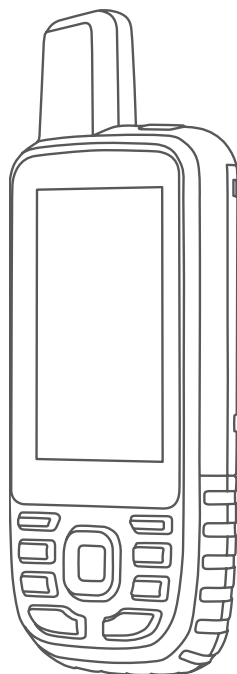


GARMIN®



GPSMAP® 66

Manual do proprietário

© 2018 Garmin Ltd. ou suas subsidiárias

Todos os direitos reservados. Em conformidade com as leis que regem os direitos autorais, o presente manual não pode ser copiado, parcial ou integralmente, sem o prévio consentimento por escrito da Garmin. A Garmin se reserva o direito de alterar ou melhorar seus produtos e fazer mudanças no conteúdo do presente manual sem a obrigação de notificar qualquer pessoa ou organização sobre tais alterações ou melhorias. Acesse www.garmin.com para conferir as atualizações mais recentes e obter mais informações sobre o uso do produto.

Garmin®, o logotipo da Garmin, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, BlueChart®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® e Xero® são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou de suas subsidiárias, registradas nos EUA e em outros países. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™ e tempe™ são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou de suas subsidiárias. Essas marcas comerciais não podem ser usadas sem a permissão expressa da Garmin.

Android™ é uma marca registrada da Google Inc. Apple®, iPhone® e Mac® são marcas comerciais da Apple, Inc., registradas nos EUA e em outros países. A palavra de marca BLUETOOTH® e os logotipos são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., e qualquer uso de tais marcas pela Garmin é realizado sob licença. iOS® é uma marca comercial registrada da Cisco Systems, Inc. usada sob licença pela Apple Inc. microSD® e o logotipo microSDHC são marcas comerciais da SD-3C, LLC. NMEA® é uma marca comercial registrada da National Marine Electronics Association. Wi-Fi® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e em outros países. Outras marcas registradas e nomes de marcas são dos seus respectivos proprietários.

Sumário

Introdução..... 1

Visão geral do dispositivo.....	1
GPSMAP 66s/stVisão geral do dispositivo GPSMAP 66s/st.....	1
GPSMAP 66srVisão geral do dispositivo GPSMAP 66sr.....	2
Informações sobre a bateria.....	2
Maximizando a vida útil da bateria....	3
Ativando o modo de economia de bateria.....	3
Ligando o modo de baixa energia.....	3
Armazenamento de longo prazo.....	3
Instalando baterias.....	4
Instalando o conjunto de baterias de NiMH.....	4
Carregar o conjunto de baterias.....	5
Carregar o dispositivo GPSMAP 66sr....	6
Ligando o dispositivo.....	6
Ativar a luz de fundo.....	6
Ajustando a luz de fundo.....	6
Botões.....	7
Bloqueando as teclas.....	7
Obtendo sinais de satélite.....	7

Utilizar as páginas principais..... 8

Abrindo o menu principal.....	8
Mapa.....	8
Alterando a orientação do mapa.....	8
Medindo distâncias no mapa.....	8
Configurações de página do mapa....	8
Configurações do mapa.....	8
Configurações avançadas do mapa.....	9
Habilitando mapas.....	9
Bússola.....	9
Usando a bússola.....	9
Ponteiro de curso.....	10
Navegar com o Sight 'N Go.....	10
Configurações da bússola.....	10
Calibrando a bússola.....	11
Configurações de direção.....	11
Computador de bordo.....	11
Configurações do computador de bordo.....	11
Altímetro.....	11

Configurações de plano do altímetro.....	12
Configuração do altímetro.....	12
Calibrando o altímetro barométrico.....	12

Navegação..... 12

Navegando até um destino.....	13
Navegando com o mapa.....	13
Navegando com a bússola.....	13
Interrompendo a navegação.....	13
Pontos de parada.....	13
Criando um ponto de parada.....	13
Navegando para um ponto de parada.....	13
Editando uma parada.....	14
Eliminar uma parada.....	14
Média de paradas.....	14
Projetando um ponto de parada.....	14
Movendo um ponto de parada no mapa.....	14
Encontrando um local perto de um ponto de parada.....	14
Definindo um alarme de proximidade de ponto de parada.....	15
Adicionando um ponto de parada a uma rota.....	15
Reposicionando um ponto de parada para o local atual.....	15
Rotas.....	15
Criar uma rota.....	15
Navegar para uma rota salva.....	15
Visualizando a rota ativa.....	15
Editando uma rota.....	16
Editando o nome de uma rota.....	16
Exibindo uma rota no mapa.....	16
Visualizando o plano de elevação de uma rota.....	16
Invertendo uma rota.....	16
Excluir uma rota.....	16
Gravações.....	17
Configurações de gravação.....	17
Configurações avançadas de gravação.....	17
Exibindo a atividade atual.....	17
Navegando usando TracBack®.....	18
Interrompendo a atividade atual.....	18
Navegando por uma rota salva.....	18

Excluindo uma atividade salva.....	18
Invertendo uma atividade.....	18
Criando um trajeto de uma atividade salva.....	18
Percursos.....	18
Criar um percurso.....	19
Criar um percurso usando o mapa..	19
Navegar em um percurso salvo.....	19
Editar um percurso.....	19
Editando o nome de um percurso....	20
Visualizar um percurso salvo no mapa.....	20
Visualizar o plano de elevação de um percurso.....	20
Inverter um percurso.....	20
Criar um trajeto ou rota de um percurso salvo.....	20
Excluindo um percurso.....	20
Mapas opcionais.....	20
Adquirindo mapas adicionais.....	21
Encontrando um Endereço.....	21

Recursos conectados..... 21

Requisitos dos recursos conectados..	22
Emparelhar um smartphone com o dispositivo.....	22
Notificações do telefone.....	22
Visualizando notificações do telefone.....	22
Ocultando notificações.....	22
Gerenciar notificações.....	22
Conectando a uma rede sem fio.....	23
Connect IQRecursos do.....	23
Download de recursos do Connect IQ.....	23
Download de recursos do Connect IQ utilizando o computador.....	23
Visualizando Connect IQ widgets....	23
Garmin Explore.....	23

Ferramentas do menu principal..... 24

BirdsEye Imagery.....	25
Download de imagens BirdsEye.....	25
Geocaches.....	25
Registro do dispositivo em Geocaching.com.....	25
Conectando a geocaching.com....	25

Download de geocaches utilizando o computador.....	26
Pesquisas de geocache.....	26
Procurando por um Geocache.....	26
Procurando um Geocache no mapa.....	26
Filtrar a lista de Geocaches.....	27
Salvar um filtro de geocache personalizado.....	27
Editar um filtro de geocache personalizado.....	27
Exibindo detalhes de geocache.....	27
Navegar para um geocache.....	27
Usar dicas para encontrar um geocache.....	27
Registro da tentativa.....	28
chirp.....	28
Ativar a pesquisa por chirp.....	28
Encontrar geocache com chirp....	28
Remover dados de geocache ao vivo deste dispositivo.....	28
Remover o registro do dispositivo de geocaching.com.....	28
Definindo um alarme de proximidade.....	28
Editando ou excluindo um alarme de proximidade.....	29
Enviando e recebendo dados sem fio.....	29
Selecionar perfil.....	29
Calcular o tamanho de uma área.....	29
Usando o VIRB controle remoto.....	29
Usando a lanterna.....	30
Usando o inReach remoto.....	30
Página de satélites.....	30
Configurações de satélite GPS.....	30

Personalizando o dispositivo..... 31

Personalizar os campos de dados.....	31
Menu de configurações.....	31
Configurações do sistema.....	32
Configurações do satélite.....	32
Configurações de interface serial.....	33
Configurações do visor.....	33
Alterando o modo de cor.....	33
BluetoothConfigurações.....	33
Wi-FiConfigurações.....	33

Configurações de rotas.....	34
Configurações avançadas de rotas.....	34
Definindo toques do dispositivo.....	34
Configurações do Geocaching.....	34
Sensores sem fio.....	34
Emparelhamento de seus sensores sem fio.....	35
Configurações de fitness.....	35
Marcando voltas por distância.....	35
Definições marítimas.....	35
Configurando alarmes marítimos.....	35
Configurações do menu.....	36
Personalizando o menu principal.....	36
Alterar a sequência de páginas....	36
Configurações do formato de posição.....	37
Definir as unidades de medida.....	37
Configurações de hora.....	37
Perfis.....	37
Criar perfil personalizado.....	37
Editar um nome de perfil.....	37
Excluir um perfil.....	37
Redefinindo dados e configurações.....	38
Restaurar configurações padrão da página.....	38

Informações sobre o dispositivo..... 38

Atualizações do produto.....	38
Definindo Garmin Express.....	38
Prendendo o mosquetão.....	39
Remoção do mosquetão.....	39
Prender a pulseira.....	39
Cuidados com o dispositivo.....	39
Limpando o dispositivo.....	40
Gerenciamento de dados.....	40
Tipos de arquivo.....	40
Cartões de memória.....	40
Instalar um cartão de memória no dispositivo GPSMAP 66s/st.....	40
Instalar um cartão de memória no dispositivo GPSMAP 66sr.....	41
Conectando o dispositivo ao computador.....	41

Transferir arquivos para seu dispositivo.....	41
Excluindo arquivos.....	42
Desconectando o cabo USB.....	42
GPSMAP 66s/stEspecificações do GPSMAP 66s/st.....	42
Especificações do GPSMAP 66sr.....	43
Visualizar informações de conformidade e regulamentação do rótulo eletrônico.....	43

Apêndice..... 44

Campos de dados.....	44
Como obter mais informações.....	46
Acessórios opcionais.....	47
tempe.....	47
Dicas para emparelhar acessórios ANT+ com o seu dispositivo Garmin.....	47
Solução de problemas.....	47
Reiniciar o dispositivo GPSMAP 66s/st.....	47
Reiniciar o dispositivo GPSMAP 66sr.....	47
Sobre zonas de frequência cardíaca...	47
Objetivos de treino.....	48
Cálculos da zona de frequência cardíaca.....	48

Introdução

⚠ ATENÇÃO

Consulte o guia *Informações importantes sobre segurança e sobre o produto* na caixa do produto para obter mais detalhes sobre avisos e outras informações importantes.

Visão geral do dispositivo

GPSMAP 66s/st Visão geral do dispositivo GPSMAP 66s/st



①	Antena de GNSS
②	Botão Liga/Desliga 🔌
③	Botões
④	Porta micro USB (por baixo da capa contra intempéries)
⑤	Slot para cartão do microSD® (debaixo da bateria)
⑥	Compartimento da bateria
⑦	Suporte de montagem
⑧	Argola em D da tampa do compartimento da bateria

GPSMAP 66srVisão geral do dispositivo GPSMAP 66sr



①	Antena de GNSS
②	LED de status
③	Botão Liga/Desliga ⏻
④	Botões
⑤	Porta micro USB (por baixo da capa contra intempéries)
⑥	Lanterna
⑦	Slot de cartão microSD (sob a capa de proteção)
⑧	Suporte de montagem

Informações sobre a bateria

⚠️ ATENÇÃO

A classificação de temperatura para o dispositivo pode exceder a faixa útil de algumas pilhas. As pilhas alcalinas podem explodir sob temperaturas altas.

AVISO

Pilhas alcalinas perdem uma quantidade significativa da sua capacidade à medida que a temperatura diminui. Use baterias de lítio ao operar o dispositivo em condições de congelamento.

Maximizando a vida útil da bateria

É possível fazer diversas coisas para estender a duração das baterias.

- Reduzir o brilho da tela (*Ajustando a luz de fundo*, página 6).
- Reduzir o tempo limite da luz de fundo (*Configurações do visor*, página 33).
- Reduza o brilho da lanterna ou a frequência do flash (*Usando a lanterna*, página 30).
- Usar o modo de economia de bateria (*Ativando o modo de economia de bateria*, página 3).
- Use o modo de baixa energia (*Ligando o modo de baixa energia*, página 3).
- Desligue a tecnologia sem fio (*Wi-FiConfigurações*, página 33).
- Desligue a tecnologia Bluetooth® (*BluetoothConfigurações*, página 33).
- Desligar sistemas de satélite adicionais (*GPS e outros sistemas de satélite*, página 32).

Ativando o modo de economia de bateria

É possível usar o modo de economia de bateria para estender a duração da bateria.

Selecione **Configuração > Visor > Economia de bateria > Ligado**.

No modo de economia de bateria, a tela desligará quando a luz de fundo chegar ao tempo limite. Selecione a tecla liga/desliga para ativar a tela.

Ligando o modo de baixa energia

É possível usar o modo de baixa energia para estender a duração da bateria. No modo de baixa energia, a tela é desligada, o dispositivo entra no modo de baixo consumo e o dispositivo coleta menos pontos de trajeto do GPS.

1 Selecione **Configuração > Baixa enrg..**

2 Selecione uma opção:

- Para permitir que o dispositivo solicite que você ative o modo de baixa energia ao desligar o dispositivo, selecione **Avisado**.
- Para ativar automaticamente o modo de baixa energia após dois minutos de inatividade, selecione **Automático**.
- Para nunca ativar o modo de baixa energia, selecione **Nunca**.

No modo de baixa energia, o LED verde pisca de vez em quando.

Armazenamento de longo prazo

Quando não pretender utilizar o dispositivo GPSMAP 66s/st durante vários meses, remova as baterias. Os dados armazenados não se perdem ao remover as baterias.

Instalando baterias

O dispositivo portátil GPSMAP 66s/st funciona com duas pilhas AA (não incluídas). Use baterias de NiMH ou lítio para obter os melhores resultados.

OBSERVAÇÃO: o GPSMAP 66sr não é compatível com pilhas AA.

- 1 Gire a argola em D no sentido anti-horário e puxe-a para remover a tampa.
- 2 Insira as duas pilhas AA, observando as polaridades.



- 3 Recoloque a tampa do compartimento da bateria e gire a argola em D no sentido horário.

Instalando o conjunto de baterias de NiMH

O dispositivo GPSMAP 66s/st funciona com uma bateria de NiMH (opcional) ou com duas pilhas AA ([Instalando baterias, página 4](#)).

