GARMIN_°



FORERUNNER® 55

Manual do proprietário

© 2021 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 Garmin, ANT+[®], Auto Lap[®], Auto Pause[®], Edge[®] e Forerunner[®] são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou suas subsidiárias, registradas nos EUA e em outros países. Body Battery[™], Connect IQ[™], Firstbeat Analytics[™], Garmin Connect[™], Garmin Express[™], Garmin Index[™], Garmin Move IQ[™], e TrueUp[™] são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das 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. The Cooper Institute[®], bem como quaisquer marcas comerciais relacionadas são propriedade da Cooper Institute. iOS[®] é uma marca comercial da Cisco Systems, Inc. utilizada sob licença pela Apple Inc. Windows[®] e Windows NT[®] são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Zwift[™] é uma marca comercial da Zwift, Inc. Outras marcas comerciais e nomes de marcas pertencem a seus respectivos proprietários.

Este produto possui certificação da ANT+°. Acesse www.thisisant.com/directory para ver uma lista de produtos e apps compatíveis.

M/N: A04162

COFETEL/IFT: ANC2101A0000-3438

Sumário

Intre	odução	1
	Visão geral do dispositivo	1
	Ícones de status	2
	Visualizando o menu de controles	2
	Configurar o relógio	2
Ativ	vidades e aplicativos	3
	Começando uma corrida	4
	Iniciar uma atividade	5
	Dicas para gravação de atividades	5
	Parar uma atividade	5
	Avaliar uma atividade	5
	Adicionando uma atividade	6
	Alividades em ampientes internos	6
	Registrar uma atividade de HIIT	7
	Calibrando a distância na esteira	7
	Atividades ao ar livre	7
	Fazer uma corrida em pista	8
	Como iniciar natação em piscina	8
Trei	no1	0
	Treinos	0
	Criar um exercício personalizado no	
	Garmin Connect	1
	Enviar um exercício personalizado	
	para o dispositivo1	1
	Iniciar um treino 1	1
	Seguir um treino sugerido	2
	Treinos intervalados	2
	Adaptive Training Plans	3
	Sobre o calendário de treinamento 1	4
	Treino do PacePro 1	4
	Criar um plano do PacePro no Garmir	า
	Connect1	5
	Enviar um plano do PacePro para seu	1_
	dispositivo1	5
	Iniciar um plano do PacePro 1	6
	Interioripendo un piano Pacepio 1	0
	Treinar em amhientes fechados	7
	Recordes pessoais	7
	Visualizando seus recordes	
	pessoais1	7

Excluindo um recorde pessoal 17 Excluindo um recorde pessoal	8
Excluindo todos os registros pessoais18 Vigualizar que idada de	3
condicionamento físico	}
Monitoramento de atividades 18	
Meta automática19)
Meta automática19 Utilizando o alerta de movimento 19)
Meta automática19 Utilizando o alerta de movimento 19 Ligando o alerta de movimento 19)

Utilizando o monitoramento de
descanso automatizado19
Utilizando o Modo não perturbe 20
Minutos de intensidade 20
Obter minutos de intensidade 20
Eventos do Garmin Move IQ [™] 20
Configurações do monitoramento de
atividades 20
Desligando o monitoramento de
atividades20
Monitoramento de hidratação 21
Monitoramento de ciclo menstrual21

Recursos da frequência cardíaca.... 21

•	
Pulseira medidora de frequência cardíaca	21
Usar o dispositivo	.21
Dicas para dados de frequência	
cardíaca errados	22
Exibindo o widget de frequência	~~~
	22
I ransmitindo dados da frequencia	22
Transmitir dadaa da fraguância	ZZ
cardíaca durante uma atividade	23
Configurar um alerta de freguência	20
cardíaca anormal	23
Desativar o monitor de frequência	
cardíaca medida no pulso	23
Sobre zonas de frequência cardíaca	23
Objetivos de treino	24
Configurando suas zonas de	
frequência cardíaca	24
Permitindo ao dispositivo definir su	as
zonas de frequencia cardiaca	24

Cálculos da zona de frequência	
Obter seu VO2 máximo estimado para	
Sobre estimativas de VO2 máximo26	
Exibir seu tempo de recuperação26 Exibir seu tempo de recuperação27	
Exibir seus tempos de corrida	
Division do widget de nível de	
estresse	
Exibir o widget Body Battery	
Dicas para dados Body Battery	
aprimorados 28	
Recursos inteligentes29	
Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo	
existentes	
Recursos conectados via Bluetooth 29 Sincronizar dados manualmente com	
Localizar um smartphone perdido 30	
Widgets	
Visualizando o widget de clima 31	
Como controlar a reprodução de música	
em um smartphone conectado	
Ativando notificações Bluetooth	
Gerenciar notificações	
Desativar o emparelhamento de	
smartphone Bluetooth	
Ligar e desligar os alertas de emparelhamento com	
smartphones	
Sincronizar atividades 32	
Reproduzindo comandos de áudio durante a atividade 32	

	JZ
Recursos do Connect IQ	33
Download de recursos do Connect	
IQ	33

Recursos de monitoramento e

segurança	33
Adicionar contatos de emergência	. 34

(Como solicitar assistência	34
	Ligar e desligar a detecção de	
i	incidente	34
(Compartilhamento de eventos ao	
,	vivo	34
11:-+		- 4
HIST		34
	Exibir histórico	35
	Visualizar seu tempo em cada zona	de
	frequência cardíaca	35
	Excluir histórico	35
,	Visualizando totais de dados	35
	Gerenciamento de dados	35
	Excluindo arquivos	36
	Desconectando o cabo USB	36
(Garmin Connect	36
	Sincronizar seus dados com o app	
	Garmin Connect	37
	Usar o Garmin Connect em seu	
	computador	37
Com		7
Sen		57
	Emparelhamento de seus sensores se	m
		37
(Contador de passos	38
	Correr utilizando um contador de	ററ
	passos	30 20
	Calibração do contador de passos	30
	configural velocidade e distancia do) ວດ
	Utilizando um sonsor opcional do	59
	cadência ou velocidade para	
	bicicletas	39
		0,0
Pers	sonalizar seu dispositivo	39
(Configurando seu perfil de usuário	39
	Personalizando sua lista de	-
i	atividades	39
(Configurações de Atividades e apps	40
	Personalizando telas de dados	40
	Alertas	41
	Auto Lap	42
	Ativar e desativar a tecla de voltas	43
	Habilitar Auto Pause®	43
	Ativar autoavaliacão	44
	Alterar a configuração de GPS	44
	Personalizar o loop de widgets	45

Remoção de uma atividade ou aplicativo
IQ 46
Download de recursos do Connect IQ
utilizando o computador46
Configurações do sistema 47
Configurações de hora 47
Fusos horários4/
Alterar as configurações da luz de
Tundo
Definindo sons do dispositivo
Exibindo o ritmo ou a velocidade 48
Alterar as unidades de medida
Relogio
Configurando um alarme
Excluindo um alarme
Iniciar o temporizador de contagem
Itilizar o granâmatro
Sincronizondo o horo com o CDS 49
Configurando o horo
manualmente 50
mandalmente
Informações sobre o dispositivo 50

Visualizar informações do	FO
dispositivo	50
Visualizar informações de	
conformidade e regulamentação do	
rótulo eletrônico	50
Carregando o dispositivo	50
Dicas para carregar o dispositivo	51
Cuidados com o dispositivo	51
Limpando o dispositivo	51
Trocar as pulseiras	51
Especificações	52

Solução de	problemas	52
------------	-----------	----

Atualizações do produto	52
Atualizar o software usando o app	
Garmin Connect	52
Definindo Garmin Express	52

Atualização de software usando o Garmin Express Como obter mais informações Monitoramento de atividades Minha contagem de passos diários não aparece A contagem de passos não está precisa	52 53 53 53 53
A contagem de passos no meu dispositivo e minha conta do Garmi Connect não correspondem Meus minutos de intensidade estão piscando Obtendo sinais de satélite Melhorar a recepção do satélite de GPS	n 53 53 53 . 54
Reiniciar o dispositivo	. 54
Como redefinir todas as configuraçõe	s
padrao	54
Mau diapositivo está som e idiamo	54
errado	55
Meu smartphone é compatível com m	
dispositivo?	55
Meu telefone não se conecta ao	00
dispositivo	55
Posso usar a atividade cardiovascular	
ao ar livre?	55
Como posso emparelhar os sensores	
ANT+ manualmente?	56
Posso utilizar o meu sensor Bluetooth	
com o meu relógio?	56

Campos de dados	57
Classificações padrão do VO2	
máximo	58
Tamanho da roda e circunferência	59

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.

Consulte sempre seu médico antes de começar ou modificar o programa de exercícios.

Visão geral do dispositivo



1 LIGHT	Selecione para ligar o dispositivo. Selecione para ligar ou desligar a luz de fundo. Mantenha pressionado para visualizar o menu de controles.
2 START STOP	Selecione para iniciar e parar o temporizador de atividade. Selecione para escolher uma opção ou confirmar uma mensagem.
3 BACK	Selecione para retornar à tela anterior. Selecione para registrar uma volta, descansar ou avançar para a próxima etapa de um treino durante uma atividade.
(4) DOWN	Selecione para percorrer widgets, telas de dados, opções e configurações. Mantenha pressionado para abrir os controles de música (<i>Como controlar a reprodução de música em um smartphone conectado</i> , página 31).
5 UP	Selecione para percorrer widgets, telas de dados, opções e configurações. Mantenha pressionado para visualizar o menu.

Ícones de status

São exibidos ícones de status quando você inicia uma atividade. Para atividades ao ar livre, a barra de status fica verde quando o GPS está pronto. O ícone intermitente significa que o dispositivo está procurando sinal. Um ícone sólido significa que o sinal foi encontrado ou sensor está conectado.

S.	Status de conexão do smartphone
•	Status da frequência cardíaca
<u>ن</u>	Status do alarme
	Status do contador de passos
se 👘	Status do sensor de cadência e velocidade

Visualizando o menu de controles

O menu de controles contém opções, tais como ativar o modo Não perturbe, bloquear as teclas e desligar o dispositivo.

1 Em qualquer tela, mantenha LIGHT pressionado.



2 Selecione UP ou DOWN para navegar pelas opções.

Configurar o relógio

Para aproveitar ao máximo os recursos do Forerunner, conclua essas tarefas.

- Emparelhe seu dispositivo Forerunner com o seu smartphone usando o aplicativo do Garmin Connect[™] (*Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo*, página 29).
- Configure os recursos de segurança (Recursos de monitoramento e segurança, página 33).

Atividades e aplicativos

O seu dispositivo pode ser usado em ambientes internos, externos, atividades atléticas e de condicionamento físico. Ao iniciar uma atividade, o dispositivo exibe e registra os dados do sensor. Você pode salvar as atividades e compartilhá-las com a comunidade Garmin Connect.

Você também pode adicionar aplicativos e atividades do Connect IQ[™] ao seu dispositivo usando o app Connect IQ (*Recursos do Connect IQ*, página 33).

Para obter mais informações sobre o rastreamento de atividades e a precisão métrica do condicionamento físico, acesse garmin.com/ataccuracy.

Começando uma corrida

A primeira atividade física gravada em seu dispositivo pode ser uma corrida, viagem de moto ou qualquer atividade ao ar livre. Pode ser necessário carregar o dispositivo antes de iniciar a atividade (*Carregando o dispositivo*, página 50).

- 1 Na tela de relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade.
- 3 Vá para fora e espere enquanto o dispositivo localiza os satélites.
- 4 Selecione START para iniciar o temporizador de atividade.
- 5 Comece a corrida.



- 6 Após terminar sua corrida, selecione STOP para parar o temporizador.
- 7 Selecione uma opção:
 - Selecione **Retomar** para reiniciar o temporizador.
 - Selecione **Salvar** para salvar a corrida e redefinir o temporizador. Você pode visualizar um resumo ou selecionar **DOWN** para visualizar mais dados.



• Selecione Descartar > Sim para excluir a corrida.

Iniciar uma atividade

Quando você iniciar uma atividade, o GPS será ligado automaticamente (se necessário). Caso tenha um sensor sem fio opcional, emparelhe-o com o dispositivo Forerunner (*Emparelhamento de seus sensores sem fio*, página 37).

- 1 No visor do relógio, selecione **START**.
- 2 Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: as atividades definidas como favoritas aparecem primeiro na lista (*Personalizando sua lista de atividades*, página 39).

- 3 Selecione uma opção:
 - · Selecione uma atividade dos seus favoritos.
 - Selecione Selecione escolha uma atividade na ampla lista de atividades.
- 4 Se a atividade exigir uso dos sinais de GPS, dirija-se para uma área aberta com uma visão desobstruída do céu.
- 5 Aguarde até que a barra de status verde seja exibida.

O dispositivo já está pronto após ele estabelecer a sua frequência cardíaca, adquirir os sinais de GPS (se necessário) e conectar-se aos seus sensores sem fio (se necessário).

6 Selecione START para iniciar o temporizador de atividade.

O dispositivo grava os dados de atividade apenas enquanto o temporizador estiver funcionando.

DICA: durante uma atividade, você pode manter pressionado **DOWN** para abrir os controles de música (*Como controlar a reprodução de música em um smartphone conectado*, página 31).

Dicas para gravação de atividades

- · Carregue o dispositivo antes de iniciar uma atividade (Carregando o dispositivo, página 50).
- Selecione **BACK** para registrar voltas, iniciar uma nova pose, descansar ao nadar na piscina ou avançar para a próxima etapa do treino.
- Selecione UP ou DOWN para visualizar páginas de dados adicionais.

Parar uma atividade

- 1 Selecione STOP.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para retomar a atividade, selecione Retomar.
 - Para salvar a atividade, selecione **Salvar**.

OBSERVAÇÃO: se a autoavaliação estiver ativada, você poderá inserir o esforço percebido para a atividade (*Ativar autoavaliação*, página 44).

- Para marcar uma volta, selecione Volta.
- Para descartar a atividade, selecione Descartar > Sim.

Avaliar uma atividade

Antes de avaliar uma atividade, você precisa ativar a configuração de autoavaliação no seu dispositivo Forerunner (*Ativar autoavaliação*, página 44).

Você pode registrar como se sentiu durante uma atividade de corrida ou ciclismo.

- 1 Depois de concluir uma atividade, selecione **Salvar** (*Parar uma atividade*, página 5).
- 2 Selecione um número que corresponda à sua percepção de esforço.
 OBSERVAÇÃO: você pode selecionar >> para pular a autoavaliação.
- 3 Selecione como você se sentiu durante a atividade.

Você pode visualizar avaliações no app Garmin Connect.

Adicionando uma atividade

O dispositivo vem pré-carregado com uma série de atividades comuns em ambientes internos e ao ar livre. Você pode adicionar essas atividades à sua lista de atividades.

- 1 Selecione START.
- 2 Selecione Adicionar.
- 3 Selecione uma atividade na lista.
- 4 Selecione Sim para adicionar a atividade à sua lista de favoritos.
- **5** Selecione um local na lista de atividades.
- 6 Pressione START.

Atividades em ambientes internos

O dispositivo Forerunner pode ser usado para treino em ambientes internos, tais como corrida em pista coberta ou uso de bicicleta ergométrica. O GPS é desativado para atividades em ambientes internos.

Ao correr ou caminhar com o GPS desligado, a velocidade, a distância e a cadência são calculadas usando o acelerômetro no dispositivo. O acelerômetro apresenta calibração automática. A precisão dos dados de velocidade, distância e cadência melhora após algumas corridas ou caminhadas ao ar livre utilizando o GPS.

DICA: segurar os corrimãos da esteira reduz a precisão. Você pode usar um contador de passos opcional para registrar ritmo, distância e cadência.

