viagem de grupo

No menu principal, selecione **Viagem em grupo > **.

**Editar nome de participante:** permite-lhe definir o nome apresentado durante uma viagem em grupo. Esta definição não está disponível durante uma viagem em grupo ativa.

**Etiquetas mapa participante:** define a etiqueta a ser apresentada em cada participante ativo no mapa.

**Mostrar Trajetos no mapa:** mostra o trajeto que cada participante da viagem em grupo segue no mapa.

**Zoom aut. para grupo:** permite que o mapa amplie automaticamente a viagem em grupo ativa.

**Repor predefinições:** permite repor todas as predefinições da viagem em grupo. Esta definição não está disponível durante uma viagem em grupo ativa.

## Rádio

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

Pode utilizar a aplicação de rádio para criar predefinições de rádio, selecionar um canal de rádio e selecionar códigos de silenciador. Para utilizar esta funcionalidade, tem de ligar o dispositivo e a antena ao suporte da viagem em grupo. O dispositivo zūmo configura automaticamente as definições de rádio quando adere ou cria uma viagem de grupo.

## Selecionar uma predefinição

**NOTA:** em alguns modelos, pode encontrar a aplicação Rádio no menu de aplicações.

- 1 No menu principal, selecione **Rádio**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para percorrer as predefinições disponíveis, selecione ▲ ou ▼.
  - Para seleccionar uma predefinição no menu, selecione **Predefinição**.

## Selecionar um canal de rádio

- 1 No menu principal, selecione **Rádio**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para mudar para um canal diferente, selecione + ou -.
  - Para seleccionar um canal MURS no menu, selecione **Canal**.

## Ajustar o silenciador

Pode ajustar o silenciador e alternar entre os modos CTCSS, DCS e silenciador aberto para melhorar a qualidade de áudio e evitar as interferências de rádio na sua área.

- 1 No menu principal, selecione **Rádio**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para escolher um código de silenciador no modo atual, selecione + ou -.
  - Para ajustar o modo de silenciador, selecione **Aberto**.

## Adicionar uma predefinição de rádio personalizada

- 1 Selecione **Rádio** > **Predefinição** > (+).
- 2 Selecione + ou - para seleccionar um canal e um código de silenciador.
- 3 Selecione **Guardar**.

## Selecionar um som de aviso de fim de transmissão

Pode seleccionar o som que os outros dispositivos reproduzem quando utiliza o seu rádio.

- 1 Selecione **Rádio** > 🔑 > **Som de aviso de fim de transmissão**.
- 2 Selecione um som de aviso de fim de transmissão.  
O dispositivo reproduz o tom seleccionado.
- 3 Selecione **Guardar**.

## Desligar o rádio

Selecione **Rádio** > 🔌 > **Continuar**.

## Ativar Premir para falar com auricular

Pode ativar os controlos Premir para falar para utilizar com um auricular Bluetooth compatível. Isto permite-lhe transmitir a sua voz utilizando a funcionalidade de marcação por voz no auricular.

- 1 Selecione **Rádio** > 🔑 > **Prima para falar pelo auricular**.
- 2 Se necessário, siga as instruções no ecrã para emparelhar o seu auricular com o dispositivo.
- 3 Selecione **Prima para falar pelo auricular**.
- 4 Selecione ✓.

## Transmitir a sua voz

Antes de poder transmitir a sua voz, tem de emparelhar o dispositivo zūmo com um auricular Bluetooth compatível ou ligar o microfone de mão.

Pode transmitir a sua voz através do rádio utilizando o microfone de mão ligado ou um auricular Bluetooth compatível.

**NOTA:** em alguns modelos, pode encontrar a aplicação Rádio no menu de aplicações.


Selecione uma opção:

- Mantenha premido o botão "premir para falar" na lateral do microfone de mão ligado.
- No menu principal, selecione **Rádio > Premir para falar**.
- Utilize a funcionalidade de marcação por voz no auricular Bluetooth ligado (*Ativar Premir para falar com auricular, página 43*).


**Dica:** pode premir o botão de pausa ou de parar para fechar manualmente o rádio.

**NOTA:** tem de ativar a definição **Prima para falar pelo auricular** para utilizar esta funcionalidade (*Definições de rádio, página 44*).

## Ajustar o volume do rádio

- 1 Selecione **Rádio > **.
- 2 Utilize as barras para ajustar o volume.

