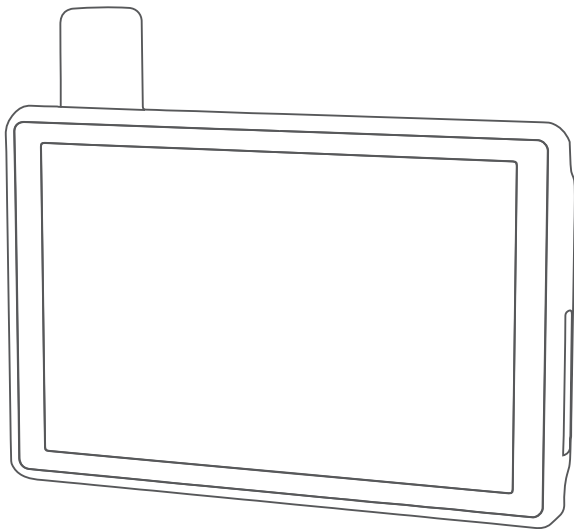


**GARMIN**<sup>®</sup>



# **TREAD<sup>®</sup> XL - BAJA RACE EDITION**

# **TREAD XL - BAJA CHASE EDITION**

---

**Manual do Utilizador**

© 2022 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, inReach®, TracBack® e Tread® são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos EUA e outros países. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™, Garmin Response™ 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 Inc. Apple® e Mac® são marcas comerciais da Apple, Inc., registadas nos EUA e outros países. A marca nominativa e os logótipos BLUETOOTH® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., sendo utilizadas pela Garmin sob licença. iOverlander™ é uma marca comercial da iOverlander. Iridium® é uma marca comercial registada da Iridium Satellite LLC. 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 outros 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

<b>Como começar.....</b>	<b>1</b>	<b>Funcionalidades de navegação em todo-o-terreno .....</b>	<b>18</b>
Configurar o seu dispositivo .....	1	Rotas .....	18
Descrição geral do dispositivo .....	1	Trilhos e estradas de aventura .....	18
Descrição geral de Tread XL Dock .....	2	Rotas em linha reta .....	19
Ligar e desligar o dispositivo .....	4	Parar a rota .....	19
Adquirir sinais GPS.....	4	Trajetos .....	19
Ícones da barra de estado .....	5	Gravar trajetos .....	19
Utilizar o ecrã tátil.....	5	Dividir um trajeto .....	20
Utilizar os botões no ecrã .....	5	Rever trajetos .....	20
Ajustar o brilho do ecrã .....	5	Editar trajetos .....	20
Perfis de veículo.....	6	Navegar num trajeto .....	20
Adicionar um perfil de veículo .....	6	Ver as suas coleções Garmin Explore™ ou de ficheiros de competição no mapa .....	20
Escolher um perfil de veículo .....	6	Ver o altímetro, o barómetro e a bússola .....	20
Editar um perfil de veículo .....	6	Calibrar a bússola .....	21
<b>Instalação.....</b>	<b>7</b>	Viagem em grupo .....	21
Instalar o dispositivo Tread XL - Baja Race Edition.....	7	Iniciar uma viagem em grupo .....	21
Considerações sobre a montagem....	7	Juntar-se a uma viagem em grupo..	21
Descrição geral do cabo de alimentação.....	7	Voltar a juntar-se a viagens em grupo recente .....	22
Considerações sobre a montagem da antena externa .....	8	Adicionar participantes a uma viagem em grupo .....	22
Instalar a antena GNSS externa.....	8	A transmitir uma mensagem .....	22
Instalar a antena Iridium externa.....	9	Transmitir uma Localização .....	22
Instalar a base numa superfície do veículo .....	9	Ver uma notificação de Viagem em grupo .....	22
Montagem amovível da base .....	10	Sair de uma viagem em grupo .....	23
Ligar o dispositivo à base.....	12	Definições da viagem de grupo .....	23
Remover o dispositivo da base .....	13	<b>Rádio.....</b>	<b>23</b>
Instalar o dispositivo Tread XL - Baja Chase Edition.....	14	Selecionar uma predefinição .....	23
Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo.....	14	Selecionar um canal de rádio .....	23
<b>Funcionalidades de corrida todo-o-terreno.....</b>	<b>15</b>	Ajustar o silenciador .....	23
Importar ficheiros GPX com um cartão de memória.....	15	Adicionar uma predefinição de rádio personalizada .....	23
Iniciar uma competição .....	15	Selecionar um som de aviso de fim de transmissão .....	24
Navegação de corrida.....	16	Desligar o rádio .....	24
Utilizar o mapa de perseguição.....	17	Ativar Premir para falar com auricular .....	24
Criar pontos de passagem.....	17	Transmitir a sua voz .....	24
Bloquear e desbloquear o ecrã tátil.....	17	Ajustar o volume do rádio .....	24
<b>Funcionalidades inReach.....</b>	<b>25</b>	Definições de rádio .....	24

Ativar o dispositivo .....	25	Transferir imagens BirdsEye.....	31
Monitorização da equipa utilizando tecnologia inReach incorporada.....	25	Aplicação Garmin PowerSwitch™ .....	32
Iniciar e parar a monitorização da equipa.....	25	Ativar um interruptor de alimentação.....	32
Partilhar a sua página Web MapShare.....	26	Desligar todos os interruptores.....	32
Definições de monitorização do inReach.....	26	Personalizar um botão.....	33
Mensagens .....	26	Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo.....	33
Enviar uma mensagem inReach predefinida.....	26	Adicionar um Esquema personalizado.....	33
Enviar uma Mensagem de texto.....	26	Adicionar um botão a um esquema personalizado.....	34
Responder a uma mensagem.....	26	Organizar os botões num esquema personalizado.....	34
Verificar a existência de mensagens.....	27	Eliminar um botão ou esquema personalizado.....	34
Navegar para a localização de uma mensagem.....	27	Rotinas .....	34
Eliminar uma mensagem.....	27	Adicionar uma Rotina.....	35
SOS .....	27	Editar uma rotina .....	35
Iniciar um salvamento SOS.....	28	Eliminar uma rotina .....	35
Cancelar um salvamento SOS.....	28		
Contactos .....	28		
Adicionar um contacto .....	28	<b>Emparelhar com o smartphone.....</b>	<b>35</b>
Editar um contacto .....	29		
Eliminar um contacto .....	29		
Ver detalhes do plano e da utilização .....	29	Dicas após o emparelhamento dos dispositivos .....	35
<b>Utilizar o mapa.....</b>	<b>29</b>		
Ferramentas do mapa .....	29	Emparelhar dispositivos Bluetooth adicionais .....	36
Ver uma ferramenta de mapa .....	29		
Personalizar o Mapa .....	30	Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth .....	36
Personalizar as camadas do mapa .....	30		
Ver a chave do Mapa de terrenos públicos .....	30		
Ativar as camadas do mapa Trilhos e Estradas de aventura .....	30		
Mudar o campo de dados do mapa .....	30	Ativar ou desativar funcionalidades Bluetooth para o seu auricular .....	36
Alterar os botões de mapa .....	30		
Alterar a perspetiva do mapa .....	30		
<b>Utilizar as Apps.....</b>	<b>31</b>		
Ver o manual do utilizador no dispositivo .....	31	Desligar um dispositivo Bluetooth .....	36
Imagens BirdsEye .....	31		
Moldar as suas rotas .....	39		
Evitar atrasos, portagens e áreas .....	40		
Evitar estradas com portagens .....	40		
Evitar características da estrada .....	40		
Elementos a evitar personalizados .....	40		
Evitar uma estrada .....	40		

Evitar uma área .....	40	Obter indicações para a sua Posição atual .....	47
Desativar um elemento personalizado a evitar .....	40	Adicionar um atalho .....	47
Eliminar elementos a evitar personalizados .....	40	Remover um atalho .....	48
Chegar ao destino .....	41	Guardar posições .....	48
Alterar o modo de cálculo da rota .....	41	Guardar uma localização .....	48
Seguir uma rota utilizando Garmin Adventurous Routing™ .....	41	Guardar um ponto de passagem no mapa .....	48
Fazer um desvio .....	41	Guardar a sua posição atual .....	48
Ir para casa .....	41	Editar uma posição guardada .....	48
Editar a posição Casa .....	41	Atribuir categorias a uma posição guardada .....	49
Estacionar perto do seu destino .....	42	Eliminar uma localização guardada .....	49
<b>Procurar e guardar localizações.....</b>	<b>42</b>	<b>Definições.....</b>	<b>49</b>
Encontrar uma localização através da barra de pesquisa.....	43	Definições de navegação .....	49
Resultados da procura de localizações .....	43	Definições de visualização do mapa .....	50
Alterar a área de pesquisa .....	44	Ativar mapas .....	50
Encontrar uma localização por categoria .....	44	Ligar a uma rede sem fios .....	50
Navegar para pontos de interesse num local .....	44	Ativar a tecnologia Bluetooth sem fios .....	50
Pontos de interesse .....	44	Definições do ecrã .....	50
Encontrar parques nacionais .....	45	Ajustar o volume de som e das notificações .....	51
Encontrar acampamentos .....	45	Definir o idioma do texto .....	51
Encontrar pontos de interesse do Ultimate Campgrounds .....	45	Definições de data e hora .....	51
Encontrar pontos de interesse do iOverlander™ .....	45	Definições do dispositivo .....	51
Encontrar pontos de aventura .....	46	Ativar ou desativar os serviços de localização .....	51
Tripadvisor .....	46	<b>Informação sobre o dispositivo.....</b>	<b>51</b>
Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor .....	46	Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica .....	51
Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual .....	46	Especificações .....	52
Ferramentas de pesquisa .....	46	Carregar o dispositivo .....	52
Encontrar um endereço .....	46	<b>Manutenção do dispositivo.....</b>	<b>52</b>
Encontrar uma localização através de coordenadas .....	47	Centro de assistência Garmin .....	52
Visualizar localizações recentemente encontradas .....	47	Atualizações de mapas e de software .....	52
Limpar a lista de locais recentemente encontrados .....	47	Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi .....	53
Ver as informações da posição atual .....	47	Atualizações de produtos .....	53
Encontrar serviços de emergência e postos de combustível .....	47	Atualização de mapas e de software com Garmin Express .....	54

Limpar o ecrã tátil.....	55	Exportar dados do BaseCamp com um computador .....	64
Evitar o roubo.....	55	Exportar dados do BaseCamp com um computador Apple.....	64
Reiniciar o dispositivo.....	55	Importar dados para Garmin Explore .....	64
<b>Resolução de problemas.....</b>	<b>56</b>	Adquirir mapas adicionais.....	64
O meu dispositivo não adquire sinais de satélite.....	56		
A bateria não fica carregada por muito tempo.....	56		
O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel.....	56		
O meu dispositivo não aparece como unidade amovível no meu computador .....	56		
<b>Anexo.....</b>	<b>56</b>		
Garmin PowerSwitch .....	56		
Considerações sobre a montagem..	56		
Montar o dispositivo.....	57		
Abrir a tampa frontal.....	58		
Ligar acessórios.....	59		
Ligar uma entrada de controlo.....	60		
Ligar o dispositivo à alimentação do veículo .....	60		
Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin.....	61		
Especificações do Garmin PowerSwitch.....	61		
Resolução de problemas de Garmin PowerSwitch.....	61		
O meu Garmin PowerSwitch não se mantém ligado .....	61		
Os meus acessórios não estão a receber alimentação .....	62		
Gestão de dados.....	62		
Acerca dos cartões de memória.....	62		
Instalar um cartão de memória para mapas e dados.....	62		
Formatar o cartão de memória.....	62		
Ligar o dispositivo ao computador..	63		
Transferir ficheiros GPX a partir do computador.....	63		
Transferir dados a partir do computador .....	63		
Desligar o cabo USB .....	63		
Adicionar dados do BaseCamp™ ao Garmin Explore .....	64		

# Como começar

## ⚠ ATENÇÃO

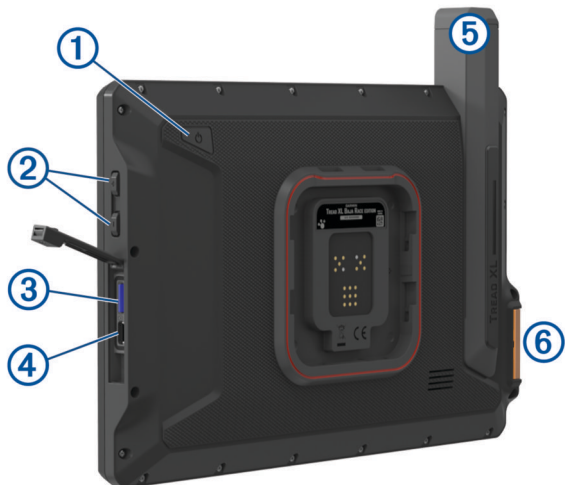
Consulte no guia *Informações importantes de segurança e do produto*, na embalagem, os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

## Configurar o seu dispositivo

Para tirar o máximo partido do dispositivo Tread XL, realize estas tarefas.

- 1 Instale o dispositivo e ligue-o à alimentação do veículo ([Instalação](#), página 7).
- 2 Atualize o software do dispositivo ([Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi](#), página 53).
- 3 Configure as funcionalidades de monitorização da equipa inReach® ([Ativar o dispositivo](#), página 25).
- 4 Importe ficheiros .gpx para o seu dispositivo ([Importar ficheiros GPX com um cartão de memória](#), página 15).