Ao fazer ciclismo com o GPS desativado, os dados de velocidade e distância não ficam disponíveis a menos que você tenha um sensor opcional que envie os dados de velocidade e distância para o dispositivo, como um sensor de velocidade ou cadência.

Começar uma corrida virtual

Você pode emparelhar seu dispositivo Forerunner com um app de terceiro compatível para transmitir dados de ritmo, frequência cardíaca ou cadência.

- 1 Selecione START > Corrida virtual.
- 2 Em seu tablet, laptop ou smartphone, abra o app Zwift[™] ou outro app de treinamento virtual.
- 3 Siga as instruções na tela para iniciar uma atividade de corrida e emparelhar os dispositivos.
- 4 Selecione **START** para iniciar o temporizador de atividade.
- 5 Após terminar sua corrida, selecione STOP para parar o temporizador da atividade.

Registrar uma atividade de HIIT

Você pode usar temporizadores especializados para registrar uma atividade de treino intervalado de alta intensidade (HIIT).

- 1 No visor do relógio, selecione **START > HIIT > Opções > Temporizadores**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione Livre para registrar uma atividade de HIIT aberta e não estruturada.
 - Selecione AMRAP para registrar o máximo possível de séries durante um período definido.
 - Selecione EMOM para registrar um número definido de movimentos por minuto.
 - Selecione **Tabata** para alternar entre intervalos de 20 segundos de esforço máximo e 10 segundos de descanso.
 - Selecione **Personalizado** para definir o tempo de movimentação, o tempo de descanso, o número de movimentos e o número de séries.
- 3 Se necessário, siga as instruções na tela.
- 4 Selecione START para iniciar sua primeira série.
 O dispositivo exibe um temporizador de contagem regressiva e sua freguência cardíaca atual.
- 5 Se necessário, selecione **BACK** para avançar manualmente para a próxima série ou para fazer um descanso.
- 6 Ao terminar a atividade, selecione STOP para parar o temporizador da atividade.
- 7 Selecione Salvar.

Calibrando a distância na esteira

Para registrar as distâncias mais precisas para as corridas de sua esteira, você pode calibrar a distância da esteira depois que você correr pelo menos 1,5 km (1 milha) na esteira. Se você usar esteiras diferentes, você pode calibrar manualmente a distância em cada esteira ou após cada corrida.

- 1 Inicie uma atividade na esteira (Iniciar uma atividade, página 5).
- 2 Corra na esteira até que seu dispositivo Forerunner registre pelo menos 1,5 km (1 milha).
- 3 Quando concluir a corrida, pressione STOP.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para calibrar a distância na esteira pela primeira vez, selecione Salvar.
 O dispositivo solicita que você execute a calibração de esteira.
 - Para calibrar manualmente a distância na esteira após a primeira calibração, selecione Calibrar e salvar > Sim.
- 5 Verifique o visor da esteira para a distância percorrida e insira a distância no seu dispositivo.

Atividades ao ar livre

O dispositivo Forerunner vem pré-carregado com atividades ao ar livre, como corrida e ciclismo. O GPS fica ligado para atividades ao ar livre. Você pode adicionar mais atividades à sua lista (*Personalizando sua lista de atividades*, página 39).

Fazer uma corrida em pista

Antes de começar uma corrida em pista, certifique-se de que você esteja correndo em uma pista de 400 m em formato padrão.

Você pode utilizar a atividade de corrida em pista para registrar seus dados de pista ao ar livre, incluindo a distância em metros e as divisões das voltas.

- 1 Fique na pista ao ar livre.
- 2 Selecione START > Atletismo.
- 3 Aguarde enquanto o dispositivo localiza satélites.
- 4 Se estiver correndo na raia 1, avance para a etapa 10.
- 5 Pressione UP.
- 6 Selecione as configurações da atividade.
- 7 Selecione Número da pista.
- 8 Selecione um número de raia.
- 9 Pressione BACK duas vezes para voltar ao temporizador de atividade.
- 10 Selecione START.
- 11 Corra pela pista.

Depois que você der três voltas, seu dispositivo registrará as dimensões da pista e calibrará a distância dela.

12 Depois de concluir a corrida, selecione STOP > Salvar.

Dicas para gravar uma corrida em pista

- · Aguarde até que o indicador de status do GPS fique verde antes de iniciar uma corrida em pista.
- Durante sua primeira corrida em uma pista desconhecida, corra pelo menos três voltas para calibrar a distância da pista.

Você deve correr um pouco além do ponto de partida para concluir a volta.

- Corra cada volta na mesma faixa.
 OBSERVAÇÃO: a distância padrão do Auto Lap[®] é de 1.600 m ou 4 voltas ao redor da pista.
- Se estiver correndo em uma faixa diferente da primeira faixa, defina o número da faixas nas configurações da atividade.

Como iniciar natação em piscina

- 1 Selecione START > Nat. piscina.
- 2 Selecione o tamanho da piscina ou insira um tamanho personalizado.
- 3 Selecione START.

O dispositivo grava os dados de natação apenas enquanto o temporizador de atividades estiver funcionando.

4 Inicie sua atividade.

O dispositivo grava automaticamente os intervalos de natação e as distâncias.

- 5 Selecione UP ou DOWN para visualizar páginas de dados adicionais (opcional).
- 6 Em repouso, selecione BACK para pausar o temporizador de atividades.
- 7 Selecione BACK para reiniciar o temporizador de atividades.
- 8 Após concluir sua atividade, selecione STOP > Salvar.

Registro de distância

O dispositivo Forerunner mede e registra a distância de acordo com as extensões concluídas da piscina. O tamanho da piscina tem que estar correto para exibir a distância com precisão (*Definindo o tamanho da piscina*, página 9).

DICA: para obter resultados precisos, nade a extensão por inteiro e use um tipo de braçada na extensão toda. Pause o temporizador quando estiver descansando.

DICA: para ajudar o dispositivo a contar suas extensões, pressione a parede com força e deslize antes de começar suas braçadas.

DICA: ao fazer um exercício, pause o temporizador ou use o recurso de registro de exercícios (*Treinando com o registro de exercícios*, página 10).

Definindo o tamanho da piscina

- 1 No visor do relógio, selecione START > Nat. piscina.
- 2 Mantenha pressionado UP.
- 3 Selecione Configurações > Tamanho da piscina.
- 4 Selecione o tamanho da piscina ou insira um tamanho personalizado.

Terminologia da natação

Extensão: um curso na piscina.

Intervalo: uma ou mais extensões consecutivas. Um novo intervalo é iniciado após um período de descanso.

Braçada: uma braçada é contada sempre que o braço com o dispositivo conclui um ciclo.

Swolf: a pontuação swolf é a soma do tempo para uma extensão de piscina mais o número de braçadas para essa extensão. Por exemplo, 30 segundos mais 15 braçadas correspondem a uma pontuação swolf de 45. Swolf é uma medida da natação eficaz e, como no golfe, quanto menor a pontuação, melhor.

Tipos de braçadas

A identificação do tipo de braçada está disponível apenas para natação em piscina. O tipo de braçada é identificado no fim de uma extensão. Os tipos de braçadas aparecem no seu histórico de natação e na sua conta do Garmin Connect.

Crawl	Nado livre
Voltar	Nado de costas
Peito	Nado de peito
Borboleta	Nado borboleta
Misto	Mais de um tipo de nado em um intervalo
Exercício	Usado com o registro de exercícios (Treinando com o registro de exercícios, página 10)

Dicas para atividades de natação

 Antes de iniciar uma atividade de piscina, siga as instruções na tela para selecionar o tamanho da piscina ou digite um tamanho personalizado.

Da próxima vez que iniciar uma atividade de natação em piscina, o dispositivo usará esse tamanho da piscina. Mantenha pressionado UP, selecione as configurações da atividade e selecione Tamanho da piscina para alterar o tamanho.

• Selecione **BACK** para gravar um descanso durante a natação em piscina.

O dispositivo registra automaticamente os intervalos de natação e as distâncias da natação na piscina.

Descansar durante natação em piscina

A tela de descanso padrão exibe um temporizador de descanso. Ela também apresenta a hora e a distância do último intervalo concluído.

OBSERVAÇÃO: os dados de natação não são registrados durante o descanso.

- 1 Durante sua atividade de natação, selecione **BACK** para iniciar um descanso.
- O monitor inverte para texto em branco com fundo preto, e a tela de repouso é exibida.
- 2 Durante um descanso, selecione UP ou DOWN para visualizar outros visores de dados (opcional).
- **3** Selecione **BACK** e continue nadando.
- 4 Repita o procedimento para outros intervalos de repouso.

Descanso automático

O recurso de descanso automático está disponível apenas para natação em piscina. O dispositivo detecta automaticamente quando você está em repouso e a tela de descanso é exibida. Se você repousar por mais de 15 segundos, o dispositivo criará automaticamente um intervalo de descanso. Quando voltar a nadar, o dispositivo iniciará automaticamente um novo intervalo de natação.

Você também pode selecionar BACK para marcar manualmente o início e o fim de cada intervalo de descanso.

OBSERVAÇÃO: você pode desativar o recurso de descanso automático nas opções da atividade (*Configurações de Atividades e apps*, página 40).

Treinando com o registro de exercícios

O recurso de registro de exercícios está disponível apenas para natação em piscina. Você pode usá-lo para registrar manualmente o salto inicial, o nado lateral, ou qualquer tipo de nado que não seja uma das quatro principais modalidades.

- 1 Durante a atividade de natação em piscina, selecione UP ou DOWN para visualizar a tela de registro de exercícios.
- 2 Selecione BACK para iniciar o temporizador de exercícios.
- 3 Depois de concluir um intervalo de exercícios, selecione BACK.

O temporizador do exercício para, mas o timer da atividade continua registrando toda a sessão da natação.

4 Selecione uma distância para o exercício concluído.

O aumento da distância é baseado no tamanho de piscina selecionado para o perfil da atividade.

- 5 Selecione uma opção:
 - Para iniciar outro intervalo de exercícios, selecione BACK.
 - Para iniciar um intervalo de natação, selecione **UP** ou **DOWN** para retornar às telas de treinamento de natação.

Treino

Treinos

Você pode criar treinos personalizados de corrida ou ciclismo que incluam objetivos para cada etapa e para diferentes distâncias, tempos e calorias. Durante a atividade, você pode ver visores de dados específicos do treino, que contêm informações sobre a etapa do treino, como distância da etapa do treino ou o ritmo médio da etapa.

Seu dispositivo inclui sugestões diárias de treino de corrida com base no seu histórico de treino e nível de condicionamento físico. Você pode criar e encontrar mais treinos usando o Garmin Connect ou selecionar um plano de treinamento com treinos integrados e transferi-los para o seu dispositivo.

Você pode programar treinos utilizando o Garmin Connect. Você pode planejar treinos com antecedência e salvá-los em seu dispositivo.

Criar um exercício personalizado no Garmin Connect

Antes de criar um exercício no app Garmin Connect, é necessário ter uma conta Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 36).

- 1 No aplicativo Garmin Connect, selecione ou •••.
- 2 Selecione Treino > Exercícios > Criar um exercício.
- 3 Selecione uma atividade.
- 4 Crie seu exercício personalizado.
- 5 Selecione Salvar.
- 6 Digite um nome para o exercício e selecione Salvar.

O novo exercício é exibido em sua lista de exercícios.

OBSERVAÇÃO: você pode enviar este exercício para o dispositivo (*Enviar um exercício personalizado para o dispositivo*, página 11).

Enviar um exercício personalizado para o dispositivo

Você pode enviar um treino personalizado que criou com o app Garmin Connect para o seu dispositivo (*Criar um exercício personalizado no Garmin Connect*, página 11).

- 1 No app Garmin Connect, selecione 📥 ou •••.
- 2 Selecione Treino > Exercícios.
- 3 Selecione um exercício na lista.
- 4 Selecione 🐴.
- 5 Selecione o dispositivo compatível.
- 6 Siga as instruções na tela.

Iniciar um treino

Para poder iniciar um treino, você deve baixá-lo usando sua conta Garmin Connect.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida ou ciclismo.
- 3 Selecione Opções > Treino > Treinos.
- **4** Selecione um treino.

OBSERVAÇÃO: apenas treinos compatíveis com a atividade selecionada aparecem na lista.

- 5 Selecione DOWN para visualizar uma lista de etapas do treino (opcional).
- 6 Selecione START > Realizar treino.
- 7 Selecione **START** para iniciar o temporizador de atividade.

Após iniciar um exercício, o dispositivo exibe cada uma de suas etapas, notas sobre passos (opcional), o objetivo (opcional) e o os dados atuais do treino.

Seguir um treino sugerido diariamente

Para o dispositivo sugerir um treino diário, você precisa ter uma estimativa de VO2 máximo.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida.

A sugestão de treino diária é exibida.

- 3 Selecione START e uma das opções:
 - Para iniciar o treino, selecione Realizar treino.
 - Para descartar o treino, selecione Rejeitar.
 - Para atualizar o tipo de alvo de frequência cardíaca para ritmo, selecione Tipo de meta.
 - Para desativar futuras notificações de treino, selecione **Desativar prompt**.

O treino sugerido é atualizado automaticamente para alterações nos hábitos de treinamento, tempo de recuperação e VO2 máx.

Ativar e desativar notificações de treinos sugeridos diariamente

Os treinos diários sugeridos são recomendados com base no seu histórico de treino, VO2 máximo, sono e tempo de recuperação.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida.
- 3 Se necessário, selecione BACK para dispensar o treino.
- 4 Pressione UP.
- 5 Selecione Treino > Treinos > Sugestão de hoje.
- 6 Selecione START.
- 7 Selecione Desativar prompt ou Ativar prompt.

Treinos intervalados

Você pode criar treinos intervalados com base na distância ou no tempo. O dispositivo guarda o seu treino intervalado personalizado até que você crie outro. Você pode usar intervalos abertos para rastrear treinos e quando estiver correndo uma distância conhecida.

Criar um treino intervalado

Os treinos intervalados estão disponíveis para atividades de corrida e ciclismo.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade.
- 3 Selecione Opções > Treino > Intervalos > START > Editar > Intervalo > Tipo.
- 4 Selecione Distância, Tempo ou Aberto.

DICA: é possível criar um intervalo aberto selecionando a opção Aberto.

- 5 Se necessário, selecione **Duração**, informe um intervalo de distância ou de tempo para o treino e selecione ✓.
- 6 Selecione BACK.
- 7 Selecione Descanso > Tipo.
- 8 Selecione Distância, Tempo ou Aberto.
- 9 Se necessário, selecione Duração, informe um valor de distância ou de tempo para o intervalo de descanso e selecione √.

10 Selecione BACK.

- 11 Selecione uma ou mais opções:
 - Para definir o número de repetições, selecione **Repetir**.
 - Para adicionar um aquecimento aberto ao seu treino, selecione Aquecimento > Ligado.
 - Para adicionar um relaxamento aberto ao seu treino, selecione **Desaquecimento** > **Ligado**.

Iniciar um treino intervalado

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida ou ciclismo.
- 3 Selecione Opções > Treino > Intervalos > START > Realizar treino.
- 4 Selecione START para iniciar o temporizador de atividade.
- 5 Quando o treino intervalado tiver um aquecimento, selecione **BACK** para iniciar o primeiro intervalo.
- 6 Siga as instruções na tela.

Após concluir todos os intervalos, uma mensagem será exibida.

Parar um treino intervalado

- A qualquer momento, selecione **BACK** para parar o intervalo atual ou o período de descanso e passar para o próximo intervalo ou período de descanso.
- Após concluir todos os intervalos e períodos de descanso, selecione **BACK** para encerrar o treino intervalado e passar para um temporizador que pode ser usado para desaquecimento.
- A qualquer momento, selecione STOP para interromper o temporizador da atividade. Você pode retomar o temporizador ou encerrar o treino intervalado.

