

# **SUUNTO AMBIT3 VERTICAL 1.1**

## **MANUAL DO UTILIZADOR**

2016-12-28

1	SEGURANÇA .....	6
2	Como começar .....	8
2.1	Botões e menus .....	8
2.2	Configuração .....	9
2.3	Configuração .....	11
3	Características .....	13
3.1	Distância 3D .....	13
3.2	Histórico de subidas .....	14
3.3	Monitorização da atividade .....	16
3.4	Pausa automática .....	17
3.5	Deslizamento automático do ecrã .....	18
3.6	Retroiluminação .....	18
3.7	Bloqueio de botões .....	20
3.8	Bússola .....	21
3.8.1	Calibrar a bússola .....	22
3.8.2	Definir o valor de declinação .....	23
3.8.3	Definir bloqueio de direção .....	25
3.9	Temporizador decrescente .....	27
3.10	Ecrãs .....	28
3.10.1	Ajustar o contraste do ecrã .....	28
3.10.2	Inverter o ecrã .....	29
3.11	Fazer exercício com modos desportivos .....	29
3.11.1	Utilizar o Suunto Smart Sensor .....	30
3.11.2	Colocar o Suunto Smart Sensor .....	31
3.11.3	Começar um exercício .....	33
3.11.4	Durante o exercício .....	34
3.11.5	Registar voltas .....	35
3.11.6	Voltas .....	35

3.11.7 Navegar durante o exercício .....	36
3.11.8 Utilizar a bússola durante o exercício .....	38
3.12 Voltar .....	38
3.13 Atualização de firmware .....	39
3.14 FusedAlti .....	40
3.15 FusedSpeed .....	41
3.16 Ícones .....	43
3.17 Temporizador de intervalos .....	46
3.18 Treinos com intervalos .....	47
3.19 Livro de registos .....	50
3.20 Indicador de memória restante .....	53
3.21 Movescount .....	54
3.22 Movescount mobile app .....	56
3.22.1 Segundo ecrã no telemóvel .....	58
3.22.2 Sincronizar com aplicação móvel .....	58
3.23 Treino multidesporto .....	60
3.23.1 Alternar modos desportivos manualmente .....	61
3.23.2 Utilizar um modo multidesporto .....	62
3.24 Navegar com GPS .....	62
3.24.1 Obter sinal de GPS .....	63
3.24.2 Grelhas de GPS e formatos de posição .....	64
3.24.3 Precisão do GPS e poupança de energia .....	66
3.25 Notificações .....	66
3.26 PODs e sensores de FC .....	67
3.26.1 Emparelhar PODs e sensores de FC .....	68
3.26.2 Utilizar o Foot POD .....	70
3.26.3 Calibrar Power POD e encosta .....	72
3.27 Pontos de interesse .....	74

3.27.1 Verificar a sua localização .....	77
3.27.2 Adicionar a sua localização atual como ponto de interesse .....	78
3.27.3 Apagar um PDI .....	79
3.28 Recuperação .....	80
3.28.1 Tempo de recuperação .....	80
3.28.2 Estado da recuperação .....	81
3.29 Percursos .....	87
3.29.1 Navegar num percurso .....	88
3.29.2 Durante a navegação .....	89
3.30 Nível de desempenho em corrida .....	91
3.31 Menu de serviço .....	95
3.32 Atalhos .....	97
3.33 Modos desportivos .....	98
3.34 Cronómetro .....	99
3.35 Suunto Apps .....	101
3.36 Natação .....	102
3.36.1 Natação em piscina .....	102
3.36.2 Estilos de natação .....	104
3.36.3 Exercícios de natação .....	106
3.36.4 Natação em águas abertas .....	106
3.37 Hora .....	108
3.37.1 Despertador .....	109
3.37.2 Sincronização das horas .....	111
3.38 Tons e vibração .....	112
3.39 Retroc. percurso .....	113
3.40 Programas de treino .....	113
4 Cuidados e assistência .....	116

4.1	Recomendações de manuseamento .....	116
4.2	Resistência à água .....	116
4.3	Carregar a bateria .....	117
4.4	Substituir a bateria do Smart Sensor .....	119
4.5	Obter assistência .....	119
5	Referência .....	121
5.1	Especificações técnicas .....	121
5.2	Conformidade .....	122
5.2.1	CE .....	122
5.2.2	Conformidade FCC .....	122
5.2.3	IC .....	124
5.2.4	NOM-121-SCT1-2009 .....	124
5.3	Marca comercial registada .....	124
5.4	Informação sobre patentes .....	124
5.5	Garantia Limitada Internacional .....	125
5.6	Direitos de autor .....	128
<b>Índice</b>	.....	<b>129</b>

# 1 SEGURANÇA

## Tipos de precauções de segurança

 **ADVERTÊNCIA!** - utilizado relativamente a um procedimento ou situação que poderá provocar ferimentos graves ou a morte.

 **CUIDADO!** - utilizado relativamente a um procedimento ou situação que provocará danos no produto.

 **NOTA:** - utilizado para destacar informações importantes.

 **SUGESTÃO:** - utilizado para dicas adicionais sobre a utilização de características e funcionalidades do dispositivo.

## Precauções de segurança

 **ADVERTÊNCIA!** EMBORA OS NOSSOS PRODUTOS ESTEJAM EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA INDÚSTRIA, O CONTACTO DO PRODUTO COM A PELE PODERÁ PROVOCAR REAÇÃO ALÉRGICA OU IRRITAÇÃO DA PELE. NESTES CASOS, INTERROMPER IMEDIATAMENTE A UTILIZAÇÃO E CONSULTAR UM MÉDICO.

 **ADVERTÊNCIA!** CONSULTAR SEMPRE O MÉDICO ANTES DE INICIAR UM PROGRAMA DE EXERCÍCIO. O ESFORÇO EXCESSIVO PODE CAUSAR LESÕES GRAVES.

**⚠ ADVERTÊNCIA!** APENAS PARA UTILIZAÇÃO RECREATIVA.

**⚠ ADVERTÊNCIA!** NÃO FIQUE COMPLETAMENTE DEPENDENTE DO GPS OU DA DURAÇÃO DA BATERIA, USE SEMPRE MAPAS E OUTRO MATERIAL DE APOIO PARA GARANTIR A SUA SEGURANÇA.

**⚠ CUIDADO!** NÃO APLICAR NENHUM TIPO DE SOLVENTE NO PRODUTO, POIS PODE DANIFICAR A SUPERFÍCIE.

**⚠ CUIDADO!** NÃO APLICAR REPELENTE DE INSETOS NO PRODUTO, POIS PODE DANIFICAR A SUPERFÍCIE.

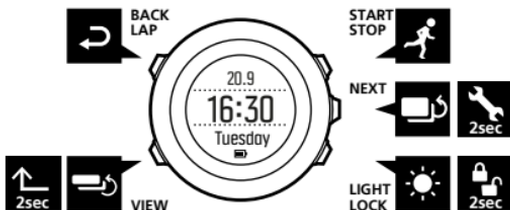
**⚠ CUIDADO!** NÃO DEITE FORA O PRODUTO, TRATE-O COMO RESÍDUO ELETRÔNICO PARA PRESERVAR O AMBIENTE.

**⚠ CUIDADO!** NÃO SUJEITE O DISPOSITIVO A EMBATES OU QUEDAS PARA NÃO O DANIFICAR.

## 2 COMO COMEÇAR

### 2.1 Botões e menus

Suunto Ambit3 Vertical tem cinco botões para permitir o acesso a todas as funcionalidades.



[Iniciar/Parar]:

- prima para aceder ao menu inicial
- prima para iniciar, pausar ou retomar um exercício ou o temporizador
- prima para aumentar um valor ou ir para cima no menu.
- manter premido para parar e guardar um exercício;

[Seguinte]:

- prima para mudar de ecrãs
- prima para para aceitar uma definição
- manter premido para entrar/sair do menu de opções
- manter premido para entrar/sair do menu de opções nos modos desportivos

[Bloqueio de luz]:

- prima para ativar a retroiluminação

- prima para diminuir um valor ou descer no menu
- manter premido para bloquear/desbloquear os botões

[Ver]:

- prima para alterar a visualização da linha inferior
- manter premido para alternar o ecrã entre claro e escuro
- manter premido para aceder a atalho (ver *3.32 Atalhos*)

[Retroceder volta]:

- prima para regressar ao menu anterior
- prima para adicionar uma volta durante o exercício

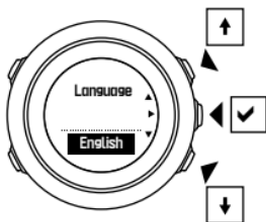
 **SUGESTÃO:** *Durante a alteração de valores, pode aumentar a velocidade mantendo [Iniciar/Parar] ou [Bloqueio de luz] premido até os valores começarem a alterar-se mais rapidamente.*

## 2.2 Configuração

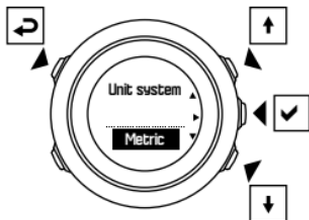
Para aproveitar ao máximo o seu Suunto Ambit3 Vertical, recomendamos que descarregue o Suunto Movescount App e crie uma conta Suunto Movescount gratuita antes de ligar o seu dispositivo. Em alternativa, pode visitar [movescount.com](http://movescount.com) para criar uma conta de utilizador.

Para começar a utilizar o seu dispositivo:

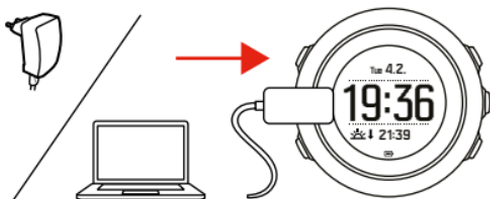
1. Mantenha [Start Stop] premido para ligar o dispositivo.
2. Prima [Start Stop] (ou [Light Lock] para ir até ao idioma desejado e prima [Next] para seleccionar.