OBSERVAÇÃO: o GPSMAP 66sr não é compatível com a bateria de NiMH.

- 1 Gire a argola em D no sentido anti-horário e puxe-a para remover a tampa.
- 2 Localize o pacote de bateria ①.



- 3 Insira o conjunto de baterias, observando a polaridade.
- 4 Pressione levemente o conjunto de baterias no lugar.
- 5 Recoloque a tampa do compartimento da bateria e gire a argola em D no sentido horário.

Carregar o conjunto de baterias

AVISO

Para evitar corrosão, seque cuidadosamente a mini-porta USB, a capa contra intempéries e a área envolvente antes de carregar ou ligar o dispositivo a um computador.

Não tente usar o dispositivo para carregar uma bateria que não tenha sido fornecida pela Garmin®. A tentativa de carregar uma bateria que não tenha sido fornecida pela Garmin pode danificar o dispositivo e anular a garantia.

Para que você possa conectar o cabo USB ao seu dispositivo, talvez seja necessário remover os acessórios de montagem opcional.

OBSERVAÇÃO: o dispositivo não carrega enquanto estiver fora do intervalo de temperatura aprovado (*GPSMAP 66s/stEspecificações do GPSMAP 66s/st, página 42*).

Você pode carregar a bateria utilizando uma tomada de parede padrão ou uma porta USB no seu computador.

1 Levante a cobertura de proteção ① da porta USB ②.



- 2 Conecte a extremidade menor do cabo USB na porta USB no seu dispositivo.
- 3 Conecte a extremidade maior do cabo USB ao adaptador de CA ou a uma porta USB do computador.
- 4 Se necessário, conecte o adaptador de CA a uma tomada padrão.
Quando você conectar o dispositivo a uma fonte de alimentação, o dispositivo ligará.
- 5 Carregue a bateria completamente.

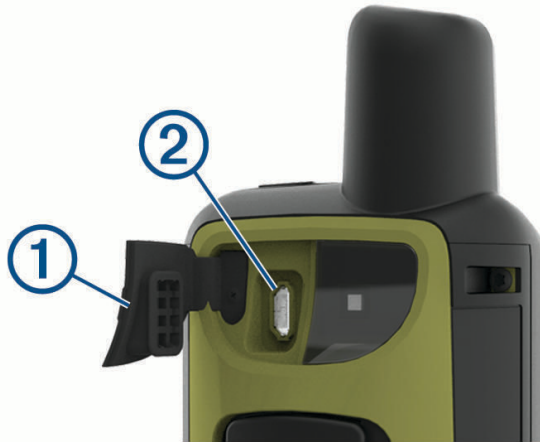
Carregar o dispositivo GPSMAP 66sr

AVISO

Para evitar corrosão, seque cuidadosamente a mini-porta USB, a capa contra intempéries e a área envolvente antes de carregar ou ligar o dispositivo a um computador.

OBSERVAÇÃO: o dispositivo não carrega enquanto estiver fora do intervalo de temperatura aprovado (*Especificações do GPSMAP 66sr*, página 43).

- 1 Levante a cobertura de proteção ①.



- 2 Conecte a menor extremidade do cabo de alimentação à porta de carregamento ② do dispositivo.
- 3 Conecte a outra extremidade do cabo de alimentação no adaptador de alimentação CA.
- 4 Conecte o adaptador de alimentação CA em uma tomada padrão.
- 5 Carregue o dispositivo completamente.

Ligando o dispositivo




Pressione .

Ativar a luz de fundo

Pressione qualquer tecla para ativar a luz de fundo.

A luz de fundo acende automaticamente quando alertas e mensagens são exibidos.

Ajustando a luz de fundo

- 1 Selecione  para abrir a página de status.
- 2 Use  e  para ajustar o brilho.

DICA: selecione NV para reduzir a intensidade da luz de fundo para compatibilidade com os óculos de visão noturna.

Botões



FIND	Selecione para abrir o menu de pesquisa. Mantenha pressionado para marcar sua localização atual como uma localização de homem ao mar (MOB) e ativar a navegação.
MARK	Selecione para salvar sua localização atual como um ponto de parada.
QUIT	Selecione para cancelar ou voltar para a página ou menu anterior. Selecione para navegar pelas páginas principais.
ENTER	Selecione para escolher opções e confirmar mensagens. Selecione para controlar a gravação da atividade atual (nas páginas Mapa, Bússola, Altímetro e Computador de bordo).
MENU	Selecione para abrir o menu de opções da página que está aberta no momento. Selecione duas vezes para abrir o menu principal (de qualquer página).
PAGE	Selecione para navegar pelas páginas principais.
▲▼◀▶	Selecione ▲, ▼, ◀ ou ▶ para selecionar opções do menu e mover o cursor do mapa.
+	Selecione para aumentar o zoom no mapa.
-	Selecione para diminuir o zoom no mapa.

Bloqueando as teclas

Você pode bloquear as teclas para evitar que elas sejam pressionadas acidentalmente.

Selecione  > **Bloquear teclas**.

Obtendo sinais de satélite

Poderá levar de 30 a 60 segundos para obter os sinais do satélite.

- 1 Dirija-se a uma área aberta.
- 2 Se necessário, ligue o dispositivo.
- 3 Aguarde enquanto o dispositivo pesquisa satélites.
? pisca enquanto o dispositivo determina seu local.

 na barra de status mostra a intensidade do sinal do satélite.

Quando o dispositivo capta sinais de satélite, ele começa a registrar automaticamente seu caminho como uma atividade.

Utilizar as páginas principais

As informações necessárias para utilizar este dispositivo estão nas páginas do menu principal, do mapa, da bússola, do computador de bordo e do altímetro.

Selecione **PAGE** ou **QUIT** para navegar pelas páginas principais.

Abrindo o menu principal

O menu principal dá acesso a ferramentas e telas de configuração para pontos de parada, atividades, rotas e muito mais ([Ferramentas do menu principal, página 24](#), [Menu de configurações, página 31](#)).

De qualquer página, selecione **MENU** duas vezes.

Mapa

▲ indica sua localização no mapa. Durante a viagem, ▲ se move e exibe seu percurso. Dependendo do nível de zoom, nomes e símbolos dos pontos de parada podem aparecer no mapa. Você pode aumentar o zoom no mapa para ver mais detalhes. Ao navegar até um destino, sua rota é marcada com uma linha colorida no mapa.

Alterando a orientação do mapa

- 1 No mapa, selecione **MENU**.
- 2 Selecione **Configuração do mapa > Orientação**.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione **Norte no Topo** para mostrar o norte no topo da página.
 - Selecione **Trajeto para cima** para mostrar a direção atual de sua viagem no topo da página.
 - Selecione **Modo Automóvel** para mostrar uma perspectiva do automóvel com o sentido de deslocamento na parte superior.

Medindo distâncias no mapa

É possível medir a distância entre vários locais.

- 1 No mapa, mova o cursor para um local.
- 2 Selecione **MENU > Medir distância**.
- 3 Selecione outros locais no mapa.

Configurações de página do mapa

No mapa, selecione **MENU**.

Parar navegação: para de navegar na rota atual.

Configuração do mapa: permite abrir as configurações adicionais do mapa ([Configurações do mapa, página 8](#)).

Medir distância: permite medir a distância entre vários locais ([Medindo distâncias no mapa, página 8](#)).

Restaurar padrões: restaura o mapa para as configurações padrão de fábrica.

Configurações do mapa

No mapa, selecione **MENU**, e depois **Configuração do mapa**.

Configurar mapas: ativa ou desativa os mapas atualmente carregados no dispositivo ([Habilitando mapas, página 9](#)).

Orientação: ajusta a forma como o mapa é apresentado na página ([Alterando a orientação do mapa, página 8](#)).

Painel: configura um painel a ser exibido no mapa. Cada painel exibe diferentes informações sobre sua rota ou localização.

Texto de orientação: configura quando o texto de orientação é exibido no mapa.

Configuração avançada: permite abrir as configurações avançadas do mapa ([Configurações avançadas do mapa, página 9](#)).

Configurações avançadas do mapa

No mapa, selecione **MENU** e **Configuração do mapa > Configuração avançada**.

Zoom automático: seleciona automaticamente o nível de zoom adequado para uso otimizado no seu mapa. Quando a opção Desativada estiver selecionada, você deverá aplicar mais ou menos zoom manualmente.

Detalhe: seleciona a quantidade de detalhes exibida no mapa. A exibição de mais detalhes pode fazer com que o mapa se apresente de forma mais lenta.

Relevo sombreado: exibe um relevo detalhado no mapa (se disponível) ou desativa o sombreado.

Veículo: configura o ícone de posição que representa onde você está no mapa. O ícone-padrão é um pequeno triângulo azul.

Níveis de zoom: ajusta o nível de zoom no qual os itens do mapa são exibidos. Os itens do mapa não são exibidos quando o nível de zoom do mapa é mais alto que o nível selecionado.




Tamanho do texto: configura o tamanho do texto para itens do mapa.

Habilitando mapas

Você pode habilitar produtos de mapa que estão instalados em seu dispositivo.


- 1 No mapa, selecione **MENU > Configuração do mapa > Configurar mapas**.
- 2 Selecione o alternador para ativar cada mapa instalado.

Bússola

Ao navegar,  aponta para seu destino, independentemente da direção em que você está se movendo. Quando  aponta para o topo da bússola eletrônica, você está se deslocando diretamente em direção ao seu destino. Se  aponta para qualquer outra direção, gire até ele apontar para o topo da bússola.

Usando a bússola

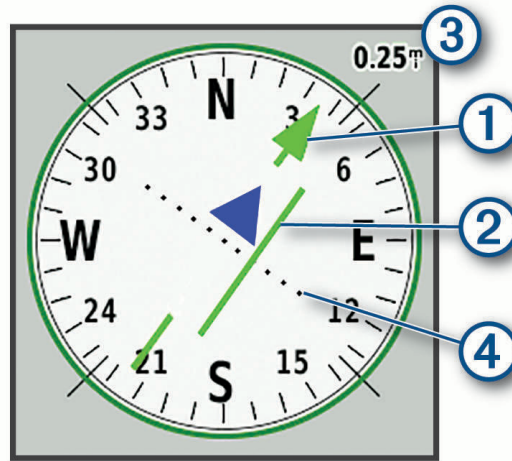
Use a bússola para navegar em uma rota ativa.

- 1 Mantenha o nível do dispositivo.
- 2 Siga o  até seu destino.

Ponteiro de curso

O ponteiro de curso é mais útil quando você está navegando ou quando não há grandes obstáculos no caminho. Também pode ajudá-lo a evitar perigos próximos ao percurso, como bancos de areia ou rochas submersas.

Para ativar o ponteiro de percurso, na bússola, selecione **MENU > Configurar título > Ir para a Linha (Ponteiro) > Percurso (CDI)**.



O ① de ponteiro de percurso indica sua posição em relação à direção do percurso até o destino. O indicador de desvio de percurso (CDI) ② fornece a indicação de desvio (esquerda ou direita) do percurso. A escala ③ refere-se à distância entre pontos ④ no indicador de desvio de percurso, que diz o quanto você está fora do percurso.

Navegar com o Sight 'N Go

Você pode apontar o dispositivo para um objeto distante, travar na direção e navegar até o objeto.

- 1 Selecione **Sight 'N Go**.
- 2 Aponte o dispositivo para um objeto.
- 3 Selecione **Direção de bloqueio > Definir percurso**.
- 4 Navegue utilizando a bússola.

Configurações da bússola

Na bússola, selecione **MENU**.

Sight 'N Go: permite que você aponte o dispositivo para um objeto distante e navegar usando o objeto como ponto de referência ([Navegar com o Sight 'N Go, página 10](#)).

Parar navegação: para de navegar na rota atual.

Alterar painel: altera o tema e as informações exibidas no painel.

Definir escala: define a escala para a distância entre os pontos no indicador de desvio de percurso.

Calibrar bússola: permite calibrar a bússola caso haja comportamento irregular, por exemplo, depois de mover longas distâncias ou depois de mudanças extremas de temperatura ([Calibrando a bússola, página 11](#)).

Configurar título: permite personalizar as configurações de direção da bússola ([Configurações de direção, página 11](#)).

Alterar campos dados: personaliza os campos de dados da bússola.

Restaurar padrões: restaura a bússola para as configurações padrão de fábrica.

Calibrando a bússola

Antes de calibrar a bússola eletrônica, você deve estar ao ar livre, longe de objetos que possam influenciar os campos magnéticos, como carros, prédios ou fiação elétrica aérea.

O dispositivo tem uma bússola eletrônica de 3 eixos. Você deve calibrar a bússola depois de percorrer grandes distâncias, passar por alterações bruscas de temperatura ou quando trocar a bateria.

- 1 Na bússola, selecione **MENU**.
- 2 Selecione **Calibrar bússola > Iniciar**.
- 3 Siga as instruções na tela.

Configurações de direção

Na bússola, selecione **MENU** e **Configurar título**.

Visor: configura o tipo de direção exibido na bússola.

Referência norte: configura a referência ao norte utilizada na bússola.

Ir para a Linha (Ponteiro): define o comportamento do ponteiro que é exibido no mapa. Rumo exibe a direção do seu destino. Curso mostra a sua relação com a linha do percurso que leva ao destino.

Bússola: muda, automaticamente, de uma bússola eletrônica para uma bússola de GPS ao se deslocar a uma velocidade mais elevada durante determinado período.

Calibrar bússola: permite calibrar a bússola caso haja comportamento irregular, por exemplo, depois de mover longas distâncias ou depois de mudanças extremas de temperatura ([Calibrando a bússola, página 11](#)).

Computador de bordo

O computador de bordo exibe a velocidade atual, a velocidade média, o odômetro de viagem e outras estatísticas úteis. É possível personalizar o layout, o painel e os campos de dados do computador de bordo.

Configurações do computador de bordo

No computador de bordo, selecione **MENU**.

Redefinir: redefine todos os valores do computador de bordo para zero. Para informações precisas, redefina as informações de viagem antes de iniciar uma viagem.

Alterar campos dados: personaliza os campos de dados do computador de bordo.

Alterar painel: altera o tema e as informações exibidas no painel.

OBSERVAÇÃO: suas configurações personalizadas são lembradas pelo painel. Suas configurações personalizadas não são perdidas quando você altera os perfis ([Perfis, página 37](#)).