## Definições de rádio

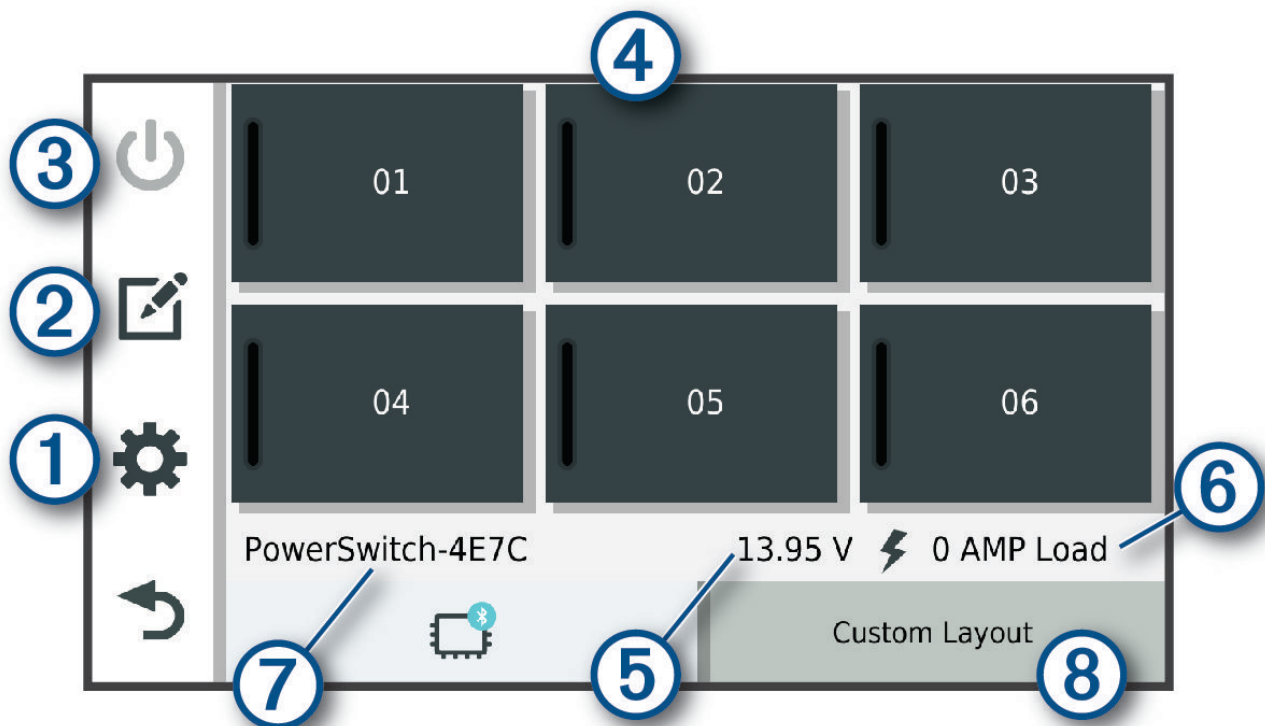
No menu principal, selecione **Rádio > **.




**Prima para falar pelo auricular:** permite-lhe transmitir a sua voz utilizando o botão Premir para falar no auricular compatível.

**Som de aviso de fim de transmissão:** define o som de aviso de fim de transmissão que o dispositivo reproduz quando utiliza o rádio.

**Repor predefinições:** repõe todas as predefinições do rádio.

## Aplicação Garmin PowerSwitch™



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

### Ativar um interruptor de alimentação




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

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

### Desligar todos os interruptores

Selecione .


## Personalizar um botão

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

## Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo



Antes de poder utilizar as funções de entrada de controlo, tem de ligar uma entrada de controlo ao seu dispositivo Garmin PowerSwitch ([Ligar uma entrada de controlo, página 68](#))

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




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

## Adicionar um Esquema personalizado



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

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione .  
O dispositivo entra no modo de edição.
- 2 Selecione .




## Adicionar um botão a um esquema personalizado

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

## Organizar os botões num esquema personalizado

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


## Eliminar um botão ou esquema personalizado

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




## Rotinas

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



## Adicionar uma Rotina

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

## Editar uma rotina


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

## Eliminar uma rotina

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

## 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.
- 2 Selecione  para procurar o manual do utilizador (opcional).


## Leitor de multimédia

O leitor de multimédia pode reproduzir música ou áudio a partir destas fontes.

- Ficheiros de música guardados no dispositivo zūmo.
- Áudio Bluetooth de um telemóvel emparelhado.

## Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa

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

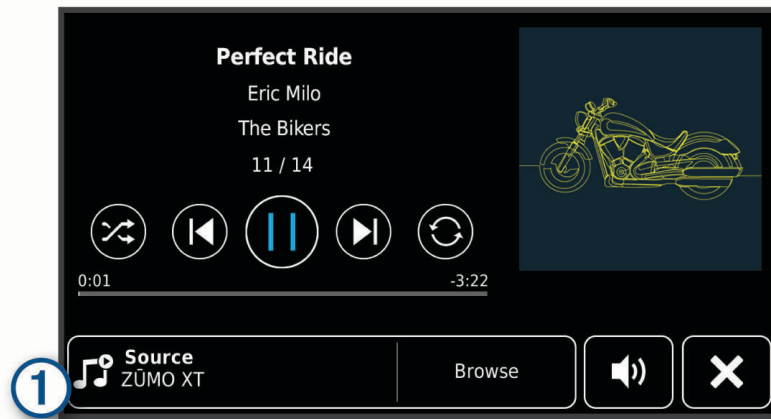
- 1 Abra o mapa.
- 2 Selecione  > **Leitor de música**.  
Os controlos do leitor de música são apresentados no mapa.



## Alterar a fonte multimédia

Pode alterar a fonte a partir da qual os conteúdos multimédia são reproduzidos no dispositivo.

- 1 Selecione **Música**.
- 2 Selecione a fonte multimédia atual ①.



- 3 Selecione uma fonte multimédia disponível na lista.

## Imagens BirdsEye

As imagens BirdsEye fornecem imagens de mapas de alta resolução transferíveis, incluindo imagens de satélite detalhadas e mapas topográficos rasterizados. Pode transferir imagens BirdsEye diretamente para o seu dispositivo quando estiver ligado a uma rede Wi-Fi.

### Transferir imagens BirdsEye

Antes de poder transferir imagens BirdsEye diretamente para o seu dispositivo, tem de estabelecer ligação a uma rede sem fios ([Ligar a uma rede Wi-Fi, página 59](#)).