3. Siga o assistente de inicialização para completar as definições iniciais. Defina valores com [Start Stop] ou [Light Lock] e prima [Next] para aceitar e avançar para o próximo passo.



Depois de terminar o assistente de inicialização, carregue o dispositivo com o cabo USB fornecido até que a bateria esteja totalmente carregada.



 **NOTA:** Se aparecer um ícone de bateria a piscar, o Suunto Ambit3 Vertical necessita de ser carregado antes de ser ligado.

## 2.3 Configuração

Pode alterar as definições do seu Suunto Ambit3 Vertical diretamente no dispositivo, através do Movescount, ou em qualquer lugar com a Suunto Movescount App (consulte *3.22 Movescount mobile app*).

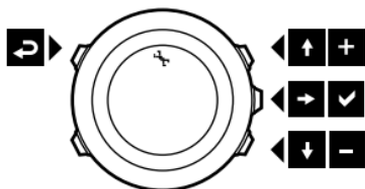
Para alterar as definições no dispositivo:

1. Mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Percorra o menu com [Iniciar/Parar] e com o [Bloqueio de luz].
3. Prima [Seguinte] para aceder a uma definição.
4. Prima [Iniciar/Parar] e o [Bloqueio de luz] para ajustar os valores da definição.
5. Prima [Retroceder volta] para voltar ao menu anterior, ou mantenha [Seguinte] premido para sair.

1.



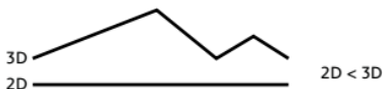
2-5.



## 3 CARACTERÍSTICAS

### 3.1 Distância 3D

Por predefinição, ao medir as distâncias em subidas, o Suunto Ambit3 Vertical toma em consideração, quer os ganhos, quer as perdas. Isso dá-lhe uma perspetiva mais realista da medição das distâncias quando fizer exercício em terrenos montanhosos ou com declives. Neste cenário, a distância 3D é maior do que a distância 2D.



Na maioria dos casos, pode deixar esta definição como está. No entanto, se usar software de terceiros para analisar os seus percursos, verifique como é que a distância do percurso é calculada. Se o cálculo utilizar a distância 2D, deverá desativar a distância 3D no seu dispositivo.

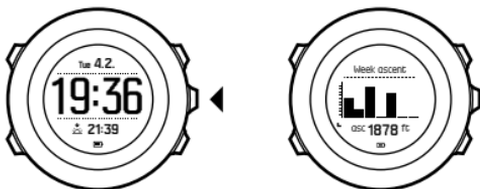
Para desativar a distância 3D:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Vá até **ACTIVAR** com o botão [Light Lock] e selecione com o botão [Next].
3. Vá até **3D distância** e prima [Next] para mudar para a distância 2D.
4. Mantenha o botão [Next] premido para sair.

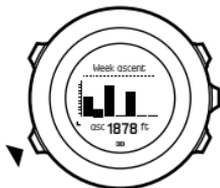
## 3.2 Histórico de subidas

Suunto Ambit3 Vertical monitoriza o seu histórico geral de subidas com base nos seus Moves gravados. O histórico de subidas oferece-lhe uma panorâmica geral do seu ganho em subidas, dos ganhos diários ao total de ganhos.

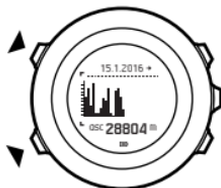
O histórico de subidas é um ecrã predefinido que pode visualizar ao premir [Next]. Para mais informações sobre apresentar ou ocultar ecrãs, consulte *3.10 Ecrãs*.



No ecrã do histórico de subidas, dispõe de quatro visualizações que pode percorrer ao premir [View]. A visualização apresenta o seu ganho em altitude ao longo dos últimos sete dias com o ganho de hoje no extremo direito.



A visualização seguinte apresenta-lhe o ganho de subida ao longo de 30 dias a começar da data indicada no topo do ecrã. Pode reiniciar a data de início para o dia de hoje premindo o botão [Back Lap].



Após a visualização de 30 dias obtém um resumo do ano atual, com cada coluna do gráfico a representar um mês.



O último modo de exibição mostra o seu ganho em subida acumulado desde sempre (desde que usa o dispositivo). A linha central apresenta o tempo total em subida, e a linha inferior apresenta o seu ganho total em subida.



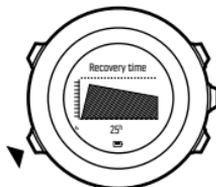
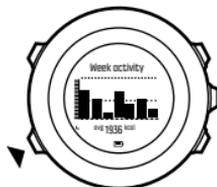
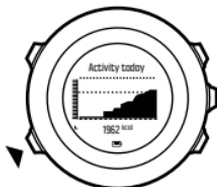
### 3.3 Monitorização da atividade

Para além do tempo de recuperação apresentado no registo do seu exercício, o Suunto Ambit3 Vertical monitoriza toda a sua atividade, tanto exercício como atividade diária. A monitorização da atividade dá-lhe uma imagem completa da sua atividade, as calorias que está a queimar e o seu tempo de recuperação.

A monitorização de atividade está disponível como ecrã predefinido em **HORAS**. Pode ver o ecrã premindo [Next] (último ecrã).

Pode mostrar/ocultar o ecrã de monitorização da atividade sob o menu inicial em **ECRÃS » Atividade**. Mude com [Seguinte].

O ecrã de monitorização da atividade tem três visualizações que pode mudar premindo [Ver].



- **Activid. hoje:** calorías consumidas hoje; a linha pontilhada no gráfico de barras indica o consumo médio de calorías por dia durante os últimos sete dias, não incluindo hoje
- **Activ. semana:** consumo diário de calorías ao longo dos últimos sete dias com hoje mais à direita; a linha pontilhada no gráfico de barras e linha inferior indicam o consumo médio diário de calorías nos últimos sete dias, não incluindo hoje
- **Tempo de recuperação:** tempo de recuperação para as próximas 24 horas baseado nos exercícios registados e na atividade diária

### 3.4 Pausa automática

**Pausa autom.** pausa o registo do exercício quando a sua velocidade é inferior a 2 km/h (1,2 mph). Quando aumentar a sua velocidade para mais de 3 km/h (1,9 mph), o registo prossegue automaticamente.

Pode ligar ou desligar a **Pausa autom.** em cada modo desportivo nas definições avançadas para cada modo desportivo.

Pode ativar ou desativar a **Pausa autom.** durante um exercício sem qualquer efeito nas suas definições no Movescount.

Para ligar ou desligar a **Pausa autom.** durante o exercício:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Aceda a **ACTIVAR** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].
3. Aceda a **Pausa autom.** com [Iniciar/Parar] e seleccione com [Seguinte].
4. Ligue/desligue com [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz].

5. Mantenha [Seguinte] premido para sair.

### 3.5 Deslizamento automático do ecrã

Pode definir o seu dispositivo para fazer aparecer automaticamente os ecrãs de modo desportivo enquanto pratica desporto utilizando **Vista auto on**.

No Movescount, pode ativar/desativar o **Vista auto on** para cada modo desportivo e definir quanto tempo os ecrãs são exibidos.

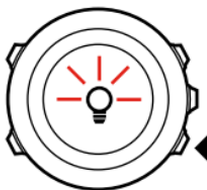
Também pode ativar/desativar o **Vista auto on** durante um exercício sem qualquer efeito nas suas definições do Movescount.

Para ligar/desligar o **Vista auto on** durante o exercício:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Aceda a **ACTIVAR** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].
3. Aceda a **Vista auto on** com [Iniciar/Parar] e seleccione com [Seguinte].
4. Ligue/desligue com [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz].
5. Mantenha [Seguinte] premido para sair.

### 3.6 Retroiluminação

Prima [Bloqueio de luz] para ativar a retroiluminação.



Por pré-definição, a retroiluminação é ativada durante alguns segundos.

Este é o modo **Normal**.

Existem três modos diferentes de retroiluminação:

**Modo:**

- **Normal:** A retroiluminação é ativada durante alguns segundos quando prime [Bloqueio de luz] e quando o alarme toca.
- **Desligado:** A retroiluminação não é ligada ao premir um botão nem quando é emitido o alarme.
- **Noite:** A retroiluminação é ativada durante alguns segundos quando prime qualquer botão e quando o alarme toca.
- **Interruptor:** A retroiluminação liga-se quando prime [Bloqueio de Luz] e fica ligada até premir [Bloqueio de Luz] novamente.

O seu Suunto Ambit3 Vertical tem duas definições de retroiluminação: uma definição "geral" e outra para modos desportivos.

Pode alterar a definição de retroiluminação geral nas definições do dispositivo em **GERAL » Tons/ecrã » Retroiluminação**. Consulte *2.3 Configuração*. Também pode editar a definição geral no Movescount.

Os seus modos desportivos também podem usar o mesmo modo de retroiluminação que a definição geral (predefinida), ou pode definir um modo diferente para cada modo desportivo nas definições avançadas do Movescount.

Para além do modo, pode ajustar o brilho da retroiluminação (em percentagem), quer nas definições do dispositivo em **GERAL » Tons/ecrã » Retroiluminação** ou no Movescount.

 **SUGESTÃO:** Quando os botões [Retroceder volta] e [Iniciar/Parar] ficam bloqueados, pode ainda ativar a retroiluminação premindo [Bloqueio de luz].

### 3.7 Bloqueio de botões

Manter premido [Bloqueio de luz] bloqueia e desbloqueia os botões.



Pode alterar a definição de bloqueio de botões nas definições do dispositivo em **GERAL » Tons/ecrã » Bloqueio botão**.

O seu Suunto Ambit3 Vertical tem duas definições de bloqueio de botões: uma para uso geral, **Bloq. Modo horas** e outra para quando enquanto está em exercício, **Bloq. Modo desp.:**

#### **Bloq. Modo horas:**

- **Só ações:** os menus inicial e de opções ficam bloqueados.
- **Tds botões:** Todos os botões ficam bloqueados. A retroiluminação pode ser ativada no modo **Noite** .