Inserir página: insere uma página adicional de campos de dados personalizáveis.

DICA: pressione as teclas de seta para navegar pelas páginas.

Remover página: remove uma página adicional de campos de dados personalizáveis.

Mais dados: adiciona outros campos de dados ao computador de bordo.

Menos dados: remove campos de dados do computador de bordo.

Restaurar padrões: restaura o computador de bordo para as configurações padrão de fábrica.

Altímetro

Por padrão, o altímetro exibe a elevação sobre a distância percorrida. Você pode personalizar as configurações do altímetro ([Configuração do altímetro, página 12](#)). É possível selecionar qualquer ponto no gráfico para exibir detalhes sobre tal ponto.

Configurações de plano do altímetro

No altímetro, selecione **MENU**.

Redefinir: redefine os dados do altímetro, incluindo dados de ponto de parada, trajeto e viagem.

Config. do altímetro: acessa configurações adicionais do altímetro ([Configuração do altímetro, página 12](#)).

Ajustar esc. de zoom: ajusta os intervalos de zoom mostrados na página do altímetro.

Alterar campos dados: permite que você personalize os campos de dados do altímetro.

Restaurar padrões: restaura o altímetro para as configurações padrão de fábrica.

Configuração do altímetro

No altímetro, selecione **MENU > Config. do altímetro**.

Calibragem automática: Uma vez permite que o altímetro seja calibrado automaticamente uma vez quando você inicia uma atividade. Contínuo permite que o altímetro seja calibrado durante toda a sua atividade.

Modo de Barômetro: Elevação variável permite que o barômetro meça alterações de elevação em movimento. Elevação fixa supõe que o dispositivo esteja parado a uma elevação fixa, portanto a pressão barométrica deve apenas ser alterada em razão das condições meteorológicas.

Tendência da pressão: configura o modo como o dispositivo registra dados de pressão. Salvar sempre registra todos os dados de pressão, que podem ser úteis quando você está observando as frentes de pressão.

Tipo de plano: grava alterações de elevação durante um período ou distância, a pressão barométrica durante um período ou as alterações de pressão do ambiente em um período.

Calibrar altímetro: permite calibrar manualmente o altímetro barométrico ([Calibrando o altímetro barométrico, página 12](#)).

Calibrando o altímetro barométrico

Você pode calibrar manualmente o altímetro barométrico se souber qual a elevação ou a pressão barométrica correta.

- 1 Dirija-se para um local onde a elevação ou a pressão barométrica é conhecida.
- 2 No altímetro, selecione **MENU**.
- 3 Selecione **Config. do altímetro > Calibrar altímetro**.
- 4 Selecione **Método** para selecionar a medida a ser usada na calibração.
- 5 Informe a medida.
- 6 Selecione **Calibrar**.

Navegação

Você pode usar as funcionalidades de navegação GPS no seu dispositivo para navegar em uma atividade, rota ou percurso salvo.

- O dispositivo registra seu caminho como uma atividade. As atividades usam navegação por corredores. Ao navegar em uma atividade salva, ela não pode ser recalculada ([Gravações, página 17](#)).
- Uma rota é uma sequência de pontos de parada ou locais que orienta você ao seu destino. Se você sair da rota original, o dispositivo recalcula a rota e fornece novas direções ([Rotas, página 15](#)).
- Um percurso pode ter vários destinos, e pode ser criado ponto a ponto ou em estradas identificáveis. Ao navegar em um percurso salvo, você pode optar por navegar usando o caminho direto sem ajustes ou recálculos no mapa, ou seguir estradas e trilhas com recálculos, conforme necessário. Você pode converter atividades e rotas salvas em percursos ([Percursos, página 18](#)).

Navegando até um destino

- 1 Selecione **FIND**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione um destino.
- 4 Selecione **Ir**.
A rota aparece como uma linha magenta no mapa.
- 5 Navegue por meio do mapa ([Navegando com o mapa, página 13](#)) ou da bússola ([Navegando com a bússola, página 13](#)).

Navegando com o mapa

- 1 Comece a navegar para um destino ([Navegando até um destino, página 13](#)).
- 2 Selecione **Mapa**.
Um triângulo azul representa sua posição no mapa. Enquanto você se desloca, o triângulo azul se move e exibe seu caminho.
- 3 Realize uma ou mais ações:
 - Para exibir áreas diferentes do mapa, selecione ▲, ▼, ◀ ou ▶.
 - Para ampliar e diminuir o mapa, selecione + e -.

Navegando com a bússola

Ao navegar para um destino, ▲ aponta para seu destino, independentemente da direção em que você está se movendo.

- 1 Comece a navegar para um destino ([Navegando até um destino, página 13](#)).
- 2 Selecione **Bússola**.
- 3 Gire até que ▲ aponte para o topo da bússola e continue se movendo na direção do destino.

Interrompendo a navegação

Selecione **FIND** > **Parar navegação**.

Pontos de parada

Pontos de parada são locais gravados e armazenados no dispositivo. Os pontos de parada podem marcar onde você está, para onde vai, ou onde você esteve. Você pode adicionar detalhes sobre a localização, como nome, elevação e profundidade.

É possível adicionar um arquivo .gpx que contenha pontos de parada, transferindo o arquivo para a pasta GPX ([Transferir arquivos para seu dispositivo, página 41](#)).

Criando um ponto de parada

Você pode salvar seu local atual como um ponto de parada.

- 1 Selecione **MARK**.
- 2 Se necessário, selecione um campo para fazer alterações no ponto de parada.
- 3 Selecione **Salvar**.

Navegando para um ponto de parada

- 1 Selecione **FIND** > **Pontos de parada**.
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **Ir**.
Por padrão, sua rota até o ponto de parada aparece como uma linha reta e colorida no mapa.

Editando uma parada

- 1 Selecione **Ges. pt. par..**
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione um item para editar, como o nome.
- 4 Insira as novas informações e selecione **Concluído**.

Eliminar uma parada

- 1 Selecione **Ges. pt. par..**
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Excluir**.

Média de paradas

É possível especificar a localização de uma parada para mais precisão. Ao calcular a média, o dispositivo efetua várias leituras no mesmo local e utiliza o valor médio para fornecer mais precisão.

- 1 Selecione **Ges. pt. par..**
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Localização média**.
- 4 Mova para a localização da parada.
- 5 Selecione **Iniciar**.
- 6 Siga as instruções na tela.
- 7 Quando a barra de status atingir 100%, selecione **Salvar**.

Para obter melhores resultados, reúna quatro a oito amostras para a parada, aguarde, pelo menos, 90 minutos entre as amostras.

Projetando um ponto de parada

Você pode criar um novo local ao projetar a distância e a direção de um local marcado para um novo local.

- 1 Selecione **Ges. pt. par..**
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Pto parada do proj.**
- 4 Insira a direção e selecione **Concluído**.
- 5 Selecione uma unidade de medida.
- 6 Insira a distância e selecione **Concluído**.
- 7 Selecione **Salvar**.

Movendo um ponto de parada no mapa

- 1 Selecione **Ges. pt. par..**
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Mover parada**.
- 4 Selecione um local no mapa.
- 5 Selecione **Mover**.

Encontrando um local perto de um ponto de parada

- 1 Selecione **Ges. pt. par..**
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Encontrar perto**.
- 4 Selecione uma categoria.

A lista mostra locais próximos ao ponto de parada selecionado.

Definindo um alarme de proximidade de ponto de parada

Você pode adicionar um alarme de proximidade para um ponto de parada. Os alarmes de proximidade alertam quando você está dentro de uma faixa especificada de um local em particular.

- 1 Selecione **Ges. pt. par.**.
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Def. proximidade.**
- 4 Insira o raio.

Ao entrar em uma área com um alarme de proximidade, o dispositivo emite um tom.

Adicionando um ponto de parada a uma rota

- 1 Selecione **Ges. pt. par.**.
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Adicionar à rota.**
- 4 Selecione uma rota.

Reposicionando um ponto de parada para o local atual

Você pode mudar a posição de um ponto de parada. Por exemplo, quando mover seu veículo, você pode alterar o local para sua posição atual.

- 1 Selecione **Ges. pt. par.**.
- 2 Selecione um ponto de parada.
- 3 Selecione **MENU > Reposicionar aqui.**

O local do ponto de parada é alterado para sua posição atual.

Rotas

Uma rota é uma sequência de pontos de parada ou locais que orienta você ao seu destino final. As rotas são salvas como arquivos GPX no dispositivo.

Criar uma rota

- 1 Selecione **Planejador de rota > Criar rota > Selec primeiro ponto.**
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione o primeiro ponto na rota.
- 4 Selecione **Usar.**
- 5 Selecione **Selec próximo ponto** para adicionar pontos adicionais à rota.
- 6 Selecione **QUIT** para salvar a rota.

Navegar para uma rota salva

- 1 Selecione **FIND > Rotas.**
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione **Ir.**

Por padrão, sua rota aparece como uma linha reta e colorida no mapa.

Visualizando a rota ativa

- 1 Ao navegar por uma rota, selecione **Rota ativa.**
- 2 Selecione um ponto na rota para visualizar detalhes adicionais.

Editando uma rota

Você pode adicionar, remover ou reordenar pontos em uma rota.

- 1 Selecione **Planejador de rota**.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione **MENU > Editar rota**.
- 4 Selecione um ponto.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para visualizar o ponto no mapa, selecione **Rever**.
 - Para alterar a ordem dos pontos na rota, selecione **Mover para cima** ou **Mover para baixo**.
 - Para inserir um ponto adicional na rota, selecione **Inserir**.
O ponto adicional é inserido antes do ponto que você está editando.
 - Para remover o ponto da rota, selecione **Remover**.
- 6 Selecione **QUIT** para salvar a rota

Editando o nome de uma rota

Você pode personalizar o nome de uma rota para diferenciá-la.

- 1 Selecione **Planejador de rota**.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione **MENU > Alterar nome**.
- 4 Insira o novo nome.

Exibindo uma rota no mapa

- 1 Selecione **Planejador de rota**.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione a guia mapa.

Visualizando o plano de elevação de uma rota

O plano de elevação mostra as elevações para uma rota com base na configuração da sua rota. Se o seu dispositivo estiver configurado para uma rota direta, o plano de elevação mostra as elevações em linha reta entre os pontos da rota. Se o seu dispositivo estiver configurado para uma rota na estrada, o plano de elevação mostra as elevações ao longo das estradas presentes na sua rota.

- 1 Selecione **Planejador de rota**.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione o separador de planos de elevação.

Invertendo uma rota

Você pode alternar os pontos inicial e final de sua rota para navegar na rota em marcha a ré.

- 1 Selecione **Planejador de rota**.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione **MENU > Inverter rota**.

Excluir uma rota

- 1 Selecione **Planejador de rota**.
- 2 Selecione uma rota.
- 3 Selecione **MENU > Excluir**.

Gravações

O dispositivo registra seu caminho como uma atividade. As atividades contêm informações sobre pontos ao longo do caminho gravado, incluindo a hora e o local de cada ponto. As atividades são salvas como arquivos FIT no dispositivo.

Configurações de gravação

Selecione **Configuração > Gravando**.

Método de gravação: define um método de gravação. A opção Automático grava pontos a uma velocidade variável para criar uma representação ideal do seu caminho. Você também pode gravar pontos em intervalos de tempo ou distância específicos.

Intervalo: define uma velocidade método de gravação. Gravar pontos com maior frequência cria um trajeto mais detalhado, mas ocupa mais espaço de registro de gravação.

Auto Pause: define o dispositivo para parar de gravar seu caminho quando você não está se movendo.

Início automático: define o dispositivo para iniciar uma nova gravação automaticamente quando a gravação anterior terminar.

Tipo de atividade: define o tipo de atividade padrão do dispositivo.

Configuração avançada: permite abrir outras configurações de gravação (*Configurações avançadas de gravação, página 17*).

Configurações avançadas de gravação

Selecione **Configuração > Gravando > Configuração avançada**.

Formato de Saída: define o dispositivo para salvar a gravação como um arquivo FIT ou GPX/FIT (*Tipos de arquivo, página 40*). A opção FIT registra sua atividade com informações de condicionamento físico personalizadas para o aplicativo Garmin Connect™ e pode ser usada para navegação. A opção FIT e GPX registra sua atividade como um trajeto tradicional que pode ser visualizado no mapa, usado para navegação e como uma atividade com informações de condicionamento físico.

Arquivamento automático GPX: define um método de arquivamento automático para organizar suas gravações. As gravações são salvas e excluídas automaticamente.

Gravação de viagem: define uma opção de gravação de viagem.

Redef de dados grav: define uma opção de redefinição. A opção Atividade e viagem redefine os dados de gravação e viagem quando você conclui a gravação ativa. A opção Avisado solicita a seleção dos dados a serem redefinidos.

Exibindo a atividade atual

Por padrão, o dispositivo inicia automaticamente a gravação do seu caminho como uma atividade quando está ligado e obtém sinais de satélite. É possível pausar e iniciar a gravação manualmente.

1 Selecione **Controles de gravação**.

2 Selecione ◀ e ▶ para exibir uma opção:


- Para controlar a gravação da atividade atual, selecione ▶.
- Para visualizar campos de dados para a atividade, selecione ⓘ.
- Para visualizar a atividade atual no mapa, selecione 📍.
- Para visualizar o plano de elevação da atividade atual, selecione 📈.

Navegando usando TracBack®


Durante a gravação, você pode navegar de volta para o início da sua atividade. Essa opção pode ser útil para encontrar o caminho de volta ao acampamento ou ao início do trilho.

- 1 Selecione **Controles de gravação**.
- 2 Selecione ► para alternar para a guia do mapa.
- 3 Selecione **TracBack**.
O mapa mostra sua rota com uma linha magenta, ponto inicial e ponto final.
- 4 Navegue usando o mapa ou a bússola.

Interrompendo a atividade atual

- 1 Nas páginas principais, selecione **ENTER > Parar**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para retomar a gravação, selecione **Retomar**.
 - Para salvar a atividade, selecione .

DICA: você pode visualizar a atividade salva selecionando **Atividades gravadas**.

 - Para excluir a atividade e redefinir o computador de bordo, selecione .

Navegando por uma rota salva

- 1 Selecione **FIND > Atividades gravadas**.
- 2 Selecione uma atividade.
- 3 Selecione **Ir**.