- 1 Selecione **BirdsEye Direct**.
- 2 Selecione **↓**.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para transferir ficheiros de imagens BirdsEye para uma localização ou área específica, selecione **Localização** e selecione uma categoria.  
**NOTA:** a posição está predefinida para a sua posição atual.
  - Para selecionar uma opção de qualidade de imagem, selecione **Detalhe**.
  - Para definir o tamanho da área a ser apresentada nos ficheiros de imagens transferidos, selecione **Tamanho** e introduza uma distância da localização selecionada.
  - Para selecionar onde guardar as imagens transferidas, selecione **Guardar em**.
- 4 Selecione **Transferir**.
- 5 Introduza um nome para as imagens transferidas e selecione **Concluído**.

## 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 planear uma rota de entrega, férias ou uma viagem. Pode editar uma viagem guardada e fazer alterações adicionais, como reordenar as posições, otimizar a ordem das paragens, adicionar atrações sugeridas e adicionar pontos de moldagem.




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

## Planear uma viagem

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

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

## Editar e reordenar posições numa viagem

- 1 Seleccione **Aplicações > Planificador de viagem > Viagens guardadas.**
- 2 Seleccione uma viagem guardada.
- 3 Seleccione uma localização.
- 4 Seleccione uma opção:
  - Para mover a posição para cima ou para baixo, seleccione  e arraste a posição para mudar a respetiva ordem na viagem.
  - Para adicionar uma nova posição após a posição seleccionada, seleccione .
  - Para remover a posição, seleccione .


## 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, seleccione  > **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, seleccione  > **Atrações sugeridas.**
- 2 Seleccione uma atração para ver mais informações.
- 3 Toque em **Selecion.** 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 Seleccione **Aplicações > Planificador de viagem > Viagens guardadas.**
- 2 Seleccione uma viagem guardada.
- 3 Seleccione o ícone de perfil do veículo e seleccione o veículo que pretende utilizar para realizar a viagem (opcional).
- 4 Seleccione .
- 5 Seleccione **Preferência de rota** para alterar o modo de cálculo da viagem (*Alterar o modo de cálculo da rota, página 15*).

## 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.

## Partilhar uma rota

Pode partilhar rotas com outros dispositivos zūmo.

- 1 Selecione **Aplicações > Partilhar rotas**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para partilhar uma rota utilizando Garmin Drive, selecione **Garmin Drive™**.
  - Para partilhar uma rota por Bluetooth, selecione **Bluetooth**.
  - Para copiar a rota para um cartão microSD, selecione **Cartão de memória**.
- 3 Selecione uma rota.
- 4 Selecione **Concluído**.
- 5 Siga as instruções apresentadas no ecrã do dispositivo zūmo para concluir o processo de partilha.

## Trajetos

Um trajeto corresponde a um registo do seu caminho. O registo de trajetos contém informações acerca do caminho gravado, incluindo a hora, a localização e a elevação.

## Gravar trajetos

A gravação de trajetos faz o registo do seu caminho. Quando inicia a gravação de trajetos, o dispositivo regista a sua localização e atualiza a linha de trajetos. Se o seu dispositivo estiver emparelhado com uma conta Garmin Explore, este sincroniza periodicamente as faixas gravadas com a aplicação.

- 1 A partir do ecrã principal, selecione **Trajecto**.
- 2 Selecione **Começar**.

## TracBack®


### Seguir o seu trajeto recente

A funcionalidade TracBack regista o segmento mais recente do seu movimento. Pode traçar o seu trajeto recente até a uma posição anterior.

- 1 Selecione **Aplicações > TracBack**.  
O seu trajeto recente é apresentado no mapa.
- 2 Selecione **Siga!**.

### Guardar o trajeto recente como uma viagem

Pode guardar o seu trajeto recente como uma viagem, a qual poderá realizar mais tarde através do planificador de viagem (*Navegar até uma viagem guardada, página 51*).


- 1 Selecione **TracBack**.  
O seu trajeto recente é apresentado no mapa.
- 2 Selecione  > **Guardar como Viagem**.
- 3 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

## Registrar historial de manutenção

Pode registar a data e a leitura do odómetro quando efetua reparações ou manutenção no seu veículo. O dispositivo oferece várias categorias de manutenção e pode adicionar categorias personalizadas ([Adicionar categorias de serviço, página 52](#)).

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

## Adicionar categorias de serviço

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

## Ver a previsão meteorológica

### AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade dos dados meteorológicos.

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados meteorológicos. Pode associar o dispositivo à aplicação Garmin Drive para receber dados meteorológicos ([Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36](#)).


- 1 Selecione **Aplicações > Meteorologia**.  
O dispositivo apresenta o estado do tempo atual, bem como uma previsão para os próximos dias.
- 2 Selecione um dia.  
É apresentada a previsão detalhada para esse dia.

## Ver o tempo próximo de uma cidade diferente

- 1 Selecione **Aplicações > Meteorologia > Posição atual**.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para ver o tempo numa cidade favorita, selecione uma cidade da lista.
  - Para adicionar uma cidade favorita selecione **Adicionar cidade** e introduza o nome da cidade.

## Ver o radar meteorológico

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação Garmin Drive ([Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36](#)).


- 1 Selecione **Aplicações > Radar meteorológico**.
- 2 Selecione  para apresentar animações no mapa do radar.

## Ver alertas meteorológicos

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação Garmin Drive (*Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36*).

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


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 > Meteorologia**.
- 2 Se necessário, seleccione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Alertas meteorológicos**.

## Verificar condições da estrada



Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação Garmin Drive (*Emparelhar o telemóvel e o auricular, página 36*).

Pode ver as condições da estrada com base nas condições meteorológicas para as estradas na sua área, na sua rota ou noutra cidade.

- 1 Selecione **Aplicações > Meteorologia**.
- 2 Se necessário, seleccione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Condições do pavimento**.