#### **Bloqueio do modo desportivo**

- **Só ações:** [Iniciar/Parar], [Retroceder volta] e o menu de opções ficam bloqueados durante o exercício.
- **Tds botões:** todos os botões ficam bloqueados. A retroiluminação pode ser ativada no modo **Noite** .

 **SUGESTÃO:** *Selecione a definição do bloqueio de botões **Só ações** para os modos desportivos para evitar iniciar ou parar acidentalmente o registo. Quando os botões [Retroceder volta] e [Iniciar/Parar] estão bloqueados, pode alternar entre ecrãs premindo [Seguinte] e entre visualizações premindo [Ver].*

## **3.8 Bússola**

Suunto Ambit3 Vertical tem uma bússola digital que lhe permite orientar-se em relação ao norte magnético. A bússola com compensação de inclinação apresenta-lhe medições exatas mesmo que a bússola não esteja nivelada horizontalmente.

Pode mostrar/ocultar o ecrã da bússola sob o menu inicial em **ECRÃS » Bússola**. Mude com [Seguinte].

O ecrã da bússola inclui a seguinte informação:

- linha central: direção da bússola em graus
- linha inferior: altere a visualização entre a direção atual em pontos, para tempo ou em branco com [Ver]



A bússola passa automaticamente para o modo de poupança de energia após um minuto. Volte a ativar a bússola com [Iniciar/Parar].

### 3.8.1 Calibrar a bússola

Se nunca usou a bússola, deve primeiro calibrá-la. Rode e incline o dispositivo em várias direções até que o mesmo apite, indicando que a calibragem está completa.



Se já tiver calibrado a bússola e pretender voltar a calibrá-la, pode aceder à opção de calibragem no menu de opções.

Se a calibragem for bem sucedida, o texto **Calibragem bem sucedida** surge no ecrã. Se a calibragem não for bem sucedida, o texto **Calibragem falhada** surge no ecrã. Para voltar a tentar a calibragem, prima o botão [Start Stop].

Para aceder manualmente à calibragem da bússola:

1. No seu dispositivo, mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Selecione **GERAL** com o botão [Next].
3. Vá até **Bússola** com o botão [Light Lock] e selecione [Next].
4. Prima o botão [Next] para seleccionar **Calibragem**.

### 3.8.2 Definir o valor de declinação

Para assegurar indicações corretas da bússola, defina um valor de declinação preciso.

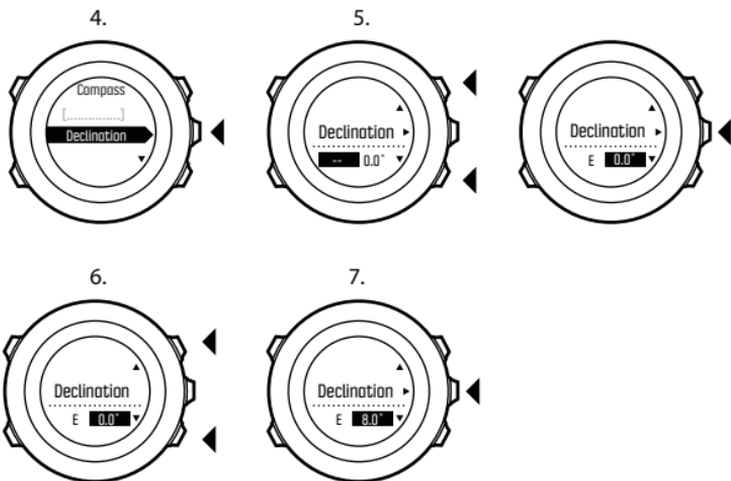
Os mapas de papel apontam para o Norte geográfico. Porém, as bússolas apontam para o norte magnético – uma região sobre a Terra para onde são atraídos os campos magnéticos terrestres. Devido ao facto de que o Norte magnético e o Norte geográfico não se encontram no mesmo local, deverá definir a declinação na sua bússola. O ângulo entre o Norte magnético e o Norte geográfico representam a sua declinação.

O valor de declinação aparece em quase todos os mapas. Como a localização do norte magnético muda constantemente, o valor de declinação mais exato e actualizado pode ser obtido na Internet (por exemplo, em [www.magnetic-declination.com](http://www.magnetic-declination.com)).

Porém, os mapas de orientação são criados com o norte magnético como referência. Isto significa que quando utilizar mapas de orientação tem de desativar a correção da declinação definindo o valor de declinação para 0 graus.

Para definir o valor de declinação:

1. Mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para aceder a **GERAL**.
3. Aceda a **Bússola** utilizando o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].
4. Aceda a **Declinação** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].
5. Desative a declinação seleccionando --, ou **O** (Oeste) ou **E** (Este).
6. Defina o valor de declinação com [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz].
7. Prima [Seguinte] para aceitar a definição.



 **SUGESTÃO:** Também pode aceder às definições da bússola mantendo [Ver] premido no modo **BÚSSOLA**.

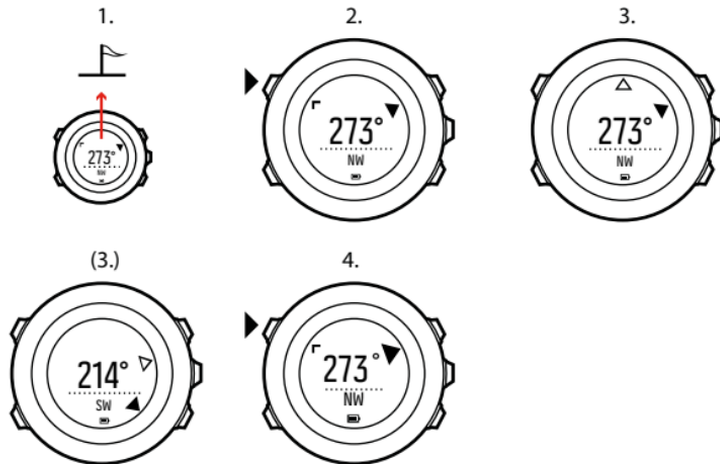
### 3.8.3 Definir bloqueio de direção

Pode definir a direção para o seu destino em relação ao Norte com a função de bloqueio de direção.

Para bloquear uma direção:

1. Com a bússola ativa, mantenha o dispositivo diante de si e rode na direção do seu destino.

2. Prima [Retroceder volta] para bloquear como direção os graus atuais exibidos no dispositivo.
3. Um triângulo vazio indica o rumo bloqueado em relação ao indicador do Norte (triângulo sólido).
4. Prima [Retroceder volta] para eliminar o bloqueio de direção.



 **NOTA:** Enquanto usa a bússola num modo de exercício, o botão [Retroceder volta] apenas bloqueia e elimina a direção. Saia da vista de bússola para fazer uma volta com [Retroceder volta].

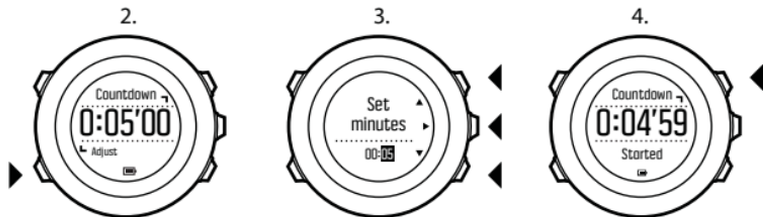
## 3.9 Temporizador decrescente

Pode usar o temporizador para fazer uma contagem decrescente desde uma hora predefinida até zero. O temporizador emite um som curto a cada segundo durante os últimos 10 segundos e emite um alarme quando alcançar zero.

Pode mostrar/ocultar o temporizador decrescente sob o menu inicial em **ECRÃS » Cont. decr.**. Mude com [Seguinte].

Para definir o temporizador decrescente:

1. Prima [Seguinte] até alcançar o ecrã do temporizador decrescente.
2. Prima [Ver] para ajustar o temporizador decrescente.
3. Altere os valores da hora e dos minutos com [Iniciar/Parar] e com o [Bloqueio de luz]. Aceite com [Seguinte].
4. Prima [Iniciar/Parar] para iniciar a contagem decrescente.



 **SUGESTÃO:** *Pode pausar/continuar a contagem decrescente premindo [Iniciar/Parar].*

## 3.10 Ecrãs

O seu Suunto Ambit3 Vertical vem com múltiplas diferentes funcionalidades, como a bússola (consulte *3.8 Bússola*) e o cronómetro (consulte *3.34 Cronómetro*), que surgem como ecrãs que podem ser visualizados premindo [Seguinte]. Algumas são permanentes, e outras pode mostrar ou ocultar como quiser.

Para mostrar/ocultar ecrãs:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Aceda a **ECRÃS** com o [Bloqueio de luz] e seleccione utilizando [Seguinte].
3. Na lista de ecrãs, ligue/desligue qualquer funcionalidade indo até ela com Iniciar/Parar ou Bloqueio de luz e seleccione utilizando Seguinte.

Caso necessário, mantenha [Seguinte] premido para sair do menu de ecrãs.

Os seus modos desportivos (consulte *3.33 Modos desportivos*) também dispõem de diversos ecrãs que pode personalizar para aceder a diferente informação enquanto faz exercício.

### 3.10.1 Ajustar o contraste do ecrã

Aumente ou diminua o contraste do ecrã do seu Suunto Ambit3 Vertical nas definições do dispositivo.

Para ajustar o contraste do ecrã:

1. Mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para aceder às definições **GERAL**.
3. Prima [Seguinte] para aceder a **Tons/ecrã**.

4. Aceda a **Contraste do ecrã** com o [Bloqueio de luz] e selecione com [Seguinte].
5. Aumente o contraste com [Iniciar/Parar] ou diminua-o com o [Bloqueio de luz].
6. Mantenha [Seguinte] premido para sair.