Adaptive Training Plans

Sua conta do Garmin Connect oferece um plano de treinamento adaptativo e o treinador Garmin[®] para se adequar aos seus objetivos de treinamento. Por exemplo, você pode responder algumas perguntas e encontrar um plano que ajudará você a completar uma corrida de 5 km. O plano se ajusta ao seu nível atual de condicionamento, preferências de treino e agenda, e a data da corrida. Quando você começa um plano, o widget Garmin Coach é adicionado ao loop de widget no seu dispositivo Forerunner.

Usar Garmin Connect planos de treinamento

Antes de poder baixar e usar um plano de treinamento do Garmin Connect, você precisa ter uma conta do Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 36) e emparelhar o dispositivo Forerunner com um smartphone compatível.

- 1 No aplicativo Garmin Connect, selecione 🚾 ou •••.
- 2 Selecione Treino > Planos de treinamento.
- **3** Selecione e programe um plano de treinamento.
- 4 Siga as instruções na tela.
- 5 Revise o plano de treinamento em seu calendário.

Iniciar treino de hoje

Depois de enviar um plano de treinamento do Garmin Coach para o seu dispositivo, o widget Garmin Coach aparece no loop de widgets.

1 No visor do relógio, selecione **UP** ou **DOWN** para visualizar o widget Garmin Coach.

Se um treino para essa atividade estiver agendado para hoje, o dispositivo mostrará o nome e pedirá que você o comece.



- 2 Selecione START.
- 3 Selecione DOWN para visualizar as etapas do treino (opcional).
- 4 Selecione **START** > **Realizar treino**.
- 5 Siga as instruções na tela.

Sobre o calendário de treinamento

O calendário de treinamento em seu dispositivo é uma extensão do calendário de treinamento ou da agenda que você configurou em Garmin Connect. Após adicionar alguns treinos ao calendário do Garmin Connect, você poderá enviá-los para seu dispositivo. Todos os treinos programados enviados para o dispositivo aparecem no widget do calendário. Ao selecionar um dia no calendário, você pode visualizar ou fazer o treino. O treino programado permanece no dispositivo independentemente de você concluí-lo ou ignorá-lo. Quando você envia treinos programados do Garmin Connect, eles substituem o calendário de treinamento existente.

Visualizar treinos agendados

Você pode exibir os treinos agendados no seu calendário de treinamentos e iniciar um deles.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida ou ciclismo.
- 3 Selecione Opções > Treino > Calendário de treino.

Os seus treinos agendados aparecem, classificados por data.

- 4 Selecione um treino.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para visualizar as etapas do treino, selecione DOWN.
 - Para iniciar o treino, selecione START > Realizar treino.

Treino do PacePro

Muitos corredores gostam de usar uma pulseira de ritmo durante a corrida para ajudar a atingir as metas de corrida. O PacePro recurso permite criar uma pulseira de ritmo personalizada com base na distância e no ritmo, ou na distância e no tempo. Você também pode criar uma pulseira de ritmo para um percurso conhecido para otimizar seu esforço de ritmo com base nas mudanças de elevação.

Você pode criar um plano do PacePro usando o app Garmin Connect. É possível visualizar as divisões no dispositivo Forerunner antes de usar o plano.

Criar um plano do PacePro no Garmin Connect

Para criar um plano do PacePro no app Garmin Connect, você precisa ter uma conta do Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 36).

- 1 No app Garmin Connect, selecione eou •••.
- 2 Selecione Treino > Estratégias de ritmo PacePro > Criar estratégia PacePro.
- 3 Siga as instruções na tela.

O novo plano será exibido na sua lista de planos do PacePro.

OBSERVAÇÃO: você pode enviar esse plano para seu dispositivo (*Enviar um plano do PacePro para seu dispositivo*, página 15).

Enviar um plano do PacePro para seu dispositivo

Para enviar um plano do PacePro para seu dispositivo, você precisa criar um plano usando sua conta do Garmin Connect (*Criar um plano do PacePro no Garmin Connect*, página 15).

- 1 No app Garmin Connect, selecione ou •••.
- 2 Selecione Treino > Estratégias de ritmo PacePro.
- **3** Selecione um plano na lista.
- 4 Selecione 🔂 ou Enviar para dispositivo.
- 5 Selecione o dispositivo compatível.
- 6 Siga as instruções na tela.

Iniciar um plano do PacePro

Antes de iniciar um plano do PacePro, você precisa enviar o plano da sua conta Garmin Connect (*Enviar um plano do PacePro para seu dispositivo*, página 15) para o seu dispositivo.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida em ambientes externos.
- 3 Selecione Opções > Treino > Planos do PacePro.
- 4 Selecione um plano.
- 5 Selecione DOWN para visualizar as divisões (opcional).
- 6 Selecione START > Usar plano.
- 7 Selecione START para iniciar o temporizador de atividade.



1	Meta de ritmo na fração
2	Ritmo atual na fração
3	Progresso da conclusão da fração
4	Distância restante na fração
5	Tempo total à frente ou atrás do tempo desejado

Interrompendo um plano PacePro

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione Parar o PacePro > Sim.
 0 dispositivo interrompe o plano PacePro. O temporizador de atividade continua em execução.

Usar alertas de corrida e caminhada

OBSERVAÇÃO: você precisa configurar alertas de intervalos de corrida/caminhada antes de iniciar uma corrida. Após iniciar o cronômetro, não é possível alterar as configurações.

- 1 No visor do relógio, selecione START.
- 2 Selecione uma atividade de corrida.

OBSERVAÇÃO: alertas de intervalo para caminhada estão disponíveis apenas para atividades de corrida.

- 3 Selecione Opções.
- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Alertas conectados > Adicionar novo > Corrida/Caminhada.
- 6 Defina o tempo de corrida para cada alerta.
- 7 Defina o tempo de caminhada para cada alerta.
- 8 Comece a corrida.

Sempre que você completar um intervalo, uma mensagem será exibida. O dispositivo também emite um sinal sonoro ou vibra se os sons estiverem habilitados (*Definindo sons do dispositivo*, página 48). Depois que você ativar alertas de corrida/caminhada, eles serão usados toda vez que você for correr até serem desativados ou outro modo de corrida ser habilitado.

Treinar em ambientes fechados

A Garmin recomenda o uso de atividades em ambientes fechados quando você não está treinando ao ar livre ou deseja economizar bateria. Se você selecionar uma atividade normalmente realizada em ambientes fechados, o GPS será automaticamente desativado. Ao correr ou caminhar com o GPS desligado, a velocidade, a distância e a cadência são calculadas usando o acelerômetro no dispositivo. O acelerômetro apresenta calibração automática. A precisão dos dados de velocidade, distância e cadência melhora após algumas corridas ao ar livre utilizando o GPS (*Atividades em ambientes internos*, página 6).

Ao fazer ciclismo com o GPS desativado, os dados de velocidade e distância não ficam disponíveis a menos que você tenha um sensor opcional que envie os dados de velocidade e distância para o dispositivo, como um sensor de velocidade ou cadência.

Recordes pessoais

Ao concluir uma atividade, o dispositivo exibirá todos os novos registros pessoais atingidos por você durante essa atividade. Os registros pessoais incluem o teu tempo mais rápido sobre diversas distâncias típicas da atividade e o percurso ou a corrida, passeio ou natação mais longa.

Visualizando seus recordes pessoais

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Histórico > Registros.
- 3 Selecione um esporte.
- 4 Selecione um recorde.
- 5 Selecione Exibir registro.

Restaurando um recorde pessoal

Você pode definir um recorde pessoal para o recorde gravado anteriormente.

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Histórico > Registros.
- 3 Selecione um esporte.
- 4 Selecione um registro para restaurar.
- 5 Selecione Anterior > Sim.

OBSERVAÇÃO: isso não exclui quaisquer atividades salvas.

Excluindo um recorde pessoal

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado o UP.
- 2 Selecione Histórico > Registros.
- 3 Selecione um esporte.
- 4 Selecione um registro para excluir.
- 5 Selecione Limpar registro > Sim.
 OBSERVAÇÃO: isso não exclui quaisquer atividades salvas.

Excluindo todos os registros pessoais

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado o UP.
- 2 Selecione Histórico > Registros.
- **3** Selecione um esporte.
- 4 Selecione Limpar todos os registros > Sim.

Os registros são excluídos somente para o esporte em questão.

OBSERVAÇÃO: isso não exclui quaisquer atividades salvas.

Visualizar sua idade de condicionamento físico

Sua idade de condicionamento físico dá a você uma ideia de como seu físico se compara ao de alguém do mesmo sexo. Seu dispositivo usa informações como idade, índice de massa corporal (IMC), dados de frequência cardíaca em repouso e histórico de atividades vigorosas para chegar a uma idade de condicionamento físico. Se você tiver uma balança Garmin Index[™], seu dispositivo usará a porcentagem de gordura corporal em vez do IMC para determinar sua idade de condicionamento físico. Exercícios e mudanças no estilo de vida podem ter um impacto positivo na sua idade de condicionamento físico.

OBSERVAÇÃO: para obter a idade de condicionamento físico mais precisa possível, complete a configuração do seu perfil de usuário (*Configurando seu perfil de usuário*, página 39).

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏟 > Perfil de usuário > Idade do condicionamento físico.

Monitoramento de atividades

O recurso de monitoramento de atividade registra sua contagem diária de passos, distância percorrida, minutos de intensidade, calorias queimadas e estatísticas de sono para cada dia registrado. A queima de calorias inclui sua base metabólica mais as calorias da atividade.

O número de passos dados durante um dia é exibido no widget de passos. A contagem de passos é atualizada periodicamente.

Para obter mais informações sobre o rastreamento de atividades e a precisão métrica do condicionamento físico, acesse garmin.com/ataccuracy.

Meta automática

Seu dispositivo cria automaticamente uma meta diária de passos, de acordo com seus níveis de atividade anteriores. À medida que você se movimenta durante o dia, o dispositivo mostra o seu progresso em direção à sua meta diária 1.



Se você optar por não usar o recurso de meta automática, poderá definir uma meta personalizada de passos em sua conta Garmin Connect.

Utilizando o alerta de movimento

Ficar sentado por períodos prolongados pode provocar mudanças indesejadas no metabolismo. O alerta de movimentação é um lembrete para que você não fique muito tempo parado. Após uma hora de ociosidade, Movimente-se! e a barra vermelha são exibidos. Segmentos complementares são exibidos a cada 15 minutos de ociosidade. O dispositivo também emite um sinal sonoro ou vibra se tons audíveis estiverem ligados (*Definindo sons do dispositivo*, página 48).

Faça uma breve caminhada (por, pelo menos, alguns minutos) para zerar o alerta de movimentação.

Ligando o alerta de movimento

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Monitorização de atividade > Alerta de movimento > Ligado.

Monitoramento do sono

Enquanto você está dormindo, o dispositivo automaticamente detecta o seu sono e monitora seus movimentos durante o horário normal de sono. Você pode definir suas horas regulares de sono nas configurações do usuário, na sua conta Garmin Connect. As estatísticas de sono incluem total de horas de sono, estágios do sono e movimento durante o sono. Você pode visualizar estatísticas de sono na sua conta do Garmin Connect.

OBSERVAÇÃO: sonecas não são adicionadas às suas estatísticas de sono. É possível usar o modo Não perturbe para desligar notificações e alertas, com exceção de alarmes (*Utilizando o Modo não perturbe*, página 20).

Utilizando o monitoramento de descanso automatizado

- 1 Use o dispositivo enquanto estiver dormindo.
- 2 Carregue seus dados de monitoramento de descanso no site do Garmin Connect (*Garmin Connect*, página 36).

Você pode visualizar as estatísticas de descanso em sua conta do Garmin Connect.

Utilizando o Modo não perturbe

Você pode utilizar o modo não perturbe para desligar a luz de fundo, os alertas sonoros e os alertas de vibração. Por exemplo, você pode utilizar este modo enquanto estiver dormindo ou assistindo a um filme.

OBSERVAÇÃO: você pode definir suas horas regulares de sono nas configurações do usuário, na sua conta Garmin Connect. Você pode ativar a opção Durante o sono nas configurações do sistema para entrar automaticamente no modo Não perturbe durante suas horas normais de sono (*Configurações do sistema*, página 47).

OBSERVAÇÃO: você pode adicionar opções ao menu de controles.

- 1 Pressione LIGHT.
- 2 Selecione Não perturbe.

Minutos de intensidade

Para melhorar a sua saúde, organizações como a Organização Mundial de Saúde recomendam 150 minutos por semana de atividades de intensidade moderada, como caminhadas rápidas, ou 75 minutos por semana de atividades intensas, como corridas.

O dispositivo monitora a intensidade da atividade e controla o tempo gasto em atividades de intensidade moderada à vigorosa (são necessários dados de frequência cardíaca para quantificar a intensidade vigorosa). O dispositivo adiciona a quantidade de minutos de atividade moderada à intensa. Seu total de minutos em atividade intensa é dobrado quando adicionado.

Obter minutos de intensidade

Seu dispositivo Forerunner calcula os minutos de intensidade comparando seus dados de frequência cardíaca com sua média de frequência cardíaca em repouso. Se a frequência cardíaca for desativada, o dispositivo calculará minutos de intensidade moderados analisando seus passos por minuto.

- · Inicie uma atividade cronometrada para o cálculo mais preciso dos minutos de intensidade.
- Utilize seu dispositivo dia e noite para dados de repouso mais precisos.

Eventos do Garmin Move IQ™

O recurso Move IQ detecta automaticamente padrões de atividade, como caminhada, corrida, ciclismo, natação e treino elíptico por pelo menos 10 minutos. Você pode ver o tipo e a duração do evento em sua Garmin Connect linha do tempo, mas eles não são exibidos em sua lista de atividades, instantâneos ou feed de notícias. Para obter mais detalhes e precisão, você poderá registrar uma atividade cronometrada em seu dispositivo.

Configurações do monitoramento de atividades

No visor do relógio, mantenha UP pressionado e selecione 🏶 > Monitorização de atividade.

Estado: desliga os recursos do monitoramento de atividades.

- **Alerta de movimento**: exibe uma mensagem e a barra de movimento na tela digital do relógio e na tela de passos. O dispositivo também emite um sinal sonoro ou vibra se os sons estiverem habilitados (*Definindo sons do dispositivo*, página 48).
- Alertas de objetivos: permite que você ative e desative alertas de objetivo ou desligue-os apenas durante as atividades. Os alertas de objetivo são exibidos para o seu objetivo diário de passos e para o seu objetivo semanal de minutos de intensidade.
- **Move IQ**: permite que o dispositivo inicie e salve automaticamente uma atividade cronometrada de caminhada ou corrida quando o recurso Move IQ detecta padrões de movimentos familiares.

Desligando o monitoramento de atividades

Quando você desativa o monitoramento de atividade, seus passos, minutos de intensidade, monitoramento do sono e eventos do Move IQ não são registrados.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Monitorização de atividade > Estado > Desligado.

Monitoramento de hidratação

Você pode monitorar sua ingestão diária de fluidos, ativar metas e alertas e inserir os tamanhos dos recipientes que você usa com mais frequência. Se você ativar as metas automáticas, sua meta aumentará nos dias em que você registrar uma atividade. Ao se exercitar, você precisa de mais fluido para substituir o suor perdido.

Monitoramento de ciclo menstrual

Seu ciclo menstrual é uma parte importante da sua saúde. Você pode saber mais e configurar esse recurso nas configurações de Estatísticas de saúde do app Garmin Connect.