## Criar uma rota de ida e volta

O dispositivo pode criar uma rota de ida e volta utilizando uma posição inicial especificada e uma distância, duração ou destino.

- 1 No menu principal, selecione **Aplicações > Viagem de ida e volta**.
- 2 Selecionar **Posição inicial**.
- 3 Escolha uma posição e confirme com **Selecion..**
- 4 Selecionar **Atributos da viagem**.
- 5 Selecione uma opção:
  - Selecione **Escolha uma distância** para planear a sua rota com base numa distância.
  - Selecione **Escolha uma duração** para planear a sua rota com base numa duração.
  - Selecione **Escolha um destino** para planear a sua rota com base num destino.
- 6 Selecione **Seguinte**.
- 7 Introduza uma distância, duração ou destino.
- 8 Selecione uma opção:
  - Se tiver introduzido uma distância ou duração, selecione **Concluído**.
  - Se tiver escolhido um destino, confirme com **Selecion..**
- 9 Selecione **Adicionar uma direção**.
- 10 Selecione uma direção e, em seguida, selecione **Seguinte**.
- 11 Selecione **Calcular**.
- 12 Selecione uma ou mais opções:
  - Selecione  para visualizar as estatísticas de elevação ao longo da sua rota.
  - Selecione  para moldar a sua rota.
  - Utilize a barra para aumentar ou diminuir o nível de aventura da sua rota.
- 13 Seleccione uma rota e seleccione **Siga!**

## Câmaras de trânsito photoLive

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado à aplicação Garmin Drive ([Emparelhar o telemóvel e o auricular](#), página 36).

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 Seleccione **Aplicações > photoLive**.
- 2 Seleccione **Tocar para adicionar**
- 3 Seleccione uma estrada.
- 4 Seleccione 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 seleccionar a pré-visualização da imagem para ver a mesma em modo de ecrã completo.
- 5 Seleccione **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, seleccione  > **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 seleccionar **Encontrar câmaras** para ver ou guardar câmaras de trânsito próximas (opcional).

### Ver rotas e destinos anteriores

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve ativar o historial de viagem ([Definições do dispositivo e privacidade](#), página 58)

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

Seleccione **Aplicações > Onde estive**.

# zūmoDefinições

## Definições de mapa e veículo

Selecione **Definições > Mapa e veíc..**

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

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

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

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

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

**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.

**Confirmação de Ignorar Próxima paragem:** define uma mensagem de confirmação que é apresentada ao ignorar uma localização na rota.

**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 veíc. > Meus mapas**.
- 2 Selecione um mapa.

## Definições de navegação

Selecione **Definições > Navegação**.

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

**Novo cálculo por desvio:** define as preferências do novo cálculo se sair de uma rota ativa.

**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.

**Percurso 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.

**Linha reta:** 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**.

## Bluetooth Definições

Selecione **Definições > Redes sem fios**.

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

**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 Definições

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

Selecione **Definições > Redes sem fios**.

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

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

**Procurar redes:** procura redes Wi-Fi nas proximidades ([Ligar a uma rede Wi-Fi, página 59](#)).

## Definições de assistência ao condutor

Selecione **Definições > Assist. condutor**.

**Alertas ao motociclista:** permite ativar ou desativar os alertas sobre as próximas zonas ou as condições da estrada ([Funcionalidades e alertas de aviso ao motociclista, página 10](#)).

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

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

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

**Deteção autom. incident.:** permite que o dispositivo detete um possível incidente com veículos.

**Notificação de incidente:** permite-lhe configurar um contacto a ser notificado sempre que o dispositivo detete um possível incidente com veículos.

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



## Definições do ecrã

Selecione **Definições > Ecrã**.

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

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

**Modo de cores:** permite-lhe 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 19*).

**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 do dispositivo e privacidade

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

**Sobre:** 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.

**Licenças de software:** apresenta informações sobre o licenciamento do software.


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

**Historial de viagem:** permite ao dispositivo armazenar um registo dos locais para onde viaja. Permite ver o registo da viagem, utilizar a funcionalidade Onde estive e utilizar as rotas sugeridas do myTrends™.

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

## 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 da etiqueta eletrónica

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

## Especificações

Resistência à água	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Intervalo da temperatura de funcionamento	De -15 °C a 55 °C (de 5 °F a 131 °F)
Intervalo de temperatura de carregamento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Entrada de alimentação (cabo de alimentação para veículo, motociclo ou alimentação externa)	Bateria 12 a 24 Vcc
Tipo de bateria	Bateria de iões e lítio
Amplitude da tensão da bateria	De 3,5 V a 4,1 V
Frequências/protocolos sem fios	Wi-Fi: 2,4 GHz @ 18 dBm no máximo ou 5 GHz @ 15 dBm nominal Bluetooth: 2,4 GHz @ 4 dBm nominal

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

## Carregar o dispositivo

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

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

- Instale o dispositivo no suporte e ligue o suporte à alimentação do veículo.

### AVISO

Não ligue o dispositivo diretamente ao cabo de alimentação para 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 fornecem as mais recentes alterações às estradas e localizações nos mapas utilizados pelo dispositivo. Ter os mapas atualizados permite que o seu dispositivo encontre localizações adicionadas recentemente e calcule rotas com mais precisão. As atualizações de mapas são grandes e podem demorar várias horas a concluir.

As atualizações de software fornecem alterações e melhorias ao funcionamento e às funcionalidades do dispositivo. As atualizações de software são pequenas e demoram apenas alguns minutos a concluir.

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 através da aplicação Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### 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.

**1** Selecione **Definições > Redes sem fios**.

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

**3** Selecione **Procurar redes**.

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

**4** Selecione uma rede.

**5** 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.

- 1 Ligue o dispositivo a uma rede Wi-Fi ([Ligar a uma rede Wi-Fi, página 59](#)).