### 3.10.2 Inverter o ecrã

Altere o ecrã entre escuro e claro através das definições no próprio dispositivo ou no Movescount, ou utilizando simplesmente o botão de atalho [Ver] (consulte *2.1 Botões e menus*). No Movescount também pode definir a cor do ecrã para um modo desportivo.

Para inverter o ecrã nas definições do dispositivo:

1. Mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para aceder às definições **GERAL**.
3. Prima [Seguinte] para aceder a **Tons/ecrã**.
4. Aceda a **Inverter ecrã** com [Iniciar/Parar] e confirme com [Seguinte].

## 3.11 Fazer exercício com modos desportivos

Use os modos desportivos (consulte *3.33 Modos desportivos*) para efetuar registos de exercício e visualizar várias informações durante o exercício.

Pode aceder aos modos desportivos no menu **EXERCÍCIO** premindo [Iniciar/Parar].

### 3.11.1 Utilizar o Suunto Smart Sensor

Um sensor de frequência cardíaca compatível com Bluetooth® Smart, como o Suunto Smart Sensor, pode ser usado com o seu Suunto Ambit3 Vertical para lhe fornecer informações mais pormenorizadas sobre a intensidade do seu exercício.

Enquanto faz exercício, o sensor de frequência cardíaca fornece:

- frequência cardíaca em tempo real
- frequência cardíaca média em tempo real
- frequência cardíaca em forma de gráfico
- calorias queimadas durante o exercício
- orientação para exercício com limites de frequência cardíaca definidos
- Pico do Efeito de Treino

E após o exercício, o sensor de frequência cardíaca fornece:

- total de calorias queimadas durante o exercício
- frequência cardíaca média
- frequência cardíaca de pico
- tempo de recuperação

Se utiliza o Suunto Smart Sensor, tem a vantagem adicional da memória da frequência cardíaca. A função de memória do Suunto Smart Sensor permite receber dados sempre que a transmissão de dados para o seu Suunto Ambit3 Vertical seja interrompida.

Isto permite-lhe obter informações precisas sobre a intensidade do exercício em atividades como natação, onde a água impede a transmissão. Significa também que pode deixar para trás o seu Suunto Ambit3 Vertical depois de iniciar um registo. Para mais

informação, consulte por favor o Manual do Utilizador do Suunto Smart Sensor.

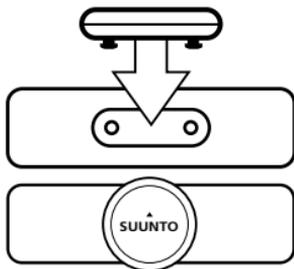
Sem um sensor de frequência cardíaca, o seu Suunto Ambit3 Vertical fornece o consumo de calorias e o tempo de recuperação para atividades de corrida e ciclismo, onde a velocidade é utilizada para calcular a intensidade. Contudo, recomendamos a utilização de um sensor de frequência cardíaca para obter leituras de intensidade precisas.

### **3.11.2 Colocar o Suunto Smart Sensor**

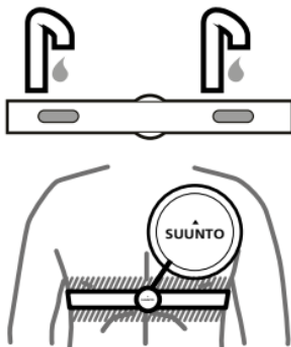
Para começar a utilizar o Suunto Smart Sensor:

1. Encaixe firmemente o sensor na ligação do cinto.
2. Ajuste o comprimento do cinto conforme necessário.
3. Humedeça com água ou gel de eléctrodos as superfícies do eléctrodo no cinto.
4. Coloque o cinto de forma a que se ajuste confortavelmente e que o logótipo da Suunto esteja virado para cima.

1.



3. - 4.



O Smart Sensor liga-se automaticamente logo que deteta uma batida cardíaca.

 **SUGESTÃO:** Para obter os melhores resultados, use o cinto sobre a sua pele nua.

Consulte o Manual do Utilizador do Suunto Smart Sensor para informações adicionais e resolução de problemas.

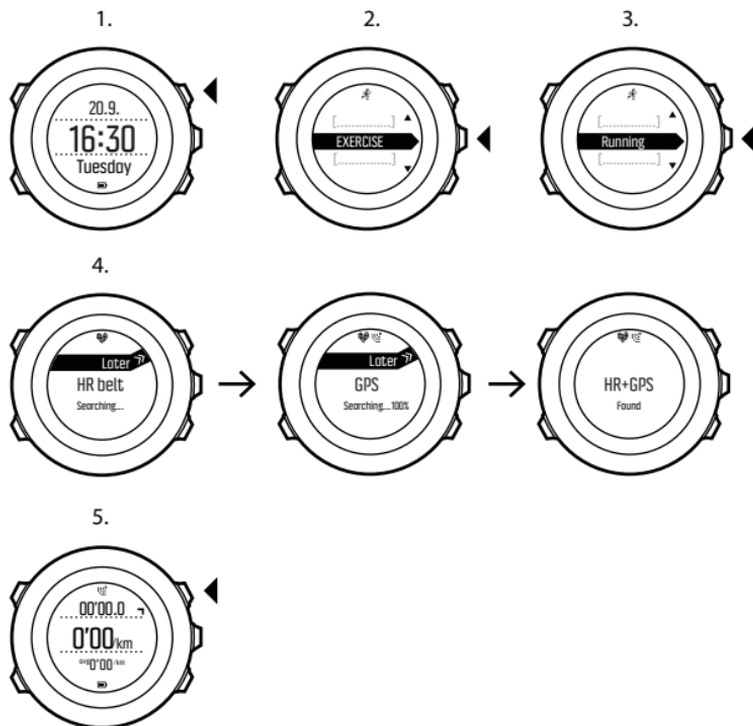


**NOTA:** *Pela seca sob os elétrodos do cinto, um cinto solto, e vestuário em materiais sintéticos podem causar leituras cardíacas anormalmente altas. Humedeça bem os elétrodos do cinto e aperte o cinto de forma a evitar picos na frequência cardíaca. Se estiver preocupado com a sua frequência cardíaca, consulte um médico por favor.*

### 3.11.3 Começar um exercício

Para começar a fazer exercício:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Prima [Seguinte] para aceder a **EXERCÍCIO**.
3. Percorra as opções do modo desportivo com [Iniciar/Parar] ou [Bloqueio de luz] e seleccione um modo adequado com [Seguinte].
4. O relógio começa automaticamente a procurar o sinal do cinto de frequência cardíaca, caso o modo desportivo selecionado utilize um cinto de frequência cardíaca. Aguarde que o relógio informe que o sinal de frequência cardíaca e/ou de GPS foi localizado, ou prima [Iniciar/Para] para seleccionar **Mais tarde**. O relógio continua a procurar o sinal de frequência cardíaca/GPS.
5. Prima [Iniciar/Parar] para começar a registar o exercício. Para aceder a opções adicionais enquanto faz exercício, mantenha [Seguinte] premido.



### 3.11.4 Durante o exercício

Suunto Ambit3 Vertical dá-lhe informações adicionais durante o seu exercício. As informações adicionais variam consoante o modo

desportivo selecionado (consulte *3.33 Modos desportivos*). Se usar um cinto de frequência cardíaca e um GPS durante o exercício são mostradas ainda mais informações.

A seguir são apresentadas algumas ideias sobre como utilizar o dispositivo durante o exercício:

- Prima [Seguinte] para percorrer os ecrãs dos seus modos desportivos.
- Prima [Ver] para visualizar diferente informação na linha inferior do ecrã.
- Para evitar parar acidentalmente a gravação do registo ou fazer voltas desnecessárias, bloqueie os botões mantendo o [Bloqueio de luz] premido.
- Prima [Iniciar/Parar] para parar a gravação. Para retomar a gravação, prima [Iniciar/Parar] novamente.

### **3.11.5 Registrar voltas**

Consoante o modo desportivo que selecionar, o Suunto Ambit3 Vertical permite-lhe registar várias informações durante o exercício.

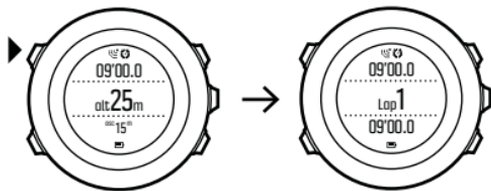
Se o seu modo desportivo tem o GPS ativado, o Suunto Ambit3 Vertical também regista o seu percurso durante o exercício. Pode ver o percurso no Movescount como parte do Move registado e exportá-lo como um percurso a utilizar mais tarde.

### **3.11.6 Voltas**

Durante o exercício, pode contabilizar voltas manualmente ou automaticamente definindo o intervalo de volta automática no Movescount. Quando contabiliza as voltas automaticamente, o

Suunto Ambit3 Vertical regista as voltas com base na distância que especificou no Movescount.

Para contabilizar as voltas manualmente, prima [Retroceder volta] durante o exercício.



Suunto Ambit3 Vertical mostra as seguintes informações:

- linha superior: tempo parcial (duração desde o início do registo)
- linha central: número da volta
- linha inferior: tempo da volta

 **NOTA:** O resumo do exercício mostra sempre uma volta pelo menos, desde o início ao final do seu exercício. As voltas que tiver dado durante o exercício são mostradas como voltas adicionais.

### 3.11.7 Navegar durante o exercício

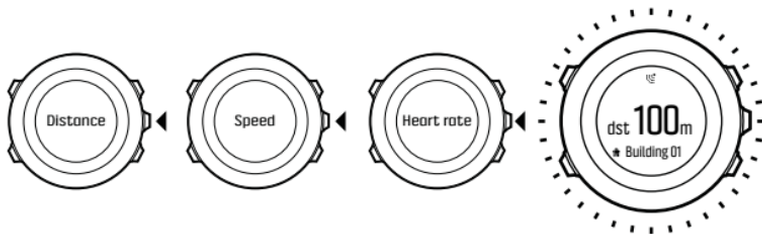
Se quiser correr um percurso ou para um ponto de interesse (PDI), pode selecionar um modo desportivo, tal como Correr Percurso e começar a navegar imediatamente.