- · Monitoramento e detalhes do ciclo menstrual
- · Sintomas físicos e emocionais
- Previsões de menstruação e fertilidade
- Informações sobre saúde e nutrição

OBSERVAÇÃO: se o seu dispositivo Forerunner não tiver o widget de monitoramento de ciclo menstrual, você poderá baixá-lo do app Connect IQ.

Recursos da frequência cardíaca

O dispositivo Forerunner tem um monitor de frequência cardíaca medida no pulso e também é compatível com monitores de frequência cardíaca torácicos ANT+[®]. Você pode ver os dados de frequência cardíaca no pulso no widget de frequência cardíaca. Quando estão disponíveis os ANT+ dados de frequência cardíaca no pulso e no coração, seu dispositivo usa os ANT+ dados da frequência no coração.

Pulseira medidora de frequência cardíaca

Usar o dispositivo

• Utilize o dispositivo acima do seu pulso.

OBSERVAÇÃO: o dispositivo deve estar justo, mas confortável. Para leituras de frequência cardíaca mais precisas, o dispositivo não deve se mover durante a corrida ou exercícios.



OBSERVAÇÃO: o sensor óptico encontra-se na parte de trás do dispositivo.

- Consulte *Dicas para dados de frequência cardíaca errados*, página 22 para obter mais informações sobre frequência cardíaca com base na pulseira.
- · Para obter mais informações sobre precisão, acesse garmin.com/ataccuracy.
- Para obter mais informações sobre o uso e os cuidados a ter com o dispositivo, acesse www.garmin.com /fitandcare.

Dicas para dados de frequência cardíaca errados

Se os dados da frequência cardíaca não forem exibidos ou estiverem errados, você pode tentar as seguintes dicas.

- · Limpe e seque seu braço antes de colocar o dispositivo.
- Evite usar protetor solar, loção e repelente de insetos sob o dispositivo.
- Evite danificar o sensor de frequência cardíaca na parte posterior do dispositivo.
- Utilize o dispositivo acima do seu pulso. O dispositivo deve estar justo, mas confortável.
- Aguarde até que o ícone 🎔 fique constante antes de iniciar a sua atividade.
- Faça um aquecimento de 5 a 10 minutos e obtenha uma leitura de frequência cardíaca antes de começar sua atividade.

OBSERVAÇÃO: em ambientes frios, faça o aquecimento em ambientes internos.

· Lave o dispositivo com água fresca após cada exercício.

Exibindo o widget de frequência cardíaca

- Na interface do relógio, pressione UP ou DOWN para visualizar o widget de frequência cardíaca.
 OBSERVAÇÃO: você pode precisar adicionar o widget ao seu loop de widgets (*Personalizar o loop de widgets*, página 45).
- 2 Pressione **START** para exibir sua frequência cardíaca atual em batidas por minuto (bpm) e um gráfico de sua frequência cardíaca nas últimas quatro horas.



3 Selecione **DOWN** para exibir os valores de frequência cardíaca em repouso média dos últimos 7 dias.

Transmitindo dados da frequência cardíaca para dispositivos Garmin

Você pode transmitir os dados da sua frequência cardíaca do seu dispositivo Forerunner e visualizá-los em dispositivos Garmin emparelhados.

OBSERVAÇÃO: a transmissão de dados da frequência cardíaca diminui a vida útil da bateria.

- 1 Do widget de frequência cardíaca, selecione UP.
- 2 Selecione Opções > Transmissão de frequência cardíaca.

O dispositivo Forerunner começa a transmitir seus dados de frequência cardíaca, e o (Section Comparison de cardíaca, e o (Section Comparison de cardíaca) e o Comparison de cardíaca ao transmitir dados de frequência cardíaca a partir do widget de frequência cardíaca.

 3 Emparelhe seu dispositivo Forerunner ao dispositivo compatível com Garmin ANT+.
 OBSERVAÇÃO: as instruções de emparelhamento são diferentes para cada dispositivo Garmin compatível. Consulte o manual do proprietário.

DICA: para parar de transmitir os dados de sua frequência cardíaca, pressione qualquer botão, e selecione Sim.

Transmitir dados de frequência cardíaca durante uma atividade

Você pode configurar seu dispositivo Forerunner para transmitir automaticamente seus dados de frequência cardíaca ao começar uma atividade. Por exemplo, é possível transmitir os dados de sua frequência cardíaca para um dispositivo Edge[®] enquanto anda de bicicleta.

OBSERVAÇÃO: a transmissão de dados da frequência cardíaca diminui a vida útil da bateria.

- 1 Do widget de frequência cardíaca, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Opções > Transmissão durante atividade > Ligado.
- 3 Comece uma atividade (Iniciar uma atividade, página 5).

O dispositivo Forerunner começará a transmitir seus dados de frequência cardíaca em segundo plano. **OBSERVAÇÃO:** não há indicação de que o dispositivo está transmitindo seu ritmo cardíaco durante uma atividade.

4 Emparelhe seu dispositivo Forerunner com seu dispositivo Garmin ANT+ compatível.

OBSERVAÇÃO: as instruções de emparelhamento são diferentes para cada dispositivo Garmin compatível. Consulte o manual do proprietário.

DICA: para interromper a transmissão dos dados de frequência cardíaca, pare a atividade (*Parar uma atividade*, página 5).

Configurar um alerta de frequência cardíaca anormal

Este recurso só alerta quando a frequência cardíaca excede ou cai abaixo de um determinado número de batimentos por minuto, conforme selecionado pelo usuário, após um período de inatividade. Este recurso não notifica você de qualquer condição cardíaca potencial e não se destina a tratar ou diagnosticar qualquer condição médica ou doença. Sempre consulte um médico em caso de problemas cardíacos.

Você pode definir o valor do limite de frequência cardíaca.

- 1 Do widget de frequência cardíaca, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Opções > Alertas de frequência cardíaca anormal.
- 3 Selecione Alerta alto ou Alerta baixo.
- 4 Defina o valor do limite de frequência cardíaca.

Sempre que sua frequência cardíaca exceder ou ficar abaixo do valor limite, uma mensagem será exibida e o dispositivo vibrará.

Desativar o monitor de frequência cardíaca medida no pulso

O valor padrão para a configuração de Frequência cardíaca de pulso é Automático. O dispositivo usa o monitor de frequência cardíaca no pulso automaticamente, a menos que você emparelhe ANT+ um monitor de frequência cardíaca ao dispositivo.

- 1 Do widget de frequência cardíaca, selecione UP.
- 2 Selecione Opções de frequência cardíaca > Estado > Desligado.

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 25) 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.

Configurando suas zonas de frequência cardíaca

O dispositivo utiliza as informações do seu perfil de usuário da configuração inicial para determinar suas zonas padrão de frequência cardíaca. Você pode definir zonas de frequência cardíaca separadas por perfis esportivos, como corrida, ciclismo e natação. Para dados de caloria mais precisos durante sua atividade, defina sua frequência cardíaca máxima. Você também pode definir cada zona de frequência cardíaca e inserir manualmente sua frequência cardíaca de descanso. É possível ajustar manualmente as suas zonas no dispositivo ou usando sua conta Garmin Connect.

- 1 No visor do relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏟 > Perfil de usuário > Freq. cardíaca.
- 3 Selecione Frequência cardíaca máxima e insira sua frequência cardíaca máxima.

Você pode usar o recurso Detecção automática para registrar automaticamente sua frequência cardíaca máxima durante uma atividade.

4 Selecione Frequência cardíaca no descanso e insira sua frequência cardíaca de descanso.

Você pode usar sua média de frequência cardíaca em repouso medida por seu dispositivo ou pode também definir uma frequência cardíaca em repouso personalizada.

- 5 Selecione Zonas > Com base em.
- 6 Selecione uma opção:
 - Selecione BPM para exibir e editar as zonas em batimentos por minuto.
 - Selecione % Max. para visualizar e editar as zonas como uma porcentagem de sua frequência cardíaca máxima.
 - Selecione % HRR para visualizar e editar as zonas como uma porcentagem da sua reserva de frequência cardíaca (frequência cardíaca máxima menos a frequência cardíaca de descanso).
- 7 Selecione uma zona e insira um valor para cada zona.

Permitindo ao dispositivo definir suas zonas de frequência cardíaca

As configurações padrão permitem que o dispositivo detecte sua frequência cardíaca máxima e definem suas zonas de frequência cardíaca como uma porcentagem de sua frequência cardíaca máxima.

- Verifique se as configurações de seu perfil de usuário estão corretas (*Configurando seu perfil de usuário*, página 39).
- · Corra com o monitor de frequência cardíaca no pulso ou no tórax.
- Teste alguns planos de treinamento de frequência cardíaca, disponíveis em sua Garmin Connect conta.
- Veja as tendências de frequência cardíaca e o horário nas zonas em que usa sua Garmin Connect conta.

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 difi- cultada	Resistência anaeróbica e muscular, aumento da potência	

Obter seu VO2 máximo estimado para corrida

Esse recurso requer um monitor de frequência cardíaca no pulso ou um monitor de frequência cardíaca torácico compatível. Se você estiver usando um monitor de frequência cardíaca torácico, é necessário colocá-lo e emparelhá-lo com seu dispositivo (*Emparelhamento de seus sensores sem fio*, página 37).

Para obter uma estimativa mais precisa, conclua a configuração do perfil do usuário (*Configurando seu perfil de usuário*, página 39) e defina sua frequência cardíaca máxima (*Configurando suas zonas de frequência cardíaca*, página 24). A estimativa pode parecer imprecisa da primeira vez. O dispositivo requer algumas corridas para saber mais sobre seu desempenho na corrida.

- 1 Corra por no mínimo 10 minutos em um ambiente externo.
- 2 Depois da corrida, selecione Salvar.

Uma notificação é exibida para mostrar a estimativa do seu primeiro VO2 máximo e todas as vezes que seu VO2 máximo crescer.

Sobre estimativas de VO2 máximo

O VO2 máximo é o volume máximo de oxigênio (em mililitros) que você pode consumir por minuto, por quilograma de peso corporal, no seu desempenho máximo. Simplificando, o VO2 máximo é uma indicação de desempenho atlético e deve aumentar à medida que seu nível de condicionamento físico melhora. O dispositivo Forerunner exige um monitor de frequência cardíaca medida no pulso ou um monitor de frequência cardíaca medida no peito que seja compatível para exibir sua estimativa de VO2 máximo.

No dispositivo, a estimativa de seu VO2 máximo aparece em numeral, descrição e posição no medidor colorido. Em sua conta Garmin Connect, você pode visualizar mais detalhes sobre sua estimativa de VO2 máximo, incluindo sua idade de condicionamento físico. Sua idade de condicionamento físico dá a você uma ideia de como seu físico se compara ao de alguém do mesmo sexo com idade diferente. Com o tempo, conforme você se exercita, sua idade de condicionamento físico pode diminuir (*Visualizar sua idade de condicionamento físico*, página 18).



Roxo	Superior
Azul	Excelente
Verde	Bom
Laranja	Bom tempo
Vermelho	Fraco

Os dados do VO2 máximo são fornecidos por Firstbeat Analytics. Os dados e a análise do VO2 máximo são fornecidos com permissão do The Cooper Institute[®]. Para obter mais informações, consulte o apêndice (*Classificações padrão do VO2 máximo*, página 58), e acesse www.CooperInstitute.org.

Tempo de recuperação

Você pode utilizar seu dispositivo Garmin com um monitor de frequência cardíaca no pulso ou com um monitor de frequência cardíaca torácico compatível para exibir o tempo restante até que você esteja totalmente recuperado e pronto para o próximo treino pesado.

OBSERVAÇÃO: o tempo de recuperação recomendado utiliza o VO2 máximo estimado e pode parecer impreciso no início. O dispositivo requer que algumas atividades sejam concluídas para saber mais sobre seu desempenho.

O tempo de recuperação aparece imediatamente após uma atividade. Há uma contagem regressiva que indica o melhor estado para você prosseguir com o treino pesado. O dispositivo atualiza seu tempo de recuperação ao longo do dia com base nas alterações de sono, estresse, relaxamento e atividade física.

Exibir seu tempo de recuperação

Para obter uma estimativa mais precisa, conclua a configuração do perfil do usuário (*Configurando seu perfil de usuário*, página 39) e defina sua frequência cardíaca máxima (*Configurando suas zonas de frequência cardíaca*, página 24).

- 1 Comece a corrida.
- 2 Após a corrida, selecione Salvar.

O tempo de recuperação é exibido. O tempo máximo é de 4 dias.

OBSERVAÇÃO: no visor do relógio, você pode selecionar **UP** ou **DOWN** para visualizar o resumo da atividade e o tempo de recuperação e **START** para ver mais detalhes.

Exibir seus tempos de corrida previstos

Para obter uma estimativa mais precisa, conclua a configuração do perfil do usuário (*Configurando seu perfil de usuário*, página 39) e defina sua frequência cardíaca máxima (*Configurando suas zonas de frequência cardíaca*, página 24).

O dispositivo utiliza o VO2 máximo estimado (*Sobre estimativas de VO2 máximo*, página 26) e o seu histórico de treino para fornecer uma meta de tempo de corrida. O dispositivo analisa diversas semanas de seus dados de treino para refinar as estimativas de tempo de corrida.

DICA: se você tiver mais de um dispositivo Garmin, é possível ativar o recurso Physio TrueUp[™], que permite que o seu dispositivo sincronize atividades, histórico e dados de outros dispositivos (*Sincronizar atividades*, página 32).

- 1 Na interface do relógio, selecione UP ou DOWN para visualizar o widget de desempenho.
- 2 Selecione START para percorrer as medições de desempenho.

Os tempos de corrida previstos aparecem para 5K, 10K, meia maratona e distâncias de maratona.

OBSERVAÇÃO: as projeções podem parecer imprecisas da primeira vez. O dispositivo requer algumas corridas para saber mais sobre seu desempenho na corrida.

Utilização do widget de nível de estresse

O widget de nível de estresse exibe o seu nível de estresse atual e um gráfico dele para as últimas horas. Ele também pode guiar você por uma atividade de respiração para ajudá-lo a relaxar (*Personalizar o loop de widgets*, página 45).

- 1 Enquanto estiver sentado ou inativo, selecione UP ou DOWN para visualizar o widget de nível de estresse.
- 2 Selecione START.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione **DOWN** para visualizar as detalhes adicionais.

DICA: as barras azuis indicam os períodos de repouso. As barras amarelas indicam os períodos de estresse. As barras cinzas indicam os horários de muita atividade para determinar o seu nível de estresse.

• Selecione **START** > **DOWN** para iniciar uma atividade de relaxamento.

Body Battery[™]

O dispositivo analisa a variabilidade de sua frequência cardíaca, nível de estresse, qualidade do sono e dados de atividades para determinar o seu nível geral de Body Battery. Como um medidor de gás em um carro, ele indica a quantidade de energia de reserva disponível. A taxa de nível de Body Battery varia entre 0 e 100, em que de 0 a 25 é energia de baixa reserva, de 26 a 50 é energia de reserva média, de 51 a 75 é energia de alta reserva, e de 76 a 100 é energia de reserva muito alta.

Você pode sincronizar o dispositivo com a sua conta Garmin Connect para visualizar o nível de Body Battery mais atualizado, tendências de longo prazo e detalhes adicionais (*Dicas para dados Body Battery aprimorados*, página 28).

Exibir o widget Body Battery

O widget de Body Battery exibe o seu nível de Body Battery atual e um gráfico do nível de Body Battery para as últimas horas.

- Pressione UP ou DOWN para exibir o widget Body Battery.
 OBSERVAÇÃO: você pode precisar adicionar o widget ao seu loop de widgets (*Personalizar o loop de widgets*, página 45).
- 2 Pressione START para exibir um gráfico do nível do Body Battery desde a meia-noite.