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.

- 2 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.

- 3 Selecione uma opção:

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

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

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

- 5 Ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa utilizando o cabo USB incluído e selecione **Continuar** ([Carregar o dispositivo, página 59](#)).

Para obter os melhores resultados, recomenda-se a utilização de um carregador USB de corrente que forneça, pelo menos, uma potência de saída de 1 A. Grande parte dos transformadores com ligação USB para smartphones, tablets, ou dispositivos de multimédia portáteis são compatíveis.

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

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

## Atualizações de produtos

No computador, instale Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Isto proporciona um acesso mais fácil dos dispositivos Garmin a estes serviços:

- Atualizações de software
- Atualizações de mapas
- Registo do produto

## Atualização de mapas e de software com Garmin Express

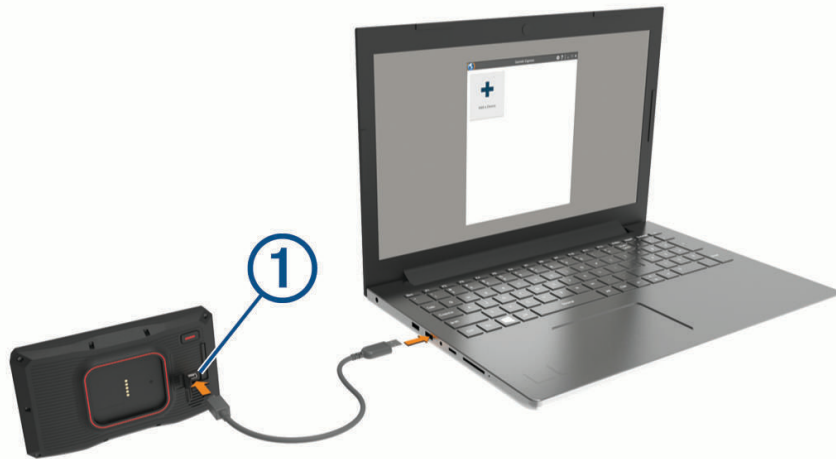
Pode utilizar a aplicação Garmin Express para transferir e instalar as mais recentes atualizações de mapas e software no seu dispositivo.

1 Se não tiver a aplicação Garmin Express instalada no seu computador aceda a [garmin.com/express](https://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 zūmo e a extremidade grande liga-se a uma porta USB disponível no computador.



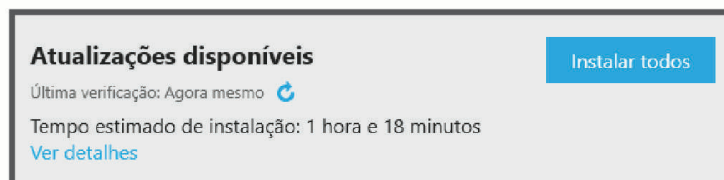
4 Quando o dispositivo zūmo perguntar se quer entrar no modo de transferência de ficheiros, selecione **Continuar**.

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 73*).

## 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.

## 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, humedeca 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 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.

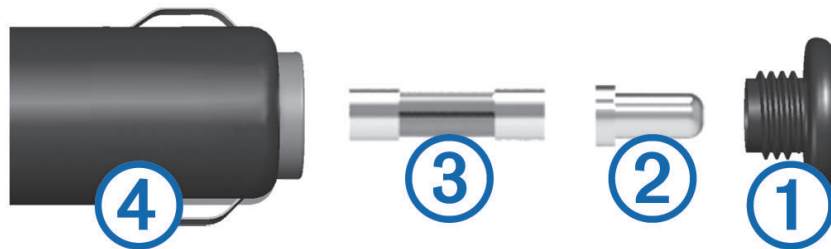
## Mudar o fusível no cabo de alimentação para veículo

### 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 para a esquerda para 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 para a direita para a bloquear novamente no cabo de alimentação para veículo ④.

## Resolução de problemas

### A ventosa não fixa no para-brisas

- 1 Limpe a ventosa e o para-brisas com álcool.
- 2 Utilize um pano limpo e seco.
- 3 Monte a ventosa (*Instalar o dispositivo num automóvel, página 9*).

### O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se o simulador GPS está desligado (*Definições de navegação, página 55*).
- Utilize o seu dispositivo no exterior de parques de estacionamento e afastado de edifícios altos e de árvores.
- Mantenha-se parado durante alguns minutos.



## A bateria não fica carregada por muito tempo

- Reduza o brilho do ecrã ([Definições do ecrã](#), página 57).
- Reduza o tempo de espera do ecrã ([Definições do ecrã](#), página 57).
- Reduza o volume ([Ajustar o volume](#), página 3).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado ([Wi-Fi Definições](#), página 56).
- 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 está a contactar o meu contacto de emergência

### ATENÇÃO

O dispositivo permite enviar a sua localização para um contacto de emergência. Esta funcionalidade é complementar e não deve constituir um método principal de obtenção de assistência de emergência. A aplicação Garmin Drive não contacta serviços de emergência em seu nome.

Se o dispositivo não estiver a contactar o contacto de emergência, pode experimentar estas opções.