Também pode navegar um percurso ou para um PDI, durante o seu exercício em outros modos desportivos que tenham o GPS ativado.

Para navegar durante o exercício:

1. Enquanto está num modo desportivo com GPS ativado, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para selecionar **NAVEGAÇÃO**.
3. Aceda a **PDI (Pontos de interesse)** ou **Percursos** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].

A orientação de navegação é apresentada como o último ecrã no modo desportivo selecionado.



Para desativar a navegação, volte a **NAVEGAÇÃO** no menu de opções e seleccione **Terminar navegação**.

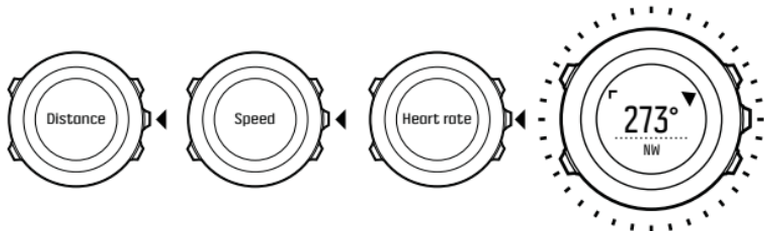
 **NOTA:** *Caso a definição da precisão do GPS (consulte 3.24.3 Precisão do GPS e poupança de energia) do seu modo desportivo seja Boa ou inferior, a precisão do GPS muda para Melhor enquanto navega. Como tal, o consumo de bateria é mais elevado.*

### 3.11.8 Utilizar a bússola durante o exercício

Pode ativar a bússola e adicioná-la a um modo desportivo personalizado durante o seu exercício.

Para utilizar a bússola durante o exercício:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Acesse a **ACTIVAR** com o [Bloqueio de luz] e selecione com [Seguinte].
3. Acesse a **Bússola** com o [Bloqueio de luz] e selecione com [Seguinte].
4. A bússola é apresentada como o último ecrã no modo desportivo personalizado.



Para desativar a bússola, volte a **ACTIVAR** no menu de opções e selecione **Terminar bússola**.

## 3.12 Voltar

Suunto Ambit3 Vertical guarda automaticamente o ponto de partida do exercício, se estiver a utilizar o GPS. Com Voltar, o

Suunto Ambit3 Vertical consegue guiá-lo directamente de volta ao seu ponto de partida (ou para o local onde a ligação de GPS foi estabelecida).

Para voltar:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para seleccionar **NAVEGAÇÃO**.
3. Aceda a **Voltar** com [Iniciar/Parar] e seleccione com [Seguinte].

A orientação de navegação é apresentada como o último ecrã no modo desportivo seleccionado.

### 3.13 Atualização de firmware

Pode atualizar o software do Suunto Ambit3 Vertical automaticamente no Movescount. Ao atualizar o software, todos os registos existentes são movidos automaticamente para o Movescount e eliminados do dispositivo.

Para atualizar o software do Suunto Ambit3 Vertical :

1. Instale o Moveslink se ainda não o fez.
2. Ligue o seu Suunto Ambit3 Vertical ao computador com o cabo USB fornecido.
3. Se existir uma atualização, o dispositivo será atualizado automaticamente. Aguarde até que a atualização esteja terminada antes de desligar o cabo USB.

## 3.14 FusedAlti

FusedAlti™ fornece uma medição de altitude que é uma combinação da altitude de GPS e barométrica. Minimiza o efeito de erros temporários e de diferenças na medição de altitude final.



**NOTA:** *Por predefinição, a altitude é medida com FusedAlti durante exercícios que usam GPS e durante a navegação. Quando o GPS é desligado, a altitude é medida com o sensor barométrico.*

Quando o dispositivo está no modo **TIME** (Horas), pode procurar uma nova referência para altitude barométrica com o FusedAlti. Isto ativa o GPS durante 15 minutos no máximo.

Para procurar um novo valor de referência de altitude com FusedAlti:

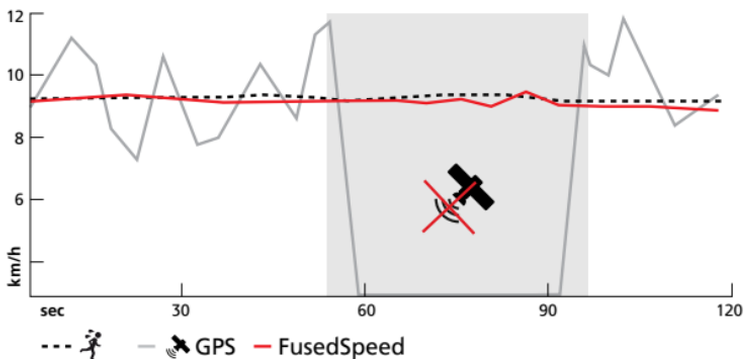
1. Mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Vá até **ALTITUDE** com o botão [Light Lock] e selecione [Next].
3. Vá até **Ajuste auto** com o botão [Light Lock] e selecione [Next].  
o GPS é ligado e o dispositivo começa a calcular a altitude com base no FusedAlti.



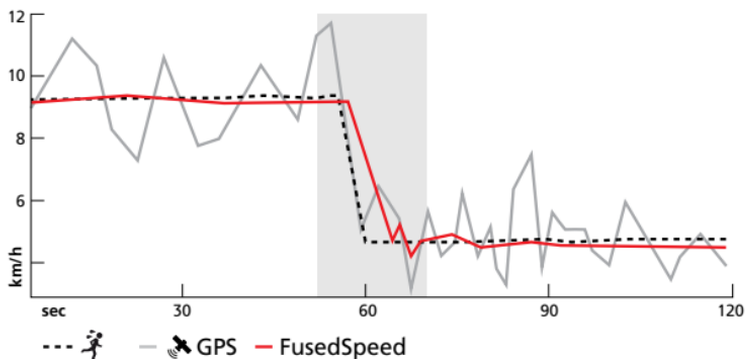
**NOTA:** *Em boas condições, demora entre 4 – 12 minutos para a ativação de FusedAlti. Durante este período, o Suunto Ambit3 Vertical apresenta a altitude barométrica e ~ surge ao lado da medição da altitude para indicar que esta pode não estar correta.*

## 3.15 FusedSpeed

FusedSpeed™ consiste numa combinação exclusiva das leituras do GPS e do sensor de aceleração de pulsação para medir com mais precisão a sua velocidade de corrida. O sinal de GPS filtrado de forma adaptativa com base na aceleração do pulso, o que permite obter leituras mais precisas em velocidades de corrida constantes e uma resposta mais rápida às variações de velocidade.



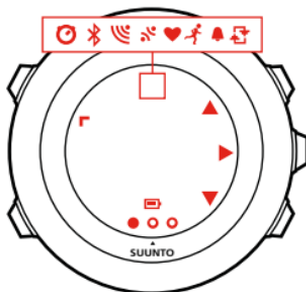
O FusedSpeed irá beneficiá-lo sobretudo quando precisar de leituras de velocidade bastante reactivas durante o treino, por exemplo, quando corre em terreno irregular ou durante o treino de intervalo. Se perder temporariamente o sinal de GPS, por exemplo, o Suunto Ambit3 Vertical consegue continuar a mostrar leituras de velocidade precisas com a ajuda do acelerómetro calibrado por GPS.



**SUGESTÃO:** Para conseguir a máxima precisão nas leituras com FusedSpeed, apenas tem de olhar de relance para o dispositivo quando necessitar. Manter o dispositivo à sua frente sem movimento reduz a precisão.

O FusedSpeed é ligado automaticamente em corrida e outros desportos semelhantes, tais como orientação, floorball e futebol. Para ligar o FusedSpeed num modo desportivo personalizado, assegure-se de que selecionou uma atividade que utiliza o FusedSpeed. Esta indicação surge no final da secção das definições avançadas do modo desportivo no Movescount.

## 3.16 Ícones



Os seguintes ícones são apresentados no Suunto Ambit3 Vertical:



alarme



bateria



Atividade Bluetooth



bloqueio de botões



indicadores de utilização dos botões



cronógrafo



ecrã atual



baixo/diminuir

	intensidade do sinal GPS
	frequência cardíaca
	a receber chamada
	temporizador de intervalos
	mensagem/notificação
	chamada perdida
	seguinte/confirmar
	emparelhar
	definições
	modo desportivo
	cima/aumentar

## Ícones de Pontos de Interesse

Seguem-se os ícones de pontos de interesse disponíveis no Suunto Ambit3 Vertical:

	iniciar
	edifício/casa

	acampamento/campismo
	veículo/estacionamento
	caverna
	cruzamento
	terminar
	alimentação/restaurante/café
	floresta
	geocache
	alojamento/hostel/hotel
	prado
	montanha/monte/vale/penhasco
	caminho/trilho
	rocha
	vistas
	curso de água/rio/lago/praias
	ponto de referência

## 3.17 Temporizador de intervalos

Pode adicionar um temporizador de intervalos a cada modo desportivo personalizado no Movescount. Para adicionar o temporizador de intervalos a um modo desportivo, selecione o modo desportivo e aceda a **Definições avançadas**. Na próxima vez que ligar o seu Suunto Ambit3 Vertical à sua conta no Movescount, o temporizador de intervalos será sincronizado com o dispositivo.