Excluindo uma atividade salva

- 1 Selecione **Atividades gravadas**.
- 2 Selecione uma atividade.
- 3 Selecione **MENU > Excluir**.

Invertendo uma atividade

Você pode alternar os pontos inicial e final da atividade para navegar na rota invertida de atividade.

- 1 Selecione **Atividades gravadas**.
- 2 Selecione uma atividade.
- 3 Selecione **MENU > Cop no sent inverso**.

Criando um trajeto de uma atividade salva

Você pode criar um trajeto de uma atividade salva. Isso permite que você compartilhe o trajeto sem fio com outros dispositivos Garmin compatíveis.

- 1 Selecione **Atividades gravadas**.
- 2 Selecione uma atividade.
- 3 Selecione **MENU > Salvar como trajeto**.

Percursos

Um percurso pode ter vários destinos, e pode ser navegado ponto a ponto ou em estradas identificáveis. Os percursos são salvos como arquivos FIT no dispositivo.

Criar um percurso

- 1 Selecione **Planej. percursos > Criar percurso**.
- 2 Selecione um método de criação de percurso.
- 3 Selecione **Selec primeiro ponto**.
- 4 Selecione uma categoria.
- 5 Selecione o primeiro ponto no percurso.
- 6 Selecione **Usar**.
- 7 Selecione **Selec próximo ponto** para adicionar pontos adicionais ao percurso.
- 8 Selecione **Concluído**.

Criar um percurso usando o mapa

- 1 Selecione **Planej. percursos > Criar percurso**.
- 2 Selecione um método de criação de percurso:
 - Para criar um percurso sem ajustes ou recálculos no mapa, selecione **Caminho direto**.
 - Para criar um percurso que se ajuste para seguir os dados do mapa e recalcular conforme necessário, selecione **Estradas & trilhas**.
- 3 Selecione **Selec primeiro ponto > Usar mapa**.
- 4 Selecione um ponto no mapa.
- 5 Selecione **Usar**.
- 6 Mova o mapa e selecione pontos adicionais no mapa a serem adicionados ao percurso.
- 7 Selecione **Concluído**.

Navegar em um percurso salvo

- 1 Selecione **FIND > Percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione **Ir**.

Por padrão, sua rota aparece como uma linha reta e colorida no mapa.

Editar um percurso

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione **MENU > Editar percurso**.
- 4 Selecione um ponto.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para visualizar o ponto no mapa, selecione **Rever**.
 - Para alterar o nome do ponto, selecione **Editar nome**.
 - Para editar o símbolo usado para representar o ponto, selecione **Editar ícone**.
 - Para alterar a ordem dos pontos no percurso, selecione **Mover para cima** ou **Mover para baixo**.
 - Para inserir um ponto adicional no percurso, selecione **Inserir previamente**.

O ponto adicional é inserido antes do ponto que você está editando.
 - Para receber um alerta quando chegar ao ponto, selecione **Enviar alerta chegada**.

Os pontos com alertas são, geralmente, destinos no seu percurso. Os pontos sem alertas são usados como pontos de passagem no percurso, mas não são destinos.
 - Para remover o ponto do percurso, selecione **Remover**.
- 6 Selecione **QUIT** para salvar o percurso.

Editando o nome de um percurso

Você pode personalizar o nome de um percurso para diferenciá-lo.

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione **MENU > Alterar nome**.
- 4 Insira o novo nome.

Visualizar um percurso salvo no mapa

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione a guia mapa.

Visualizar o plano de elevação de um percurso

O plano de elevação mostra as elevações de um percurso com base na configuração da sua rota. Se o seu dispositivo estiver configurado para uma rota direta, o plano de elevação mostra as elevações em linha reta entre os pontos do percurso. Se o seu dispositivo estiver configurado para uma rota na estrada, o plano de elevação mostra as elevações ao longo das estradas presentes no seu percurso.

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione o separador de planos de elevação.

Inverter um percurso

Você pode alternar os pontos inicial e final do seu percurso para navegar no percurso invertido.

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione **MENU > Inverter percurso**.

Criar um trajeto ou rota de um percurso salvo

Você pode criar um trajeto ou rota de um percurso salvo. Esses trajetos ou rotas podem ser navegados usando dispositivos Garmin que não são compatíveis com a navegação de percurso.

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione **MENU**.
- 4 Selecione **Salvar como trajeto** ou **Salvar como rota**.

Excluindo um percurso

- 1 Selecione **Planej. percursos**.
- 2 Selecione um percurso.
- 3 Selecione **MENU > Excluir**.

Mapas opcionais

Você pode usar mapas adicionais com o dispositivo, como imagens de satélite BirdsEye, g2 BlueChart® e mapas detalhados City Navigator®. Mapas detalhados podem conter pontos de interesse adicionais, como restaurantes ou serviços marítimos. Para obter mais informações, vá para <http://buy.garmin.com> ou entre em contato com seu revendedor Garmin.

Adquirindo mapas adicionais

- 1 Acesse a página do produto do seu dispositivo em www.garmin.com.
- 2 Clique na guia **Mapas**.
- 3 Siga as instruções na tela.

Encontrando um Endereço

Você pode usar mapas opcionais City Navigator para pesquisar os endereços.

- 1 Selecione **FIND > Endereços**.
- 2 Selecione **Pesquisar área** e insira o país, a região ou a cidade.
- 3 Selecione **Número** e insira o número.
- 4 Selecione **Nome da rua** e insira a rua.

Recursos conectados

Os recursos conectados ficam disponíveis em seu dispositivo GPSMAP Série 66 ao conectá-lo a uma rede sem fio ou a um smartphone compatível usando a tecnologia Bluetooth. Alguns recursos exigem a instalação dos apps mobile Garmin Connect ou Garmin Explore™ em seu smartphone. Veja mais informações em garmin.com/apps.

Sensores Bluetooth: permite que você conecte sensores compatíveis com Bluetooth, como um monitor de frequência cardíaca usando o app Garmin Connect.

Connect IQ™: permite que você amplie os recursos do seu dispositivo com widgets, campos de dados e aplicativos usando o app Garmin Connect.

Downloads de EPO: permite que você faça download de um arquivo de órbita de predição ampliada para localizar rapidamente os satélites de GPS e reduzir o tempo que leva para obter uma correção inicial de GPS usando o app Garmin Connect ou quando conectado a uma rede Wi-Fi®.

Imagens BirdsEye: permite que você faça download do BirdsEye Satellite Imagery diretamente para o seu dispositivo quando conectado a uma rede Wi-Fi.

Garmin Explore: o aplicativo Garmin Explore sincroniza e compartilha pontos de parada, trilhas e rotas com seu dispositivo. Você também pode fazer o download de mapas no seu smartphone para acesso off-line.

Dados ao vivo do Geocache: fornece serviços gratuitos e por assinatura para exibir dados de geocache ao vivo de www.geocaching.com usando o app Garmin Connect ou quando conectado a uma rede Wi-Fi.

LiveTrack: permite que seus amigos e parentes acompanhem suas atividades em tempo real. Você pode convidar seguidores por e-mail ou mídia social, permitindo que eles visualizem seus dados ao vivo em uma página de monitoramento do Garmin Connect.

Notificações do telefone: exibe notificações e mensagens do telefone no seu dispositivo GPSMAP Série 66 usando o app Garmin Connect.

Atualizações de software: permite que você receba atualizações para o software do seu dispositivo usando o app Garmin Connect ou quando conectado a uma rede Wi-Fi.

Condição climática ativa: permite que você visualize as condições climáticas atuais e as previsões do tempo usando o app Garmin Connect ou quando conectado a uma rede Wi-Fi.

Requisitos dos recursos conectados

Alguns recursos requerem um smartphone e um aplicativo específico no smartphone.

Recurso	Conectado a um smartphone emparelhado com o aplicativo Garmin Connect	Conectado a uma rede Wi-Fi
Enviar atividades para o Garmin Connect	Sim	Sim
Atualizações de software	Sim	Sim
Downloads de EPO	Sim	Sim
Dados ao vivo do geocache	Sim	Sim
Clima	Sim	Sim
Notificações do telefone	Sim ¹	Não
Connect IQ	Sim	Não
BirdsEye Imagens diretas	Não	Sim

Emparelhar um smartphone com o dispositivo


- 1 Coloque o smartphone compatível em um raio de até 10 m (33 pés) do dispositivo.
- 2 No menu principal, selecione **Configuração > Bluetooth**.
- 3 Em seu smartphone compatível, ative a tecnologia Bluetooth , e abra o app Garmin Connect ou Garmin Explore .
- 4 No app, selecione a opção Dispositivos e siga as instruções na tela para emparelhar seu dispositivo.

Notificações do telefone

As notificações por celular requerem um smartphone compatível para ser emparelhado com o GPSMAP 66 dispositivo. Quando seu celular recebe mensagens, ele envia direto ao dispositivo.

Visualizando notificações do telefone

Para poder visualizar notificações, você deve emparelhar seu dispositivo com seu smartphone compatível.

- 1 Selecione  > **Notificações**.
- 2 Selecione uma notificação.

Ocultando notificações

Por padrão, notificações podem aparecer na tela do dispositivo ao serem recebidas. Você pode ocultar as notificações para evitar que elas sejam exibidas.

Selecione **Configuração > Bluetooth > Notificações > Ocultar**.

Gerenciar notificações

Você pode usar seu smartphone compatível para gerenciar as notificações exibidas no dispositivo GPSMAP 66.

Selecione uma opção:

- Se você estiver usando um dispositivo iPhone®, acesse as configurações de notificação iOS para selecionar os itens a serem exibidos no dispositivo.
- Se estiver usando um smartphone Android, no app Garmin Connect, selecione **Configurações > Notificações inteligentes**.

¹ O dispositivo recebe notificações de um telefone iOS® emparelhado diretamente e por meio do aplicativo Garmin Connect Mobile em um telefone Android™.

Conectando a uma rede sem fio

- 1 Selecione **Configuração > Wi-Fi**.
- 2 Selecione o alternador para ativar a tecnologia Wi-Fi, se necessário.
- 3 Selecione **Adicionar rede**.
- 4 Selecione uma rede sem fio na lista e digite a senha, se necessário.

O dispositivo armazena as informações de rede e se conecta automaticamente quando você retornar a essa localização.

Connect IQ Recursos do

Você pode adicionar recursos do Connect IQ ao seu dispositivo do Garmin e de outros provedores usando o aplicativo Connect IQ Mobile. É possível personalizar seu dispositivo com campos de dados, widgets e aplicativos.

Campos de dados: permite que você faça o download de novos campos de dados que mostrem dados de sensor, atividade e histórico de novas formas. Você pode adicionar campos de dados do Connect IQ a recursos e páginas integrados.

Widgets: fornece informações gerais, incluindo dados do sensor e notificações.

Aplicativos: adiciona recursos interativos a seu dispositivo, como novos tipos de atividades de condicionamento físico e atividades em ambientes externos.

Download de recursos do Connect IQ


Para fazer o download de recursos do aplicativo Connect IQ, é necessário emparelhar seu dispositivo GPSMAP 66 com seu smartphone (*[Emparelhar um smartphone com o dispositivo, página 22](#)*).

- 1 Através da loja de aplicativos em seu smartphone, instale e abra o aplicativo Connect IQ.
- 2 Se necessário, selecione seu dispositivo.
- 3 Selecione um recurso do Connect IQ.
- 4 Siga as instruções na tela.

Download de recursos do Connect IQ utilizando o computador

- 1 Conecte o dispositivo ao computador usando um cabo USB.
- 2 Acesse apps.garmin.com e efetue login.
- 3 Selecione um recurso do Connect IQ e faça o download.
- 4 Siga as instruções na tela.

Visualizando Connect IQ widgets

- 1 Selecione .
- 2 Selecione ◀ ou ▶ para deslizar pelos widgets.

Garmin Explore

O site Garmin Explore e aplicativo móvel permitem que você planeje viagens e use o armazenamento de nuvem para os seus pontos de parada, rotas e trajetos. Eles oferecem planejamento avançado on-line e off-line, permitindo que você compartilhe e sincronize dados com o seu dispositivo Garmin compatível. Você pode usar o aplicativo móvel para fazer o download de mapas para acesso off-line e navegar em qualquer lugar, sem usar o serviço de celular.

Faça download do aplicativo Garmin Explore na app store no seu smartphone ou acesse explore.garmin.com.

Ferramentas do menu principal

Selecione **MENU** duas vezes.

Controles de gravação: permite visualizar detalhes e controlar a gravação da atividade atual (*Exibindo a atividade atual*, página 17).

Notificações: exibe alertas de chamadas recebidas, mensagens de texto, atualizações de redes sociais e muito mais com base nas configurações de notificação do smartphone (*Notificações do telefone*, página 22).

Tempo: exibe a temperatura atual, a previsão de temperatura, a previsão do tempo, o radar meteorológico, a cobertura de nuvens e condições de vento.

Ges. pt. par.: exibe todos os pontos de parada salvos no dispositivo (*Pontos de parada*, página 13).

Connect IQ: exibe uma lista de aplicativos de Connect IQ instalados (*Connect IQ Recursos do*, página 23).

BirdsEye Direto: permite fazer o download de BirdsEye Satellite Imagery no seu dispositivo (*BirdsEye Imagery*, página 25).

Geocaching: exibe uma lista de geocaches baixados (*Geocaches*, página 25).

Atividades gravadas: exibe sua atividade atual e uma lista de atividades gravadas (*Gravações*, página 17).

Rota ativa: exibe sua rota ativa e os próximos pontos de parada (*Rotas*, página 15).

Planejador de rota: exibe uma lista de rotas salvas e permite criar novas rotas (*Criar uma rota*, página 15).

Trajetos salvos: exibe uma lista de trilhas salvas (*Criando um trajeto de uma atividade salva*, página 18).

Sight 'N Go: permite que você aponte o dispositivo para um objeto distante e navegar usando o objeto como ponto de referência (*Navegar com o Sight 'N Go*, página 10).

Alarm. prox.: permite definir alertas para soar dentro do alcance de locais específicos (*Definindo um alarme de proximidade*, página 28).

Comp. s/ fio: permite transferir arquivos sem fio para outro dispositivo compatível (*Enviando e recebendo dados sem fio*, página 29).