3 Pressione **DOWN** para visualizar um gráfico combinado de seu nível de Body Battery e de estresse. As barras azuis indicam os períodos de repouso. As barras laranjas indicam os períodos de estresse. As barras cinzas indicam os horários de muita atividade para determinar o seu nível de estresse.



Dicas para dados Body Battery aprimorados

- Seu nível de Body Battery atualiza ao sincronizar o dispositivo com a conta Garmin Connect.
- Para obter resultados mais precisos, use o dispositivo enquanto dorme.
- · Descano e uma boa noite de sono carregam o seu Body Battery.
- Atividade vigorosa, estresse alto e sono ruim podem resultar no esgotamento de seu Body Battery.
- · Ingestão de comida, bem como estimulantes como cafeína, não têm impacto em seu Body Battery.

Recursos inteligentes

Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo

Para você usar os recursos conectados do dispositivo Forerunner, ele precisa ser emparelhado diretamente pelo app Garmin Connect, não pelas configurações Bluetooth[®] do seu smartphone.

- 1 Através da loja de aplicativos em seu smartphone, instale e abra o aplicativo Garmin Connect.
- 2 Coloque seu smartphone em um raio de até 10 metros (33 pés) do seu dispositivo.
- **3** Selecione **LIGHT** para ligar o dispositivo.

Na primeira vez que você ligar o dispositivo, ele entra no modo de emparelhamento.

DICA: você pode manter pressionado **UP** e selecionar 🏶 > **Telefone** > **Emparelhar com o telefone** para entrar manualmente no modo de emparelhamento.

- 4 Selecione uma opção para adicionar seu dispositivo à sua conta do Garmin Connect:
 - Se esta for a primeira vez que você está emparelhando um dispositivo com o app Garmin Connect, siga as instruções na tela.
 - Se já tiver emparelhado outro dispositivo com o app Garmin Connect, no menu ou •••, selecione
 Dispositivos Garmin > Adicionar dispositivo e siga as instruções na tela.

Dicas para usuários Garmin Connect existentes

- 1 No app Garmin Connect, selecione ou •••.
- 2 Selecione Dispositivos Garmin > Adicionar dispositivo.

Recursos conectados via Bluetooth

O dispositivo Forerunner oferece vários recursos conectados via Bluetooth para seu smartphone compatível por meio do app Garmin Connect.

- **Upload de atividades**: envia sua atividade automaticamente para o app Garmin Connect assim que você termina a gravação da atividade.
- **Comandos de áudio**: permite que o app Garmin Connect reproduza anúncios de status, como divisões de milhas e outros dados, no seu smartphone durante uma corrida ou outra atividade.
- Sensores Bluetooth: permite que você conecte sensores compatíveis com Bluetooth, como um monitor de frequência cardíaca.
- **Connect IQ**: permite a ampliação dos recursos de seu dispositivo com novas interfaces de relógio, widgets, aplicativos e campos de dados.
- **Encontrar meu telefone**: localiza seu smartphone perdido quando ele está emparelhado com seu dispositivo Forerunner e dentro da área de alcance.
- **Encontrar meu relógio**: localiza seu dispositivo Forerunner perdido quando ele está emparelhado com seu smartphone e dentro da área de alcance.
- **Downloads do PacePro**: permite que você crie e baixe estratégias do PacePro no app Garmin Connect e as envie de modo sem fio para seu dispositivo.
- Notificações do telefone: exibe notificações e mensagens do telefone no seu dispositivo Forerunner.
- **Recursos de segurança e monitoramento**: permite que você envie mensagens e alertas para amigos e familiares, bem como solicite assistência de contatos de emergência configurados no app Garmin Connect. Para obter mais informações, acesse *Recursos de monitoramento e segurança*, página 33.
- **Interações de rede social**: permite que você publique uma atualização no site da sua rede social favorita ao carregar uma atividade no app Garmin Connect.
- Atualizações de software: permite que você atualize o software do dispositivo.
- Atualizações meteorológicas: envia condições meteorológicas e notificações em tempo real para o seu dispositivo.
- **Download de treinos**: permite que você procure treinos no app Garmin Connect e os envie de modo sem fio para seu dispositivo.

Sincronizar dados manualmente com o Garmin Connect

- 1 Mantenha LIGHT pressionado para visualizar o menu de controles.
- 2 Selecione \mathfrak{O} .

Localizar um smartphone perdido

Você pode utilizar este recurso como ajuda para localizar um smartphone perdido que esteja emparelhado com a tecnologia sem fio Bluetooth e dentro do alcance.

- 1 Mantenha LIGHT pressionado para visualizar o menu de controles.
- 2 Selecione 🗳.

O dispositivo Forerunner começa a procurar seu smartphone emparelhado. Seu smartphone emite um alerta sonoro e a intensidade do sinal Bluetooth é exibida na tela do dispositivo Forerunner. A intensidade do sinal Bluetooth aumente conforme você se aproxima do smartphone.

3 Selecione **BACK** para parar de procurar.

Widgets

O dispositivo vem pré-carregado com widgets que fornecem informações gerais. Alguns widgets exigem conexão Bluetooth com um smartphone compatível.

Alguns widgets não estão visíveis por padrão. Você pode adicioná-los ao loop de widgets manualmente (*Personalizar o loop de widgets*, página 45).

Body Battery: com uso diário, exibe o seu nível de Body Battery atual e um gráfico do seu nível nas últimas horas.

- Calendário: exibe reuniões futuras salvas no calendário do seu smartphone.
- Calorias: exibe suas informações de calorias para o dia atual.
- **Garmin coach**: exibe os treinos programados ao selecionar um plano de treino Garmin do coach em sua conta Garmin Connect.
- Frequência cardíaca: exibe sua frequência cardíaca atual em batimentos por minuto (bpm) e um gráfico da sua frequência cardíaca média em repouso (RHR).
- Histórico: exibe seu histórico de atividades e um gráfico de suas atividades gravadas.
- Minutos de intensidade: monitora o tempo gasto participando de atividades moderadas à vigorosas, sua meta semanal de minutos de intensidade e o seu progresso em direção à sua meta.
- Última corrida: exibe um breve resumo da última corrida registrada.
- Monitoramento de ciclo menstrual: exibe seu ciclo atual. Você pode visualizar e registrar seus sintomas diários.
- Notificações: exibe alertas de chamadas de entrada, mensagens de texto, atualizações de redes sociais e muito mais, com base nas configurações de notificação do seu smartphone.
- **Desempenho**: exibe medições de desempenho que ajudam você a monitorar e entender suas atividades físicas e desempenho de corrida.
- **Respiração**: Sua frequência respiratória atual em respirações por minuto e a média de sete dias. Você pode fazer uma atividade de respiração para ajudar a relaxar.
- Etapas: rastreia sua contagem de passos diária, objetivo de passos e dados para os dias anteriores.
- **Estresse**: exibe seu nível de estresse atual e um gráfico de seu nível de estresse. Você pode fazer uma atividade de respiração para ajudar a relaxar.

Clima: exibe a temperatura atual e a previsão do tempo.

Exibindo widgets

O dispositivo vem pré-carregado com diversos widgets, e outros disponíveis mediante emparelhamento do dispositivo com um smartphone.

• No visor do relógio, selecione UP ou DOWN.

O dispositivo percorre o loop do widget e exibe os dados de resumo de cada widget. O widget de desempenho requer várias atividades com frequência cardíaca e corridas em ar livre com GPS.

Selecione START para visualizar os detalhes do widget.
 DICA: você pode selecionar DOWN para exibir outras telas de um widget.

Visualizando o widget de clima

O aplicativo Clima exige uma conexão Bluetooth com um smartphone compatível.

- 1 No visor do relógio, selecione UP ou DOWN para visualizar o widget de clima e tempo.
- 2 Selecione START para visualizar as informações meteorológicas.
- 3 Selecione UP ou DOWN para visualizar as informações meteorológicas de hora em hora e diariamente.

Como controlar a reprodução de música em um smartphone conectado

- 1 No seu smartphone, inicie a reprodução de uma música ou de uma lista.
- 2 Mantenha pressionado DOWN a partir de qualquer tela para abrir os controles de música.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione para reproduzir e pausar a faixa de música atual.
 - Selecione para pular para a próxima faixa de música.
 - Selecione para abrir mais controles de música, como volume e faixa anterior.

Ativando notificações Bluetooth

Para ativar notificações, você deve antes emparelhar o dispositivo Forerunner com um dispositivo móvel compatível (*Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo*, página 29).

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Telefone > Notificações > Estado > Ligado.
- 3 Selecione Durante a atividade.
- 4 Selecione uma preferência de notificação.
- **5** Selecione uma preferência de toque.
- 6 Selecione Fora da atividade.
- 7 Selecione uma preferência de notificação.
- 8 Selecione uma preferência de toque.
- 9 Selecione Privacidade.
- 10 Selecione uma preferência de privacidade.
- 11 SelecioneTempo limite.
- 12 Selecione o total de tempo em que o alerta de uma nova notificação é exibido na tela.

Visualizando notificações

- 1 No visor do relógio, pressione UP ou DOWN para visualizar o widget de notificações.
- 2 Pressione START.
- 3 Selecione uma notificação.
- 4 Pressione START para mais opções.
- 5 Pressione **BACK** para retornar à tela anterior.

Gerenciar notificações

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

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**.

Desativar o emparelhamento de smartphone Bluetooth

- 1 Mantenha LIGHT pressionado para visualizar o menu de controles.
- 2 Selecione 🌿 para desativar o emparelhamento de smartphone Bluetooth em seu dispositivo Forerunner.

Consulte o manual do proprietário do seu dispositivo móvel para desligar a tecnologia sem fio Bluetooth em seu dispositivo móvel.

Ligar e desligar os alertas de emparelhamento com smartphones

Você pode configurar o dispositivo Forerunner para alertar você quando o smartphone emparelhado conectar e desconectar usando a tecnologia Bluetooth.

OBSERVAÇÃO: alertas de emparelhamento com smartphones são desligados por padrão.

- 1 No visor do relógio, mantenha UP pressionado.
- 2 Selecione 🏶 > Telefone > Alertas conectados > Ligado.

Sincronizar atividades

Você pode sincronizar atividades de outros dispositivos Garmin com seu dispositivo Forerunner usando sua conta do Garmin Connect. Isso permite que o dispositivo reflita com mais precisão o status de seu treino e condicionamento. Por exemplo, você pode registrar uma pedalada com um dispositivo Edge e visualizar os detalhes da sua atividade no seu dispositivo Forerunner.

- 1 No visor do relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > TrueUp para dados fisiológicos.

Quando você sincroniza seu dispositivo com seu smartphone, as atividades recentes de outros dispositivos Garmin são exibidas no seu dispositivo Forerunner.

Reproduzindo comandos de áudio durante a atividade

Antes de definir avisos de áudio, você precisa ter um smartphone com o app Garmin Connect emparelhado com o dispositivo Forerunner.

É possível configurar o app Garmin Connect para reproduzir anúncios de status motivacionais e alertas de treino em seu smartphone durante uma corrida ou outra atividade. Durante um aviso de áudio, o app Garmin Connect silencia o áudio primário do smartphone para reproduzir o anúncio. Você pode personalizar os níveis de volume no app Garmin Connect.

- 1 No aplicativo Garmin Connect, selecione 🔜 ou •••.
- 2 Selecione Dispositivos Garmin.
- **3** Selecione seu dispositivo.
- 4 Selecione Opções de atividade > Comandos de áudio.
- 5 Selecione uma opção.

Recursos do Connect IQ

Você pode adicionar recursos do Connect IQ ao seu relógio da Garmin e de outros fornecedores que usam o app Connect IQ. É possível personalizar seu dispositivo com visores de relógio, campos de dados, widgets e apps do dispositivo.

Interfaces do relógio: permitem que você personalize a aparência do relógio.

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 de dispositivo: adiciona recursos interativos ao seu relógio, 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 Forerunner com seu smartphone (*Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo*, página 29).

- 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.

Recursos de monitoramento e segurança

Os recursos de monitoramento e segurança são complementares e não devem ser considerados como um método principal para obter assistência de emergência. O app Garmin Connect não entra em contato com os serviços de emergência em seu nome.

O dispositivo Forerunner tem recursos de monitoramento e segurança que precisam ser configurados com o app Garmin Connect.

AVISO

Para você usar esses recursos, seu dispositivo precisa estar conectado ao app Garmin Connect por meio da tecnologia Bluetooth. Você pode informar contatos de emergência na sua conta Garmin Connect.

Para obter mais informações sobre recursos de monitoramento e segurança, acesse garmin.com/safety.

- Assistência: permite que você envie uma mensagem automática com seu nome, sua localização GPS (se disponível) e o link LiveTrack para seus contatos de emergência.
- **Detecção de incidente**: quando o dispositivo Forerunner detecta um incidente durante uma atividade de caminhada, corrida ou ciclismo ao ar livre, ele envia para seus contatos de emergência uma mensagem automática com o link LiveTrack e sua localização GPS (se disponível).
- **LiveTrack**: permite que os seus amigos e a sua família acompanhem as suas corridas e atividades de treino em tempo real. Você pode convidar seguidores por e-mail ou redes sociais, permitindo que eles visualizem seus dados ao vivo em uma página da Web.
- Live Event Sharing: permite que você envie mensagens aos seus amigos e familiares durante um evento, fornecendo atualizações em tempo real.

OBSERVAÇÃO: este recurso está disponível somente se o seu dispositivo estiver conectado a um smartphone Android.

Adicionar contatos de emergência

Os números de telefone de contato de emergência são usados para os recursos de monitoramento e segurança.

- 1 No app Garmin Connect, selecione 🚾 ou •••.
- 2 Selecione Segurança e monitoramento > Recursos de segurança > Contatos de emergência > Adicionar contatos de emergência.
- 3 Siga as instruções na tela.

Seus contatos de emergência recebem uma notificação quando você os adiciona como um contato de emergência e eles podem aceitar ou recusar a solicitação. Se um contato recusar, escolha outro contato de emergência.

Como solicitar assistência

Antes de solicitar assistência, você deve configurar os contatos de emergência (Adicionar contatos de emergência, página 34).

- 1 Mantenha a tecla LIGHT pressionada.
- 2 Quando sentir três vibrações, solte a tecla para ativar o recurso de assistência.

A tela de contagem regressiva é exibida.

DICA: você pode selecionar **Cancelar** antes da conclusão da contagem regressiva para cancelar a mensagem.

Ligar e desligar a detecção de incidente

A detecção de incidentes é um recurso suplementar disponível apenas para determinadas atividades ao ar livre. A detecção de incidente não deve ser considerada o método principal de obtenção de assistência de emergência. O app Garmin Connect não entra em contato com os serviços de emergência em seu nome.

AVISO

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado o UP.
- 2 Selecione Segurança > Detecção de incidente.
- 3 Selecione uma atividade com GPS.

OBSERVAÇÃO: a detecção de incidentes está disponível somente para determinadas atividades ao ar livre.

Quando o seu relógio Forerunner detecta um incidente e seu telefone está conectado, o app Garmin Connect pode enviar automaticamente uma mensagem de texto e um e-mail com o seu nome e a sua localização GPS (se disponível) para os seus contatos de emergência. Uma mensagem é exibida no seu dispositivo e no telefone emparelhado, indicando que seus contatos serão informações depois de 15 segundos. Se a assistência não for necessária, você pode cancelar a mensagem de emergência automática.

Compartilhamento de eventos ao vivo

O compartilhamento de eventos ao vivo permite que você envie mensagens para amigos e familiares durante um evento, apresentando atualizações em tempo real, incluindo tempo acumulado e tempo da última volta. Antes do evento, você pode personalizar a lista de destinatários e o conteúdo da mensagem no app Garmin Connect.