Pode especificar a informação seguinte no temporizador de intervalos:

- tipos de intervalo (intervalo **ALTO** e **BAIXO**)
- a duração ou a distância dos dois tipos de intervalo
- o número de repetições dos intervalos



**NOTA:** *Se não definir o número de repetições para os intervalos no Movescount, o temporizador de intervalos prossegue até 99 repetições.*

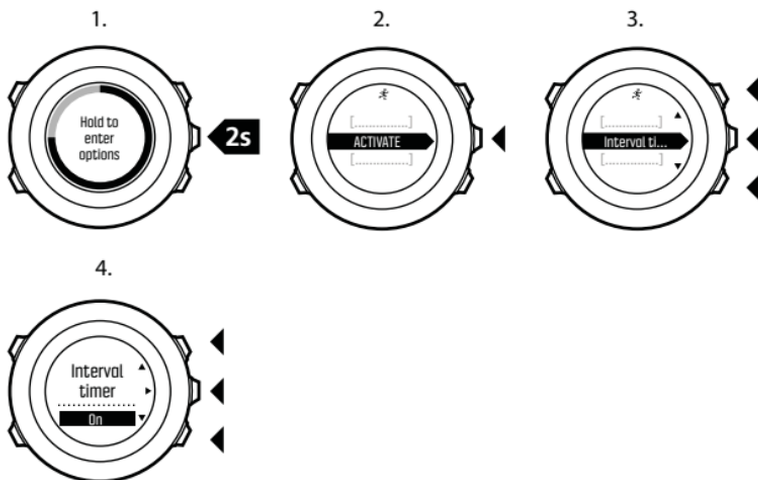
Pode definir um temporizador de intervalos no Movescount para cada modo desportivo incluído no modo multidesporto (consulte *3.23.2 Utilizar um modo multidesporto*). O temporizador de intervalos é reiniciado com a mudança de desporto.

Para ativar/desativar o temporizador de intervalos:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Aceda a **ACTIVAR** com o [Bloqueio de luz] e selecione com [Seguinte].

3. Aceda a **Intervalo** com [Iniciar/Parar] e seleccione com [Seguinte].
4. Prima [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz] para definir o temporizador de intervalos como **Ligado/Desligado** e aceite com [Seguinte].

Quando o temporizador de intervalos está ativado, o ícone de intervalo é mostrado na parte superior do ecrã.



## 3.18 Treinos com intervalos

Pode levar a cabo exercícios com intervalos orientados com o seu Suunto Ambit3 Vertical através do seu planeador de exercícios no Suunto Movescount App.



**NOTA:** O planeador de exercícios requer uma ligação à Internet via Wi-Fi ou móvel. Sujeito ao pagamento dos custos da ligação de dados do operador móvel.

O treino pode ser simples ou complexo, consoante as suas preferências. Defina o tipo, duração e objetivo para cada segmento. Em opção, pode adicionar texto personalizável de orientação para o segmento.

Depois de ter criado os treinos e resincronizado o seu dispositivo com a app, os treinos estão disponíveis no menu de opções num modo desportivo.

Para iniciar um treino com orientação de intervalos:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima o botão [Next] para selecionar EXERCÍCIOS .
3. Percorra os exercícios disponíveis com o botão [Light Lock] ou [Start Stop] e seleccione o botão [Next].
4. Prima o botão [Start Stop] para iniciar a gravação do seu exercício.

A orientação inicia quando a gravação começa. O ecrã do intervalo de treino é apresentado da mesma forma que o último ecrã no modo desportivo selecionado.

5. Termine o treino ou finalize-o a qualquer momento parando a gravação do exercício como normalmente ou acedendo ao menu de opções e selecionando END WORKOUT.

Durante o treino, o seu dispositivo oferece-lhe orientação em tempo real na forma de um gráfico no ecrã do treino.



- Linha superior: medida atual de acordo com o objetivo para o segmento  
Por exemplo, se definiu limite superior e inferior de velocidade para o segmento, então o valor sobre o gráfico é a sua velocidade atual.
- Gráfico: uma imagem completa do segmento atual  
As partes superior e inferior do gráfico são os limites superior e inferior do segmento. Os extremos esquerdo e direito do gráfico são o início e o fim do segmento. A linha desenhada no gráfico apresenta o esforço atual relativamente à duração e limites do segmento.
- Linha inferior: tempo remanescente, distância e calorías em falta antes de terminado o segmento.  
Se definiu que o segmento fosse uma volta (o segmento termina quando prime o botão [Back Lap], então a linha inferior apresenta o tempo acumulado do segmento.

Quando tem início o segmento seguinte, o seu ecrã apresenta o resumo do segmento seguinte.



- Fase do segmento
- Duração
- Limites do objetivo

### 3.19 Livro de registos

O livro de registo armazena os registos das suas atividades gravadas. O número máximo de registos e a duração máxima de um registo depende da quantidade de informação registada durante cada atividade. A precisão do GPS (consulte *3.24.3 Precisão do GPS e poupança de energia*) e a utilização do temporizador de intervalos (consulte *3.17 Temporizador de intervalos*), por exemplo, afetam de forma direta a quantidade e a duração dos registos que podem ser guardados.

Pode ver o sumário do registo da sua atividade imediatamente após ter parado o registo ou através do **LOGBOOK** no menu inicial.

A informação apresentada no resumo do registo é dinâmica: muda de acordo com fatores como o modo desportivo e se usou ou não um cinto de frequência cardíaca ou GPS. Por predefinição, todos os registos incluem no mínimo a seguinte informação:

- nome do modo desportivo

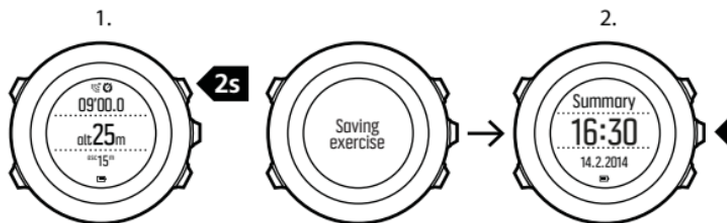
- tempo
- data
- duração
- voltas

Se o registo inclui dados GPS, o livro de registos inclui uma vista completa do percurso, bem como do perfil de altitude do percurso.

 **SUGESTÃO:** *Pode ver muitos mais pormenores das suas atividades registadas em [Movescount.com](http://Movescount.com).*

Para ver o sumário de um registo depois de parar uma gravação:

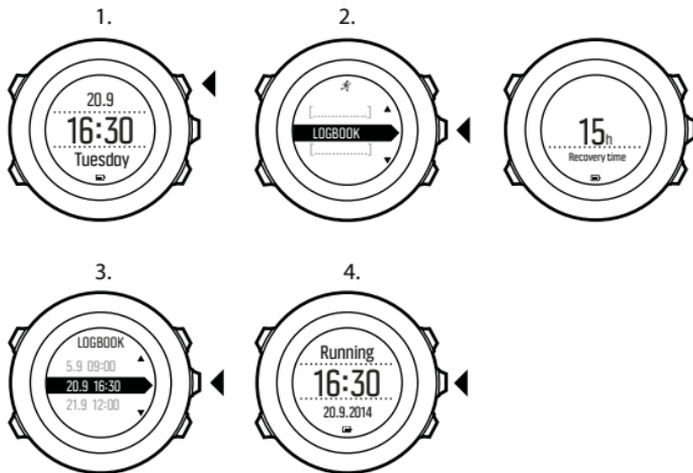
1. Mantenha [Start Stop] premido para parar e guardar a gravação. Como alternativa, pode premir [Start Stop] para pausar a gravação. Depois de pausar, pare premindo [Back Lap], ou continue a gravação premindo [Start Stop]. Depois de pausar e parar a gravação, guarde o registo premindo [Start Stop]. Se não pretender guardar o registo, prima [Light Lock]. Se não guardar o registo, pode ainda assim ver o sumário do registo depois de premir o botão [Light Lock], mas o registo não é guardado no livro de registos para acesso posterior.
2. Prima [Next] para visualizar o resumo do exercício.



Também pode visualizar os resumos de todos os exercícios guardados no livro de registos. No livro de registos os exercícios são apresentados de acordo com data e hora.

Para visualizar o sumário do registo no livro de registos:

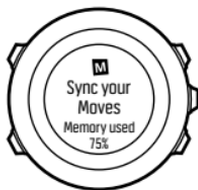
1. Prima [Start Stop] para aceder ao menu inicial.
2. Aceda a **LOGBOOK** através de [Light Lock] e seleccione com [Next]. É mostrado o seu tempo de recuperação atual.
3. Percorra os registos com [Start Stop] ou [Light Lock] e seleccione um registo com [Next].
4. Navegue pelas visualizações de resumo do registo com [Next].



Se o registo incluir diversas voltas, pode ver informação para cada volta premindo [View].

### 3.20 Indicador de memória restante

Se mais de 50% do livro de registos não tiver sido sincronizado com o Movescount, o Suunto Ambit3 Vertical apresenta um lembrete quando entra no livro de registos.



O lembrete não é mostrado quando a memória não sincronizada fica cheia e o Suunto Ambit3 Vertical começa a substituir os registos antigos.

### 3.21 Movescount

Movescount.com é o seu diário pessoal e a sua comunidade de desporto online que lhe oferece um vasto conjunto de ferramentas para gerir as suas atividades diárias e criar histórias arrebatadoras sobre as suas experiências. O Movescount permite-lhe transferir os registos de exercício guardados do seu Suunto Ambit3 Vertical para o Movescount e personalizar o dispositivo para melhor se adequar às suas necessidades.

 **SUGESTÃO:** Ligue-se a Movescount para obter o firmware mais recente para o seu Suunto Ambit3 Vertical.

Comece por instalar o Moveslink:

1. Vá a [www.movescount.com/moveslink](http://www.movescount.com/moveslink).
2. Transfira, instale e abra a versão mais recente do Moveslink.

1.



2.



Para se registar em Movescount:

1. Aceda a [www.movescount.com](http://www.movescount.com).
2. Crie uma conta.

1.



2.



 **NOTA:** Da primeira vez que o seu Suunto Ambit3 Vertical é ligado ao Movescount, todas as informações (incluindo as definições do dispositivo) são transferidas do dispositivo para a sua conta no Movescount. Na próxima vez que ligar o seu Suunto Ambit3 Vertical à sua conta no Movescount, as alterações a definições e modos desportivos que tiver feito no Movescount e no dispositivo serão automaticamente sincronizadas.