- Verifique se o equipamento de navegação zūmo está ligado a uma fonte de alimentação externa compatível, como o suporte incluído ou um cabo USB.
- Verifique se o equipamento de navegação zūmo está ligado à aplicação Garmin Drive no seu smartphone através de tecnologia sem fios Bluetooth ([Emparelhar o telemóvel e o auricular](#), página 36).
- Verifique se o smartphone está numa zona com cobertura de rede onde a conectividade de dados está disponível.
- Verifique se as funcionalidades **Deteção autom. incident.** e **Notificação de incidente** estão ativadas no equipamento de navegação zūmo ([Definições de assistência ao condutor](#), página 56).
- Verifique se configurou um contacto de emergência no seu dispositivo ([Configurar um contacto de incidente](#), página 11).
- Verifique se o telemóvel do contacto de incidente é capaz de receber mensagens de texto ou e-mail.

## O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel

- 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.
- 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 39) e efetuar o processo de emparelhamento ([Emparelhar o telemóvel e o auricular](#), página 36).

## O meu dispositivo não aparece como unidade amovível no meu computador

Na maioria dos computadores, o dispositivo liga-se através de Media Transfer Protocol (MTP). Em modo MTP, o dispositivo aparece como dispositivo portátil e não como unidade amovível.

## O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil no meu computador

Em computadores Mac® e alguns computadores Windows® o dispositivo liga-se utilizando o modo de armazenamento em massa USB. No modo de armazenamento em massa USB, o dispositivo aparece como uma unidade ou volume amovível, e não como dispositivo portátil. As versões Windows até WindowsXP Service Pack 3 utilizam o modo de armazenamento em massa USB.



## O meu dispositivo não aparece como dispositivo portátil nem como volume ou unidade amovível no computador

- 1 Desligue o cabo USB do computador.
- 2 Desligue o dispositivo.
- 3 Ligue o cabo USB ao dispositivo e a uma porta USB no computador.

**Dica:** o cabo USB tem de estar ligado a uma porta USB no computador, não a um concentrador USB.

O dispositivo ativa-se automaticamente e adota o modo MTP ou de armazenamento em massa USB. É apresentada no ecrã do dispositivo uma imagem deste ligado a um computador.

**NOTA:** se dispuser de várias unidades de rede mapeadas no computador, o Windows poderá ter dificuldades em atribuir letras às unidades Garmin. Para obter informações sobre a atribuição de letras de unidade, consulte o ficheiro de ajuda do seu sistema operativo.

## Anexo

### Garmin PowerSwitch

#### ATENÇÃO

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

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

#### Considerações sobre a montagem

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

## Montar o dispositivo

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

### AVISO

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

- 1 Coloque o suporte na localização seleccionada.



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

## Abrir a tampa frontal

Tem de abrir a tampa frontal para efetuar ligações elétricas.

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



2 Puxe a tampa frontal para fora do dispositivo.



## Ligar acessórios

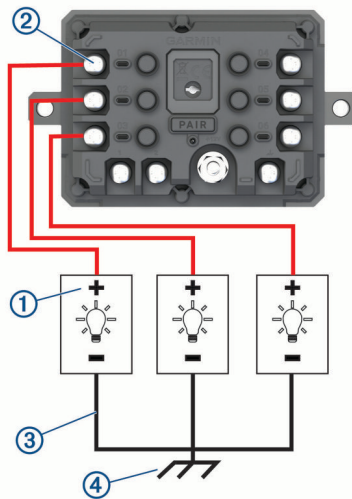
### AVISO

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

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

Requisitos dos acessórios:

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



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

### ⚠ CUIDADO

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

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

## Ligar uma entrada de controlo

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

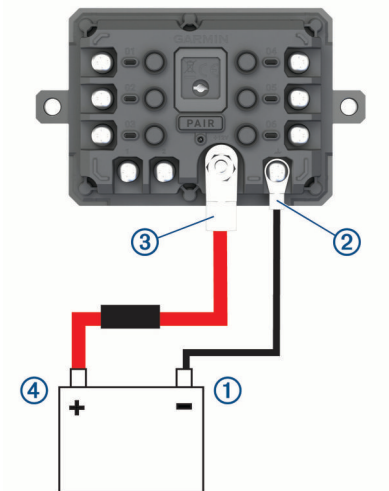
Ligue o cabo de controlo da fonte de controlo no seu veículo a um dos dois terminais de controlo no dispositivo Garmin PowerSwitch.

## Ligar o dispositivo à alimentação do veículo

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

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

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



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

Deve confirmar que a porca não pode ser desapertada manualmente.

### AVISO

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

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

## Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin

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

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

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

## Especificações do Garmin PowerSwitch

Dimensões (P x L x A)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 pol.)
Intervalo da temperatura de funcionamento	De -25 °C a 85 °C (de -13 °F a 185 °F)
Frequência da tecnologia sem fios	2,4 GHz a 10 dBm
Entrada de alimentação	De 12 a 16 V utilizando o cabo de alimentação para veículo incluído.
Saída máxima de acessórios	30 A
Saída máxima do sistema	100 A
Consumo de corrente com todas as saídas desligadas	3 mA
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>

### O meu Garmin PowerSwitch não se mantém ligado

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

O dispositivo Garmin PowerSwitch desliga todas as saídas automaticamente para preservar a bateria do veículo se estiver a receber menos de 11 V de alimentação (*Os meus acessórios não estão a receber alimentação, página 70*).

### Os meus acessórios não estão a receber alimentação

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

### Câmaras sem fios

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

<sup>2</sup>\*O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de 1 m durante até 30 min. Para obter mais informações, aceda a [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Emparelhar a câmara com um dispositivo de navegação Garmin

É possível emparelhar a câmara com um dispositivo de navegação Garmin compatível. Para obter mais informações sobre dispositivos Garmin compatíveis, aceda à página do produto em [garmin.com/bc40](http://garmin.com/bc40).

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

O seu dispositivo pode não ser compatível com a câmara BC 40 sem o software mais recente. Para obter mais informações sobre a atualização do software, consulte o manual do utilizador do dispositivo de navegação.