## Descrição geral do dispositivo



①	Botão de alimentação
②	Controlo do volume
③	Ranhura para cartão de memória microSD®
④	Porta USB de alimentação e dados
⑤	Antena Iridium®
⑥	Botão SOS (sob cobertura de proteção)

## Descrição geral de Tread XL Dock

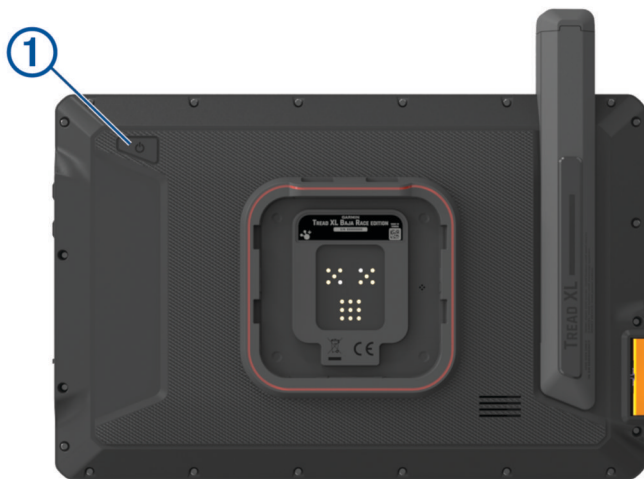
O acessório Tread XL Dock fixa o seu dispositivo em segurança enquanto circula por terrenos irregulares. Antes de poder utilizar as funcionalidades da base, tem de instalar a base e ligá-la à alimentação do veículo.



 ① Lingueta	Prima para baixo para fixar o dispositivo de navegação na base.
 ② Interruptor de bloqueio	Faça deslizar o interruptor em direção à lingueta para bloquear o dispositivo de navegação na base.
 ③ Porta de alimentação	Ligue à alimentação do veículo utilizando o cabo de alimentação incluído.
 ④ Porta de dados	Ligue a um acessório de viagem em grupo opcional.
 ⑤ Porta da antena Iridium	Ligue a uma antena Iridium externa.
 ⑥ Porta da antena GNSS	Ligue a uma antena GNSS externa.
	Prima para ligar o dispositivo de navegação.
	Prima para diminuir o zoom do mapa.
	Prima para aumentar o zoom do mapa.
	Prima para percorrer os itens do menu ou para navegar no mapa.
	Prima para regressar ao ecrã anterior.
	Prima para selecionar uma opção.
	Prima para abrir o mapa .
	Prima para abrir a ferramenta do mapa Monitorização da equipa.
	Prima para guardar um ponto de passagem.

## Ligar e desligar o dispositivo

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



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

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

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

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

## Adquirir sinais GPS

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

- 1 Ligue o dispositivo.
- 2 Verifique se o ícone de é apresentado na barra de estado e ative os serviços de localização se não for o caso ([Ativar ou desativar os serviços de localização](#), página 51).
- 3 Se necessário, dirija-se a uma área aberta com uma visão desimpedida do céu, afastada de edifícios altos e árvores.

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

## 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 dos serviços de localização. Indica que a sua localização foi estabelecida.
	Força do sinal Wi-Fi®.
	Perfil de veículo ativo.
<b>9:10</b>	Hora atual.
	Nível de carga da bateria.
	Tread ( <a href="#">Emparelhar com o smartphone</a> , página 35).

## Utilizar o ecrã tátil

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

## 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 brilho do ecrã

Pode ajustar o brilho manualmente através do painel de notificações ou do menu de definições.

### 1 Selecione uma opção:

- Deslize o dedo para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã para expandir as definições rápidas no painel de notificações.
- Selecione > **Ferramentas** > > **Dispositivo** > **Ecrã** > **Nível de brilho**.

### 2 Utilize a barra para ajustar o brilho.

## Perfis de veículo

### ATENÇÃO

A introdução das características de perfil do veículo não garante que as suas características sejam consideradas em todas as sugestões de rota. Podem existir limitações nos dados do mapa para algumas sugestões de rota. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada durante a condução. O incumprimento dos mesmos pode originar um acidente com consequências de ferimentos pessoais ou morte.

Os perfis de veículo permitem-lhe escolher diferentes definições com base em cada veículo que utiliza com o dispositivo. O perfil do veículo atual é indicado por um ícone na barra de estado. Se o perfil do veículo incluir um reboque, é apresentado um ícone do reboque com o ícone do veículo.

	Perfil de Competição
	Perfil de Todo-o-terreno
	Perfil Side-by-Side
	Perfil de Categoria Familiar
	Outro perfil
	Perfil com reboque
	Perfil com caravan
	Perfil com reboque de barco

### Adicionar um perfil de veículo

Pode adicionar um perfil de veículo para cada veículo que utilizar com o seu dispositivo.

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Perfil do veículo** > .
- 2 Selecione o seu veículo atual.
- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir as características do veículo.

### Escolher um perfil de veículo

- 1 Deslize o dedo para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã.
- 2 Selecione o ícone do perfil do veículo na barra de estado.

### Editar um perfil de veículo

É possível alterar informações básicas sobre o perfil do veículo ou adicionar informações detalhadas a um perfil de veículo, tal como a velocidade máxima.

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

# Instalação

## ⚠ ATENÇÃO

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

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.

## ⚠ CUIDADO

Para evitar possíveis ferimentos pessoais, utilize sempre óculos de proteção, proteção nos ouvidos e uma máscara de pó quando perfurar, cortar ou lixar.

## 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.

## Instalar o dispositivo Tread XL - Baja Race Edition

### Considerações sobre a montagem

Pode montar o dispositivo no painel de instrumentos de forma embutida ou amovível.

Ao selecionar a localização para a montagem, tenha em conta os seguintes fatores.

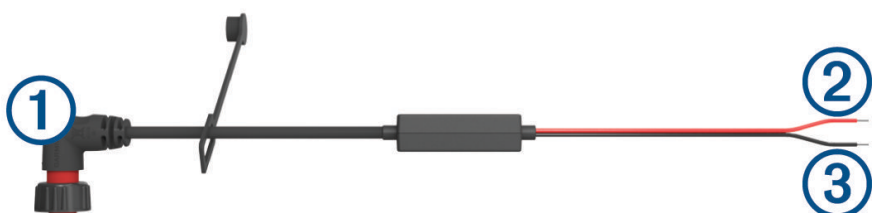
- Tem de selecionar um local suficientemente resistente para suportar o peso da base e do dispositivo.
- Tem de selecionar um local que ofereça espaço suficiente para encaminhar e ligar todos os cabos.
- Deve montar o dispositivo de forma a proporcionar um ângulo de visualização ideal enquanto opera o veículo.

### Descrição geral do cabo de alimentação

## ⚠ ATENÇÃO

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

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.



①	Conector de montagem
②	Alimentação do sistema de 12 a 24 Vcc (vermelho)
③	Ligação à terra do sistema (preto)

## Considerações sobre a montagem da antena externa

Pode instalar as antenas externas no seu veículo para obter os dados de posição mais precisos para o seu dispositivo de navegação. Para obter o melhor desempenho, tenha em conta as linhas de orientação que se seguem ao escolher o local de montagem da antena.

**NOTA:** as antenas externas estão incluídas apenas no dispositivo Tread XL - Baja Race Edition.

- Para garantir a melhor receção de sinal possível, deve instalar as antenas num local com vista clara e desobstruída do céu em todas as direções.
- Não deve montar as antenas perto do motor nem de outras fontes de interferência eletromagnética (EMI).
- Tem de montar as antenas com uma distância mínima de 5 cm (2 pol.) entre si.

### Instalar a antena GNSS externa

#### ⚠ CUIDADO

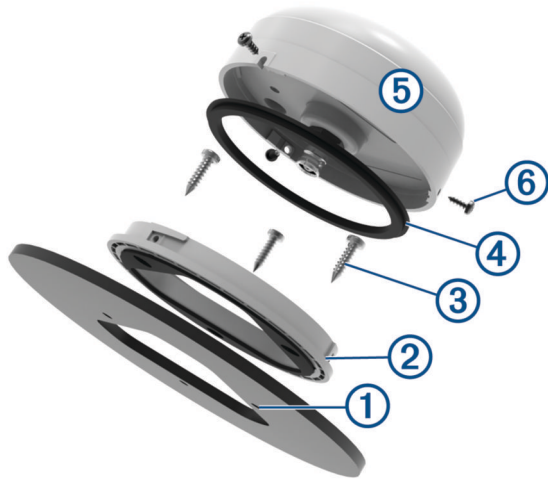
Para evitar possíveis ferimentos pessoais, utilize sempre óculos de proteção, proteção nos ouvidos e uma máscara de pó quando perfurar, cortar ou lixar.

#### AVISO

Quando perfurar ou cortar, verifique sempre o que existe no outro lado da superfície para evitar danos no veículo.

Esta antena pode ser instalada para proporcionar uma posição mais precisa a partir do sinal GPS para o seu dispositivo de navegação. Esta antena utiliza um conector BNC para ligação à base.

- 1 Utilizando o modelo de montagem incluído, marque três posições para orifícios piloto **①** e trace o orifício do cabo no centro do modelo.

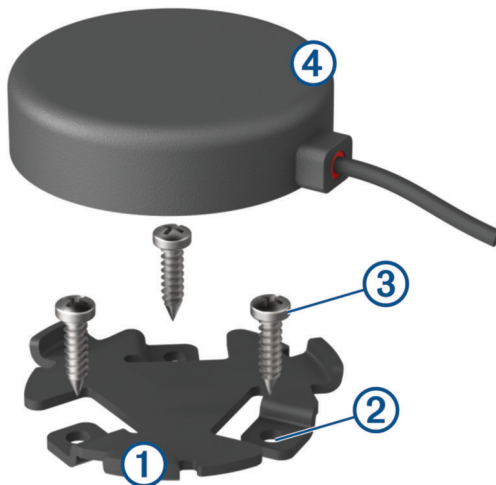


- 2 Faça os três orifícios piloto de 3,2 mm ( $\frac{1}{8}$  pol.).
- 3 Utilize uma serra cilíndrica de 25 mm (1 pol.) para cortar o orifício do cabo no centro.
- 4 Coloque o suporte de montagem à superfície **②** na superfície de montagem, alinhando os orifícios dos parafusos.
- 5 Utilize os parafusos M4 **③** incluídos para fixar o suporte de montagem à superfície à respetiva superfície.
- 6 Coloque a junta grande **④** na parte superior do suporte de montagem à superfície.
- 7 Passe o cabo da antena através do orifício de 25 mm (1 pol.) e ligue-o à antena **⑤**.
- 8 Coloque a antena sobre o suporte de montagem à superfície e rode-a para a direita para a bloquear na devida posição.
- 9 Fixe a antena ao suporte de montagem com os parafusos de pressão M3 **⑥** incluídos.
- 10 Passe o cabo pelo veículo e afastado de fontes de interferência eletrónica.
- 11 Ligue o cabo ao GNSS na base.

## Instalar a antena Iridium externa

Pode utilizar o suporte incluído para montar a antena Iridium numa superfície externa do veículo.

- 1 Utilizando o suporte de montagem da antena ① como modelo, marque as localizações dos orifícios piloto ②.



- 2 Faça os três orifícios piloto de 3,2 mm ( $\frac{1}{8}$  pol.) (opcional).

É necessário fazer orifícios-piloto para alguns tipos de material de montagem. Não perfure através do suporte.

- 3 Utilizando os parafusos incluídos ③, fixe o suporte de montagem no local de montagem.

- 4 Coloque a antena Iridium magnética ④ no suporte de montagem.

- 5 Passe o cabo da antena pelo veículo e ligue-o a IRIDIUM na base.

## Instalar a base numa superfície do veículo

Antes de poder montar a base, tem de selecionar 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 Corte o modelo de montagem incluído e coloque-o na posição onde pretende montar o dispositivo.
- 2 Com uma serra tico-tico ou ferramenta rotativa, corte a superfície de montagem ao longo da linha tracejada marcada no modelo.
- 3 Coloque a base na abertura para testar a dimensão.
- 4 Remova a base da abertura.
- 5 Se necessário, utilize uma lima e lixa para ajustar a dimensão da abertura.
- 6 Perfure os orifícios piloto nas localizações marcadas no modelo de montagem.
- 7 Retire o modelo da superfície de montagem.
- 8 Se não tiver acesso à parte posterior da base depois de a montar, ligue todos os cabos necessários à base antes de a colocar na abertura.

- 9** Introduza a base na abertura.



- 10** Fixe a base à superfície de montagem com o material adequado.

### **Montagem amovível da base**

Antes de poder instalar o suporte de montagem amovível, tem de selecionar uma localização de montagem e adquirir ou fabricar o material necessário para a superfície de montagem.

Pode utilizar os suportes incluídos para a montagem amovível do dispositivo numa superfície plana.

- 1** Utilizando a base do suporte de montagem amovível **①** como modelo, marque os orifícios piloto.



- 2** Utilizando a broca de tamanho adequado para o material de montagem, perfure os orifícios piloto.

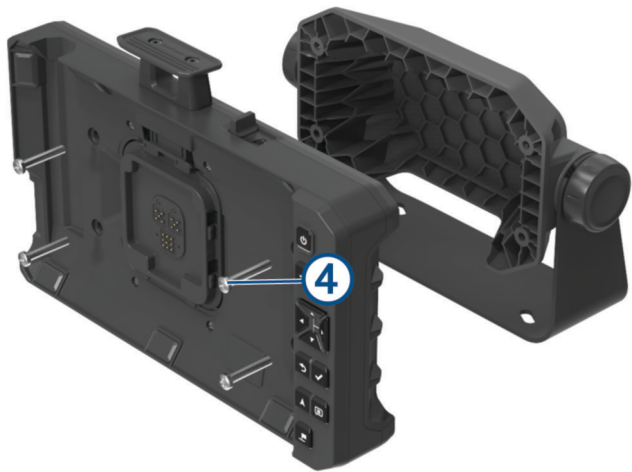
Não perfure através do suporte.