Alteração de perfil: permite alterar o perfil do dispositivo para personalizar suas configurações e campos de dados para uma atividade ou viagem específica (*Selecionar perfil*, página 29).

Cálculos de área: permite calcular o tamanho de uma área (*Calcular o tamanho de uma área*, página 29).

Calendário: exibe um calendário.

Caça e pesca: exibe as melhores previsões de datas e horários para caça e pesca em sua localização atual.

Sol e Lua: exibe os horários do nascer e pôr do sol, juntamente com a fase da lua, com base em sua posição de GPS.

Visualizador de fotos: exibe fotos salvas.

Média de paradas: permite que você especifique a localização de uma parada para mais precisão (*Média de paradas*, página 14).

Calculadora: exibe uma calculadora.

Despertador: define um alarme audível. Caso não esteja utilizando o dispositivo agora, é possível configurá-lo para ligar em um horário específico.

VIRB Remote: fornece controles da câmera quando você tem um dispositivo VIRB® emparelhado com um dispositivo GPSMAP Série 66 (*Usando o VIRB controle remoto*, página 29).

Cronômetro: permite que você utilize um timer, marque uma volta e o tempo das voltas.

Lanterna: liga a lanterna (*Usando a lanterna*, página 30).

Localizações XERO: exibe informações do local do laser quando há uma mira para arco Xero® emparelhada com seu dispositivo GPSMAP Série 66.

inReach remoto: permite enviar mensagens usando o dispositivo emparelhado inReach® (*Usando o inReach remoto*, página 30).

Satélite: exibe as informações do satélite GPS atual (*Página de satélites*, página 30).

Gerenc. de coleção: apresenta coleções sincronizadas da sua conta Garmin Explore.

Planej. percursos: exibe uma lista de percursos salvos e permite criar novos percursos (*Percursos*, página 18).

BirdsEye Imagery

BirdsEye imagery proporciona imagens de mapas de alta resolução, para download, incluindo imagens de satélite detalhadas e mapas topográficos baseados em raster. Você pode baixar o BirdsEye Satellite Imagery diretamente para o seu dispositivo quando ele estiver conectado a uma rede Wi-Fi.

Download de imagens BirdsEye

Para poder baixar imagens do BirdsEye diretamente para o seu dispositivo, você precisa se conectar a uma rede sem fio ([Conectando a uma rede sem fio](#), página 23).

- 1 Selecione **BirdsEye Direto** > **Baixar imagens**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para fazer o download de arquivos de imagem BirdsEye de uma localização ou área específica, selecione **Localização** e uma categoria.
OBSERVAÇÃO: o local é padronizado para sua posição atual.
 - Para editar o nome dos arquivos de imagens baixados, selecione **Nome**.
 - Para selecionar uma opção de qualidade de imagem, selecione **Detalhe**.
 - Para definir o tamanho da área a ser exibida nos arquivos de imagens baixadas, selecione **Raio** e insira uma distância do local selecionado.

O tamanho estimado do arquivo é exibido para a qualidade da imagem e do raio selecionados. Você deve verificar se o dispositivo tem espaço de armazenamento suficiente para o arquivo de imagens.
- 3 Selecione **Baixar**.

Geocaches

O Geocaching é uma atividade de caça ao tesouro na qual os jogadores escondem ou procuram por caches escondidos utilizando pistas e coordenadas de GPS.

Registro do dispositivo em Geocaching.com

Você pode registrar seu dispositivo em www.geocaching.com para pesquisar por uma lista de geocaches próximos ou para pesquisar informações ao vivo de milhões de geocaches.

- 1 Conecte-se a uma rede sem fio ([Conectando a uma rede sem fio](#), página 23) ou ao Garmin Connect app ([Emparelhar um smartphone com o dispositivo](#), página 22).
- 2 Selecione **Configuração** > **Geocaching** > **Registrar dispositivo**.
Um código de ativação é exibido.
- 3 Siga as instruções na tela.
- 4 Selecione **Confirmar registro**.

Conectando a geocaching.com

Depois de se registrar, você pode ver os geocaches em www.geocaching.com no seu dispositivo enquanto estiver conectado por rede sem fio.

- Conecte o aplicativo Garmin Connect.
- Conecte Wi-Fi a uma rede.

Download de geocaches utilizando o computador

Você pode carregar geocaches manualmente para o dispositivo usando um computador ([Transferir arquivos para seu dispositivo, página 41](#)). Você pode colocar arquivos de geocache em um ficheiro GPX e importá-los para a pasta GPX no dispositivo. Com uma assinatura Premium de geocaching.com, você pode usar o recurso "Pocket Query" para carregar um grupo grande de geocaches para o dispositivo como um arquivo GPX único.

- 1 Conecte o dispositivo ao computador usando um cabo USB.
- 2 Acesse www.geocaching.com.
- 3 Se necessário, crie uma conta.
- 4 Login.
- 5 Siga as instruções em geocaching.com para localizar e baixar geocaches para seu dispositivo.

Pesquisas de geocache


Você pode pesquisar os geocaches carregados no dispositivo. Se você estiver conectado a www.geocaching.com, poderá pesquisar dados de geocache ao vivo e baixar geocaches.

OBSERVAÇÃO: você pode baixar informações detalhadas para mais de três geocaches por dia com uma assinatura Premium. Acesse www.geocaching.com para obter mais informações.


Procurando por um Geocache

Você pode pesquisar os geocaches carregados no dispositivo. Se você estiver conectado a geocaching.com, pode pesquisar dados de geocache ao vivo e baixar geocaches.

OBSERVAÇÃO: você pode fazer o download de informações detalhadas sobre um número limitado de geocaches por dia. Você pode comprar uma assinatura premium para ter um limite maior de download. Acesse www.geocaching.com para obter mais informações.

- 1 Selecione **Geocaching**.
- 2 Selecione  > **MENU**.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para pesquisar os geocaches carregados no seu dispositivo por nome, selecione **Pesquisa de ortografia** e insira um termo de pesquisa.
 - Para procurar geocaches perto de você ou em outro local, selecione **Pesq nas proximid** e selecione uma localização.
Se você estiver conectado ao www.geocaching.com, os resultados da pesquisa incluirão dados de geocache ao vivo obtidos pelo **Download do GC Live**.
 - Para pesquisar geocaches ao vivo por código, selecione **Download do GC Live > Código GC** e insira o código de geocache.
Este recurso permite que você baixe um determinado geocache em www.geocaching.com quando você sabe o código do geocache.
- 4 Selecione **MENU > Filtro** para filtrar os resultados da pesquisa (opcional).
- 5 Selecione um geocache.
Os detalhes do geocache são exibidos. Se você tiver selecionado um geocache ao vivo e estiver conectado, o dispositivo baixa todos os detalhes do geocache para o armazenamento interno, se necessário.

Procurando um Geocache no mapa

- 1 Selecione **Geocaching**.
- 2 Selecione .
- 3 Selecione **MENU > Baixar geocaches** para pesquisar e baixar geocaches próximos no mapa.
- 4 Selecione **MENU > Filtro** para filtrar os resultados da pesquisa (opcional).
- 5 Selecione um geocache.
Os detalhes do geocache são exibidos. Se você tiver selecionado um geocache ao vivo e estiver conectado ao www.geocaching.com, o dispositivo baixará todos os detalhes do geocache para o armazenamento interno.

Filtrar a lista de Geocaches

É possível filtrar a sua lista de geocaches com base em certos fatores, como o nível de dificuldade.

- 1 Selecione **Geocaching** > **MENU** > **Filtro**.
- 2 Selecione uma ou mais opções para filtrar:
 - Para filtrar por categoria de geocache, como um quebra-cabeça ou evento, selecione **Tipo**
 - Para filtrar por tamanho físico do contêiner de geocache, selecione **Tam. do cache**.
 - Para filtrar por geocaches **Sem tentativas**, **Não encontrou** ou **Encontrado**, selecione **Estado**.
 - Para filtrar pelo nível de dificuldade de encontrar o geocache ou a dificuldade do terreno, selecione um nível de 1 a 5.
- 3 Selecione **QUIT** para visualizar a lista filtrada de geocache.

Salvar um filtro de geocache personalizado

Você pode criar e salvar filtros personalizados para geocaches com base em fatores específicos.

- 1 Selecione **Configuração** > **Geocaching** > **Configuração de filtros** > **Criar filtro**.
- 2 Selecione itens para filtrar.
- 3 Selecione **QUIT**.

Por padrão, o novo filtro é salvo automaticamente como Filtro seguido de um número. Por exemplo, Filtro 2. Você pode editar a filtro de geocache para alterar o nome ([Editar um filtro de geocache personalizado](#), página 27).

Editar um filtro de geocache personalizado

- 1 Selecione **Configuração** > **Geocaching** > **Configuração de filtros**.
- 2 Selecione um filtro.
- 3 Selecione um item para editar.

Exibindo detalhes de geocache

- 1 Selecione **Geocaching**.
 - 2 Selecione uma geocache.
 - 3 Selecione **MENU** > **Analisar ponto**.
- A descrição e os registros do geocache são exibidos.

Navegar para um geocache

- 1 Selecione **Geocaching**.
- 2 Selecione uma geocache.
- 3 Selecione **Ir**.

Usar dicas para encontrar um geocache

Você pode usar dicas, como descrição ou coordenadas, para ajudá-lo a encontrar um geocache.

- 1 Ao navegar para um geocache, selecione **MENU** > **Geocache**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ver os detalhes sobre o geocache, selecione **Descrição**.
 - Para exibir uma dica sobre o local do geocache, selecione **Dica**.
 - Para exibir a latitude e a longitude de um geocache, selecione **Coordenadas**.
 - Para ver os feedbacks sobre um geocache deixados por quem pesquisou anteriormente, selecione **Registros**.
 - Para ativar a pesquisa de chirp™, selecione **chirp™**.

Registro da tentativa

Depois de tentar encontrar um geocache, você pode registrar os resultados. Você pode verificar alguns geocaches em www.geocaching.com.

- 1 Selecione **Geocaching > Registro**.
- 2 Selecione **Encontrado, Não encontrou, Precisa de conserto** ou **Sem tentativas**.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para parar o registro, selecione **Concluído**.
 - Para iniciar a navegação para o geocache mais próximo a você, selecione **Encontr. mais próximo**.
 - Para inserir um comentário sobre a pesquisa de cache ou sobre o cache em si, selecione a opção **Editar comentário**, insira um comentário e selecione **Concluído**.

Se você estiver conectado a www.geocaching.com, o registro é enviado para sua conta www.geocaching.com automaticamente.

chirp

O chirp é um pequeno acessório Garmin programado e deixado em um geocache. Você pode utilizar seu dispositivo para encontrar um chirp em um geocache.

Ativar a pesquisa por chirp

- 1 Selecione **Configuração > Geocaching**.
- 2 Selecione **Procurando chirp™ > Ligado**.

Encontrar geocache com chirp

- 1 Com a pesquisa de chirp ativada, navegue até um geocache.
Quando você estiver em até aproximadamente 10 m (33 pés) do geocache que contenha um chirp, os detalhes sobre chirp são exibidos.
- 2 Selecione **Exibir detalhes**.
- 3 Se necessário, selecione **Ir** para navegar para o próximo estágio do geocache.

Remover dados de geocache ao vivo deste dispositivo

Você pode remover dados de geocache ao vivo para mostrar somente geocaches carregados manualmente no dispositivo usando um computador.

Selecione **Configuração > Geocaching > Geocaching Live > Remover dados Live**.

Os dados de geocaching ao vivo são removidos do dispositivo e não aparecem mais na lista de geocaches.

Remover o registro do dispositivo de geocaching.com

Se você transferir a propriedade do seu dispositivo, pode remover o registro do dispositivo do site de geocaching.

Selecione **Configuração > Geocaching > Geocaching Live > Rem o reg do disposit**.

Definindo um alarme de proximidade

Os alarmes de proximidade alertam quando você está dentro de uma faixa especificada de um local em particular.

- 1 Selecione **Alarm. prox. > Criar alarme**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione um local.
- 4 Selecione **Usar**.
- 5 Insira um raio.

Ao entrar em uma área com um alarme de proximidade, o dispositivo emite um tom.

Editando ou excluindo um alarme de proximidade

- 1 Selecione **Alarm. prox..**
- 2 Selecione um alarme.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para editar o raio, selecione **Alterar raio**.
 - Para exibir o alarme no mapa, selecione **Exibir Mapa**.
 - Para excluir o alarme, selecione **Excluir**.

Enviando e recebendo dados sem fio

Para poder compartilhar dados sem fio, você deve estar a 3 m (10 pés) de um dispositivo Garmin compatível. O dispositivo pode enviar e receber dados sem fio quando conectado a um dispositivo Garmin compatível usando a tecnologia ANT+®. Você pode compartilhar pontos de parada, geocaches, rotas, trilhas e muito mais.

- 1 Selecione **Comp. s/ fio**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Enviar** e selecione o tipo de dado.
 - Selecione **Receber** para receber dados de outro dispositivo. O outro dispositivo compatível deve estar tentando enviar um dado.
- 3 Siga as instruções na tela.

Selecionar perfil

Quando altera as atividades, você pode alterar a configuração do dispositivo ao alterar o perfil.

- 1 Selecione **Alteração de perfil**.
- 2 Selecione um perfil.



Calcular o tamanho de uma área

- 1 Selecione **Cálculos de área > Iniciar**.
- 2 Caminhe em torno do perímetro da área que deseja calcular.
- 3 Selecione **Calcular** quando terminar.

Usando o VIRB controle remoto

Para usar a função VIRB remoto, ative a configuração remota na câmera VIRB. Consulte o *Manual do Proprietário da série VIRB* para mais informações.

A função de controle remoto da VIRB permite a você controlar a câmera de ação VIRB através do dispositivo.

- 1 Ligue a câmera VIRB.
- 2 No dispositivo GPSMAP Série 66, selecione **VIRB Remote**.
- 3 Aguarde até que o dispositivo se conecte à sua câmera VIRB.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para gravar um vídeo, selecione .
 - Para tirar uma foto, selecione .

Usando a lanterna


OBSERVAÇÃO: usar a lanterna reduz a vida útil da bateria. Você pode reduzir o brilho ou a frequência do flash para prolongar a vida útil da bateria.

- 1 Selecione **Lanterna** > **ENTER**.
- 2 Se necessário, use a barra deslizante de brilho para ajustar o brilho.
- 3 Se necessário, selecione um tipo de flash.