## 3.22 Movescount mobile app

Com a Suunto Movescount App, pode enriquecer ainda mais a utilização do seu Suunto Ambit3 Vertical . Emparelhe com a aplicação móvel para receber notificações no seu Suunto Ambit3 Vertical, alterar definições e personalizar os modos desportivos em qualquer lugar, use o seu telemóvel como um segundo ecrã, tire fotos com dados do seu Move, e crie Suunto Movies.

 **SUGESTÃO:** *A cada move guardado em Movescount, pode acrescentar fotografias, bem como criar um Suunto Movie do move utilizando para o efeito a Movescount App.*

 **NOTA:** *Pode alterar as definições gerais do seu Suunto Ambit3 Vertical em modo offline. Personalizar modos desportivos e manter atualizadas as horas, a data, e os dados dos satélites GPS requer uma ligação à Internet via Wi-Fi ou operador móvel. Sujeita ao pagamento dos custos da ligação de dados do operador móvel.*

Para emparelhar com a Suunto Movescount App em iOS:

1. Descarregue a Suunto Movescount App a partir da iTunes App Store e instale no seu dispositivo compatível da Apple. A descrição da app inclui a informação mais recente sobre compatibilidades.
2. Inicie a Suunto Movescount App e ative o Bluetooth, se ainda não estiver ligado. Deixe a aplicação em execução em segundo plano.

3. No seu dispositivo, mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
4. Vá até **EMPARELHAR** com [Light Lock] e selecione [Next]
5. Prima [Next] para seleccionar **MOBILEAPP**.
6. Introduza a palavra-passe apresentada no ecrã do seu dispositivo no campo do pedido de emparelhamento do seu telemóvel e toque em EMPARELHAR.

Para emparelhar com a Suunto Movescount App em Android:

1. Descarregue a partir do Google Play e instale a Suunto Movescount App no seu dispositivo compatível Android. A descrição da app inclui a informação mais recente sobre compatibilidades.
2. Inicie a Suunto Movescount App e ative o Bluetooth, se ainda não estiver ligado. Deixe a aplicação em execução em segundo plano.
3. No seu dispositivo, mantenha [Next] premido para aceder ao menu de opções.
4. Vá até **EMPARELHAR** com [Light Lock] e selecione [Next].
5. Prima [Next] para seleccionar **MobileApp**.
6. Um ecrã pop-up surgirá no seu dispositivo Android. Selecione EMPARELHAR.
7. Introduza a palavra-passe apresentada no ecrã do seu dispositivo no campo do pedido de emparelhamento do seu telemóvel e toque em EMPARELHAR.

### 3.22.1 Segundo ecrã no telemóvel

Caso esteja a usar a Suunto Movescount App, pode utilizar o seu telemóvel como um segundo ecrã do seu dispositivo.

Para utilizar o seu telemóvel como um segundo ecrã:

1. Emparelhe o seu Suunto Ambit3 Vertical com a Suunto Movescount App caso ainda não o tenha feito (consulte *3.22 Movescount mobile app*).
2. Vá até um modo desportivo no seu Suunto Ambit3 Vertical (consulte *3.11 Fazer exercício com modos desportivos*).
3. Abra a Suunto Movescount App e toque em **MOVER**.
4. Selecione **AMBIT3** na lista e toque em **SEGUINTE**.
5. Inicie e pare o registo do seu exercício como habitualmente.

 **SUGESTÃO:** *Toque em cada uma das áreas do ecrã do telemóvel – centro, canto superior esquerdo, canto superior direito – para alterar o que é apresentado.*

### 3.22.2 Sincronizar com aplicação móvel

Caso tenha sincronizado o seu Suunto Ambit3 Vertical com a Suunto Movescount App, as alterações nas definições, modos desportivos e novos moves são automaticamente sincronizados quando a ligação Bluetooth estiver ativa. O ícone Bluetooth pisca no seu Suunto Ambit3 Vertical enquanto os dados estão a sincronizar.

Esta definição de origem pode ser alterada no menu de opções.

Para desligar a sincronização automática:

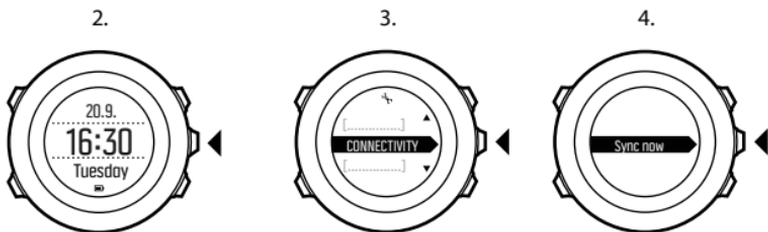
1. Mantenha [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Desloque-se para CONECTIVIDADE com [Light Lock] e selecione com [Next].
3. Desloque-se para Definições com [Light Lock] e selecione com [Next].
4. Prima Next para entrar nas definições de **MobileApp sync** (sincronização da MobileApp).
5. Desligue com [Light Lock] e mantenha [Next] premido para sair.

## Sincronização manual

Quando a sincronização automática está desligada, necessita de iniciar a sincronização manualmente de forma a transferir definições ou novos moves.

Para sincronizar manualmente com a aplicação móvel:

1. Assegure-se de que a Suunto Movescount App está a funcionar e de que o Bluetooth está ligado.
2. Mantenha [Next] premido para aceder ao menu de opções.
3. Desloque-se para CONECTIVIDADE com [Light Lock] e selecione com [Next].
4. Prima [Next] para **Sync now** (Sincronizar agora).



Se o seu dispositivo móvel tiver uma ligação de dados ativa e a sua aplicação estiver ligada à sua conta Movescount, as definições e moves são sincronizados com a sua conta. Se não existir qualquer ligação de dados, a sincronização de dados é adiada até que uma ligação esteja disponível.

Moves registados e não sincronizados com o seu Suunto Ambit3 Vertical são listados na aplicação, mas não lhe é possível ver os pormenores dos moves até que sejam sincronizados com a sua conta Movescount. Os moves que regista com a aplicação estão imediatamente visíveis.

 **NOTA:** *Sujeito ao pagamento dos custos da ligação de dados do operador móvel quando da sincronização entre a Suunto Movescount App e a sua conta Movescount.*

### 3.23 Treino multidesporto

Pode utilizar o Suunto Ambit3 Vertical em treino multidesporto, trocando facilmente entre diferentes modos desportivos (consulte

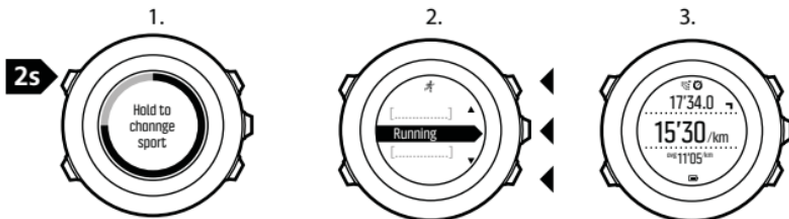
**3.3.3 Modos desportivos)** enquanto se exercita e consulta dados específicos do desporto durante o exercício e do sumário do registo. Pode alterar manualmente o desporto durante o exercício, ou pode criar um modo multidesporto para mudar de desporto numa determinada ordem, tal como no triatlo.

### 3.23.1 Alternar modos desportivos manualmente

Suunto Ambit3 Vertical permite-lhe alternar para outro modo desportivo durante o exercício sem ter de interromper o registo. Todos os modos desportivos que utilizar durante o exercício serão incluídos no registo.

Para alternar o modo desportivo manualmente durante o exercício:

1. Enquanto estiver a registar o exercício, mantenha [Retroceder volta] premido para aceder aos modos desportivos.
2. Percorra a lista das opções dos modos desportivos com [Iniciar/ Parar] ou o [Bloqueio de luz].
3. Selecione o estilo de natação adequado com [Seguinte]. Suunto Ambit3 Vertical continua a guardar o registo e dos dados do modo desportivo selecionado.



 **NOTA:** *Suunto Ambit3 Vertical regista uma volta sempre que muda para outro modo desportivo.*

 **NOTA:** *a gravação do registo não é pausada quando muda para outro modo desportivo. pode parar manualmente a gravação premindo [Iniciar/Parar].*

### **3.23.2 Utilizar um modo multidesporto**

Pode criar o seu próprio modo multidesporto ou utilizar um modo predefinido existente como **Triatlo**. O modo multidesporto pode ser composto por vários modos desportivos diferentes numa ordem específica. Cada desporto também pode ter o seu próprio temporizador de intervalos.

Para utilizar um modo multidesporto:

1. Prima [Iniciar/Parar] para iniciar o registo.
2. Mantenha [Retroceder volta] premido para alterar o desporto seguinte enquanto faz exercício.

## **3.24 Navegar com GPS**

Suunto Ambit3 Vertical usa o Sistema Global de Posicionamento (GPS) para determinar a sua posição atual. O GPS incorpora um conjunto de satélites que circundam a Terra a uma altitude de 20 000 km à velocidade de 4 km/s.

O recetor de GPS incorporado no Suunto Ambit3 Vertical foi otimizado para ser usado no pulso e recebe dados numa grande variedade de ângulos.

### 3.24.1 Obter sinal de GPS

O Suunto Ambit3 Vertical ativa o GPS automaticamente quando selecciona um modo desportivo com a funcionalidade do GPS, determina a sua localização ou inicia a navegação.



 **NOTA:** Quando ativa o GPS pela primeira vez, ou se não o tiver utilizado durante muito tempo, pode demorar mais do que o normal a conseguir um sinal de GPS. As ativações subsequentes do GPS serão menos demoradas.

 **SUGESTÃO:** Para minimizar o tempo de iniciação do GPS, mantenha o dispositivo imóvel com o GPS virado para cima e verifique se está numa área aberta para que não haja impedimentos entre o dispositivo e o céu.