Histórico

O histórico inclui tempo, distância, calorias, ritmo ou velocidade média, dados das voltas, além de informações do sensor opcional.

OBSERVAÇÃO: quando a memória do dispositivo estiver cheia, os dados mais antigos são substituídos.

Exibir histórico

O histórico contém as atividades anteriores salvas em seu dispositivo.

O dispositivo tem um widget de histórico para acesso rápido aos dados de suas atividades (*Personalizar o loop de widgets*, página 45).

- 1 No visor do relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Histórico.
- 3 Selecione Esta semana ou Semanas anteriores.
- 4 Selecione uma atividade.
- 5 Selecione START.
- 6 Selecione uma opção:
 - Para visualizar mais informações sobre a atividade, selecione Todas as estatísticas.
 - Para ver o seu tempo em cada zona de frequência cardíaca, selecione **Freq. cardíaca** (*Visualizar seu tempo em cada zona de frequência cardíaca*, página 35).
 - Para selecionar uma volta e visualizar mais informações sobre cada volta, selecione Voltas.
 - Para visualizar o tempo e a distância de cada intervalo, selecione Intervalos.
 - Para excluir a atividade selecionada, selecione Excluir.

Visualizar seu tempo em cada zona de frequência cardíaca

Para visualizar os dados da zona de frequência cardíaca, será necessário completar a atividade com frequência cardíaca e salvá-la.

Visualizar seu tempo em cada zona de frequência cardíaca pode ajudar você a ajustar a intensidade do seu treinamento.

- 1 No visor do relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Histórico.
- 3 Selecione Esta semana ou Semanas anteriores.
- 4 Selecione uma atividade.
- 5 Selecione START > Freq. cardíaca.

Excluir histórico

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado o UP.
- 2 Selecione Histórico > Opções.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione Excluir todas as atividades para apagar todas as atividades do histórico.
 - Selecione Redefinir totais para redefinir todos os totais de tempo e distância.
 OBSERVAÇÃO: isso não exclui quaisquer atividades salvas.

Visualizando totais de dados

Você pode visualizar os dados de distância acumulada e hora salvos em seu dispositivo.

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado o UP.
- 2 Selecione Histórico > Totais.
- **3** Se necessário, selecione uma atividade.
- 4 Selecione uma opção para visualizar totais semanais ou mensais.

Gerenciamento de dados

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

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.

Garmin Connect

Você pode se conectar com seus amigos no Garmin Connect.O Garmin Connect oferece ferramentas para localizar, analisar, compartilhar e encorajar uns aos outros. Grave os eventos de seu estilo de vida ativo, incluindo corridas, caminhadas, ciclismo, trilhas e mais. Para inscrever-se para uma conta gratuita, acesse www .garminconnect.com.

- Armazene suas atividades: após completar e salvar uma atividade em seu dispositivo, você pode carregar esta atividade em sua conta do Garmin Connect e manter salva por quanto tempo quiser.
- **Analise suas informações**: você pode exibir informações mais detalhadas sobre a sua atividade, incluindo tempo, distância, elevação, frequência cardíaca, calorias queimadas, visualização elevada do mapa, gráficos de ritmo e de velocidade, além de relatórios personalizáveis.



- **Planeje seu treinamento**: você pode escolher uma meta de condicionamento físico e carregar um dos planos de treinamento diário.
- Acompanhe seu progresso: você pode acompanhar seus passos diários, entrar em uma competição amigável com suas conexões e atingir suas metas.

- **Compartilhe suas atividades**: você e seus amigos podem se conectar e seguir as atividades uns dos outros ou publicar suas atividades nas suas redes sociais favoritas.
- **Gerencie suas configurações**: você pode personalizar seu dispositivo e configurações de usuário em sua conta do Garmin Connect.

Sincronizar seus dados com o app Garmin Connect

Seu dispositivo sincroniza dados periodicamente com o app Garmin Connect automaticamente. É possível também sincronizar manualmente os dados a qualquer momento.

- 1 Aproxime o dispositivo cerca de 3 metros (10 pés) do smartphone.
- 2 A partir de qualquer tela, mantenha LIGHT pressionado para visualizar o menu de controles.
- **3** Selecione \mathcal{C} .
- 4 Veja seus dados atuais no app Garmin Connect.

Usar o Garmin Connect em seu computador

O aplicativo Garmin Express[™] conecta o seu dispositivo à sua conta Garmin Connect usando um computador. Você pode usar o aplicativo Garmin Express para carregar os dados da sua atividade na sua conta Garmin Connect e enviar esses dados, tais como exercícios ou planos de treinamento, do site Garmin Connect para o seu dispositivo. Você também pode instalar as atualizações de software do dispositivo e gerenciar os seus aplicativos Connect IQ.

- 1 Conecte o dispositivo ao computador usando o cabo USB.
- 2 Acesse www.garmin.com/express.
- 3 Faça o download e instale o aplicativo Garmin Express.
- 4 Abra o aplicativo Garmin Express e selecione Add Device.
- 5 Siga as instruções na tela.

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

A primeira vez em que você conectar um sensor sem fio ao dispositivo usando a tecnologia ANT+ ou Bluetooth, será necessário emparelhar o dispositivo e o sensor. Após o emparelhamento, o dispositivo se conectará ao sensor automaticamente sempre que você iniciar uma atividade e o sensor estiver ativo e dentro da área de alcance.

- 1 Se estiver emparelhando um monitor de frequência cardíaca, coloque o monitor.
- Ele não enviará nem receberá dados até que você o tenha colocado.
- 2 Coloque o dispositivo ao alcance de até 3 m (10 pés) do sensor.

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

- 3 Pressione UP.
- 4 Selecione 🏶 > Sensores e acessórios > Adicionar novo.
- 5 Selecione uma opção:
 - Selecione Buscar todos.
 - Selecione o tipo de sensor.

Após emparelhar o sensor com o dispositivo, seu status mudará de Pesquisando para Conectado. Os dados do sensor são exibidos no loop da tela dados ou em um campo de dados personalizado.

Contador de passos

Seu dispositivo é compatível com o contador de passos. Você pode utilizar o contador de passos para registrar o ritmo e a distância em vez de usar o GPS ao treinar em um ambiente interno ou com sinal de GPS fraco. O contador de passos fica em espera e pronto para enviar dados (assim como o monitor de frequência cardíaca).

Após 30 minutos de inatividade, o contador de passos se desliga para preservar a bateria. Quando a bateria está fraca, uma mensagem é exibida no dispositivo. Isso significa que restam cerca de cinco horas de bateria.

Correr utilizando um contador de passos

Antes de iniciar uma corrida, você deve emparelhar o contador de passos com seu Forerunner dispositivo (*Emparelhamento de seus sensores sem fio*, página 37).

Você pode correr em um local fechado usando um contador de passos para registrar ritmo, distância e cadência. Você também pode correr em ambientes externos usando um contador de passos para registrar dados de cadência com ritmo e distância de seu GPS.

- 1 Instale o contador de passos de acordo com as instruções do acessório.
- 2 Selecione uma atividade de corrida.
- 3 Comece a corrida.

Calibração do contador de passos

O contador de passos faz a calibração automaticamente. A precisão dos dados de velocidade e distância melhora após algumas corridas ao ar livre utilizando o GPS.

Aprimorando a calibragem do contador de passos

Antes de calibrar o dispositivo, é necessário obter sinal GPS e emparelhá-lo ao contador de passos (*Emparelhamento de seus sensores sem fio*, página 37).

O contador de passos é autocalibrante, mas é possível aprimorar a precisão dos dados de velocidade e distância com algumas corridas ao ar livre usando o GPS.

- 1 Contemple o céu por 5 minutos.
- 2 Comece a corrida.
- **3** Corra durante 10 minutos, sem paradas.
- 4 Pare sua atividade, e salve-a.

Com base nos dados registrados, os valores de calibragem do contador de passos mudam, se necessário. Não deve ser necessário calibrar o contador de passos novamente, a menos que altere o estilo da corrida.

Calibrando o contador de passos manualmente

Antes de calibrar o dispositivo, é necessário emparelhá-lo com o sensor de contador de passos (*Emparelhamento de seus sensores sem fio*, página 37).

A calibração manual é recomendada se você souber o fator de calibração. Se você calibrou um contador de passos com outro produto Garmin, é possível que saiba o fator de calibragem.

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sensores e acessórios.
- 3 Selecione seu contador de passos.
- 4 Selecione Fator de calibração > Definir valor.
- 5 Ajuste o fator de calibragem:
 - Aumente o fator de calibração se a distância for muito baixa.
 - · Diminua o fator de calibração se a distância for muito alta.

Configurar velocidade e distância do contador de passos

Antes de personalizar a velocidade e a distância do contador de passos, é necessário emparelhá-lo com o sensor de contador de passos (*Emparelhamento de seus sensores sem fio*, página 37).

É possível configurar seu dispositivo para calcular a velocidade e a distância dos dados usando seu contador de passos em vez dos dados do GPS.

- 1 No visor do relógio, mantenha UP pressionado.
- 2 Selecione 🏶 > Sensores e acessórios.
- 3 Selecione seu contador de passos.
- 4 Selecione Velocidade ou Distância.
- 5 Selecione uma opção:
 - Selecione **Ambiente interno** quando estiver treinando com o GPS desligado, geralmente em ambientes internos.
 - Selecione Sempre para usar seu contador de passos independentemente da configuração do GPS.

Utilizando um sensor opcional de cadência ou velocidade para bicicletas

É possível utilizar um sensor de cadência ou velocidade compatível para bicicletas para enviar dados ao seu dispositivo.

- Emparelhe o sensor com o seu dispositivo (Emparelhamento de seus sensores sem fio, página 37).
- Defina o tamanho da roda (Tamanho da roda e circunferência, página 59).
- · Comece o percurso (Iniciar uma atividade, página 5).

Personalizar seu dispositivo

Configurando seu perfil de usuário

Você pode atualizar sua altura, peso, ano de nascimento, sexo e configurações de frequência cardíaca máxima (*Configurando suas zonas de frequência cardíaca*, página 24). O dispositivo utiliza essas informações para calcular dados de treinamento.

- 1 No visor do relógio, mantenha UP pressionado.
- 2 Selecione 🍄 > Perfil de usuário.
- 3 Selecione uma opção.

Personalizando sua lista de atividades

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Atividades e aplicativos.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione uma atividade para personalizar as configurações, defina a atividade como um favorito, altere a ordem de exibição e muito mais.
 - Selecione Adicionar para adicionar mais atividades ou criar atividades personalizadas.

Configurações de Atividades e apps

Estas configurações permitem que você personalize cada app de atividade pré-carregado com base em suas necessidades. Por exemplo, você pode personalizar páginas de dados e ativar alertas e recursos de treinamento. Nem todas as configurações estão disponíveis para todos os tipos de atividade.

No visor do seu relógio, mantenha pressionado **UP**, selecione **Atividades e aplicativos**, escolha uma atividade e defina as configurações da atividade.

Alertas conectados: define os alertas de treinamento para a atividade (Alertas, página 41).

- Auto Pause: configura o dispositivo para parar de gravar dados quando você deixa de se movimentar ou quando sua velocidade cai para uma velocidade abaixo da especificada (*Habilitar Auto Pause*[®], página 43).
- **Alertas vibratórios**: permite que o dispositivo detecte automaticamente quando você está descansando durante um nado em piscina e crie um intervalo de descanso (*Descanso automático*, página 10).

Início de cont. regressiva: ativa um temporizador de contagem regressiva para intervalos de nado na piscina.

- **Visor de dados**: permite personalizar os visores de dados e adicionar novos visores para a atividade (*Personalizando telas de dados*, página 40).
- GPS: define o modo para a antena do GPS (Alterar a configuração de GPS, página 44).
- Número da pista: define o número da pista para corrida em pista.
- **Voltas**: permite registrar uma volta ou um descanso durante a atividade (*Marcar voltas por distância*, página 42).
- **Tamanho da piscina**: define a extensão da piscina que será usada para natação (*Definindo o tamanho da piscina*, página 9).
- **Restaurar padrões**: permite que você restaure as configurações iniciais da atividade (*Como redefinir todas as configurações padrão*, página 54).
- **Autoavaliação**: define com que frequência você avalia sua percepção de esforço da atividade (*Ativar autoavaliação*, página 44).

Detecção de braçada: permite a detecção de braçadas para natação em piscina.

Alertas vibratórios: ativa alertas que notificam você a inspirar ou expirar durante uma atividade de respiração.

Personalizando telas de dados

Você pode mostrar, ocultar e alterar o layout e o conteúdo das telas dedados para cada uma das atividades.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione a atividade a ser personalizada.
- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Visor de dados.
- 6 Selecione uma tela de dados a ser personalizada.
- 7 Selecione uma opção:
 - Selecione Layout para ajustar a quantidade de campos de dados na tela de dados.
 - Selecione Campos de dados para alterar os dados que aparecem no campo.
 - Selecione Reordenar para alterar o local da tela de dados no loop.
 - Selecione Remover para remover a tela de dados do loop.
- 8 Se necessário, selecione Adicionar novo para adicionar uma tela de dados no loop.

Você pode adicionar uma tela de dados personalizada ou selecionar uma entre as telas de dados predefinidas.

Alertas

É possível definir alertas para cada atividade, o que pode ajudar você a treinar usando metas específicas, aumentar o conhecimento sobre seu ambiente e navegar até o seu destino. Alguns alertas estão disponíveis apenas para atividades específicas. Há três tipos de alertas: alertas de evento, alertas de intervalo e alertas recorrentes.

Alerta de evento: um alerta de evento notifica você uma única vez. O evento é um valor específico. Por exemplo, é possível definir o dispositivo para alertar você assim que alcançar uma determinada distância.

- Alerta de intervalo: um alerta de intervalo notifica você sempre que o dispositivo estiver acima ou abaixo de um determinado valor ou intervalo de valores. Por exemplo, é possível configurar o dispositivo para alertar você sempre que sua frequência cardíaca estiver abaixo de 60 bpm (batimentos por minuto) e acima de 210 bpm.
- Alerta recorrente: um alerta recorrente notifica você sempre que o dispositivo registrar um intervalo ou valor especificado. Por exemplo, é possível definir o dispositivo para alertar você a cada 30 minutos.

Nome do alerta	Tipo de alerta	Descrição
Cadência	Alcance	Você pode definir valores mínimo e máximo de cadência.
Calorias	Evento, recorrente	Você pode definir a quantidade de calorias.
Distância	Recorrente	Você pode definir um intervalo de distância.
Frequência cardíaca	Alcance	Você pode definir valores mínimo e máximo de frequência cardíaca ou selecionar mudanças de zona. Consulte <i>Sobre zonas de</i> <i>frequência cardíaca</i> , página 23 e <i>Cálculos da zona de frequência</i> <i>cardíaca</i> , página 25.
Ritmo	Alcance	Você pode definir um valor de ritmo.
Corrida/caminhada	Recorrente	Você pode definir intervalos de descanso regulares para caminhada.
Hora	Evento, recorrente	Você pode definir um intervalo de tempo.

Configurar um alerta

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Atividades e aplicativos.
- Selecione uma atividade.
 OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.
- **4** Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Alertas conectados.
- 6 Selecione uma opção:
 - · SelecioneAdicionar novo para adicionar um novo alerta para a atividade.
 - · Selecione o nome do alerta para editar um alerta existente.
- 7 Se necessário, selecione o tipo de alerta.
- 8 Selecione uma zona, digite os valores mínimo e máximo, ou um valor personalizado, para o alerta.
- 9 Se necessário, ative o alerta.

Para alertas de eventos e alertas recorrentes, será exibida uma mensagem sempre que você atingir o valor de alerta. Para alertas de intervalo, será exibida uma mensagem toda vez que você ultrapassar o limite superior ou inferior do intervalo especificado (valores mínimo e máximo).