- 3** Fixe o suporte de montagem amovível à superfície de montagem com o material adequado.

- 4** Aperte os manípulos de montagem amovível **②** nos lados do adaptador de montagem amovível **③**.

- 5** Coloque o adaptador de montagem amovível no suporte de montagem amovível e aperte os manípulos de montagem amovível.

- 6** Ligue todos os cabos necessários à parte posterior da base.
- 7** Fixe a base ao adaptador de montagem amovível utilizando os parafusos **(4)** incluídos.



## Ligar o dispositivo à base

- 1 Retire a cobertura de proteção da base.

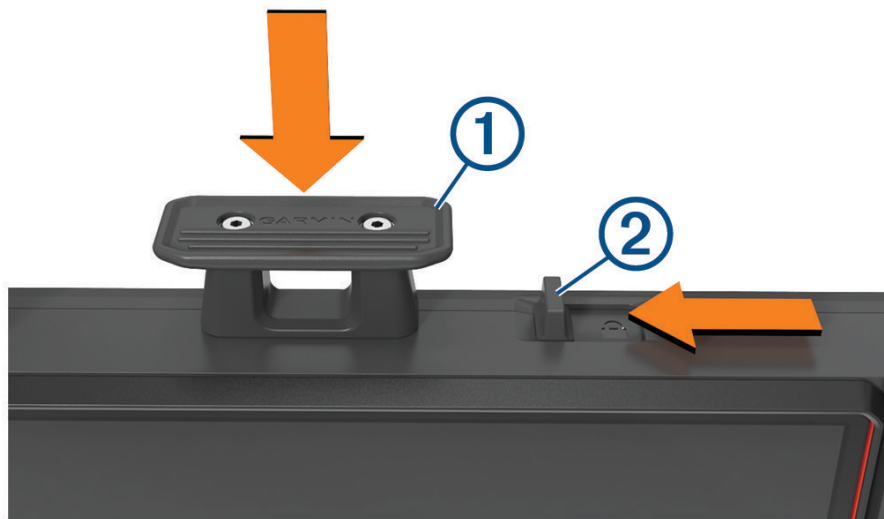


**Dica:** deve guardar a cobertura de proteção para utilização futura. Utilize sempre a cobertura de proteção quando o dispositivo for removido da base.

- 2 Coloque o dispositivo de navegação no suporte magnético.

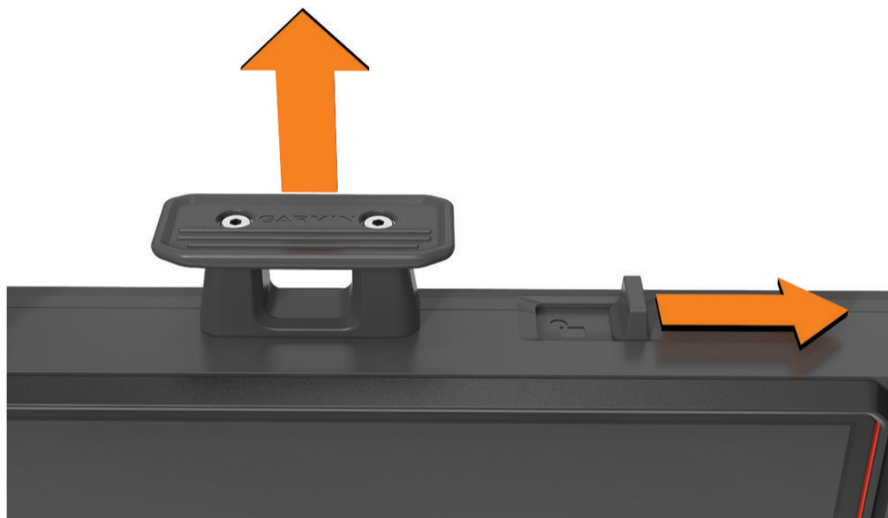


- 3 Pressione totalmente a lingueta de bloqueio ① para baixo e faça deslizar o interruptor de bloqueio ② em direção à lingueta.



### Remover o dispositivo da base

1 Faça deslizar o interruptor de bloqueio no sentido contrário ao da lingueta.



2 Puxe a lingueta para cima.

3 Puxe o dispositivo de navegação para fora da base.

# Instalar o dispositivo Tread XL - Baja Chase Edition

## Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo

### ATENÇÃO

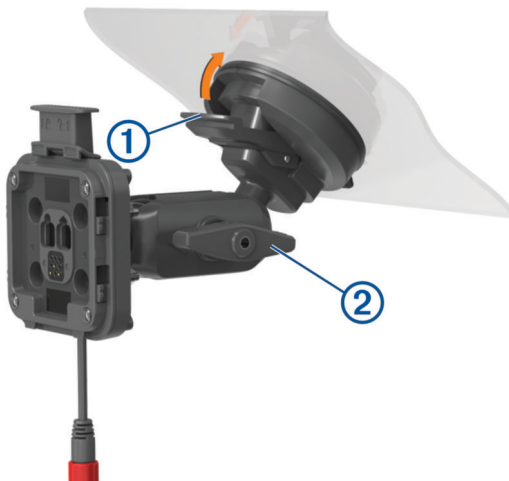
Este produto contém uma bateria de iões de lítio. Para prevenir a possibilidade de ferimentos pessoais ou a danificação do produto causados pela exposição da pilha a calor extremo, guarde o dispositivo num local afastado da exposição solar direta.

O dispositivo e o respetivo suporte contêm ímanes. Em determinadas circunstâncias, os ímanes poderão causar interferência com alguns dispositivos médicos internos e dispositivos eletrónicos, incluindo "pacemakers", bombas de insulina ou discos rígidos em computadores portáteis. Mantenha o dispositivo afastado de dispositivos médicos e dispositivos eletrónicos.

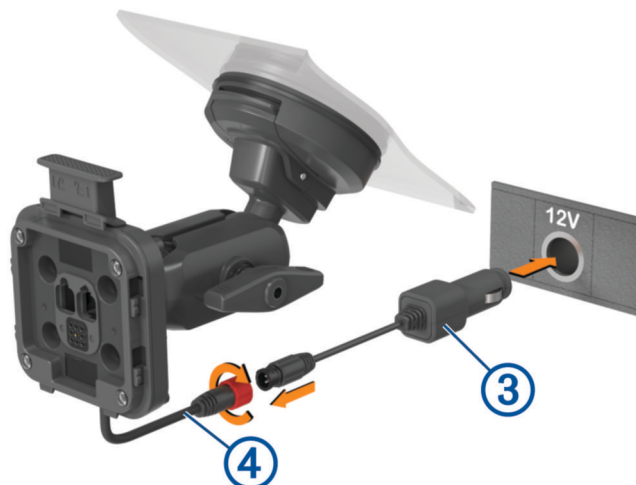
Deve carregar o dispositivo antes de o utilizar com a bateria.

- 1 Abra a patilha **①**, pressione a ventosa contra o para-brisas e puxe a patilha para trás, na direção do para-brisas.

A patilha deve estar direcionada para a parte superior do para-brisas.



- 2 Aperte ligeiramente o manípulo **②**.
- 3 Se necessário, ajuste o suporte para uma melhor visualização e funcionamento.
- 4 Aperte o manípulo para fixar o suporte.
- 5 Ligue o cabo de alimentação para veículo **③** ao cabo **④** no suporte.



- 6 Aperte o aro à volta dos cabos de alimentação ligados.
- 7 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para veículo a uma tomada de alimentação do veículo.
- 8 Coloque o dispositivo no suporte magnético.



- 9 Empurre o botão de bloqueio 5 para baixo para fixar o dispositivo ao suporte.

## Funcionalidades de corrida todo-o-terreno

### Importar ficheiros GPX com um cartão de memória

Pode importar dados, como pontos de passagem e trajetos no formato de ficheiro GPX a partir de um cartão microSD compatível.

- 1 Introduza um cartão microSD compatível com um ou mais ficheiros .gpx na ranhura para cartões de memória do dispositivo ([Instalar um cartão de memória para mapas e dados, página 62](#)).
- 2 No dispositivo Tread XL, selecione **Ficheiros de competição > :** > Importar.
- 3 Selecione um ou mais ficheiros .gpx e selecione **OK**.
- 4 Selecione uma opção:
  - Para importar todos os pontos de passagem e trajetos, selecione **Selecionar tudo**.
  - Para importar localizações específicas, selecione **Pontos de passagem** ou **Trajetos** e selecione uma ou mais localizações.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para importar os dados para uma nova coleção, selecione **Coleção nova** e insira um nome para a coleção.
  - Para importar os dados para uma coleção existente, selecione uma coleção.
- 6 Selecione **Importar**.

### Iniciar uma competição

Antes de poder iniciar uma competição, tem de importar ficheiros GPX para o seu dispositivo ([Importar ficheiros GPX com um cartão de memória, página 15](#)).

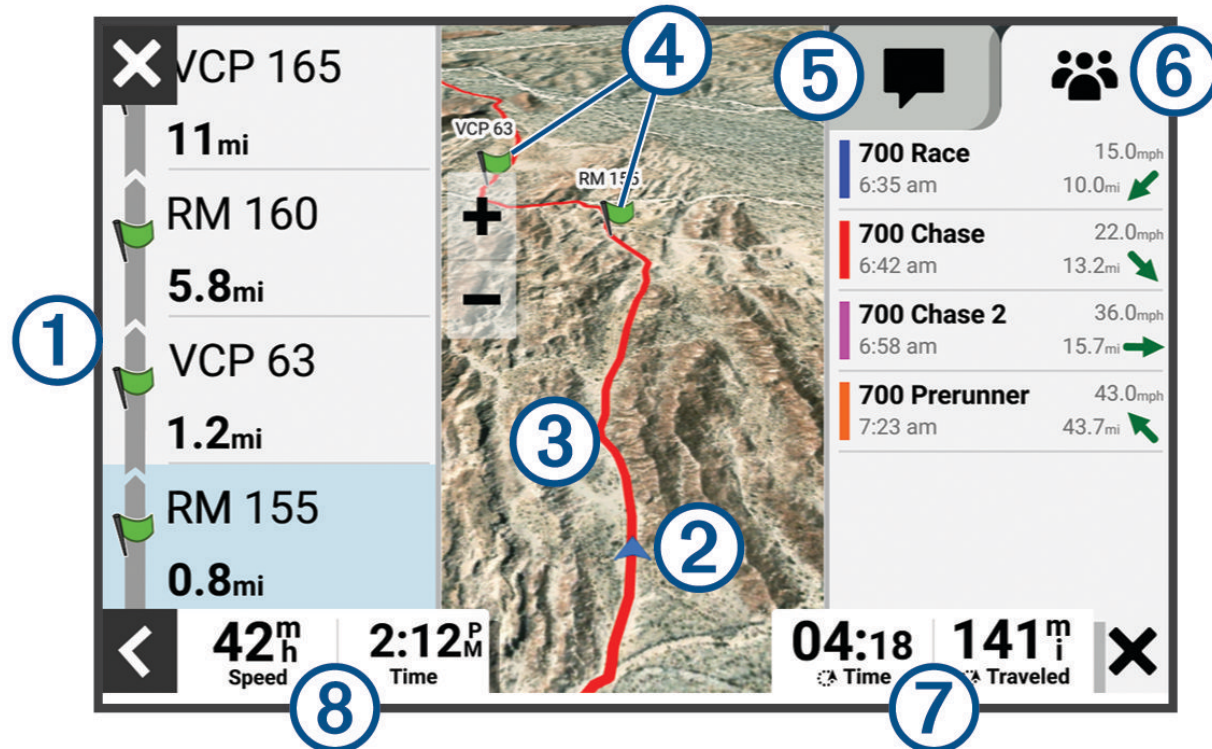
- 1 No menu principal, selecione **Competição**.
 

**NOTA:** se já configurou uma competição anteriormente, o dispositivo apresenta a mais recente.
- 2 Selecione um ou mais trajetos e selecione **Seguinte**.
- 3 Se necessário, ajuste a ordem dos trajetos e selecione **Seguinte**.
 

Se selecionar mais do que um trajeto, o dispositivo apresenta uma pré-visualização dos trajetos combinados.
- 4 Selecione **Siga!**.

## Navegação de corrida

Durante a viagem, o dispositivo apresenta a sua localização no mapa e os pontos de passagem à sua frente na sua rota.