- 2 Coloque as pilhas na câmara.

A câmara entra automaticamente no modo de emparelhamento e o LED pisca a azul enquanto a câmara estiver neste modo. A câmara permanece em modo de emparelhamento durante dois minutos. Se o modo de emparelhamento terminar, pode retirar e recolocar as pilhas.

- 3 Coloque o dispositivo de navegação Garmin compatível no exterior do veículo e a 1,5 m (5 pés) da câmara. Em seguida, ligue o dispositivo de navegação.

O dispositivo deteta a câmara automaticamente e avisa o utilizador a proceder ao emparelhamento.

- 4 Selecione **Sim**.

**Dica:** se o dispositivo de navegação não detetar a câmara automaticamente, pode selecionar **Definições > Câmaras sem fios > Adicionar nova câmara** para proceder ao emparelhamento manual.

O dispositivo é emparelhado com a sua câmara.

- 5 Introduza um nome para a câmara (opcional).


Deve utilizar um nome descritivo que identifique claramente a localização da câmara.

- 6 Selecione **Concluído**.

## Ver a câmara sem fios

### ATENÇÃO

Este dispositivo destina-se a melhorar a perceção situacional quando utilizado corretamente. Se for utilizado de forma inadequada, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte. Veja sempre o ecrã rapidamente quando o veículo estiver em movimento para evitar distrações.

No ecrã inicial ou no mapa, selecione .

## Alinhamento das linhas de orientação

Para a melhor referência, as linhas de orientação devem estar alinhadas para refletir as extremidades exteriores do veículo. Deve alinhar as linhas de orientação separadamente para cada câmara de marcha-atrás. Quando alterar o ângulo da câmara, deve alinhar imediatamente as linhas de orientação outra vez.

- 1 Posicione o veículo com o lado do condutor alinhado junto a uma berma, entrada ou linhas do lugar de estacionamento.

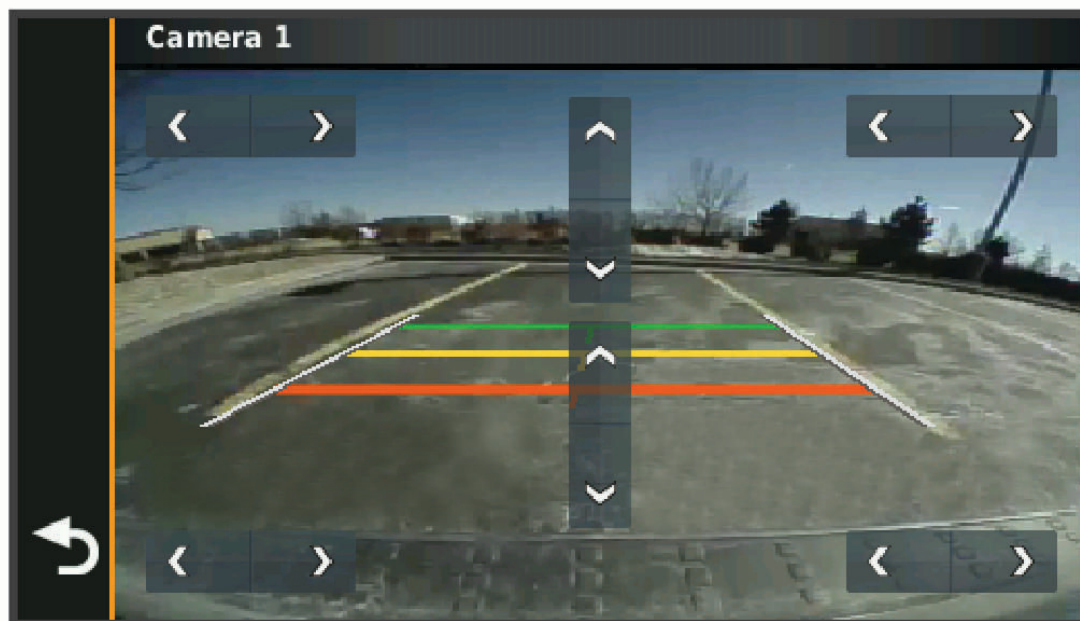
**Dica:** poderá ser útil posicionar o veículo no centro de um lugar de estacionamento e, em seguida, avançar para o estacionamento da frente. Isto permite-lhe utilizar as linhas do lugar de estacionamento por trás do veículo como pontos de referência para o alinhamento.

- 2 No dispositivo de navegação Garmin emparelhado, selecione **Definições > Câmaras sem fios**.

- 3 Selecione o nome da câmara emparelhada e selecione **Linhas de orientação > Ajustar as linhas de orientação**.

- 4 Utilize as setas nos cantos do ecrã para mover as extremidades da linha de orientação branca do lado do condutor.

A linha de orientação deve aparecer diretamente acima da berma, entrada ou da linha do lugar de estacionamento.



- 5 Utilize as setas no centro do ecrã para mover as linhas de orientação de distância coloridas para cima ou para baixo.

A linha de orientação vermelha deve ficar alinhada com a parte mais traseira do veículo. Esta parte poderá ser o para-choques traseiro, o gancho do reboque ou outro objeto que esteja saliente na traseira do veículo.

- 6 Reposicione o veículo com o lado do passageiro alinhado junto a uma berma, entrada ou linhas de lugar de estacionamento, e utilize as setas para alinhar a linha de orientação branca do lado do passageiro.