Configurar seus alertas de frequência cardíaca

É possível configurar o dispositivo para que ele o alerte quando sua frequência cardíaca estiver acima ou abaixo do objetivo ou faixa personalizada. Por exemplo, você pode configurar o dispositivo para alertar você sempre que sua frequência cardíaca estiver abaixo de 150 batidas por minuto (bpm).

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.

- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Alertas conectados > Adicionar novo > Freq. cardíaca.
- 6 Selecione uma opção:
 - · Para utilizar a faixa de uma zona de frequência cardíaca existente, selecione-a.
 - Para personalizar o valor máximo, selecione **Personalizado** > **Alta** e informe um valor.
 - Para personalizar o valor mínimo, selecione **Personalizado > Baixa** e informe um valor.

Cada vez que você ultrapassar o limite superior ou inferior da faixa especificada ou do valor personalizado, uma mensagem será exibida. O dispositivo também emite um sinal sonoro ou vibra se os sons estiverem habilitados (*Definindo sons do dispositivo*, página 48).

Auto Lap

Marcar voltas por distância

Você pode definir o dispositivo para usar o recurso Auto Lap que marca uma volta automaticamente a cada quilômetro ou milha. Esse recurso é útil para comparar o seu desempenho durante diversos momentos de uma atividade.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.

- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Voltas > Auto Lap.
- 6 Selecione uma opção:
 - Selecione Auto Lap para ativar ou desativar Auto Lap.
 - · Selecione Distância automática para ajustar a distância entre as voltas.

Cada vez que você conclui uma volta, uma mensagem é exibida apresentando o seu tempo para essa volta. O dispositivo também emite um sinal sonoro ou vibra se os sons estiverem habilitados (*Definindo sons do dispositivo*, página 48). O recurso Auto Lap permanece ligado para o perfil de atividade selecionado até você desligá-lo.

Se necessário, você pode personalizar os visores de dados para exibir mais dados sobre as voltas (*Personalizando telas de dados*, página 40).

Personalizar a mensagem de alerta da volta

Você pode personalizar um ou dois campos de dados para serem exibidos na mensagem de alerta da volta.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.

- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Voltas > Alerta de voltas.
- **6** Selecione o campo de dados a ser alterado.
- 7 Selecione Visualização (opcional).

Ativar e desativar a tecla de voltas

Você pode ativar a configuração Tecla de voltas para registrar uma volta ou um descanso durante uma atividade usando **BACK**. Você pode desativar a configuração Tecla de voltas para evitar que voltas sejam registradas pelo pressionamento acidental durante uma atividade.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.

- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Voltas > Tecla de voltas.

O status da tecla de voltas muda para Ligado ou Desligado de acordo com a configuração atual.

A tecla de voltas permanece ativada ou desativada para o perfil de atividade selecionado.

Habilitar Auto Pause

Você pode usar o recurso Auto Pause para pausar automaticamente o temporizador quando não estiver se movimentando. Este recurso é útil se a sua atividade incluir semáforos ou outros locais onde você deverá parar.

OBSERVAÇÃO: o histórico não é gravado quando o cronômetro está parado ou em pausa.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.

- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Auto Pause.
- 6 Selecione uma opção:
 - Para pausar automaticamente o temporizador quando você parar de se mover, selecione Quando parado.
 - Para pausar automaticamente o temporizador quando seu ritmo ou sua velocidade cair para um nível abaixo do nível especificado, selecione **Personalizado**.

Ativar autoavaliação

Ao salvar uma atividade, é possível avaliar o quanto você acha que se esforçou e como você se sentiu durante essa atividade (*Avaliar uma atividade*, página 5). Você pode visualizar suas informações de avaliação na sua conta do Garmin Connect.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.

OBSERVAÇÃO: este recurso não está disponível para todas as atividades.

- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione Autoavaliação.
- 6 Selecione uma opção:
 - Para realizar a avaliação somente após um intervalo ou treino estruturado, selecione Somente treinos.
 - Para realizar a avaliação após cada atividade, selecione Sempre.

Alterar a configuração de GPS

Para obter mais informações sobre GPS, acesse www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Atividades e aplicativos.
- 3 Selecione a atividade a ser personalizada.
- 4 Selecione as configurações da atividade.
- 5 Selecione GPS.
- 6 Selecione uma opção:
 - Selecione **Desligado** para desativar o GPS para a atividade.
 - Selecione Somente GPS para ativar o sistema de satélite GPS.
 - Selecione **GPS + GLONASS** (sistema de satélite russo) para informações de posicionamento mais precisas em situações de baixa visibilidade do céu.
 - Selecione GPS + GALILEO (sistema de satélite da União Europeia) para informações de posicionamento mais precisas em situações de baixa visibilidade do céu.

OBSERVAÇÃO: note que o uso do GPS com outro sistema de satélite pode reduzir a duração da bateria mais rapidamente do que se ele fosse usado sozinho (*GPS e outros sistemas de satélite*, página 44).

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).

GPS: uma constelação de satélites construída pelos Estados Unidos.

GLONASS: uma constelação de satélites construída pela Rússia.

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

Personalizar o loop de widgets

Você pode alterar a ordem dos widgets no loop do widget, remover widgets e adicionar novos widgets.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Aparência > Widgets.
- 3 Selecione um widget.
- 4 Selecione uma opção:
 - Selecione UP ou DOWN para alterar a localização do widget no loop do widget.
- 5 Selecione Adicionar.
- 6 Selecione um widget.
 - O widget será adicionado ao loop do widget.

Remoção de uma atividade ou aplicativo

- 1 No visor do relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Atividades e aplicativos.
- **3** Selecione uma atividade.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para remover uma atividade da sua lista de favoritos, selecione Remover dos favoritos.
 - Para excluir a atividade da lista de aplicativos, selecione Remover.

Configurações do monitoramento de atividades

No visor do relógio, mantenha UP pressionado e selecione 🏶 > Monitorização de atividade.

Estado: desliga os recursos do monitoramento de atividades.

- Alerta de movimento: exibe uma mensagem e a barra de movimento na tela digital do relógio e na tela de passos. O dispositivo também emite um sinal sonoro ou vibra se os sons estiverem habilitados (*Definindo sons do dispositivo*, página 48).
- Alertas de objetivos: permite que você ative e desative alertas de objetivo ou desligue-os apenas durante as atividades. Os alertas de objetivo são exibidos para o seu objetivo diário de passos e para o seu objetivo semanal de minutos de intensidade.
- **Move IQ**: permite que o dispositivo inicie e salve automaticamente uma atividade cronometrada de caminhada ou corrida quando o recurso Move IQ detecta padrões de movimentos familiares.

Desligando o monitoramento de atividades

Quando você desativa o monitoramento de atividade, seus passos, minutos de intensidade, monitoramento do sono e eventos do Move IQ não são registrados.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Monitorização de atividade > Estado > Desligado.

Personalizar o visor do relógio

Você pode personalizar as informações e aparência do visor do seu relógio.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Visor do relógio.
- 3 Selecione UP ou DOWN para visualizar as opções do visor do relógio.
- 4 Selecione START.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para ativar o visor do relógio, selecione Aplicar.
 - Para mudar os dados exibidos no visor do relógio, selecione Dados.
 - Para alterar a cor de destaque, selecione Cor destacada.

Recursos do Connect IQ

Você pode adicionar recursos do Connect IQ ao seu relógio da Garmin e de outros fornecedores que usam o app Connect IQ. É possível personalizar seu dispositivo com visores de relógio, campos de dados, widgets e apps do dispositivo.

Interfaces do relógio: permitem que você personalize a aparência do relógio.

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 de dispositivo: adiciona recursos interativos ao seu relógio, 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 Forerunner com seu smartphone (*Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo*, página 29).

- 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.

Configurações do sistema

Mantenha pressionado UP e selecione 🏶 > Sistema.

Idioma: define o idioma exibido no dispositivo.

Hora: ajusta as definições de hora (Configurações de hora, página 47).

- Luz de fundo: ajusta as configurações de luz de fundo (Alterar as configurações da luz de fundo, página 48).
- **Sons**: configura os sons do dispositivo, como tons de teclas, alertas e vibrações (*Definindo sons do dispositivo*, página 48).
- **Não perturbe**: ativa ou desativa o modo "não perturbe". Você pode usar a opção **Durante o sono** para ativar o modo Não perturbe automaticamente durante seu horário de sono habitual. Você pode definir seu horário de sono habitual em sua conta Garmin Connect (*Utilizando o Modo não perturbe*, página 20).
- Bloqueio automático: permite que você bloqueie as teclas automaticamente para evitar que elas sejam pressionadas acidentalmente. Use a opção Durante a atividade para bloquear as teclas durante uma atividade cronometrada. Use a opção Fora da atividade para bloquear as teclas quando não estiver registrando uma atividade cronometrada.
- **Formato**: configura o dispositivo para exibir a **Preferência de ritmo/velocidade** para atividades de corrida e ciclismo, entre outras. Esta preferência afeta várias opções de treinamento, histórico e alertas (*Exibindo o ritmo ou a velocidade*, página 48). Também é possível alterar a configuração **Início da semana** e as unidades de medida usadas no dispositivo (*Alterar as unidades de medida*, página 48).
- **TrueUp para dados fisiológicos**: permite que seu dispositivo sincronize atividades, histórico e dados de outros dispositivos Garmin.
- **Registro de dados**: define a forma como o dispositivo registra dados de atividade. A opção de registro Inteligente (padrão) permite registros de atividade mais longos. A opção de registro A cada segundo fornece informações mais detalhadas sobre o registro das atividades, mas pode não registrar atividades inteiras que duram longos períodos. Ative a opção Gravar HRV para registrar a variabilidade da frequência cardíaca durante uma atividade.
- **Modo USB**: configura o dispositivo para usar o modo de armazenamento em massa ou modo Garmin quando conectado a um computador.
- **Redefinir**: permite que você restaure os dados e as configurações do usuário (*Como redefinir todas as configurações padrão*, página 54).
- Atualização do software: permite instalar atualizações de software baixadas usando o Garmin Express ou o app Garmin Connect (Atualizar o software usando o app Garmin Connect, página 52).

Sobre: exibe informações de dispositivo, software, licença e regulatórias.

Configurações de hora

No visor do relógio, mantenha UP pressionado e selecione 🏶 > Sistema > Hora.

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

- **Definir hora**: permite configurar a hora de forma manual ou automática com base no dispositivo móvel emparelhado ou na localização do GPS.
- Sincronizar com GPS: permite sincronizar manualmente a hora ao mudar de fuso horário e atualizar para o horário de verão.

Fusos horários

Sempre que você ativar o dispositivo e conseguir sinais de satélite, ou sincronizar com seu smartphone, o dispositivo detectará automaticamente seu fuso horário e a hora atual.

Alterar as configurações da luz de fundo

- 1 No visor do relógio, mantenha UP pressionado.
- 2 Selecione 🍄 > Sistema > Luz de fundo.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione Durante a atividade.
 - Selecione Fora da atividade.
- 4 Selecione uma opção:
 - Selecione Teclas para ativar a luz de fundo para pressionamentos de tecla.
 - · Selecione Alertas conectados para ativar a luz de fundo dos alertas.
 - Selecione Gesto para ativar a luz de fundo. Levante e gire o braço, e em seguida, olhe para o seu pulso.
 - Selecione Tempo limite para definir o período de tempo em que a luz de fundo permanecerá acesa.

Definindo sons do dispositivo

Você pode configurar o dispositivo para soar um tom ou vibração quando as teclas forem selecionadas ou quando um alerta for acionado.

- 1 No visor do relógio, mantenha UP pressionado.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > Sons.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione Tons de tecla para ativar e desativar os tons de tecla.
 - · Selecione Toques de alerta para ativar as configurações de tons de alerta.
 - Selecione Vibração para ativar e desativar a vibração do dispositivo.
 - · Selecione Vibração da tecla para ativar a vibração quando uma tecla for selecionada.

Exibindo o ritmo ou a velocidade

Você pode alterar o tipo de informação que aparece no resumo e no histórico de atividades.

- 1 No visor do relógio, mantenha UP pressionado.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > Formato > Preferência de ritmo/velocidade.
- 3 Selecione uma atividade.

Alterar as unidades de medida

Você pode personalizar as unidades de medida exibidas no dispositivo.

- 1 Mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > Formato > Unidades.
- 3 Selecione Imperial or Métrico.

Relógio

Configurando um alarme

Você pode definir vários alarmes. Você pode definir cada alarme para soar uma vez ou repetir regularmente.

- 1 No visor do relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Despertador > Adicionar alarme.
- 3 Selecione Hora e digite a hora do alarme.
- 4 Selecione Repetir e selecione quando o alarme deve se repetir (opcional).
- 5 Selecione Sons e escolha um tipo de notificação (opcional).
- 6 Selecione Luz de fundo > Ligado para ligar a luz de fundo com o alarme.
- 7 Selecione Etiqueta e selecione uma descrição para o alarme (opcional).

Excluindo um alarme

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione Despertador.
- 3 Selecione um alarme.
- 4 Selecione Excluir.

Iniciar o temporizador de contagem regressiva

- 1 Em qualquer tela, mantenha LIGHT pressionado.
- 2 Selecione Tempo.
- 3 Insira a hora.
- 4 Se necessário, selecione uma opção:
 - Selecione > Reiniciar > Ligado para reiniciar automaticamente o temporizador após o tempo expirar.
 - Selecione > **Sons** e escolha um tipo de notificação.
- 5 Selecione .

Utilizar o cronômetro

- 1 Em qualquer tela, mantenha LIGHT pressionado.
- 2 Selecione Cronômetro.
- 3 Selecione START para iniciar o temporizador.
- 4 Selecione BACK para reiniciar o temporizador de voltas ①.



O tempo total do cronômetro 2 continua correndo.

- 5 Selecione **START** para parar os dois temporizadores.
- 6 Selecione uma opção.
- 7 Salve o tempo registrado como uma atividade em seu histórico (opcional).

Sincronizando a hora com o GPS

Sempre que você ativar o dispositivo e conseguir sinais de satélite, o dispositivo detectará automaticamente seus fusos horários e a hora atual. Você também pode sincronizar sua hora com o GPS ao mudar de fuso horário e atualizar para o horário de verão.

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > Hora > Sincronizar com GPS.
- 3 Aguarde enquanto o dispositivo localiza os satélites (Obtendo sinais de satélite, página 53).

Configurando a hora manualmente

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏟 > Sistema > Hora > Definir hora > Manual.
- **3** Selecione **Hora** e digite a hora do dia.

Informações sobre o dispositivo

Visualizar informações do dispositivo

Você pode visualizar as informações do dispositivo, como ID da unidade, versão do software, informações regulatórias e contrato da licença.

- 1 Na tela de relógio, mantenha pressionado UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > Sobre.

Visualizar informações de conformidade e regulamentação do rótulo eletrônico

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

- 1 Na tela de relógio. pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sistema > Sobre.

Carregando o dispositivo

🛆 ATENÇÃO

Este dispositivo contém uma bateria de íon-lítio. 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.

AVISO

Para evitar a corrosão, limpe e seque totalmente os contatos e a área subjacente antes de carregar ou conectar a um computador. Consulte as instruções de limpeza (*Cuidados com o dispositivo*, página 51).

1 Conecte a extremidade menor do cabo USB na porta de carregamento no seu dispositivo.



- 2 Conecte a extremidade maior do cabo USB à porta de carregamento USB.
- **3** Carregue o dispositivo completamente.

Dicas para carregar o dispositivo

1 Conecte o carregador com segurança ao dispositivo para carregá-lo usando o cabo USB (*Carregando o dispositivo*, página 50).