0	Sem estroboscópio, feixe constante.
1 a 9	Quantidade de estroboscópios por segundo.
SOS	Estroboscópio de emergência. OBSERVAÇÃO: as conexões Wi-Fi, Bluetooth e ANT+ estão desativadas no modo SOS.

Usando o inReach remoto

A função remota do inReach permite que você controle um comunicador via satélite inReach compatível usando seu dispositivo GPSMAP Série 66.

- 1 Ligue o comunicador via satélite inReach.
- 2 No dispositivo GPSMAP Série 66, selecione **inReach remoto**.
- 3 Se necessário, selecione **Empar. novo inReach**.
- 4 Aguarde até que o dispositivo GPSMAP Série 66 se conecte ao seu comunicador via satélite inReach.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para enviar uma mensagem predefinida, selecione **Enviar predefinição** e uma mensagem na lista.
 - Para enviar uma mensagem de texto, selecione **Nova mensagem** e os contatos da mensagem. Insira o texto da mensagem ou selecione uma opção de texto rápido.
 - Para enviar uma mensagem de SOS, use as teclas de seta para percorrer as guias e selecione **SOS** > **Sim**.
OBSERVAÇÃO: use somente a função SOS em uma verdadeira situação de emergência.
 - Para visualizar o temporizador e a distância percorrida, use as teclas de seta para rolar as guias e selecione .

Página de satélites

A página de satélites exibe sua localização atual, a precisão do GPS, as localizações dos satélites e a intensidade do sinal.

Você pode selecionar ◀ ou ▶ para visualizar constelações de satélite adicionais quando estiverem ativadas.

Configurações de satélite GPS

Selecione **Satélite** > **MENU**.

Utilizar com GPS ligado: permite ativar o GPS.

Trajeto para cima: indica se os satélites são exibidos com os anéis orientados com o norte para cima da tela ou orientados com o seu trajeto atual para cima da tela.

Única Cor: permite definir se a página de satélite é exibida em várias cores ou cor única.

Definir loc. no mapa: permite marcar a localização atual no mapa. É possível utilizar essa localização para criar rotas ou pesquisar localizações salvas.

Posição AutoLocate: calcula sua posição de GPS por meio do recurso Garmin AutoLocate®.

Config. satélite: define as opções do sistema de satélite ([Configurações do satélite](#), página 32).

Personalizando o dispositivo

Personalizar os campos de dados

É possível personalizar os campos de dados exibidos em cada página principal.

- 1 Abra a página para a qual alterará os campos de dados.
- 2 Selecione **MENU**.
- 3 Selecione **Alterar campos dados**.
- 4 Selecione o novo campo de dados.
- 5 Siga as instruções na tela.

Menu de configurações

Selecione **MENU** duas vezes e selecione **Configuração**.

Sistema: permite personalizar as configurações do sistema ([Configurações do sistema](#), página 32).

Visor: ajusta a luz de fundo e as configurações de tela ([Configurações do visor](#), página 33).

Bluetooth: emparelha seu dispositivo a um smartphone e permite personalizar as configurações de Bluetooth ([BluetoothConfigurações](#), página 33).

Wi-Fi: permite a conexão a redes sem fio ([Wi-FiConfigurações](#), página 33).

Mapa: define a aparência do mapa ([Configurações do mapa](#), página 8).

Gravando: permite personalizar as configurações de gravação de atividade ([Configurações de gravação](#), página 17).

Rota: permite personalizar como o dispositivo calcula rotas para cada atividade ([Configurações de rotas](#), página 34).

Baixa enrg.: permite personalizar as configurações para ativar o modo de baixa energia ([Ligando o modo de baixa energia](#), página 3).

Toques: configura os sons do dispositivo, como tons das teclas e dos alertas ([Definindo toques do dispositivo](#), página 34).

Direção: permite personalizar as configurações de direção da bússola ([Configurações de direção](#), página 11).

Altímetro: permite personalizar as configurações do altímetro ([Configuração do altímetro](#), página 12).

Geocaching: permite personalizar as configurações de gravação de geocache ([Configurações do Geocaching](#), página 34).

Sensores: emparelhe os sensores sem fio com seu dispositivo ([Sensores sem fio](#), página 34).

Fitness: permite personalizar as configurações de gravação de atividades de condicionamento físico ([Configurações de fitness](#), página 35).

Náutico: define a aparência dos dados marítimos no mapa ([Definições marítimas](#), página 35).

Menus: permite personalizar a sequência de páginas e o menu principal ([Configurações do menu](#), página 36).

Form de posição: define o formato da posição geográfica e as opções de referência ([Configurações do formato de posição](#), página 37).

Unidades: define as unidades de medida usadas no dispositivo ([Definir as unidades de medida](#), página 37).

Hora: ajusta as definições de hora ([Configurações de hora](#), página 37).

Perfis: permite personalizar e criar novos perfis de atividades ([Perfis](#), página 37).

Redefinir: permite restaurar os dados e as configurações do usuário ([Redefinindo dados e configurações](#), página 38).

Sobre: exibe as informações do dispositivo, como o ID da unidade, a versão do software, as informações regulamentares e o contrato de licença ([Visualizar informações de conformidade e regulamentação do rótulo eletrônico](#), página 43).

Pontos de parada: permite inserir um prefixo personalizado para pontos de parada nomeados automaticamente.

Configurações do sistema

Selecione **Configuração > Sistema**.

Satélite: define as opções do sistema de satélite ([Configurações do satélite, página 32](#)).

Idioma do texto: configura o idioma do texto no dispositivo.

OBSERVAÇÃO: a alteração do idioma do texto não altera o idioma de dados inseridos pelo usuário ou dados do mapa, como nomes de rua.

Interface: define o formato da interface serial ([Configurações de interface serial, página 33](#)).

Registro RINEX: permite que o dispositivo grave dados RINEX (Receiver Independent Exchange Format) em um arquivo do sistema. O RINEX é um formato de troca de dados para dados brutos do sistema de navegação por satélite.

Tipo de bateria: permite alterar o tipo de bateria AA sendo utilizada.

OBSERVAÇÃO: essa configuração é desativada quando o pacote de bateria NiMH é instalado.

Configurações do satélite

Selecione **Configuração > Sistema > Satélite**.

OBSERVAÇÃO: algumas definições podem não estar disponíveis em todos os modelos de dispositivo.

Sistema de satélite: define o sistema de satélite apenas para GPS, vários sistemas de satélite ou Modo demonstração (GPS desligado).

WAAS/EGNOS: permite que o sistema utilize dados do Sistema de Aumento de Área Ampliada/Sistema Europeu Complementar Geoestacionário (WAAS/EGNOS).

Multi-Band: permite o uso de sistemas multibanda no dispositivo GPSMAP 66sr.

OBSERVAÇÃO: os sistemas multibanda usam várias bandas de frequência e permitem registros de trajetos mais consistentes e melhor posicionamento ao usar o dispositivo em ambientes desafiadores.

GPS e outros sistemas de satélite

Usar o GPS junto com outro sistema de satélite oferece um melhor desempenho em ambientes desafiadores e obtém o posicionamento mais rápido do que usando apenas o GPS. No entanto, usar vários sistemas pode reduzir a duração da bateria mais rapidamente do que usando apenas o GPS.

Seu dispositivo pode usar os Sistemas de navegação global por satélite (GNSS). Os sistemas multibanda usam várias bandas de frequência e permitem registros de trajetos mais consistentes, melhor posicionamento, aprimoramento de erros de imagem duplicada e menos atrasos do sinal devido a obstáculos atmosféricos ao usar o dispositivo em ambientes desafiadores. Alguns sistemas de satélite podem não estar disponíveis para todos os modelos de dispositivo.

OBSERVAÇÃO: veja as localizações de satélite e os sistemas de satélite disponíveis na página de satélite ([Página de satélites, página 30](#)).

GPS: uma constelação de satélites construída pelos Estados Unidos.

GPS multibanda: uma constelação de satélites construída pelos Estados Unidos, usando o sinal L5 aprimorado.

GLONASS: uma constelação de satélites construída pela Rússia.

GALILEO: uma constelação de satélites construída pela Agência Espacial Europeia.

GALILEO multibanda: uma constelação de satélites construída pela Agência Espacial Europeia, utilizando o sinal L5 aprimorado.

QZSS multibanda: uma constelação de satélites construída pelo Japão, usando o sinal L5 aprimorado.

IRNSS (NavIC): uma constelação de satélites construída pela Índia, usando o sinal L5 aprimorado.

Configurações de interface serial

Selecione **Configuração > Sistema > Interface**.

Garmin Spanner: permite utilizar a porta USB do dispositivo com a maioria dos programas de mapeamento compatíveis com NMEA 0183 ao criar uma porta serial virtual.

Serial da Garmin: permite que o dispositivo use um formato proprietário da Garmin para trocar pontos de parada, rotas e dados de trajetos com um computador.

Entr./Saída NMEA: permite que o dispositivo use a entrada ou a saída NMEA 0183 padrão.

Texto externo: fornece saída de texto ASCII simples de informações de localização e velocidade.

MTP: permite que o dispositivo utilize o Media Transfer Protocol (MTP) para acessar o sistema do arquivo no dispositivo em vez do modo de armazenamento em massa.

Configurações do visor

Selecione **Configuração > Visor**.

Tempo limite da luz de fundo: define o período de tempo restante antes de a luz de fundo apagar.

Economia de bateria: economiza a energia e prolonga a vida útil da bateria ao apagar a tela quando a luz de fundo se esgota.

Aparência: Altera a aparência do fundo da tela e o destaque da seleção ([Alterando o modo de cor, página 33](#)).

Captura de imagem: permite salvar a imagem na tela do dispositivo.

Rever tamanho do texto: altera o tamanho do texto exibido na tela.

Alterando o modo de cor

1 Selecione **Configuração > Visor > Aparência**.

2 Selecione uma opção:

- Para permitir que o dispositivo exiba cores diurnas ou noturnas automaticamente com base na hora do dia, selecione **Modo > Automático**.
- Para usar um fundo claro, selecione **Modo > Dia**.
- Para usar um fundo escuro, selecione **Modo > Noite**.
- Para personalizar o esquema de cores do modo diurno, selecione **Cor diurna**.
- Para personalizar o esquema de cores do modo noturno, selecione **Cor noturna**.

BluetoothConfigurações

Selecione **Configuração > Bluetooth**.

Estado: habilita tecnologia Bluetooth sem fio e mostra o status atual da conexão.

Notificações: mostra ou oculta notificações do smartphone.

Esquecer telefone: remove o dispositivo conectado da lista de dispositivos emparelhados. Esta opção está disponível somente depois de o dispositivo ser emparelhado.

Wi-FiConfigurações

Selecione **Configuração > Wi-Fi**.

Wi-Fi: ativa a tecnologia sem fio.

Adicionar rede: permite procurar e se conectar a uma rede sem fio.

Configurações de rotas

As configurações de roteamento disponíveis variam dependendo da ativação ou desativação do Rota direta.

Selecione **Configuração > Rota**.

Rota direta: ativa ou desativa o roteamento direto. O roteamento direto calcula a rota mais direta possível até o destino.

Atividades: define uma atividade durante o roteamento. O dispositivo calcula as rotas otimizadas para o tipo de atividade que você está realizando.

Bloqueio na pista: bloqueia o triângulo azul, que representa sua posição no mapa, na estrada mais próxima. Isso é muito útil ao dirigir ou navegar em estradas.

Navegação em percurso: define o método usado para calcular percursos e rotas. A opção Caminho direto é usada para navegação ponto a ponto sem recálculo. A opção Estradas & trilhas ajusta o percurso para seguir os dados do mapa, recalculando conforme necessário.

Transições de rota: permite que o dispositivo trace a rota de um ponto ao próximo. Essa configuração só está disponível para algumas atividades. A opção Distância traça a rota até o próximo ponto quando você está a determinada distância do ponto atual.

Configuração avançada: permite personalizar mais configurações de rotas ([Configurações avançadas de rotas, página 34](#)).

Configurações avançadas de rotas

Selecione **Configuração > Rota > Configuração avançada**.

Método de cálculo: define o método usado para calcular sua rota.

Recálculo fora da rota: define as preferências de recálculo ao navegar para fora de uma rota ativa.

Configuração a ser evitada: configura os tipos de estradas, terreno e modos de transporte a serem evitados durante a navegação.

Definindo toques do dispositivo

Você pode personalizar toques para mensagens, teclas, avisos de curva e alarmes.

1 Selecione **Configuração > Toques > Toques > Ligado**.

2 Selecione um toque para cada tipo audível.

Configurações do Geocaching

Selecione **Configuração > Geocaching**.

Geocaching Live: permite que você remova os dados de geocache ao vivo do seu dispositivo e remova o registro do seu dispositivo de geocaching.com ([Remover dados de geocache ao vivo deste dispositivo, página 28](#), [Remover o registro do dispositivo de geocaching.com, página 28](#)).

Estilo de geocache: configura o dispositivo para exibir a lista de geocaches utilizando nomes ou códigos.

Procurando chirp™: permite que o dispositivo pesquise um geocache que contenha um acessório chirp ([Ativar a pesquisa por chirp, página 28](#)).

Programar chirp™: programa o acessório chirp.

Configuração de filtros: permite criar e salvar filtros personalizados para geocaches ([Salvar um filtro de geocache personalizado, página 27](#)).

Geocaches encontrados: permite editar o número de geocaches encontrados. Esse número aumenta automaticamente ao fazer login em uma descoberta ([Registro da tentativa, página 28](#)).

Sensores sem fio

Seu dispositivo pode ser usado com sensores sem fio ANT+ ou Bluetooth. Para mais informações sobre compatibilidade e compra de sensores opcionais, acesse buy.garmin.com.

Emparelhamento de seus sensores sem fio

Antes de emparelhar, vista o monitor de frequência cardíaca ou instale o sensor.

O emparelhamento é a conexão de sensores sem fio ANT+ ou da tecnologia Bluetooth, como a conexão de um monitor cardíaco com o seu dispositivo.

- 1 Coloque o dispositivo ao alcance de até 3 m (10 pés) do sensor.

OBSERVAÇÃO: afaste-se 10 m (33 pés) de outros sensores durante o emparelhamento.

- 2 Selecione **Configuração > Sensores**.