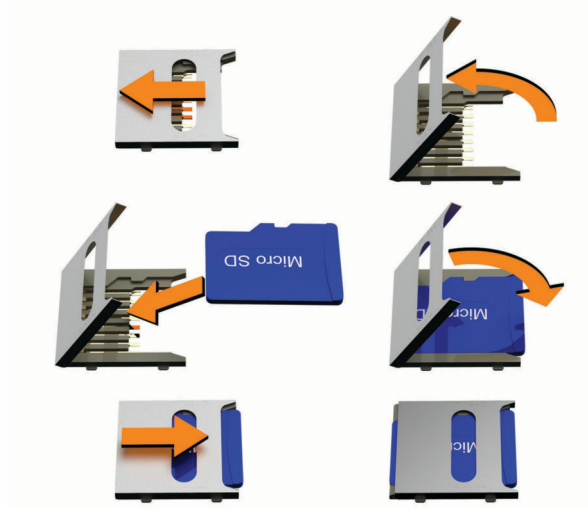
As linhas de orientação devem ficar simétricas.



## 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 256 GB.

- 1 Identifique a ranhura para cartões de memória de mapas e dados no dispositivo (*Descrição geral do dispositivo, página 1*).
- 2 Levante a capa contra intempéries da ranhura para cartões microSD.
- 3 Faça deslizar a tampa da ranhura para cartões microSD em direção à extremidade do dispositivo.



- 4 Levante a tampa da ranhura para cartões microSD.
- 5 Introduza um cartão microSD na ranhura.  
**NOTA:** confirme que o cartão microSD está alinhado com os contactos da ranhura para cartões.
- 6 Feche a tampa da ranhura para cartões SD.
- 7 Faça deslizar a tampa da ranhura para cartões SD para o centro do dispositivo.

## Gestão de dados

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

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

## Acerca dos cartões de memória

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

## 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 zûmo 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 ficheiros GPX a partir do computador

Os computadores Apple podem necessitar de software adicional de terceiros, como o Android File Transfer, para ler e gravar ficheiros neste dispositivo.

Se já criou rotas que pretende utilizar no seu dispositivo, pode transferir ficheiros GPX diretamente a partir do seu computador.

- 1 Ligue o dispositivo ao seu computador ([Ligar o dispositivo ao computador, página 73](#)).  
O dispositivo é apresentado como um dispositivo portátil.
- 2 No computador, abra o navegador de ficheiros.
- 3 Selecione um ficheiro GPX.
- 4 Selecione **Editar > Copiar**.
- 5 Navegue até à pasta GPX no dispositivo.
- 6 Selecione **Editar > Colar**.

## Transferir dados a partir do computador

- 1 Ligue o dispositivo ao seu computador ([Ligar o dispositivo ao computador, página 73](#)).  
Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.
- 2 No computador, abra o navegador de ficheiros.
- 3 Seleccione um ficheiro.
- 4 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**.

## Desligar o cabo USB

Se o seu dispositivo estiver ligado ao computador como unidade ou volume amovível, deve desligar o dispositivo do computador com segurança para evitar perda de dados. Se o dispositivo estiver ligado ao computador Windows como um dispositivo portátil, não é necessário desligar o dispositivo com segurança.

- 1 Realize uma ação:
  - Para computadores com Windows selecione o ícone **Remover o hardware com segurança** no tabuleiro do sistema e selecione o dispositivo.
  - Para computadores Apple, selecione o dispositivo e selecione **Ficheiro > Ejetar**.
- 2 Desligue o cabo do computador.

## Adicionar dados do BaseCamp™ ao Garmin Explore

Pode exportar os seus ficheiros de dados do BaseCamp e importá-los para o Garmin Explore para utilização com o seu dispositivo zūmo.

- 1 Exporte os seus dados do BaseCamp:
  - Se utilizar um computador Apple, consulte [Exportar dados do BaseCamp com um computador Apple, página 75](#).
  - Se estiver a utilizar um PC, consulte [Exportar dados do BaseCamp com um computador, página 75](#).
- 2 Importe os seus dados do BaseCamp para o website do Garmin Explore ([Importar dados para Garmin Explore, página 75](#)).
- 3 Sincronize os seus dados do Garmin Explore com o seu dispositivo zūmo ([Sincronizar dados da conta Garmin Explore, página 24](#)).


## Exportar dados do BaseCamp com um computador

- 1 Selecione uma opção:
  - Para exportar todos os dados BaseCamp armazenados no seu computador, selecione **A Minha Coleção** e selecione **Ficheiro > Exportar > Exportar "A Minha Coleção"**.
  - Para exportar um ou mais itens ou uma lista, selecione um ou mais itens ou uma lista e selecione **Ficheiro > Exportar > Exportar seleção**.
- 2 Introduza um nome, selecione uma localização para o ficheiro exportado, selecione o formato do ficheiro e selecione **Guardar**.

## Exportar dados do BaseCamp com um computador Apple

- 1 Selecione uma opção:
  - Para exportar todos os dados BaseCamp armazenados no seu computador, selecione **A Minha Coleção** e selecione **Ficheiro > Exportar "A Minha Coleção"**.
  - Para exportar um ou mais itens ou uma lista, selecione um ou mais itens ou uma lista, e selecione **Ficheiro > Exportar dados de utilizador selecionados**.
- 2 Introduza um nome.
- 3 Selecione uma localização para o ficheiro exportado.
- 4 Selecione o formato de ficheiro.
- 5 Selecione **Exportar**.

## Importar dados para Garmin Explore

- 1 Aceda a [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com) e inicie sessão na sua conta.
- 2 Selecione o separador **Mapa**.
- 3 Selecione .
- 4 Siga as instruções no ecrã.

## 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](https://garmin.com).
- 2 Clique no separador **Mapa**.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