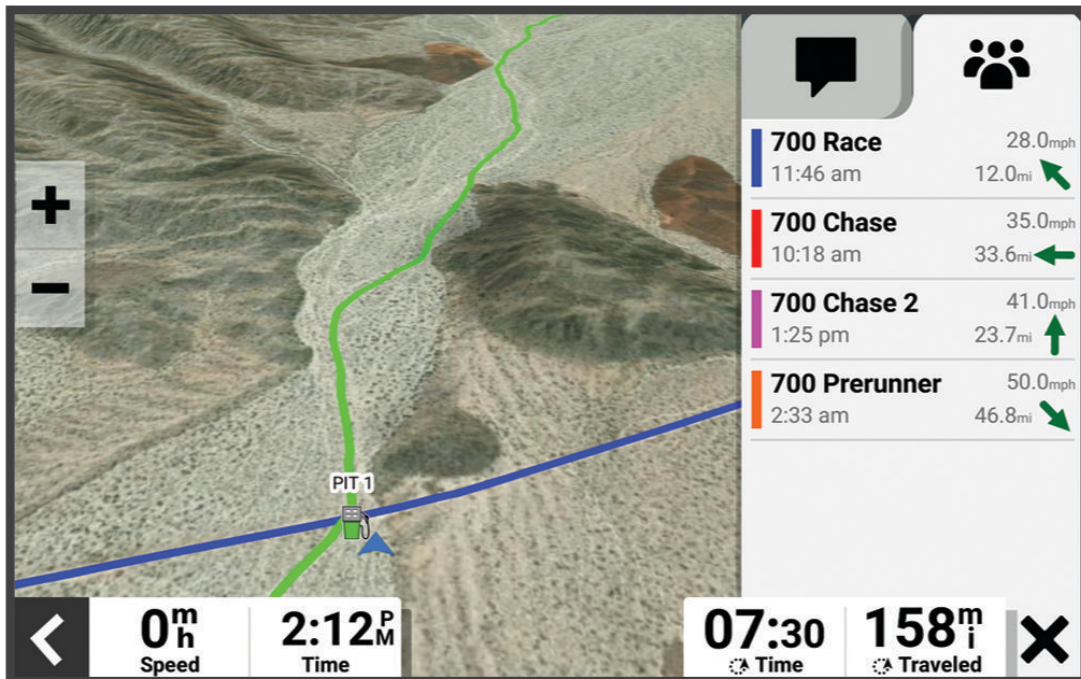


- ① Próximos pontos de passagem ao longo da rota.
- ② Localização do veículo.
- ③ Rota destacada no mapa.
- ④ Próximos pontos de passagem no mapa.
- ⑤ Mensagens inReach.
- ⑥ Localizações dos membros da equipa monitorizados.
- ⑦ Campos de dados.  
**Dica:** pode tocar nestes campos para alterar as informações que apresentam.
- ⑧ Velocidade do veículo.

## Utilizar o mapa de perseguição

Pode utilizar a funcionalidade Mapa de perseguição para monitorizar os membros da sua equipa.

- 1 No menu principal, selecione **Mapa de perseguição**.



- 2 Selecione uma opção:

- Para ver a localização de um membro da equipa, selecione o membro da equipa.
- Para navegar para um ponto no mapa, toque numa localização no mapa e selecione **Siga!**.

## Criar pontos de passagem

O seu copiloto pode marcar pontos de passagem enquanto conduz. Pode personalizar cada ponto de passagem com notas e símbolos de ritmo.

- 1 Ao navegar um trajeto, prima
- 2 Se necessário, selecione a notificação para introduzir informações sobre o ponto de passagem.

## Bloquear e desbloquear o ecrã tátil

Pode bloquear o ecrã para evitar toques inadvertidos no ecrã.

- 1 Mantenha premido e selecione **Bloquear ecrã** para bloquear o ecrã tátil.
- 2 Mantenha premido e selecione **Desbloquear ecrã** para desbloquear o ecrã tátil.

# Funcionalidades de navegação em todo-o-terreno

## Rotas

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

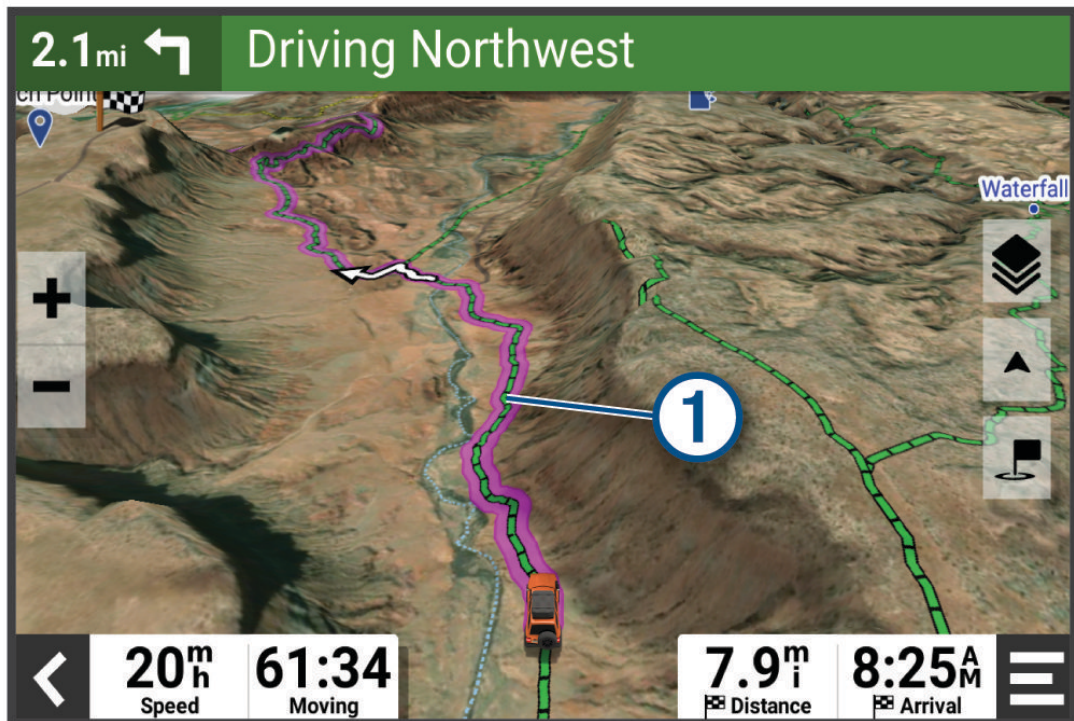
- Para utilização todo-o-terreno, pode definir o dispositivo para calcular rotas ativas numa linha reta (*Rotas em linha reta*, página 19).
- O dispositivo calcula uma rota recomendada para o seu destino, com base nas preferências definidas pelo utilizador, incluindo o modo de cálculo de rota (*Alterar o modo de cálculo da rota*, página 41) e elementos a evitar (*Evitar atrasos, portagens e áreas*, página 40).
- 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 37).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota (*Moldar as suas rotas*, página 39).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota (*Adicionar uma localização à sua rota*, página 39).

## Trilhos e estradas de aventura

### ATENÇÃO

A introdução das características de perfil do veículo não garante que as suas características sejam consideradas em todas as sugestões de rota. Podem existir limitações nos dados do mapa para algumas sugestões de rota. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada durante a condução. O incumprimento dos mesmos pode originar um acidente com consequências de ferimentos pessoais ou morte.

Este dispositivo pode navegar em estradas todo-o-terreno e em trilhos com base no perfil de veículo. Os trilhos ① são codificados por cores com base na acessibilidade. Pode selecionar ② para definir que trilhos e estradas de aventura são apresentados no mapa.



## Rotas em linha reta

Em áreas sem estradas e trilhos definidos, o dispositivo orienta-o até ao seu destino utilizando uma rota em linha reta. Pode definir vários pontos de passagem para navegar numa rota através de áreas sem estradas.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Distância até ao destino.  |
| ② | Rota destacada no mapa.  |
| ③ | Velocidade do veículo.   |
| ④ | Ferramentas do mapa. Fornece ferramentas para lhe mostrar mais informações sobre a sua rota e sobre a área envolvente.     |
| ⑤ | Camadas do mapa. Permite-lhe alterar a orientação do mapa e adicionar imagens BirdsEye e topográficas à sua vista de mapa. |

## Parar a rota

No mapa, selecione < > Parar.

## 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.

Seleccione **Registo trajetos > Começar**.

## Dividir um trajeto

Pode dividir trajetos mais extensos em segmentos. Pode utilizar estas informações para comparar o tempo, a velocidade e a distância percorrida para cada trajeto dividido.

Durante a gravação de um trajeto, selecione **Dividida**.

## Rever trajetos

Pode rever os trajetos gravados anteriormente.

- 1 No menu principal, selecione  > **Aplicações** > **Trajetos**.
  - 2 Selecione um trajeto e, em seguida, selecione .
- O trajeto será apresentado no mapa com as estatísticas gravadas relativamente ao mesmo.
- 3 Se necessário, selecione  para alterar o sombreamento do trajeto.

## Editar trajetos

Pode editar os trajetos gravados anteriormente.

- 1 No menu principal, selecione  > **Aplicações** > **Trajetos**.
  - 2 Selecione um trajeto e, em seguida, selecione .
- O trajeto é apresentado no mapa.
- 3 Selecione uma opção:
    - Para adicionar pontos a um trajeto ou para prolongar o trajeto, selecione **Adicionar** e siga as instruções apresentadas no ecrã.
    - Para eliminar um ponto do trajeto, selecione **Eliminar** e selecione um ponto no trajeto.
    - Para mover um ponto no trajeto, selecione **Mover** e siga as instruções apresentadas no ecrã.
    - Para inverter o trajeto, selecione **Inverter**.
    - Para juntar o trajeto atual a outro trajeto, selecione **Unir** e selecione um trajeto.
- Dica:** pode selecionar  para anular a última ação.

## Navegar num trajeto

Pode navegar num trajeto guardado utilizando a aplicação Ficheiros de competição no seu dispositivo.

- 1 Selecione  > **Competição** > **Ficheiros de competição**.
- 2 Selecione um trajeto.
- 3 Selecione **Siga!**.

## Ver as suas coleções Garmin Explore™ ou de ficheiros de competição no mapa

Pode ver as suas coleções Garmin Explore e de ficheiros de competição diretamente no mapa. Tem de ativar a camada do mapa de coleções para utilizar esta funcionalidade.

**NOTA:** se não atribuir uma categoria de coleção aos dados do Garmin Explore, será apresentada como uma coleção desorganizada.

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Visualização do mapa** > **Camadas do mapa** > **Coleções**.
- 2 Escolha uma ou mais categorias de coleção da lista.
- 3 Selecione **Guardar**.

As suas coleções são apresentadas como ícones no mapa.

## Ver o altímetro, o barómetro e a bússola

O dispositivo contém sensores internos de altímetro, barómetro e bússola com calibração automática.

Selecione  > **Aplicações** > **ABC**.

**Dica:** também pode selecionar o widget de Altímetro ou Barómetro para abrir a aplicação ABC.

## Calibrar a bússola

### AVISO

Calibre a bússola eletrónica no exterior. Para melhorar a precisão de direção, afaste-se de objetos metálicos ou objetos que possam influenciar os campos magnéticos, como veículos, dispositivos eletrónicos, edifícios ou linhas elétricas.

Quando o dispositivo está ligado ao suporte, este utiliza dados de GPS para determinar a direção da bússola. Quando retira o dispositivo do suporte, este utiliza uma bússola incorporada para indicar a sua direção.

Sempre que desligar o dispositivo do suporte, poderá ter de calibrar a bússola.

Se detetar um comportamento irregular por parte da bússola, por exemplo, após percorrer grandes distâncias ou após alterações drásticas de temperatura, pode calibrar a bússola manualmente para melhorar a precisão.

1 Desligue o dispositivo do suporte e afaste-se de objetos que possam influenciar os campos magnéticos.

2 No menu principal, selecione  > Aplicações > ABC >  Calibrar bússola.

3 Siga as instruções no ecrã.

## 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.

Pode emparelhar o seu dispositivo Tread XL com a aplicação Tread no seu smartphone para ativar as funcionalidades de monitorização de viagens em grupo.

As comunicações de voz e as mensagens predefinidas requerem um acessório de viagem em grupo, que não está incluído em todos os modelos de produtos. A funcionalidade de comunicação de voz não está disponível em todas as áreas. Aceda a [garmin.com/tread](http://garmin.com/tread) para obter mais informações ou para adquirir 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. Pode criar uma viagem em grupo utilizando um suporte de Viagem em grupo com ligação, a aplicação Tread ou ambos.

1 No menu principal, selecione  > Aplicações > Viagem em grupo > Iniciar uma viagem em grupo.

2 Selecione uma opção:

- Para iniciar uma viagem em grupo com ciclistas que tenham um suporte de viagem em grupo, selecione Criar uma viagem em grupo por rádio.
- Para iniciar uma viagem em grupo com ciclistas através da aplicação Tread, selecione Criar uma viagem em grupo móvel.

3 Se necessário, selecione o canal de rádio e selecione Seguinte.

4 Introduza o nome de participante e selecione Concluir.

5 Introduza o nome da viagem e selecione Concluir.

À medida que os participantes se juntam à viagem em grupo, os respetivos nomes são apresentados na lista.

6 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.

1 No menu principal, selecione  > Aplicações > Viagem em grupo > Aderir a uma viagem em grupo.

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  > **Aplicações** > **Viagem em grupo** > **Viagens em grupo recentes**.
- 2 Selecione uma viagem em grupo recente e selecione **Aadirir**.

## 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  > **Aplicações** > **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, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos graves 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  > **Aplicações** > **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

Durante a condução, não interaja com o ecrã para transmitir a sua localização pois poderá distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos 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  > **Aplicações** > **Viagem em grupo**.
- 2 Se necessário, selecione .
- 3 Selecione **Transmitir para o Grupo** > **Transmitir uma Localização**, e selecione um local.
- 4 Selecione **Partilhar**.

## Ver uma notificação de Viagem em grupo

### ATENÇÃO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos 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 notificações aparecem numa ferramenta do mapa, na extremidade do ecrã.

- 1 No menu principal, selecione  > **Aplicações** > **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 > Aplicações > Viagem em grupo.
- 2 Se necessário, selecione .
- 3 Selecione Sair > Sim.