- 3 Selecione o tipo de sensor.

- 4 Selecione **Pesquisar por novos**.

Após emparelhar o sensor com o seu dispositivo, seu status mudará de Pesquisando para Conectado.

Configurações de fitness

Selecione **Configuração > Fitness**.

Auto Lap: configura o dispositivo para marcar, automaticamente, a volta a uma distância específica.

Usuário: define as informações do seu perfil de usuário. O dispositivo utiliza essas informações para calcular dados precisos de treinamento em Garmin Connect.

Zonas de frequência cardíaca: define as cinco zonas de frequência cardíaca e sua frequência cardíaca máxima para atividades de condicionamento físico.

Marcando voltas por distância

Use o recurso Auto Lap® para marcar automaticamente uma volta a uma distância específica. Esse recurso é útil para comparar o seu desempenho em diversos momentos de uma atividade.

- 1 Selecione **Configuração > Fitness > Auto Lap**.

- 2 Insira um valor e selecione **Concluído**.

Definições marítimas

Selecione **Configuração > Náutico**.

Modo de gráfico marinho: configura o tipo de gráfico que o dispositivo utiliza ao exibir dados marítimos.

Náutico apresenta vários recursos dos mapas em diferentes cores, para que os POIs marítimos sejam mais legíveis, portanto o mapa reflete o esquema de desenho dos gráficos impressos. Pesca (exige mapas marítimos) exibe uma visualização detalhada dos contornos de fundo e das sondagens de profundidade, e simplifica a apresentação do mapa para uma utilização otimizada durante a pesca.

Aparência: configura a aparência dos auxílios de navegação marítima no mapa.

Cnf. alarme: configura os alarmes ao exceder determinada distância de deriva enquanto ancorado, a determinada distância fora de rumo e ao entrar na água em uma profundidade específica.

Filtro da velocidade marítima: calcula a velocidade média da embarcação durante um curto período para obter valores de velocidade mais suaves.

Configurando alarmes marítimos

- 1 Selecione **Configuração > Náutico > Cnf. alarme**.

- 2 Selecione um tipo de alarme.

- 3 Insira uma distância e selecione **Concluído**.

Configurações do menu

Selecione **Configuração > Menus**.

Estilo do menu: altera a aparência do menu principal.

Menu principal: permite mover, adicionar e excluir itens no menu principal (*Personalizando o menu principal*, página 36).

Sequência de páginas: permite mover, adicionar e excluir itens na sequência de páginas (*Alterar a sequência de páginas*, página 36).

Configuração: altera a ordem dos itens no menu de configuração.

Localizar: altera a ordem dos itens no menu de localização.

Personalizando o menu principal

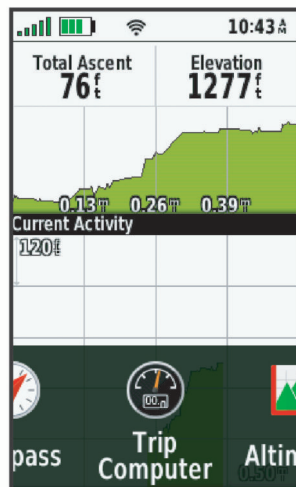
Você pode mover, adicionar e excluir itens no menu principal.

- 1 No menu principal, selecione **MENU > Mudar ordem dos itens**.
- 2 Selecione um item do menu.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione **Mover** para alterar o local do item na lista.
 - Selecione **Inserir** para adicionar um novo item à lista.
 - Selecione **Remover** para excluir um item da lista.

Alterar a sequência de páginas

- 1 Selecione **Configuração > Menus > Sequência de páginas > Editar seq. de páginas**.
- 2 Selecione uma página.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para mover a página para cima ou para baixo na lista, selecione **Mover**.
 - Para adicionar uma nova página à sequência de páginas, selecione **Inserir** e uma categoria.
 - Para remover uma página da sequência de páginas, selecione **Remover**.

DICA: você pode selecionar PAGE para ver a sequência de página.



Configurações do formato de posição

OBSERVAÇÃO: não altere o formato de posição ou o sistema de coordenadas de dados do mapa, a menos que esteja usando um mapa ou um gráfico que especifique um formato de posição diferente.

Selecione **Configuração > Form de posição**.

Form de posição: define o formato de posição no qual a leitura de um local é exibida.

Linha de referência do mapa: define o sistema de coordenadas no qual o mapa é estruturado.

Esferoide do mapa: exibe o sistema de coordenadas que o dispositivo está utilizando. O sistema de coordenadas padrão é WGS 84.

Definir as unidades de medida

Você pode personalizar unidades de medida para distância e velocidade, elevação, profundidade, temperatura, pressão e velocidade vertical.

- 1 Selecione **Configuração > Unidades**.
- 2 Selecione um tipo de medida.
- 3 Selecione uma unidade de medida.

Configurações de hora

Selecione **Configuração > Hora**.

Formato da hora: configura o dispositivo para mostrar a hora no formato de 12 horas ou 24 horas.

Fuso horário: Define o fuso horário para o dispositivo. Automático define automaticamente o fuso horário com base em sua posição de GPS.

Perfis

Os perfis são uma coleção de configurações que otimizam seu dispositivo com base no modo como você o utiliza. Por exemplo, as configurações e as visualizações são diferentes quando você usa o dispositivo ao caçar do que ao fazer geocaching.

Quando você está utilizando um perfil e altera configurações, como campos de dados ou unidades de medida, as alterações são salvas automaticamente como parte do perfil.

Criar perfil personalizado

Além disso, você pode personalizar suas configurações e os campos de dados para uma atividade ou viagem específica.

- 1 Selecione **Configuração > Perfis > Criar perfil > OK**.
- 2 Personalize as configurações e os campos de dados.

Editar um nome de perfil

- 1 Selecione **Configuração > Perfis**.
- 2 Selecione um perfil.
- 3 Selecione **Editar nome**.
- 4 Insira o novo nome.

Excluir um perfil

OBSERVAÇÃO: antes de excluir o perfil ativo, é necessário ativar um perfil diferente. Não é possível excluir um perfil enquanto ele está ativo.

- 1 Selecione **Configuração > Perfis**.
- 2 Selecione um perfil.
- 3 Selecione **Excluir**.

Redefinindo dados e configurações

1 Selecione **Configuração > Redefinir**.

2 Selecione uma opção:

- Para redefinir os dados específicos para uma viagem, como distância e médias, selecione **Redefinir dados da viagem**.
- Para excluir todos os pontos de passagem salvos, selecione **Exc todas par de rota**.
- Para limpar os dados registrados desde o início da atividade atual, selecione **Limpar atividade atual**.
OBSERVAÇÃO: o dispositivo continua a registrar novos dados para a atividade atual.
- Para reajustar as configurações do perfil de sua atividade atual para os valores-padrão de fábrica, selecione **Redef conf de perfil**.
- Para restaurar todas as configurações e perfis do dispositivo para os valores-padrão de fábrica, selecione **Redef todas as config**.
OBSERVAÇÃO: redefinir todas as configurações limpa todas as atividades de Geocaching de seu dispositivo. Isso não remove seus dados de usuário salvos, como trajetos e pontos de parada.
- Para remover todos os dados do usuário salvos e redefinir todas as configurações no dispositivo para os valores-padrão de fábrica, selecione **Excluir tudo**.
OBSERVAÇÃO: excluir todas as configurações remove dados pessoais, histórico e dados do usuário salvos, incluindo trajetos e pontos de parada.

Restaurar configurações padrão da página

1 Abrir uma página para a qual você restaurará as configurações.

2 Selecione **MENU > Restaurar padrões**.

Informações sobre o dispositivo

Atualizações do produto

Em seu computador, instale o Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Em seu smartphone, você pode instalar o aplicativo Garmin Explore para fazer upload de seus pontos de parada, rotas, trilhas e atividades.

Garmin Express concede acesso facilitado para estes serviços para dispositivos Garmin:

- Atualizações de software
- Atualizações de mapa
- Registro do produto

Definindo Garmin Express

1 Conecte o dispositivo ao computador usando um cabo USB.

2 Acesse garmin.com/express.

3 Siga as instruções na tela.

Prendendo o mosquetão

- 1 Coloque o mosquetão ① nas ranhuras do suporte de montagem ② do dispositivo.



OBSERVAÇÃO: seu dispositivo pode parecer diferente do dispositivo mostrado.

- 2 Deslize o mosquetão para cima até travar no lugar.

Remoção do mosquetão

Levante a parte inferior do mosquetão e, em seguida, deslize-o do suporte de montagem.

Prender a pulseira

- 1 Insira o laço da pulseira através da ranhura do dispositivo.



- 2 Passe a outra extremidade da pulseira por dentro do laço e aperte firmemente.

Cuidados com o dispositivo

AVISO

Evite produtos químicos, solventes, e repelentes de insetos que possam danificar os componentes de plástico e acabamentos.

Não coloque o dispositivo em locais com exposição prolongada a temperaturas extremas, pois isso pode causar danos permanentes.

O dispositivo é resistente à água de acordo com os padrões IEC 60529 IPX7. Suporta a imersão acidental em 1 metro de água durante 30 minutos. Submersão prolongada pode causar danos ao dispositivo. Após submersão, seque o dispositivo com um pano e ao ar antes de usá-lo ou carregá-lo.

Lave cuidadosamente o dispositivo com água potável, após exposição a ambientes de água salgada ou com cloro.

Limpendo o dispositivo

- 1 Limpe o dispositivo usando um pano umedecido com solução de detergente neutro.
- 2 Seque-o com um pano.

Após a limpeza, deixe o dispositivo secar completamente.

Gerenciamento de dados

OBSERVAÇÃO: o dispositivo não é compatível com Windows® 95, 98, Me, Windows NT® e Mac® OS 10.3 e versões anteriores.

Tipos de arquivo

O dispositivo portátil suporta estes tipos de arquivos:

- Arquivos no Garmin Explore.
- Rota GPX, trajeto e arquivos de ponto de parada.
- Arquivos geocache GPX ([Download de geocaches utilizando o computador, página 26](#)).
- Arquivos de foto JPEG.
- Arquivos POI GPI personalizados do Garmin POI Loader. Acesse www.garmin.com/products/poiloader.
- Arquivos FIT para exportar para Garmin Connect.


Cartões de memória

Instalar um cartão de memória no dispositivo GPSMAP 66s/st


ATENÇÃO

Não use qualquer objeto afiado para retirar as pilhas substituíveis pelo usuário.

Você pode instalar um cartão de memória microSD de até 32 GB para ter armazenamento adicional ou mapas pré-carregados.

- 1 Gire a argola em D no sentido anti-horário e puxe-a para remover a tampa.
- 2 Remova as pilhas.
- 3 Deslize o suporte do cartão ① para  e levante-o.
- 4 Coloque o cartão de memória com os contatos dourados virados para baixo.



- 5 Feche o suporte do cartão.
- 6 Deslize o suporte do cartão para  para travá-lo.
- 7 Recoloque as baterias e a tampa.

Instalar um cartão de memória no dispositivo GPSMAP 66sr

Você pode instalar um cartão de memória microSD de até 32 GB para ter armazenamento adicional ou mapas pré-carregados.

- 1 Levante a cobertura de proteção na lateral do dispositivo ①.



- 2 Insira o cartão de memória com os contatos dourados virados de frente para o dispositivo.

Conectando o dispositivo ao computador

AVISO

Para evitar corrosão, seque cuidadosamente a mini-porta USB, a capa contra intempéries e a área envolvente antes de carregar ou ligar o dispositivo a um computador.

- 1 Levante a cobertura de proteção da porta USB.
- 2 Conecte a extremidade menor do cabo USB à porta USB do dispositivo.
- 3 Conecte a extremidade maior do cabo USB à porta USB do computador.
O dispositivo e o cartão de memória (opcional) aparecem como unidades removíveis em Meu computador em computadores com Windows e como volumes montados em computadores com Mac.

Transferir arquivos para seu dispositivo

- 1 Conecte o dispositivo ao computador.
Em computadores Windows, o dispositivo é exibido como uma unidade removível ou um dispositivo portátil, e o cartão de memória pode ser exibido como uma segunda unidade removível. Em computadores Mac, o dispositivo e o cartão de memória são exibidos como volumes montados.
OBSERVAÇÃO: alguns computadores com diversas unidades de rede não podem exibir unidades de dispositivo corretamente. Consulte a documentação do sistema operacional para saber como mapear a unidade.
- 2 No computador, abra o navegador de arquivos.
- 3 Selecione um arquivo.
- 4 Selecione **Editar > Copiar**.
- 5 Abra o dispositivo portátil, a unidade ou o volume do dispositivo ou do cartão de memória.
- 6 Navegue até uma pasta.
- 7 Selecione **Editar > Colar**.
O arquivo aparece na lista de arquivos na memória do dispositivo ou no cartão de memória.

Excluindo arquivos

AVISO

Se você não souber a finalidade de um arquivo, não o exclua. A memória do dispositivo contém arquivos do sistema importantes que não devem ser excluídos.

- 1 Abra a unidade **Garmin** ou o volume.
- 2 Se necessário, uma pasta ou o volume.
- 3 Selecione um arquivo.
- 4 Pressione a tecla **Excluir** no teclado.

OBSERVAÇÃO: se você está usando um computador Apple®, é necessário esvaziar a pasta Lixo para remover os arquivos completamente.

Desconectando o cabo USB

Se seu dispositivo estiver conectado a um computador como uma unidade removível ou volume, você deverá desconectá-lo com segurança do computador para evitar perda de dados. Se o dispositivo estiver conectado ao computador Windows como um dispositivo portátil, não será necessário desconectá-lo com segurança.

- 1 Execute uma ação:
 - Em computadores Windows selecione o ícone **Remover hardware com segurança** na bandeja do sistema e selecione seu dispositivo.
 - Para computadores Apple, selecione o dispositivo e selecione **Arquivo > Ejetar**.
- 2 Desconecte o cabo do computador.