É possível carregar o dispositivo conectando o cabo USB em um adaptador CA aprovado Garmin e a uma tomada de parede padrão ou a uma porta USB no seu computador. Carregar uma bateria totalmente descarregada leva até duas horas.

2 Remova o carregador do dispositivo após o nível de carga da bateria atingir 100%.

Cuidados com o dispositivo

AVISO

Evite grandes impactos e tratamento severo, pois pode prejudicar a vida útil do produto.

Evite pressionar as teclas debaixo de água.

Não use objetos afiados para limpar o dispositivo.

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

Lave o dispositivo com água abundante após exposição a cloro, água salgada, protetor solar, cosméticos, álcool ou a outros químicos abrasivos. A exposição prolongada a essas substâncias pode danificar o revestimento.

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

Limpando o dispositivo

AVISO

Mesmo pequenas quantidades de suor ou umidade podem causar corrosão dos contatos elétricos quando conectados a um carregador. A corrosão pode interferir no carregamento e na transferência de dados.

- 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.

DICA: para obter mais informações, acesse www.garmin.com/fitandcare.

Trocar as pulseiras

O dispositivo é compatível com pulseiras de 20 mm de largura, padrão, de liberação rápida.

1 Deslize o pino de liberação rápida ou a barra de pressão para remover a pulseira.



- 2 Insira um lado da barra de pressão da nova pulseira no dispositivo.
- 3 Deslize o pino de liberação rápida e alinhe a barra de pressão com o lado oposto do dispositivo.
- 4 Repita as etapas de 1 a 3 para substituir a outra pulseira.

Especificações

Tipo de bateria	Recarregável, bateria de íon de lítio integrada
Duração da bateria	Até 14 dias no modo Smartwatch com notificações inteligentes e frequência cardíaca medida no pulso Até 20 horas no modo GPS
Intervalo de temperatura de funciona- mento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Intervalo de temperatura de carregamento	De 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F)
Frequência sem fio	2,4 GHz a 1 dBm máximo
Classificação de impermeabilidade	Natação, 5 ATM ¹

Solução de problemas

Atualizações do produto

Em seu computador, instale o Garmin Express (www.garmin.com/express). Em seu smartphone, instale o aplicativo Garmin Connect.

Isso fornece fácil acesso a esses serviços para dispositivos Garmin:

- · Atualizações de software
- · Carregamento de dados para Garmin Connect
- · Registro do produto

Atualizar o software usando o app Garmin Connect

Para poder atualizar o software do seu dispositivo usando o app Garmin Connect, você deve ter uma conta Garmin Connect e deve emparelhar o dispositivo com um smartphone compatível (*Emparelhar seu smartphone com seu dispositivo*, página 29).

Sincronize seu dispositivo com o app Garmin Connect (*Sincronizar dados manualmente com o Garmin Connect*, página 30).

Quando o novo software estiver disponível, o app Garmin Connect envia automaticamente a atualização para o seu dispositivo. A atualização é aplicada quando você não está utilizando o dispositivo. Quando concluir a atualização, seu dispositivo reiniciará.

Definindo Garmin Express

- 1 Conecte o dispositivo ao computador usando um cabo USB.
- 2 Acesse www.garmin.com/express.
- 3 Siga as instruções na tela.

Atualização de software usando o Garmin Express

Antes de poder atualizar o software do seu dispositivo, é necessário ter uma conta do Garmin Connect e fazer o download do aplicativo Garmin Express.

1 Conecte o dispositivo ao computador usando o cabo USB.

Quando o novo software estiver disponível, o Garmin Express envia-o para o seu dispositivo.

- 2 Siga as instruções na tela.
- 3 Não desconecte o dispositivo do computador durante o processo de atualização.

¹ O dispositivo é resistente à pressão equivalente a uma profundidade de 50 m. Para obter mais informações, acesse www.garmin.com/waterrating.

Como obter mais informações

- · 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.

Monitoramento de atividades

Para obter mais informações sobre precisão do rastreamento de atividades, acesse garmin.com/ataccuracy.

Minha contagem de passos diários não aparece

A contagem de passos diários é reiniciada diariamente, à meia noite.

Se aparecem traços em vez de sua contagem de passos, permita que o dispositivo obtenha sinais de satélite e defina a hora automaticamente.

A contagem de passos não está precisa.

Se a sua contagem de passos não está precisa, você pode tentar as dicas a seguir.

- Utilizar o dispositivo no seu pulso dominante.
- · Carregue o dispositivo no bolso enquanto empurra um carrinho ou cortador de grama.
- · Carregue o dispositivo no bolso enquanto usa ativamente as mãos ou braços.

OBSERVAÇÃO: o dispositivo pode interpretar algumas movimentos repetitivos como lavar a louça, dobrar roupa ou bater palmas, como passos.

A contagem de passos no meu dispositivo e minha conta do Garmin Connect não correspondem

A contagem de passos na sua conta do Garmin Connect é atualizada quando você sincroniza o dispositivo.

- 1 Selecione uma opção:
 - Sincronize sua contagem de passos com o aplicativo Garmin Express (Usar o Garmin Connect em seu computador, página 37).
 - Sincronize sua contagem de passos com o app Garmin Connect (*Sincronizar dados manualmente com o Garmin Connect*, página 30).
- 2 Aguarde enquanto o dispositivo sincroniza seus dados.

A sincronização pode levar vários minutos.

OBSERVAÇÃO: quando você atualiza o app Garmin Connect ou o aplicativo Garmin Express, seus dados não são sincronizados e sua contagem de passos não é atualizada.

Meus minutos de intensidade estão piscando

Quando você se exercita em um nível de intensidade e atinge o objetivo, os minutos de intensidade piscam.

Obtendo sinais de satélite

O dispositivo deve ter uma visão limpa do céu para captar os sinais de satélite. A hora e a data são definidas automaticamente de acordo com a posição do GPS.

DICA: para obter mais informações sobre o GPS, acesse www.garmin.com/aboutGPS.

1 Dirija-se a uma área aberta.

A parte da frente do dispositivo deve estar voltada para cima.

2 Aguarde enquanto o dispositivo localiza satélites.

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

Melhorar a recepção do satélite de GPS

- Sincronize o dispositivo à sua Garmin conta:
 - · Conecte seu dispositivo a um computador usando o cabo USB e o aplicativo Garmin Express.
 - Sincronize seu dispositivo com o app Garmin Connect usando seu smartphone com Bluetooth ativado.
 Enquanto você estiver conectado à sua conta Garmin, o dispositivo baixará vários dias de dados do satélite, permitindo a rápida localização dos sinais do satélite.
- · Leve o seu dispositivo a uma área aberta, distante de prédios altos e árvores.
- Fique parado por alguns minutos.

Reiniciar o dispositivo

Se o dispositivo parar de responder, talvez seja necessário reiniciá-lo.

OBSERVAÇÃO: reiniciar o dispositivo pode excluir os dados ou configurações.

- 1 Pressione LIGHT por 15 segundos.
 - O dispositivo será desligado.
- 2 Mantenha pressionada LIGHT por um segundo para ligá-lo.

Como redefinir todas as configurações padrão

Você pode redefinir todas as configurações do dispositivo para os valores padrão de fábrica.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione Sistema > Redefinir.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para redefinir todas as configurações do dispositivo para os valores padrão de fábrica e salvar todas as informações inseridas pelo usuário e o histórico de atividades, selecione Restaurar configurações padrão.
 - Para excluir todas as atividades do histórico, selecione Excluir todas as atividades.
 - Para redefinir todos os totais de distância e tempo, selecione **Redefinir totais**.
 - Para redefinir todas as configurações do dispositivo para os valores padrão de fábrica e excluir todas as informações inseridas pelo usuário e o histórico de atividades, selecione **Apagar dados e rest. padrões**.

Maximizando a vida útil da bateria

Você pode fazer diversas coisas para estender a duração da bateria.

- Reduza o tempo limite da luz de fundo (Alterar as configurações da luz de fundo, página 48).
- Desligue a tecnologia sem fio Bluetooth quando não estiver utilizando recursos conectados (*Desativar* o *emparelhamento de smartphone Bluetooth*, página 32).
- Desligar o monitoramento de atividade (Configurações do monitoramento de atividades, página 20).
- Use uma interface de relógio que não seja atualizada a cada segundo.
 Por exemplo, use uma interface de relógio sem o ponteiro de segundos (*Personalizar o visor do relógio*, página 46).
- Limitar as notificações do smartphone exibidas pelo dispositivo (Gerenciar notificações, página 32).
- Interrompa a transmissão dos dados de frequência cardíaca para dispositivos Garmin emparelhados (*Transmitindo dados da frequência cardíaca para dispositivos Garmin*, página 22).
- Desative o monitoramento da frequência cardíaca no pulso (Desativar o monitor de frequência cardíaca medida no pulso, página 23).

OBSERVAÇÃO: a pulseira medidora de frequência cardíaca é usada para calcular minutos intensos e calorias queimadas.

Meu dispositivo está com o idioma errado

Você pode alterar a seleção de idioma do dispositivo se tiver selecionado o idioma incorreto no dispositivo por engano.

- 1 Mantenha UP pressionado.
- 2 Role para baixo até o último item na lista e pressione START.
- 3 Pressione START.
- 4 Selecione seu idioma.
- 5 Pressione START.

Meu smartphone é compatível com meu dispositivo?

O dispositivo Forerunner é compatível com smartphones que usam tecnologia Bluetooth.

Acesse www.garmin.com/ble para obter informações de compatibilidade.

Meu telefone não se conecta ao dispositivo

Se o seu telefone não estiver se conectando ao dispositivo, tente estas dicas.

- · Desligue o smartphone e o dispositivo e ligue-os novamente.
- · Ative a tecnologia Bluetooth em seu smartphone.
- Atualize o app Garmin Connect para a versão mais recente.
- Remova seu dispositivo do app Garmin Connect e das configurações Bluetooth do seu smartphone para tentar novamente realizar o processo de emparelhamento.
- Caso tenha comprado um novo smartphone, remova seu dispositivo do app Garmin Connect presente no smartphone que você pretende parar de usar.
- Coloque seu smartphone em um raio de até 10 metros (33 pés) do seu dispositivo.
- Em seu smartphone, abra o app Garmin Connect, selecione ou ••• e toque em Dispositivos Garmin > Adicionar dispositivo para entrar no modo de emparelhamento.
- Selecione UP > Conectividade > Telefone > Emparelhar com o telefone.

Posso usar a atividade cardiovascular ao ar livre?

Você pode usar a atividade cardiovascular e ativar o GPS para uso ao ar livre.

- 1 Selecione START > Cardio > Opções > Configurações > GPS.
- 2 Selecione uma opção.
- 3 Vá para fora e espere enquanto o dispositivo localiza os satélites.
- 4 Selecione START para iniciar o temporizador de atividade.
- O GPS permanece ativado para a atividade selecionada até você desativá-lo.

Como posso emparelhar os sensores ANT+ manualmente?

Você pode usar as configurações do dispositivo para emparelhar os sensores ANT+ manualmente. A primeira vez em que você conectar um sensor ao dispositivo usando a tecnologia sem fio ANT+, será necessário emparelhar o dispositivo e o sensor. Após o emparelhamento, o dispositivo se conectará ao sensor automaticamente sempre que você iniciar uma atividade e o sensor estiver ativo e dentro da área de alcance.

- 1 Afaste-se 10 m (33 pés) de outros sensores ANT+ durante o emparelhamento.
- 2 Se estiver emparelhando um monitor de frequência cardíaca, coloque o sensor no monitor de frequência cardíaca.

Ele não enviará nem receberá dados até que você o tenha colocado.

- 3 Pressione UP.
- 4 Selecione 🏶 > Sensores e acessórios > Adicionar novo.
- 5 Selecione uma opção:
 - Selecione **Buscar todos**.
 - Selecione o tipo de sensor.

Depois que o sensor é emparelhado ao dispositivo, uma mensagem é exibida. Os dados do sensor são exibidos no loop da página dados ou em um campo de dados personalizado.

Posso utilizar o meu sensor Bluetooth com o meu relógio?

O dispositivo é compatível com alguns sensores Bluetooth. A primeira vez em que você conectar um sensor ao dispositivo Garmin, será necessário emparelhar o dispositivo e o sensor. Após o emparelhamento, o dispositivo se conectará ao sensor automaticamente sempre que você iniciar uma atividade e o sensor estiver ativo e dentro da área de alcance.

- 1 Pressione UP.
- 2 Selecione 🏶 > Sensores e acessórios > Adicionar novo.
- 3 Selecione uma opção:
 - Selecione Buscar todos.
 - Selecione o tipo de sensor.

É possível personalizar os campos de dados opcionais (Personalizando telas de dados, página 40).

Apêndice

Campos de dados

Alguns campos de dados exigem acessórios ANT+ para exibir os dados.

Cadência: corrida. Passos por minuto (direito e esquerdo).

Cadência: ciclismo. O número de rotações da pedivela. O dispositivo deve estar conectado a um acessório de cadência para que esses dados sejam exibidos.

Calorias: a quantidade total de calorias queimadas.

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

Distância da série: durante uma atividade de HIIT, a distância percorrida na série atual.

Distância da volta: a distância percorrida para a volta atual.

Distância de intervalo: a distância percorrida para o intervalo atual.

ESTRESSE: o nível atual de estresse.

Freq. cardíaca: sua frequência cardíaca em batidas por minuto (bpm). Seu dispositivo deve ter frequência cardíaca medida no pulso ou estar conectado a um monitor de frequência cardíaca compatível.

Frequência cardíaca média: a frequência cardíaca média para a atividade atual.

Frequência respiratória: sua frequência respiratória em respirações por minuto (rpm).

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

Passos: o número total de passos durante a atividade atual.

Ritmo: o ritmo atual.

Ritmo da série: durante uma atividade de HIIT, o ritmo médio da série atual.

Ritmo da volta: o ritmo médio para a volta atual.

Ritmo médio: o ritmo médio para a atividade atual.

Ritmo no intervalo: o ritmo médio para o intervalo atual.

Tempo: o tempo do cronômetro para a atividade atual.

Tempo da série: durante uma atividade de HIIT, o tempo mostrado no cronômetro para a série atual.

Tempo da volta: o tempo do cronômetro para a volta atual.

Tempo do intervalo: o tempo do cronômetro para o intervalo atual.

Velocidade: a taxa atual do percurso.

Velocidade da série: durante uma atividade de HIIT, a velocidade média da série atual.

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

Velocidade média: a velocidade média para a atividade atual.

Zona de frequência cardíaca: a faixa atual de 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).

Classificações padrão do VO2 máximo

Essas tabelas incluem as classificações padrão do VO2 máximo estimado por idade e sexo.

37,8

34,4

Homens	Percentual	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Superior	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Excelente	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bom	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Bom tempo	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Fraco	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4
Mulheres	Percentual	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Superior	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Excelente	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9

<36,1 <34,4 <30,1 <27,5 <25,9 Dados reimpressos mediante autorização da The Cooper Institute. Para obter mais informações, acesse www .CooperInstitute.org.

36,3

33

<33

33

30,1

30

27,5

28,1

25,9

Bom

Fraco

Bom tempo

60

40

0-40

39,5

36,1

Tamanho da roda e circunferência

Seu sensor de velocidade detecta automaticamente o tamanho da roda. Se necessário, você pode inserir manualmente a circunferência da roda nas configurações do sensor de velocidade.

O tamanho do pneu está indicado nos dois lados do pneu. Esta não é uma lista abrangente. Você também pode medir a circunferência da roda ou usar uma das calculadoras disponíveis na internet.

Tamanho do pneu	Circunferência da roda (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × Tubular de 3/4	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 x 2,1	2288

Tamanho do pneu	Circunferência da roda (mm)
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
Tubular de 700C	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268