## Definições da viagem de grupo

No menu principal, selecione > Aplicações > 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 do mapa do participante:** define a etiqueta apresentada para cada participante ativo no mapa.

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

**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.

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

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

## Selecionar uma predefinição

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

- 1 No menu principal, selecione > Aplicações > Rádio.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para percorrer as predefinições disponíveis, selecione ou .
  - Para selecionar uma predefinição no menu, selecione Predefinição.

## Selecionar um canal de rádio

- 1 No menu principal, selecione > Aplicações > Rádio.
- 2 Selecione uma opção:
  - Para mudar para um canal diferente, selecione ou .
  - Para selecionar 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 > Aplicações > 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 > Aplicações > Rádio > Predefinição > .
- 2 Selecione ou para selecionar um canal e um código de silenciador.
- 3 Selecione Guardar.

## **Selecionar um som de aviso de fim de transmissão**

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

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

## **Desligar o rádio**

Selecione  > **Aplicações** > **Rádio** >  > **Sim**.

## **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  > **Aplicações** > **Rádio** >  > **Premir para falar com auricular**.
- 2 Se necessário, siga as instruções no ecrã para emparelhar o seu auricular com o dispositivo.
- 3 Selecione **Premir para falar com auricular**.
- 4 Selecione .

## **Transmitir a sua voz**

Antes de poder transmitir a sua voz, tem de emparelhar o dispositivo Tread XL 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.

Selecione uma opção:

- Mantenha premido o botão Premir para falar na parte lateral do microfone de mão ligado.
- No menu principal, selecione  > **Aplicações** > **Rádio** > **Premir para falar**.
- Utilize a funcionalidade de marcação por voz no auricular Bluetooth ligado (*Ativar Premir para falar com auricular*, página 24).

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

**NOTA:** tem de ativar a definição **Premir para falar com auricular** para utilizar esta funcionalidade (*Definições de rádio*, página 24).

## **Ajustar o volume do rádio**

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

## **Definições de rádio**

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

**Premir para falar com 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.

# Funcionalidades inReach

## ⚠ ATENÇÃO

Antes de poder utilizar as funcionalidades inReach do seu dispositivo Tread XL, incluindo mensagens, SOS e monitorização da equipa, tem de ter uma subscrição de serviço de satélite ativa. Teste sempre o dispositivo no exterior antes de o utilizar.

Certifique-se de que tem vista desimpedida do céu ao utilizar as funções de mensagens, monitorização e de SOS, pois estas funcionalidades necessitam de acesso a satélites para funcionar corretamente.

## AVISO

Algumas jurisdições regulam ou proíbem a utilização de dispositivos de comunicação por satélite. É da responsabilidade do utilizador conhecer e respeitar todas as leis aplicáveis nas jurisdições onde o dispositivo é utilizado.

## Ativar o dispositivo

## ⚠ ATENÇÃO

Antes de poder utilizar as funcionalidades inReach do seu dispositivo Tread XL, incluindo mensagens, SOS e monitorização da equipa, tem de o ativar.

- 1 No seu computador ou smartphone, aceda a [garmin.com/teamtracking](http://garmin.com/teamtracking) para criar uma conta e ativar um plano de serviços.
- 2 Ligue o dispositivo.
- 3 No menu principal do dispositivo, selecione **Monitorização da equipa**.
- 4 Siga as instruções no ecrã.

**NOTA:** tem de introduzir o número IMEI do dispositivo e o código de autorização para concluir a parte online da ativação antes de sair.

- 5 Dirija-se para uma área aberta com uma visão desimpedida do céu e aponte a antena do dispositivo para o céu para obter um desempenho ideal.
- 6 Aguarde enquanto o dispositivo comunica com a rede satélite Iridium.

**NOTA:** a ativação do seu dispositivo poderá demorar até 20 minutos. O dispositivo tem de enviar e receber várias mensagens, o que demora mais tempo do que o envio de uma única mensagem durante a utilização normal. O seu dispositivo deverá permanecer no exterior até que a ativação seja concluída.

## Monitorização da equipa utilizando tecnologia inReach incorporada

## AVISO

A monitorização da equipa requer uma subscrição de equipa inReach ativa. Algumas jurisdições regulam ou proíbem a utilização de dispositivos de comunicação por satélite. É da responsabilidade do utilizador conhecer e respeitar todas as leis aplicáveis nas jurisdições onde o dispositivo é utilizado.

Pode utilizar a funcionalidade de monitorização da equipa no seu dispositivo Tread XL para gravar pontos do trajeto e transmiti-los através da rede de satélites Iridium. Os membros da sua equipa podem ver a sua localização enquanto a monitorização da equipa inReach estiver ativa.

## Iniciar e parar a monitorização da equipa

Antes de iniciar uma sessão de monitorização da equipa, tem de ativar um plano de serviço (*Ativar o dispositivo*, página 25).

- Para iniciar a monitorização da equipa, selecione **Monitorização da equipa** > 
- Para parar a monitorização da equipa, selecione **Monitorização da equipa** > 

## Partilhar a sua página Web MapShare

Pode ativar MapShare em [inreach.garmin.com](http://inreach.garmin.com).

Pode partilhar uma ligação para a sua página Web MapShare com outras pessoas. O sistema adiciona automaticamente texto ao final da sua mensagem, incluindo as informações da ligação.

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** >  > **Enviar MapShare**.
- 2 Selecione **A:** e adicione um ou mais contactos.
- 3 Selecione **Mensagem:** e introduza uma mensagem.
- 4 Selecione **Enviar**.

## Definições de monitorização do inReach

Selecione **Monitorização da equipa** > .

**Sincronização de monitorização:** configura o dispositivo para utilizar o registo de trajetos e a monitorização do inReach em simultâneo.

**Trajeto automático:** define o dispositivo para começar a monitorizar ao ligar o dispositivo.

## Mensagens

### ATENÇÃO

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

O seu dispositivo Tread XL envia e recebe mensagens de texto através da rede de satélite Iridium. É possível enviar mensagens para um número de telefone SMS, para um endereço de e-mail ou para outro dispositivo que utilize a tecnologia inReach. Cada mensagem que envia inclui os detalhes da sua localização, onde tal for permitido.

### Enviar uma mensagem inReach predefinida

As mensagens predefinidas contêm texto e destinatários predefinidos. Tem de configurar as mensagens predefinidas através do website do Garmin Explore em [inreach.garmin.com](http://inreach.garmin.com).

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** > **Predefinições**.
- 2 Selecione uma mensagem predefinida e selecione **Enviar**.

### Enviar uma Mensagem de texto

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** > **Compor**.
- 2 Selecione um ou mais contactos e, em seguida, selecione **Concluir**.
- 3 Introduza uma mensagem.
- 4 Selecione **Enviar**.

### Responder a uma mensagem

- 1 Selecione **Monitorização da equipa**.
- 2 Selecione uma conversa e selecione **Resposta**.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para começar com uma mensagem pré-escrita, selecione uma mensagem de texto rápida na parte superior do ecrã.  
**NOTA:** pode adicionar e editar mensagens de texto rápidas no website Garmin Explore.
  - Para escrever uma mensagem personalizada, introduza uma mensagem.
- 4 Selecione **Concluir**.

## Verificar a existência de mensagens

Quando envia uma mensagem, o dispositivo fica atento a respostas durante 10 minutos. O dispositivo também verifica a existência de novas mensagens hora a hora. Quando está a utilizar a funcionalidade de monitorização inReach, o dispositivo verifica automaticamente a existência de mensagens no seu intervalo de monitorização.

**NOTA:** para receber mensagens, o seu dispositivo tem de ter uma vista desimpedida do céu e estar à vista de um satélite quando verifica a existência de mensagens.

Pode forçar a verificação de mensagens verificando manualmente a existência de mensagens, enviando uma mensagem ou enviando um ponto do trajeto. Durante uma verificação, o dispositivo liga-se a satélites e recebe mensagens que estão a aguardar o respetivo envio para o seu dispositivo.

Selecione **Monitorização da equipa > Verificação**.

## Navegar para a localização de uma mensagem

Quando envia ou recebe uma mensagem de outro dispositivo com tecnologia inReach, a mensagem pode incluir informações de localização. No caso destas mensagens, pode navegar para a localização da qual a mensagem foi enviada.

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** e selecione uma conversa.
- 2 Selecione uma mensagem com informações de localização e selecione **Siga!**.

## Eliminar uma mensagem

- 1 Selecione **Monitorização da equipa**.
- 2 Selecione uma conversa.
- 3 Selecione **Eliminar > Sim**.

## SOS

### ATENÇÃO

Para poder utilizar a função SOS, tem de ter uma subscrição ativa do serviço de satélite. Teste sempre o dispositivo antes de partir para a aventura.

Certifique-se de que tem vista desimpedida do céu ao utilizar a função SOS, pois esta funcionalidade necessita de acesso a satélites para funcionar corretamente.

### AVISO

Algumas jurisdições regulam ou proíbem a utilização de dispositivos de comunicação por satélite. É da responsabilidade do utilizador conhecer e respeitar todas as leis aplicáveis nas jurisdições onde o dispositivo é utilizado.

Durante uma emergência, pode utilizar o dispositivo Tread XL para contactar o centro Garmin Response<sup>SM</sup> para solicitar assistência. Premir o botão SOS envia uma mensagem para a equipa do Garmin Response e este notifica as entidades de resposta a emergências adequadas da sua situação. Pode comunicar com a equipa do Garmin Response 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

### CUIDADO

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

- 1 Abra a porta SOS no dispositivo ①.



- 2 Prima o botão SOS ②.

- 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.

Seleccione **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.

## Contactos

Pode adicionar, eliminar e editar contactos no dispositivo Tread XL.

### Adicionar um contacto

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** >  **Contactos inReach** > **Novo contacto**.
- 2 Introduza as novas informações.
- 3 Selecione **Guardar**.

## **Editar um contacto**

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** >  > **Contactos inReach**.
- 2 Selecione um contacto.
- 3 Selecione um item para o editar.
- 4 Introduza as novas informações.
- 5 Selecione **Guardar**.

## **Eliminar um contacto**

- 1 Selecione **Monitorização da equipa** >  > **Contactos inReach**.
- 2 Selecione um contacto.
- 3 Selecione  > **Sim**.

## **Ver detalhes do plano e da utilização**

Selecione **Monitorização da equipa** >  > **Acerca deste dispositivo**.

## **Utilizar o mapa**

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota (*A sua rota no mapa*, página 38) ou para ver um mapa das redondezas quando não tem uma rota ativa.

- 1 Selecione **Mapa de perseguição**.
- 2 Toque em qualquer ponto no mapa.
- 3 Selecione uma opção:
  - Para arrastar o mapa, desloque-o para a esquerda, direita, cima ou baixo.
  - Para adicionar ou remover camadas do mapa, tais como imagens topográficas e BirdsEye, selecione .
  - Para aumentar ou diminuir o zoom, selecione  ou .
  - Para alternar entre vistas de mapas, selecione .
  - Para iniciar uma rota, selecione uma localização no mapa e selecione **Siga!** (*Iniciar uma rota utilizando o mapa*, página 37).

## **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.

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

**Viagem em grupo:** apresenta a distância e a direção dos membros na sua viagem em grupo (*Viagem em grupo*, página 21).

**Rádio:** permite-lhe utilizar a funcionalidade "premir para falar" com Bluetooth um auricular compatível (*Ativar Premir para falar com auricular*, página 24).

**Monitorização de equipa inReach:** permite-lhe ver e enviar mensagens inReach e iniciar a monitorização de equipa inReach (*Monitorização da equipa utilizando tecnologia inReach incorporada*, página 25).

## **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 .

# Personalizar o Mapa

## Personalizar as camadas do mapa

Pode personalizar que dados são apresentados no mapa, como mapas topográficos e imagens BirdsEye.

- 1 Selecione > **Ferramentas** > > **Visualização do mapa** > **Camadas do mapa**.
- 2 Selecione a caixa de verificação junto a cada camada que pretende apresentar no mapa.

## Ver a chave do Mapa de terrenos públicos

Os terrenos públicos são codificadas por cores no mapa para mostrar quem possui um terreno específico. Por exemplo, pode ver se um terreno é propriedade privada ou se faz parte de um parque nacional. Tem de ativar a camada do mapa de terrenos públicos para utilizar esta funcionalidade ([Personalizar as camadas do mapa, página 30](#)).

Pode ver a legenda destas cores no dispositivo.

Selecione > **Visualização do mapa** > **Camadas do mapa** > > **Terrenos públicos**.

## Ativar as camadas do mapa Trilhos e Estradas de aventura

Pode ativar ou desativar camadas do mapa que incluem estradas acessíveis ou inacessíveis para diferentes tipos de veículos motorizados.

- 1 Selecione > **Ferramentas** > > **Visualização do mapa** > **Camadas do mapa** > > **Trilhos e estradas de aventura**.
- 2 Selecione um tipo de estrada ou trilho.

## 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 > **Ferramentas** > > **Visualização do mapa** > **Vista do mapa de condução**.

- 2 Selecione uma opção:

- Selecione **Trajeto para cima** para apresentar o mapa a duas dimensões (2D) com a direção da viagem no topo.
- Selecione **Norte no topo** para apresentar o mapa em 2D com o norte no topo.
- Selecione **3D** para apresentar o mapa em três dimensões.
- Selecione **Zoom aut. para grupo** para ajustar automaticamente o nível de zoom de forma a que todos os participantes de uma viagem em grupo sejam visíveis no mapa.