GPSMAP 66s/stEspecificações do GPSMAP 66s/st

Tipo de pilha	Duas pilhas AA (alcalinas de 1,5 V ou inferior, NiMH ou lítio) ou bateria NiMH opcional
Duração da pilha	Até 16 horas Até 170 horas no modo de baixa energia
Classificação de impermeabilidade	IEC 60529 IPX7 ²
Intervalo de temperatura de funcionamento	De -20° a 45 °C (-4° a 113 °F)
Intervalo de temperatura de carregamento	De 0° a 40 °C (de 32° a 104 °F)
Distância segura da bússola	17,5 cm (7 pol.)
Frequência/protocolo sem fio	2,4 GHz a 14,9 dBm nominal

² O dispositivo é resistente a exposição acidental à água de até 1 m de profundidade por até 30 min. Para obter mais informações, acesse www.garmin.com/waterrating.

Especificações do GPSMAP 66sr

Tipo de bateria	Recarregável, bateria de íon de lítio integrada
Duração da pilha	Até 36 horas no modo padrão Até 450 horas no modo de baixa energia
Classificação de impermeabilidade	IEC 60529 IPX7 ²
Intervalo de temperatura de funcionamento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Intervalo de temperatura de carregamento	De 0° a 40 °C (de 32° a 104 °F)
Distância segura da bússola	17,5 cm (7 pol.)
Frequência/protocolo sem fio	2,4 GHz a 14,9 dBm nominal

Visualizar informações de conformidade e regulamentação do rótulo eletrônico

O rótulo deste dispositivo é fornecido eletronicamente. O rótulo eletrônico pode fornecer informações de regulamentação, tal como os números de identificação da FCC ou marcas de conformidade regionais, bem como informações aplicáveis de produto e licenciamento.

1 Selecione **Configuração**.

2 Selecione **Sobre**.

² O dispositivo é resistente a exposição acidental à água de até 1 m de profundidade por até 30 min. Para obter mais informações, acesse www.garmin.com/waterrating.

Apêndice

Campos de dados

Alguns campos de dados exigem que você esteja navegando ou exigem acessórios sem fio para exibir os dados.

Barômetro: a pressão atual calibrada.

Cad da última volta: ciclismo. A cadência média para a última volta concluída.

Cadência: ciclismo. Número de rotações do braço da manivela. O dispositivo tem de estar conectado a um acessório de cadência para esses dados serem exibidos.

Cadência média: ciclismo. A cadência média para a atividade atual.

Cadência volta: ciclismo. A cadência média para a volta atual.

Calorias: a quantidade total de calorias queimadas.

Curso: a direção da sua posição de partida até um destino. O curso pode ser visto como uma rota planejada ou definida. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Curva: o ângulo de diferença (em graus) entre a direção do destino e seu percurso atual. L significa virar à esquerda. R significa virar à direita. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Curva automotiva: a direção da próxima curva na rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Data: o dia, o mês e o ano atuais.

Descida da última volta: a distância vertical de descida para a última volta concluída.

Descida da volta: a distância vertical de descida para a volta atual.

Descida - máximo: a taxa máxima de descida em pés por minuto ou metros por minuto desde a última zerada.

Descida - Média: a distância vertical média de descida desde a última zerada.

Descida - Total: a distância de elevação total de descida durante a atividade ou desde a última zerada.

Direção: a direção para onde se desloca.

Direção da Bússola: a direção para onde se desloca com base na bússola.

Direção do GPS: a direção para onde se desloca com base no GPS.

Dist. até próx.: a distância restante até a próxima parada na rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Distância até destino: a distância que falta até o destino final. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Distância na atividade: a distância percorrida do trajeto ou da atividade atual.

Distância volta: a distância percorrida para a volta atual.

Dist da última volta: a distância percorrida para a última volta concluída.

Dist vert até destino: a distância de elevação entre a sua posição atual e o destino final. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Dist vert até o próximo: a distância de elevação entre sua posição atual e o próximo ponto de parada na rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Elevação: a altitude da sua localização atual acima ou abaixo do nível do mar.

Elevação acima do solo: a altitude da sua localização atual acima do nível do mar.

Elevação do GPS: a altitude da sua localização atual usando GPS.

Elevação - máxima: a maior distância de elevação atingida desde a última zerada.

Elevação - mínima: a menor distância de elevação atingida desde a última zerada.

Fora do percurso: a distância para a esquerda ou para a direita pela qual você se desviou do percurso original. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Freq. card. média: a frequência cardíaca média para a atividade atual.

Freq. card.média %máx.: a porcentagem média de frequência cardíaca máxima para a atividade atual.

Freq. card. última volta: a frequência cardíaca média para a última volta concluída.

Freq. cardíaca na volta: a frequência cardíaca média para a volta atual.

Freq card - % máxima: a porcentagem máxima de frequência cardíaca.

Frequência cardíaca: sua frequência cardíaca em batidas por minuto (bpm). O dispositivo deve estar conectado a um monitor de frequência cardíaco compatível.

Grau: o cálculo de aumento (elevação) sobre a corrida (distância). Por exemplo, se você escalar 3 m (10 pés) a cada 60 m (200 pés) de deslocamento, o grau é 5%.

HEC no destino: a hora do dia prevista para chegada no destino final (ajustado à hora local do destino). É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

HEC no próximo: o horário previsto do dia que você chegará à próxima parada na rota (ajustado para o horário local da parada). É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Hora do dia: a hora do dia com base na sua localização atual e definições de hora (formato, fuso horário, o horário de verão).

Intens. do sinal do GPS: a intensidade do sinal de satélite GPS.

Limite de velocidade: o limite de velocidade reportado para a rodovia. Não disponível em todos os mapas e em todas as áreas. Confie sempre nas placas das rodovias que indicam os limites reais de velocidade.

Local (lat/longitude): posição atual de latitude e longitude, independentemente da definição de formato da posição selecionada.

Local (selecionado): a posição atual usando a definição de formato da posição selecionada.

Local do destino: o posicionamento do seu destino final. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Média da volta: o tempo médio da volta para a atividade atual.

Nascer sol: a hora do nascer do sol com base na posição do GPS.

Nenhum: este é um campo de dados em branco.

Nível da bateria: bateria restante.

Odômetro: uma contagem constante da distância percorrida em todas as viagens. Este total não é apagado ao redefinir os dados de viagem.

Odôm viagem: uma contagem constante da distância percorrida desde o último zeramento.

Para o percurso: a direção em que deve seguir para voltar à rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Perc. FC da volta: a porcentagem média de frequência cardíaca máxima para a volta atual.

Ponteiro: uma seta aponta na direção da próxima parada ou curva. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Pôr do sol: a hora do pôr do sol com base na posição do GPS.

Precisão do GPS: a margem de erro de sua localização exata. Por exemplo, sua localização por GPS tem uma margem de erro de +/- 3,65 m (12 pés).

Pressão ambiente: pressão não calibrada do ambiente.

Profundidade: a profundidade da água. Seu dispositivo deve estar conectado a um NMEA® dispositivo 0183 capaz de obter a profundidade da água.

Prop de deslize até dest: a proporção de deslize necessária para decrescer de sua posição atual até a elevação de destino. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Pto de parada no dest.: o último ponto na rota até o destino. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Pto de parada no próx: o próximo ponto na rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Rumo: a direção da sua posição atual até um destino. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Subida da última volta: a distância vertical de subida para a última volta concluída.

Subida da volta: a distância vertical de subida para a volta atual.

Subida - máximo: a taxa máxima de subida em pés por minuto ou metros por minuto desde a última zerada.

Subida - Média: a distância vertical média de subida desde a última zerada.

Subida - Total: a distância de elevação total de subida durante a atividade ou desde a última zerada.

Temp. máx. de 24 horas: a temperatura máxima registrada nas últimas 24 horas para um sensor compatível com temperatura.

Temp. mín. de 24 horas: a temperatura mínima registrada nas últimas 24 horas para um sensor compatível com temperatura.

Temp. últ. volta: o tempo do cronômetro para a última volta concluída.

Temperatura: a temperatura do ar. A temperatura do corpo afeta o sensor de temperatura. O dispositivo deve estar conectado a um sensor *tempe™* para que esses dados sejam exibidos.

Temperatura - Água: a temperatura da água. Seu dispositivo deve estar conectado a um NMEA dispositivo 0183 capaz de obter a temperatura da água.

Tempo até o destino: a estimativa de tempo restante antes de chegar ao destino. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Tempo até o próximo: a estimativa de tempo restante antes de chegar à próxima parada na rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Tempo da viagem: uma contagem constante do tempo total gasto movendo-se e sem se mover desde o último zeramento.

Tempo de ativ transcorr: tempo total registrado. Por exemplo, se você iniciar o temporizador e correr por 10 minutos, depois pará-lo por 5 minutos e, em seguida, iniciá-lo e correr por mais 20 minutos, seu tempo transcorrido será de 35 minutos.

Timer do alarme: a hora atual do timer de contagem regressiva.

Timer do cron.: o tempo do cronômetro para a atividade atual.

Tmp de viag - Em mov.: uma contagem constante do tempo gasto movendo-se desde o último zeramento.

Tmp de viag - Parado: uma contagem constante do tempo gasto sem se mover desde o último zeramento.

Total de voltas: o tempo do cronômetro para todas as voltas concluídas.

Tx. desliz.: a proporção de distância horizontal percorrida até a mudança na distância vertical.

Vel. última volta: a velocidade média para a última volta concluída.

Vel. vert até destino: a taxa de subida ou descida a uma altitude predefinida. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Veloc. - Méd. em mov.: a velocidade média durante o movimento desde o último zeramento.

Veloc. - Média geral: a velocidade média durante o movimento e a parada desde o último zeramento.

Velocidade: a taxa atual do percurso.

Velocidade com progr: a velocidade que se encontra ao aproximar-se de um destino ao longo da rota. É necessário estar navegando para que estes dados sejam exibidos.

Velocidade da volta: a velocidade média para a volta atual.

Velocidade - Máxima: a mais alta velocidade atingida desde o último zeramento.

Velocidade vertical: a taxa de subida ou descida ao longo do tempo.

Volta atual: o tempo do cronômetro para a volta atual.

Voltas: o número de voltas concluídas para a atividade atual.

Zona de FC: a zona de desempenho da sua frequência cardíaca (1 a 5). As zonas padrão baseiam-se no seu perfil de usuário e na frequência cardíaca máxima (220 menos a sua idade).

Como obter mais informações

Você pode encontrar mais informações sobre este produto no site da Garmin.

- Acesse support.garmin.com para manuais adicionais, artigos e atualizações de software.
- Acesse buy.garmin.com ou entre em contato com seu revendedor Garmin para obter informações sobre acessórios opcionais e peças de reposição.

Acessórios opcionais

Acessórios opcionais, como suportes, mapas, acessórios de condicionamento físico e peças de reposição, estão disponíveis em <http://buy.garmin.com> ou no seu revendedor Garmin.

tempe

O tempe é um sensor de temperatura ANT+ sem fio. Você pode fixar o sensor a correia ou loop seguro onde esteja exposto ao ar ambiente e, portanto, forneça uma fonte consistente de dados de temperatura precisos. É necessário emparelhar tempe com o seu dispositivo para exibir os dados de temperatura do tempe.


Dicas para emparelhar acessórios ANT+ com o seu dispositivo Garmin

- Verifique se o acessório ANT+ é compatível com o seu dispositivo Garmin.
- Antes de emparelhar o acessório ANT+ com o seu dispositivo Garmin, afaste-se 10 m (33 pés) de outros acessórios ANT+.
- Coloque o dispositivo Garmin a um alcance de 3 m (10 pés) do acessório ANT+.
- Após emparelhar pela primeira vez, seu dispositivo Garmin reconhecerá automaticamente o acessório ANT+ sempre que ele for ativado. Esse processo ocorre automaticamente ao ligar o dispositivo Garmin, levando apenas alguns segundos quando os acessórios estão ativados e funcionando corretamente.
- Quando emparelhado, o seu dispositivo Garmin recebe dados apenas do seu acessório, sendo possível se aproximar de outros acessórios.

Solução de problemas

Reiniciar o dispositivo GPSMAP 66s/st

Se o dispositivo parar de responder, talvez seja necessário reiniciá-lo. Isso não apaga seus dados nem suas configurações.

- 1 Remova as pilhas.
- 2 Instale novamente as baterias.
- 3 Mantenha  pressionado.

Reiniciar o dispositivo GPSMAP 66sr

Se o dispositivo parar de responder, talvez seja necessário reiniciá-lo. Isso não apaga seus dados nem suas configurações.

Pressione o botão liga/desliga por cerca de 30 segundos.

Sobre zonas de frequência cardíaca

Muitos atletas utilizam zonas de frequência cardíaca para medir e aumentar sua força cardiovascular e melhorar seu nível de treino. A zona de frequência cardíaca é um intervalo definido de batimentos cardíacos por minuto. As cinco zonas de frequência cardíaca são numeradas de 1 a 5 de acordo com o aumento da intensidade. Geralmente, as zonas de frequência cardíaca são calculadas com base na porcentagem de sua frequência cardíaca máxima.

Objetivos de treino

Conhecer suas zonas de frequência cardíaca pode ajudar você a mensurar e melhorar seu treino entendendo e aplicando esses princípios.

- Sua frequência cardíaca é uma boa medida de intensidade do exercício.
- Treinar em certas zonas de frequência cardíaca pode ajudar você a melhorar sua capacidade cardiovascular e força.

Se você sabe qual é sua frequência cardíaca máxima, pode usar a tabela ([Cálculos da zona de frequência cardíaca, página 48](#)) para determinar a melhor zona de frequência cardíaca para seus objetivos de treino.

Se você não sabe sua frequência cardíaca máxima, use uma das calculadoras disponíveis na Internet. Algumas academias e clínicas podem fornecer um teste que mede a frequência cardíaca máxima. A frequência cardíaca mínima padrão é 220 menos sua idade.

Cálculos da zona de frequência cardíaca

Zona	% da frequência cardíaca máxima	Esforço sentido	Benefícios
1	50–60%	Ritmo fácil e descontraído, respiração ritmada	Nível de iniciação de treino aeróbico, reduz o stress
2	60–70%	Ritmo confortável, respiração um pouco mais profunda, é possível falar	Treino cardiovascular básico, bom ritmo de recuperação
3	70–80%	Ritmo moderado, maior dificuldade em falar	Capacidade aeróbica superior, treino cardiovascular ideal
4	80–90%	Ritmo rápido e um pouco desconfortável, esforço respiratório	Capacidade e limite anaeróbico superior, aumento de velocidade
5	90–100%	Ritmo de sprint, insustentável por um longo período de tempo, respiração dificultada	Resistência anaeróbica e muscular, aumento da potência