**NOTA:** esta definição apenas está disponível durante a utilização da funcionalidade viagem em grupo.

- 3 Selecione **Guardar**.

# Utilizar as Apps

## Ver o manual do utilizador no dispositivo

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

- 1 Selecione o  > **Ferramentas** > **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).

## Imagens BirdsEye

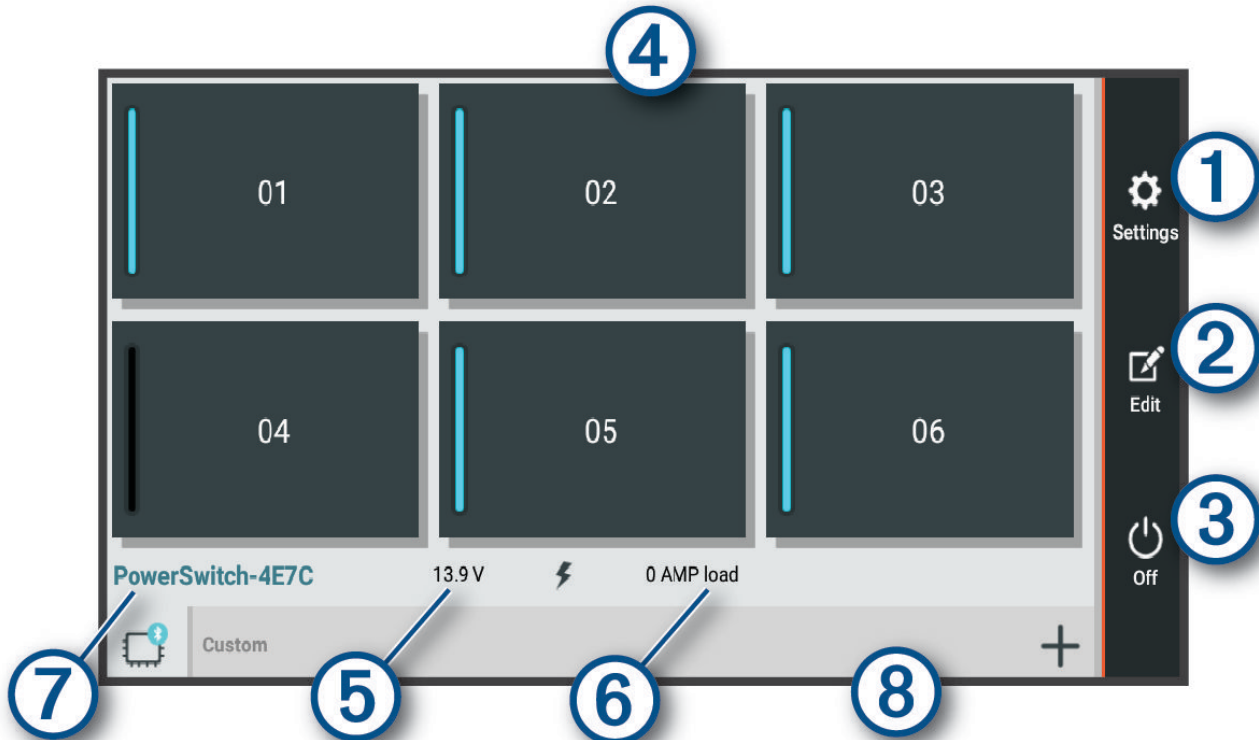
As imagens BirdsEye fornecem imagens de mapas de alta resolução transferíveis, incluindo imagens de satélite detalhadas e mapas topográficos rasterizados. Pode transferir BirdsEye Satellite Imagery diretamente para o seu dispositivo quando estiver ligado a uma rede Wi-Fi.

## 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 sem fios](#), página 50).

- 1 Selecione  > **Competição** > **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 **Concluir**.

## Aplicação Garmin PowerSwitch™



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

Seleccione .

## 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 **Concluir**.

## 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 60).

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

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

## Adicionar um Esquema personalizado

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

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione .
- 2 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 .
- 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 .
- 3 A aplicação entra no modo de edição.
- 4 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.

## Emparelhar com o smartphone

Pode emparelhar o seu dispositivo Tread XL com o smartphone e a aplicação Tread para ativar funcionalidades adicionais e aceder a informações em tempo real.

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

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

## Dicas após o emparelhamento dos dispositivos

- Após o emparelhamento inicial, os dois dispositivos podem ligar-se automaticamente sempre que os ativa.
- Quando liga o dispositivo, este tenta emparelhar-se com o último telefone com o qual esteve emparelhado.
- Pode ser necessário configurar o seu telefone para estabelecer automaticamente ligação com o dispositivo quando este for ativado.
- Deve verificar se as funcionalidades Bluetooth que deseja utilizar estão ativadas (*Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth*, página 36).

## **Emparelhar dispositivos Bluetooth adicionais**

- 1 Coloque o auricular ou o telefone e o dispositivo Bluetooth a uma distância máxima de 10 m (33 pés) entre si.
- 2 No dispositivo, ative a tecnologia sem fios Bluetooth.
- 3 No auricular ou no telefone, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e assegure-se de que está visível para outros dispositivos Bluetooth.
- 4 No seu dispositivo, selecione  > **Ferramentas** >  > **Redes sem fios** > **Bluetooth** > **Emparelhar dispositivo novo**.  
É apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth próximos.
- 5 Selecione o auricular ou o telefone a partir da lista.
- 6 Se necessário, selecione **Emparelhar**.

## **Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth**

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

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Redes sem fios** > **Bluetooth**.
- 2 Selecione o nome do seu telemóvel.
- 3 Selecione uma funcionalidade para a ativar ou desativar.

## **Ativar ou desativar funcionalidades Bluetooth para o seu auricular**

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

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Redes sem fios** > **Bluetooth**.
- 2 Selecione o nome do auricular e selecione .
- 3 Selecione uma opção:
  - Para desligar o auricular, selecione **Desconectar**.
  - Para desativar o áudio da transmissão multimédia, selecione **Áudio de multimédia**.

## **Desligar um dispositivo Bluetooth**

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

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Redes sem fios** > **Bluetooth**.
- 2 Selecione o dispositivo a desligar.
- 3 Selecione **Desconectar**.

## **Eliminar um telefone emparelhado**

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

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Redes sem fios** > **Bluetooth**.
- 2 Selecione o telefone e, em seguida, selecione **Esquecer**.

# Navegação em ruas

## Iniciar uma rota

- 1 Selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa** e procure uma localização.
- 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 39*).

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 38*). Na extremidade do mapa aparece durante vários segundos uma pré-visualização das principais estradas na sua rota.

Se precisar de parar em destinos adicionais, pode adicionar essas posições à sua rota (*Adicionar uma localização à sua rota, página 39*).

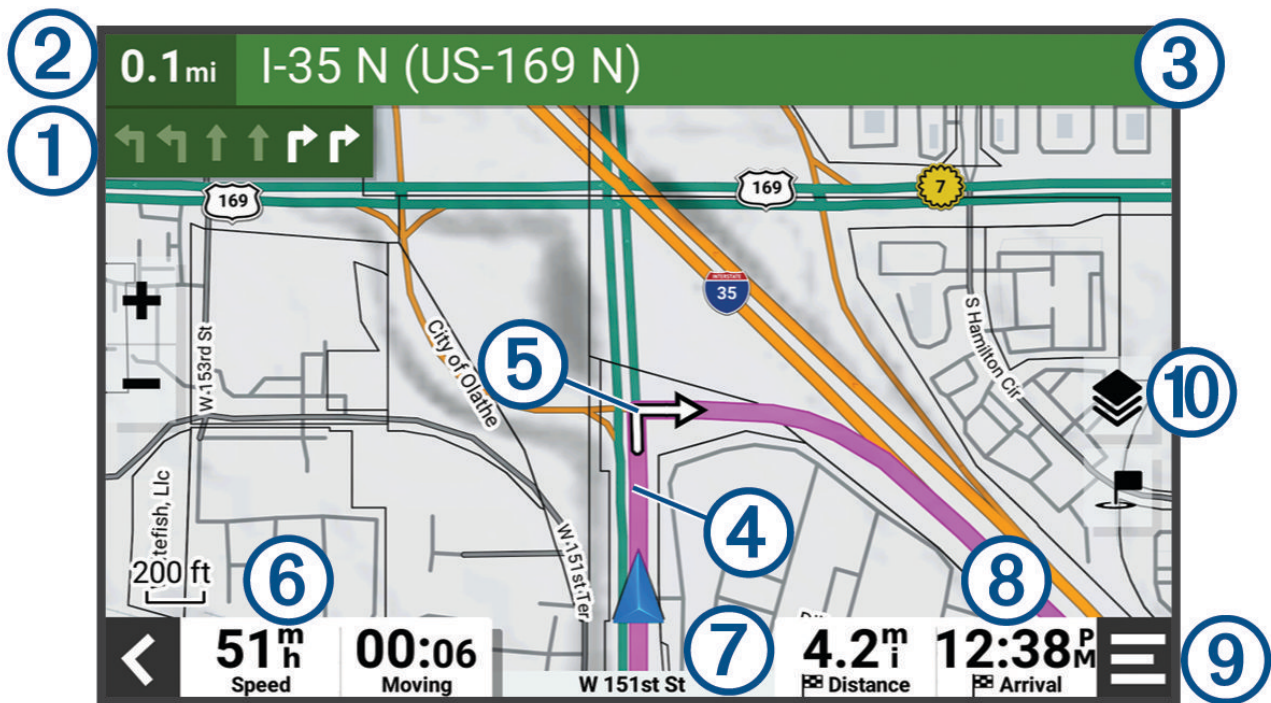
## Iniciar uma rota utilizando o mapa

Pode iniciar a rota selecionando uma posição do mapa.

- 1 Selecione **Mapa de perseguição**.
- 2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.
- 3 Selecione uma localização no mapa.
- 4 Selecione **Siga!**.

## 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.<br><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.        |

## 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 Selecione a barra de texto no topo 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 .

## Alterar a rota ativa

### Adicionar uma localização à sua rota

Para adicionar uma posição à sua rota, tem de estar a navegar uma rota ([Iniciar uma rota, página 37](#)).

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

- 1 No mapa, selecione  >  > Aplicações > Pesquisa.
- 2 Procure uma localização.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione Siga!.
- 5 Selecione uma opção:
  - Para adicionar a localização como o próximo destino na rota, selecione Adic. como Próx. parag..
  - Para adicionar a posição ao final da sua rota, selecione Adic. como últ. parag..
  - Para adicionar a localização e editar a ordem dos destinos na rota, selecione Adicionar à rota ativa.

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

## Moldar as suas rotas

Para moldar a sua rota, é necessário iniciar uma rota ([Iniciar uma rota, página 37](#)).

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.

# **Evitar atrasos, portagens e áreas**

## **Evitar estradas com portagens**

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

1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Navegação** > **Elementos a evitar** > **Estradas com portagens**.

2 Selecione **Guardar**.

## **Evitar características da estrada**

1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Navegação** > **Elementos a evitar**.

2 Selecione as características de estrada a evitar e selecione **Guardar**.

## **Elementos a evitar personalizados**

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

### **Evitar uma estrada**

1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..**

2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.

3 Selecione **Adicionar estrada a evitar**.

4 Selecione o ponto de partida da secção da estrada a evitar e selecione **Seguinte**.

5 Selecione o ponto final da secção da estrada e selecione **Seguinte**.

6 Selecione **Concluir**.

### **Evitar uma área**

1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..**

2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.

3 Selecione **Adicionar área a evitar**.

4 Selecione o canto superior esquerdo da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.

5 Selecione o canto inferior direito da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.

A área selecionada fica sombreada no mapa.

6 Selecione **Concluir**.

### **Desativar um elemento personalizado a evitar**

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

1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..**

2 Selecione um elemento a evitar.

3 Selecione  > **Desativar**.

### **Eliminar elementos a evitar personalizados**

1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Navegação** > **Elementos a evitar person..** > .

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**.

## Chegar ao destino

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

- A indica a localização do seu destino no mapa, e um comando de voz avisa-o de que está a chegar ao destino.
- Quando se aproxima de alguns destinos, o dispositivo sugere automaticamente áreas de estacionamento. Pode selecionar Mais para ver uma lista completa das áreas de estacionamento sugeridas (*Estacionar perto do seu destino*, página 42).
- Quando para no destino, o dispositivo termina automaticamente a rota. Se o dispositivo não detetar automaticamente a chegada, pode selecionar > **Parar** para terminar a rota.

## Alterar o modo de cálculo da rota

1 Selecione > **Ferramentas** > > **Navegação** > **Modo de cálculo**.

2 Selecione uma opção:

- Selecione **Curva a curva** para calcular rotas em ruas e trilhos.
- Selecione **Linha reta** para calcular rotas de ponto-a-ponto e todo-o-terreno em linha reta.

## 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.

1 Selecione > **Aplicações** > **Pesquisa** e procure uma localização.

2 Selecione uma localização.

3 Selecione .

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

5 Selecione **Siga!**.

## Fazer um desvio

É possível fazer um desvio de uma distância específica ao longo da rota ou desviar-se de estradas específicas. Esta funcionalidade é útil 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**.

## Ir para casa

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

1 Selecione > **Aplicações** > **Pesquisa** > **Ir para casa**.

2 Se necessário, introduza a posição Casa.

## Editar a posição Casa

1 Selecione > **Aplicações** > **Pesquisa** > > **Definir a posição Casa**.

2 Introduza a posição Casa.

## Estacionar perto do seu destino

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

### 1 Selecione uma opção:

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

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

- Se o dispositivo não sugerir locais de estacionamento, selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa** > **Categorias** > **Estacionamento** e selecione  > **O meu destino**.

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

O dispositivo orienta-o até ao parque de estacionamento.

## Procurar e guardar localizações

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

No menu principal, selecione **Pesquisa**.

- Para procurar rapidamente todas as localizações no seu dispositivo, selecione  **Pesquisa** (*Encontrar uma localização através da barra de pesquisa*, página 43).
- Para encontrar um endereço, selecione **Endereço**.
- Para percorrer ou procurar pontos de interesse pré-carregados por categoria, selecione **Categorias** (*Encontrar uma localização por categoria*, página 44).
- Para procurar próximo de uma cidade ou área diferentes, selecione  junto à área de pesquisa atual (*Alterar a área de pesquisa*, página 44).
- Para ver e editar as localizações guardadas, selecione **Pontos de passagem** (*Guardar posições*, página 48).
- Para ver as localizações que selecionou recentemente nos resultados da procura, selecione **Recentes** (*Visualizar localizações recentemente encontradas*, página 47).
- Para percorrer e procurar classificações de viajantes do Tripadvisor®, selecione **Tripadvisor** (*Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor*, página 46).
- Para encontrar parques nacionais e explorar os mapas dos parques, selecione **Parques Nacionais** (*Encontrar parques nacionais*, página 45).
- Para navegar para coordenadas geográficas específicas, selecione **Coordenadas** (*Encontrar uma localização através de coordenadas*, página 47).

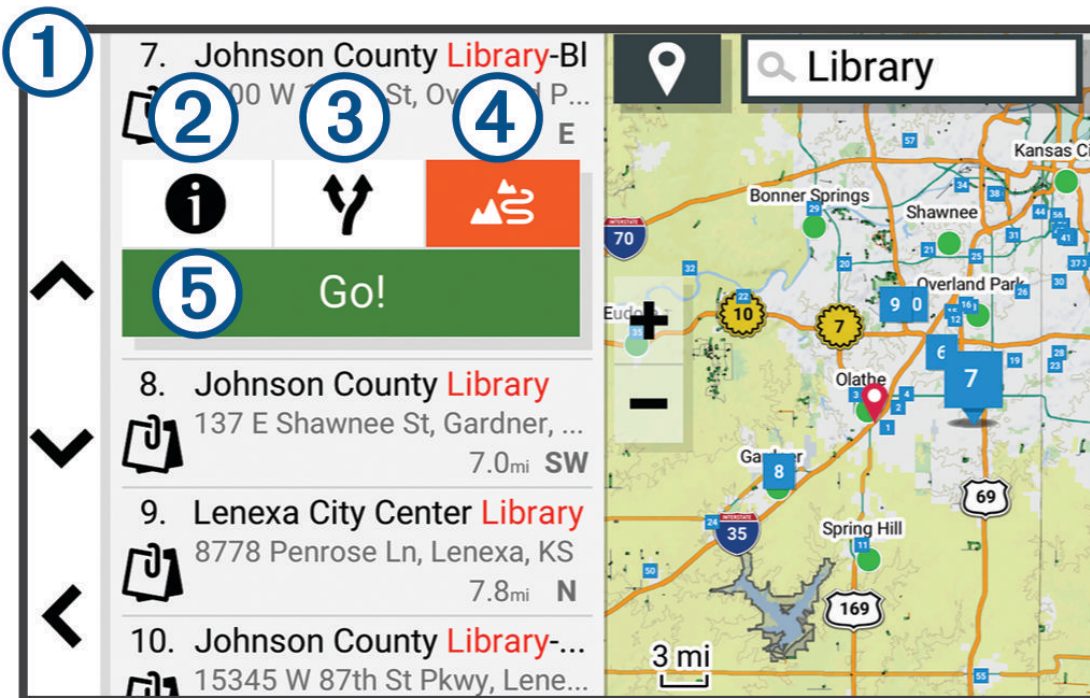
## Encontrar uma localização através da barra de pesquisa

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

- 1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa.
- 2 Selecione Pesquisa na barra de pesquisa.
- 3 Introduza parte ou a totalidade do termo de pesquisa.  
Os termos de pesquisa sugeridos são apresentados por baixo da barra de pesquisa.
- 4 Selecione uma opção:
  - Para procurar um tipo de empresa, introduza um nome de categoria (por exemplo, "cinemas").
  - Para procurar o nome de uma empresa, introduza o nome na totalidade ou uma parte do mesmo.
  - 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 utilizando o texto introduzido, selecione .
- 6 Se necessário, selecione uma localização.

## Resultados da procura de localizações

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



The screenshot shows the 'Find locations' interface. At the top right is a search bar with the text 'Library'. To its left is a location pin icon. On the far left, there are navigation icons: up, down, left, and right. A large blue circle labeled '1' is positioned at the top left of the search bar area. Below the search bar, the results are listed:

7. Johnson County Library-BI  
100 W 1st St, Olathe, KS  
E
8. Johnson County Library  
137 E Shawnee St, Gardner, KS  
7.0mi SW
9. Lenexa City Center Library  
8778 Penrose Ln, Lenexa, KS  
7.8mi N
10. Johnson County Library-  
15345 W 87th St Pkwy, Lene...

Below the results is a map of the Kansas City area, specifically Johnson County. It shows major roads like I-70, I-35, and US-69. Specific locations are marked with green dots and numbered 7, 10, and 9. A red dot marks the location for result number 8. A scale bar indicates a distance of 3 mi.

<b>1</b>	Selecione uma localização para ver o menu de opções.
<b>2</b> 	Selecione para ver informações detalhadas sobre a localização.
<b>3</b> 	Selecione para ver rotas alternativas para a localização.
<b>4</b> 	Selecione para iniciar a navegação utilizando o Garmin Adventurous Routing.
<b>5</b> Siga!	Selecione para iniciar a navegação para a localização através da rota recomendada.

## Alterar 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  > Aplicações > Pesquisa.

2 Selecione .

3 Selecione uma opção.

## Encontrar uma localização por categoria

1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa.

2 Selecione uma categoria ou selecione Categorias.

3 Se necessário, selecione uma subcategoria.

4 Selecione uma localização.

## 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  > Aplicações > Pesquisa > Pesquisa.

2 Introduza o nome do local e selecione .

3 Selecione o local.

É apresentada uma lista de categorias de POI dentro do local.

4 Escolha uma categoria, escolha uma localização 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.

## 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 parques nacionais

Os modelos de dispositivos que incluem os mapas da América do Norte ou dos EUA também incluem informações detalhadas sobre parques nacionais nos EUA. Pode navegar para um parque nacional ou para uma localização incluída num parque nacional.

### AVISO

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a parques nacionais.

- 1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa > Parques Nacionais.

É apresentada uma lista de parques nacionais, com o mais recente no topo.

- 2 Selecione **Pesquisa** e introduza a totalidade ou parte do nome do parque para limitar os resultados (opcional).

- 3 Selecione um parque nacional.

Aparece uma lista das categorias de localizações de serviços e instalações abaixo do nome do parque.

- 4 Selecione uma opção:

- Para iniciar a navegação para o parque, selecione **Siga!**.
- Para ver mais informações sobre o parque ou explorar os respetivos serviços e instalações, selecione .
- Para encontrar rapidamente uma localização no parque, selecione uma categoria na lista abaixo do nome do parque e selecione uma localização.

## Encontrar acampamentos

### AVISO

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

Selecione  > Aplicações > Pesquisa > Categorias > Todos os acampamentos.

## Encontrar pontos de interesse do Ultimate Campgrounds

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

### 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 Ultimate Campgrounds, que permitem encontrar acampamentos públicos perto da sua localização.

- 1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa > Ultimate Public Campgrounds.
- 2 Se necessário, selecione **Filtros de pesquisa**, selecione um ou mais filtros de pesquisa e selecione **Pesquisa**.
- 3 Selecione uma localização.

## Encontrar pontos de interesse do iOverlander™

### 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 iOverlander, que permitem encontrar pontos de interesse úteis, como acampamentos, serviços de reparação e alojamento.

- 1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa > iOverlander.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma localização.

## Encontrar pontos de aventura

### 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 seu dispositivo inclui pontos de interesse de aventura que lhe permitem encontrar pontos de interesse ao ar livre, como parques de campismo, trilhos de caminhada, trilhos para veículos todo-o-terreno, locais de pesca e atividades aquáticas.

- 1 Selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa** > **USFS Adventure Points**.
- 2 Se necessário, selecione **Filtros de pesquisa**, selecione um ou mais filtros de pesquisa e selecione **Guardar**.
- 3 Selecione uma localização.

## 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  > **Aplicações** > **Pesquisa** > **Tripadvisor**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Se necessário, selecione uma subcategoria.  
É apresentada uma lista dos pontos de interesse do Tripadvisor mais próximos para a categoria selecionada.
- 4 Selecione **Ordenar resultados** para filtrar os pontos de interesse apresentados por distância ou popularidade (opcional).
- 5 Selecione  e introduza um termo de pesquisa (opcional).

## Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual

- 1 Selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa** > **Categorias** > **Estacionamento**.
- 2 Selecione um local de estacionamento.
- 3 Selecione **Siga!**.

## Ferramentas de pesquisa

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

### Encontrar um endereço

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

- 1 Selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa**.
- 2 Se necessário, selecione  para procurar perto de uma cidade ou área diferente.
- 3 Selecione **Endereço**.
- 4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.
- 5 Selecione o endereço.

## Encontrar uma localização através de coordenadas

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

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

## Visualizar localizações recentemente encontradas

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

Selecione > Aplicações > Pesquisa > Recentes.

## Limpar a lista de locais recentemente encontrados

Selecione > Aplicações > Pesquisa > 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 ou Combustível**.  
**NOTA:** algumas categorias de serviço não estão disponíveis em todas as áreas.  
É apresentada uma lista de localizações para o serviço selecionado, com as mais próximas no topo.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione uma opção:
  - Para navegar para a localização, selecione **Siga!**.
  - Para ver o número de telefone e outros detalhes da localização, selecione .

## Obter indicações para a sua Posição atual

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

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

## 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 > Aplicações > Pesquisa > Adicionar atalho.
- 2 Selecione um item.

## Remover um atalho

- 1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa >  > Remover atalho(s).
- 2 Selecione um atalho a remover.
- 3 Selecione novamente o atalho para confirmar.
- 4 Selecione **Concluir**.

## Guardar posições

### Guardar uma localização

- 1 Procure uma posição (*Encontrar uma localização por categoria*, página 44).
- 2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma localização.
- 3 Selecione  > **Guardar**.
- 4 Se necessário, introduza um nome e selecione **Concluir**.
- 5 Selecione **Guardar**.

### Guardar um ponto de passagem no mapa

- 1 Selecione **Mapa de perseguição**.
- 2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.
- 3 Selecione uma opção:
  - Selecione um marcador de localização.
  - Selecione um ponto, como uma localização de rua, cruzamento ou endereço.
- 4 Selecione .
- 5 Introduza um nome e seleccione **Guardar**.

### Guardar a sua posição atual

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

### Editar uma posição guardada

- 1 Selecione  > Aplicações > Pesquisa > **Pontos de passagem**.
- 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 **Símbolo de mapa** para alterar o símbolo utilizado para marcar a posição guardada num mapa.
- 7 Edite as informações.
- 8 Selecione **Concluir**.

## Atribuir categorias a uma posição guardada

Pode adicionar categorias personalizadas às suas posições guardadas.

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

- 1 Selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa** > **Pontos de passagem**.
- 2 Selecione uma localização.
- 3 Selecione .
- 4 Selecione  > **Editar** > **Categorias**.
- 5 Introduza um nome de categoria ou mais, separados por vírgulas.
- 6 Se necessário, selecione uma sugestão de categoria.
- 7 Selecione **Concluir**.

## Eliminar uma localização guardada

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

- 1 Selecione  > **Aplicações** > **Pesquisa** > **Pontos de passagem**.
- 2 Selecione um ponto de passagem.
- 3 Selecione **Editar** > **Eliminar** > **Sim**.

# Definições

## Definições de navegação

Selecione  > **Ferramentas** >  > **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 person.:** permite-lhe evitar estradas ou áreas específicas.

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

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

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

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

**Limpar Historial de viagem:** permite-lhe limpar todo o historial de viagem do dispositivo.

## Definições de visualização do mapa

Selecione  > Ferramentas >  Visualização do mapa.

**Ícone de veículo no mapa:** 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 30](#)).

**Trilhos e estradas de aventura:** torna os trilhos visíveis no mapa. Os trilhos são organizados por acessibilidade do veículo.

**Simplificação de pnts passagem:** oculta pontos de passagem em níveis de zoom de mapa elevados.

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

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

**Unidades:** define as unidades de medida.

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

## Ativar mapas

É possível ativar produtos de mapas instalados no seu dispositivo.

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

1 Selecione  > Ferramentas >  Visualização do mapa > Meus mapas.

2 Selecione um mapa.

## Ligar a uma rede sem fios

1 Selecione  > Ferramentas >  Redes sem fios > Wi-Fi.

2 Se necessário utilize o seletor para ativar a tecnologia de rede sem fios.

3 Selecione uma rede sem fios.

4 Se necessário, introduza a chave de encriptação.

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

## Ativar a tecnologia Bluetoothsem fios

Selecione  > Ferramentas >  Redes sem fios > Bluetooth.

## Definições do ecrã

Selecione  > Ferramentas >  Dispositivo > Ecrã.

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

**Tema escuro:** ativa ou desativa o tema de cor escura.

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

**Tempo de espera do ecrã:** permite-lhe ajustar o período de tempo de inatividade antes de o dispositivo desligar o ecrã enquanto utiliza a bateria.

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

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

## Ajustar o volume de som e das notificações

- 1 Selecione > Ferramentas > > Dispositivo > Som e Notificação.
- 2 Utilize as barras para ajustar o volume de som e de notificações.

## Definir o idioma do texto

Pode selecionar o idioma do texto no software do dispositivo.

- 1 Selecione > Ferramentas > > Pessoal > Idioma e introdução > Idioma.
- 2 Selecione um idioma.

## Definições de data e hora

Selecione > Ferramentas > > Sistema > Data e hora.

**Utilizar valores fornecidos pela rede:** define automaticamente o fuso horário com base nas informações da rede ligada.

**Utilizar fuso horário fornecido pela rede:** define o fuso horário no seu dispositivo quando a definição Utilizar valores fornecidos pela rede está desativada.

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

## Definições do dispositivo

Selecione > Ferramentas > > Acerca do dispositivo.

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

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

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

## Ativar ou desativar os serviços de localização

A funcionalidade de serviços de localização tem de estar ativada no seu dispositivo para encontrar a sua localização, calcular rotas, e proporcionar assistência à navegação. Pode desativar serviços de localização para planear uma rota sempre que os sinais de GPS não estiverem disponíveis. Quando os serviços de localização estão desativados, o dispositivo ativa um simulador GPS para calcular e simular rotas.

**Dica:** a desativação dos serviços de localização pode ajudar a poupar a bateria.

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

## 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 Acerca do dispositivo > Informações regulamentares.

## Especificações

Resistência à água e pó	IEC 60529 IP67 <sup>1</sup>
Intervalo da temperatura de funcionamento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Intervalo da temperatura de carregamento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Entrada de alimentação (cabo de alimentação para veículo, motociclo ou alimentação externa)	De 12 a 30 Vcc
Tipo de bateria	Bateria de iões e lítio
Amplitude da tensão da bateria	De 3,5 V a 4,1 V
Frequências sem fios e potência de transmissão	2,4 Ghz @ 9,5 dBm no máximo 5,1 Ghz @ 12,8 dBm no máximo 5,7 GHz a 13,22 dBm no máximo 5,2 Ghz @ 15,6 dBm no máximo 1,6 Ghz @ 31,7 dBm no máximo
SAR DA UE	0,74 W/kg tronco, 0,74 W/kg membros

## Carregar o dispositivo

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

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

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

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

## Manutenção do dispositivo

### Centro de assistência Garmin

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

### 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. Manter os mapas atualizados permite ao seu dispositivo encontrar localizações adicionadas recentemente e calcular 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.

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)).

<sup>1</sup> O dispositivo está protegido contra a entrada de pó e é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos.

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

### AVISO

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

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

**1** Ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa utilizando o cabo USB incluído.

**NOTA:** transformador USB não incluído. Aceda à página do produto em [garmin.com](http://garmin.com) para comprar um transformador.

**2** Ligue o dispositivo a uma rede Wi-Fi (*Ligar a uma rede sem fios*, página 50).

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

**3** Selecione uma opção:

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

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

**4** Selecione uma opção:

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

**5** Se necessário, leia os acordos de licenciamento e selecione **Aceitar tudo** para os aceitar.

**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.

**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.

**NOTA:** 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.

## 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](http://garmin.com/express) e siga as instruções apresentadas no ecrã para a instalar.
- 2 Abra a aplicação Garmin Express 
- 3 Ligue o dispositivo ao computador com um cabo USB.  
A extremidade pequena do cabo liga-se à porta USB **①** no seu dispositivo Tread XL e a extremidade grande liga-se a uma porta USB disponível no computador.



- 4 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.

- 5 Clique em **Adicionar dispositivo** e siga as instruções apresentadas no ecrã para adicionar o dispositivo à aplicação Garmin Express.

Quando a configuração estiver concluída, a aplicação Garmin Express apresenta as atualizações disponíveis para o seu dispositivo.

**Atualizações disponíveis**

Última verificação: Agora mesmo 

Tempo estimado de instalação: 1 hora e 18 minutos

[Ver detalhes](#)

**Instalar todos**

## 6 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 62).

## 7 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, humedeça o pano com água.
- 3 Ao utilizar um pano humedecido, desligue o dispositivo e retire a ligação à corrente elétrica.
- 4 Limpe com suavidade o ecrã com o pano.

## 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.

# Resolução de problemas

## O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se a funcionalidade de serviços de localização está ativada ([Ativar ou desativar os serviços de localização, página 51](#)).
- 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 50](#)).
- Reduza o tempo de espera do ecrã ([Definições do ecrã, página 50](#)).
- Reduza o volume ([Ajustar o volume de som e das notificações, página 51](#)).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado ([Ligar a uma rede sem fios, página 50](#)).
- Coloque o dispositivo em modo de poupança de energia quando não estiver a ser utilizado ([Ligar e desligar o dispositivo, página 4](#)).
- Não sujeite o dispositivo a temperaturas extremas.
- Não exponha o dispositivo a luz solar direta.

## O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel

- 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 36](#)) e efetuar o processo de emparelhamento ([Emparelhar com o smartphone, página 35](#)).

## 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.

## 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 Tread XL.

### 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 selecionar 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.

- Coloque o suporte na localização selecionada.



- Utilizando o suporte como modelo, marque as duas localizações dos parafusos ①.
- Faça os orifícios-piloto (opcional).  
É necessário fazer orifícios-piloto para alguns tipos de material de montagem. Não perfure através do suporte.
- 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.

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



- Puxe a tampa frontal para fora do dispositivo.



## Ligar acessórios

AVISO

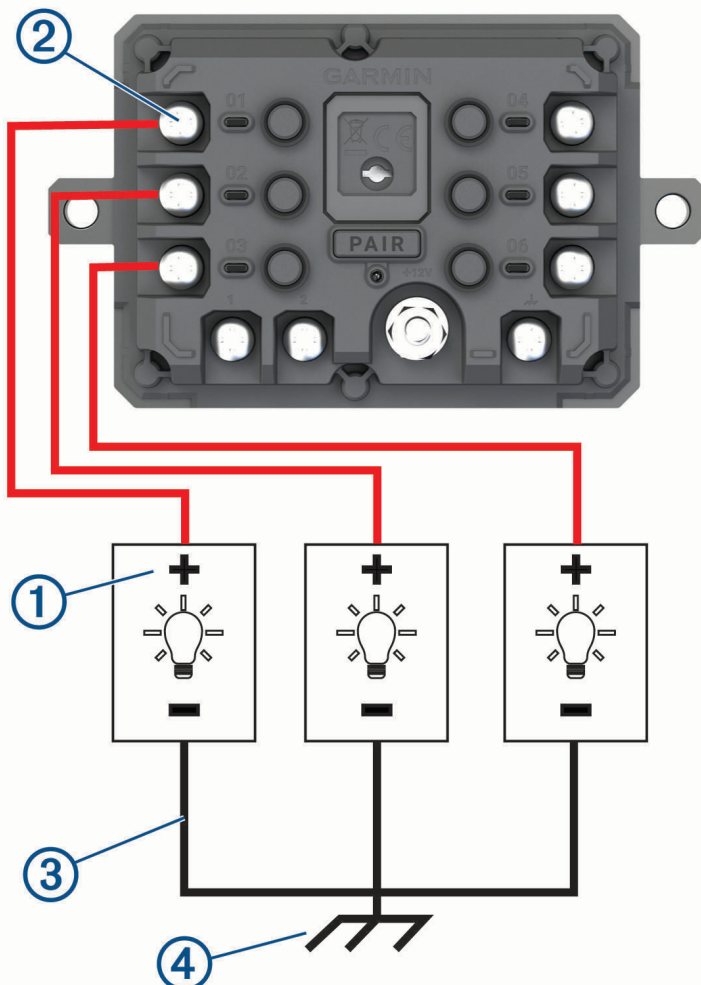
Não utilize o dispositivo para controlar ou alimentar um guincho. O não cumprimento deste aviso pode causar danos no veículo ou no dispositivo.

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 ( $6 \text{ mm}^2$ ) para acessórios que utilizem de 20 a 30 A.
  - Utilize cabos de 12 AWG ( $4 \text{ mm}^2$ ) para acessórios que utilizem de 10 a 20 A.
  - Utilize cabos de 14 AWG ( $2,5 \text{ mm}^2$ ) 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.

## AVISO

Não ligue os cabos de terra do acessório ao terminal de terra (GND) no dispositivo Garmin PowerSwitch. Não seguir este aviso 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.

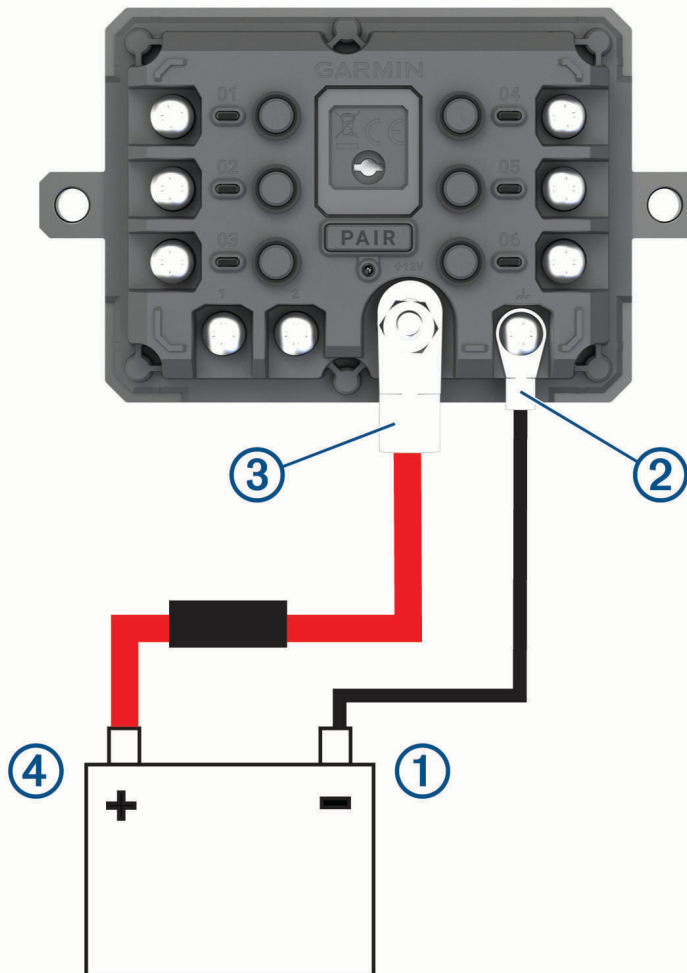
Ligue o cabo de controlo da fonte de controlo no seu veículo a um dos dois terminais de controlo no dispositivo Garmin PowerSwitch.

### 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>

### Resolução de problemas de Garmin PowerSwitch

#### 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 62).

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

## **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.

## **Gestão de dados**

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

**NOTA:** o dispositivo é compatível com Windows® 7 e mais recentes, Mac® OS 10.7 e mais recentes. Os computadores Apple® podem necessitar de software adicional de terceiros para ler e escrever ficheiros.

### **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.

### **Instalar um cartão de memória para mapas e dados**

Pode instalar um cartão de memória para aumentar o espaço de armazenamento para mapas e outros dados no seu dispositivo. Pode adquirir cartões de memória de um fornecedor de produtos eletrónicos. O dispositivo é compatível com cartões de memória microSD de 4 a 256 GB. Os cartões de memória têm de utilizar o formato de sistema de ficheiros FAT32. Os cartões de memória com mais de 32 GB têm de ser formatados com o dispositivo ([Formatar o cartão de memória, página 62](#)).

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

### **Formatar o cartão de memória**

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

Tem de formatar um cartão de memória novo se ainda não estiver formatado no sistema de ficheiros FAT32.

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

- 1 Selecione  > **Ferramentas** >  > **Dispositivo** > **Armazenamento e USB**.
- 2 Selecione o seu cartão de memória.
- 3 Selecione  > **Definições de armazenamento** > **Formatar** > **FORMATAR CARTÃO SD**.
- 4 Selecione **Concluir**.

## Ligar o dispositivo ao computador

Pode ligar o dispositivo ao computador utilizando um cabo USB.

- 1 Introduza a extremidade pequena do cabo USB na porta do dispositivo.
- 2 Ligue a extremidade maior do cabo USB a uma porta do computador.

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

## Transferir 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 63).  
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 63).

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 Deslique 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 Tread XL.

### **1 Exporte os seus dados do BaseCamp:**

- Se utilizar um computador Apple, consulte *Exportar dados do BaseCamp com um computador Apple*, página 64.
- Se estiver a utilizar um PC, consulte *Exportar dados do BaseCamp com um computador*, página 64.

### **2 Importe os seus dados do BaseCamp para o website do Garmin Explore (*Importar dados para Garmin Explore*, página 64).**

### **3 Sincronize os seus dados do Garmin Explore com o seu dispositivo Tread XL.**

## **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](http://explore.garmin.com) e inicie sessão na sua conta.**

### **2 Selecione o separador **Mapa**.**

### **3 Selecione .**

### **4 Siga as instruções no ecrã.**

## **Adquirir mapas adicionais**

### **1 Aceda à página de produto do seu dispositivo em [garmin.com](http://garmin.com).**

### **2 Clique no separador **Mapa**.**

### **3 Siga as instruções no ecrã.**



[support.garmin.com](https://support.garmin.com)