 **SUGESTÃO:** *Sincronize o seu Suunto Ambit3 Vertical regularmente com o Movescount para obter os dados mais recentes das órbitas dos satélites. Isto reduz o tempo necessário para obter o sinal de GPS e melhora a precisão dos dados.*

## **Resolução de problemas: Sem sinal GPS**

- Para obter o melhor sinal possível, aponte a parte do dispositivo que tem o GPS para cima. A receção do melhor sinal acontece numa área aberta sem obstruções entre o dispositivo e o céu.
- O recetor de GPS, normalmente, funciona satisfatoriamente dentro de tendas e outras coberturas finas. Porém, a presença de objetos, edifícios, vegetação densa ou tempo nublado pode reduzir a qualidade de receção do sinal de GPS.
- O sinal de GPS não penetra em qualquer construção sólida nem na água. Assim, não tente ativar o GPS em locais como, por exemplo, dentro de edifícios, grutas ou debaixo de água.

### **3.24.2 Grelhas de GPS e formatos de posição**

As grelhas são linhas de um mapa que definem o sistema de coordenadas usado no mapa.

O formato de posição é a forma como a posição do recetor de GPS é apresentada no relógio. Todos os formatos estão relacionados com a mesma localização, apenas a indicam de forma diferente. Pode alterar a definição de bloqueio de botões nas definições do dispositivo em **GERAL » Formatos » Formatos de posição**.

Pode seleccionar o formato a partir das seguintes grelhas:

- latitude/longitude é a grelha normalmente mais usada e apresenta três formatos diferentes:
  - **WGS84 Hd.d°**
  - **WGS84 Hd°m.m'**
  - **WGS84 Hd°m's.s**
- **O UTM** (Universal Transverse Mercator) faz uma representação bidimensional horizontal.
- **O MGRS** (Military Grid Reference System) é uma extensão do UTM e consiste num designador de zona de grelha, num identificador quadrado de 100 000 metros e numa localização numérica.

Suunto Ambit3 Vertical também suporta as seguintes grelhas locais:

- **British (BNG)**
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)**
- **Finnish (KKJ)**
- **Irish (IG)**
- **Swedish (RT90)**
- **Swiss (CH1903)**
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD27 Conus**
- **UTM NAD83**
- **NZTM2000** (Nova Zelândia)

 **NOTA:** Algumas grelhas não podem ser usadas nas áreas a norte dos 84°N e a sul dos 80°S, nem fora dos países para que estão previstas.

### 3.24.3 Precisão do GPS e poupança de energia

Durante a personalização dos modos desportivos, pode definir o intervalo do sinal de GPS utilizando a definição de precisão do GPS no Movescount. Quanto mais curto o intervalo, maior a precisão durante o exercício.

Aumentando o intervalo e diminuindo a precisão, pode aumentar a vida útil da bateria.

Opções de precisão do GPS:

- Best (Melhor): sinal com ~ 1 s de intervalo; consumo energético máximo
- Good (Boa): sinal com ~ 5 s de intervalo; consumo energético moderado
- OK: sinal com ~ 60 s de intervalo; consumo energético mínimo
- Off: sem sinal de GPS

### 3.25 Notificações

Se emparelhou o seu Suunto Ambit3 Vertical com a Suunto Movescount App (consulte [3.22 Movescount mobile app](#)), pode receber avisos de chamada, mensagem e notificações "push" no seu dispositivo.



Para receber notificações no seu dispositivo:

1. Mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Light Lock] para ir até **CONECTIVIDADE** e prima [Next].
3. Prima [Light Lock] para ir até **Definições** e prima [Next].
4. Prima [Light Lock] para ir até **NOTIFICAÇÕES** e prima [Next].
5. Ligue e desligue com o botão [Light Lock] e prima [Next].
6. Para sair mantenha o botão [Next] premido.

Com as notificações ligadas, a cada novo evento o seu Suunto Ambit3 Vertical emite um alarme sonoro e exibe um ícone de notificação na linha inferior.

Para visualizar as notificações no seu dispositivo:

1. Prima [Start Stop] para aceder ao menu inicial.
2. Vá até **NOTIFICAÇÕES** com [Light Lock] e selecione com [Next].
3. Percorra as notificações com [Start Stop] ou [Light Lock].

Podem ser listadas até 10 notificações. As notificações permanecem no seu dispositivo até apagá-las do seu dispositivo móvel. Contudo, as notificações com mais do que um dia são ocultadas.

## 3.26 PODs e sensores de FC

Emparelhe o seu Suunto Ambit3 Vertical com Bike, Foot, ou Power PODs compatíveis com Bluetooth® Smart para receber informação adicional durante o exercício. Pode emparelhar até 5 PODs de cada vez:

- 3 Bike PODs, estes podem ser Bike PODs de velocidade, distância e/ou cadência, mas apenas um pode ser ligado de cada vez

- um Foot POD
- um Power POD

O Suunto Smart Sensor incluído na embalagem (opcional) do seu Suunto Ambit3 Vertical já está emparelhado. O emparelhamento é necessário caso queira utilizar um sensor de frequência cardíaca diferente compatível com Bluetooth Smart.

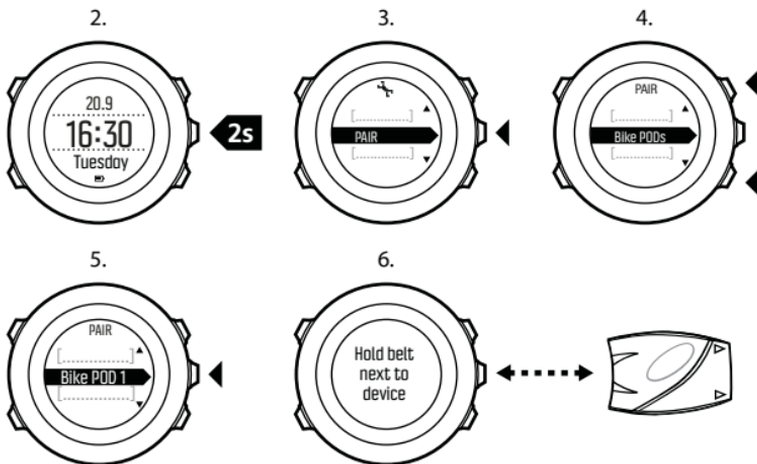
### 3.26.1 Emparelhar PODs e sensores de FC

Os procedimentos de emparelhamento podem variar de acordo com o tipo de POD ou sensor de frequência cardíaca (FC). Consulte, por favor, o manual do utilizador do dispositivo que vai emparelhar com o seu Suunto Ambit3 Vertical antes de prosseguir.

Para emparelhar um POD/cinto de frequência cardíaca:

1. Ative o POD ou cinto de frequência cardíaca.  
Se estiver a emparelhar um Suunto Smart Sensor, consulte *3.11.2 Colocar o Suunto Smart Sensor*.
2. Mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
3. Aceda a **EMPRELHAR** com o [Bloqueio de luz] e selecione com [Seguinte].
4. Veja as opções com [Iniciar/Parar] e com o [Bloqueio de luz] e prima [Seguinte] para selecionar um POD ou sensor de frequência cardíaca a emparelhar.
5. Segure o seu Suunto Ambit3 Vertical próximo do dispositivo que está a emparelhar e aguarde que o Suunto Ambit3 Vertical avise que o emparelhamento foi bem sucedido.

Se o emparelhamento falhar, prima [Iniciar/Parar] para repetir ou o [Bloqueio de luz] para voltar à definição de emparelhamento.



Caso esteja a emparelhar um Power POD, pode haver necessidade de definir parâmetros adicionais no seu Suunto Ambit3 Vertical. Estes incluem, mas não estão limitados a:

- **Pedaleira esquerda** ou **Pedaleira direita**
- **Pedal esquerdo** ou **Pedal direito**
- **Dist. traseir.**
- **Prot. quadro**
- **Roda traseira** ou **Eixo traseiro**

### 3.26.2 Utilizar o Foot POD

Quando usar um Foot Pod, o POD é calibrado automaticamente por GPS a pequenos intervalos durante o exercício. Contudo, o Foot POD continua a ser a fonte de velocidade e distância quando está emparelhado e ativo no modo desportivo respetivo.

A calibragem automática do Foot POD está ligada por predefinição. Pode ser desligado no menu das opções do modo desportivo em **ATIVAR**, se o Foot POD estiver emparelhado e em uso no modo desportivo selecionado.

Para medições mais exatas de velocidade e distância, pode calibrar manualmente o Foot POD. Efetue a calibração numa distância medida com precisão, por exemplo, numa pista de corrida de 400 metros.

Para calibrar o Foot POD com o Suunto Ambit3 Vertical:

1. Prenda o Suunto Foot POD no calçado. Para obter mais informações, consulte o Manual do Utilizador do Foot POD que estiver a usar.
2. Selecione um modo desportivo (por exemplo **Corrida**) no menu inicial.
3. Comece a correr no seu ritmo normal. Ao passar na linha de partida, prima [Iniciar/Parar] para iniciar o registo.
4. Corra uma distância de 800–1000 metros (cerca de 0,500–0,700 milhas) ao seu ritmo normal (por exemplo, duas voltas numa pista de 400 metros).
5. Prima [Iniciar/Parar] quando chegar à meta para pausar o registo.

6. Prima [Retroceder volta] para parar o registo. Depois de parar o exercício, guarde o registo premindo [Iniciar/Parar]. Se não pretender guardar o registo, prima o [Bloqueio de luz].  
Utilizando [Seguinte], percorra as visualizações de resumo até chegar ao resumo de distância. Ajuste a distância indicada no ecrã para a distância real que percorreu utilizando [Iniciar/Parar] e o [Bloqueio de luz]. Confirme com [Seguinte].
7. Confirme a calibragem do POD premindo [Iniciar/Parar]. O seu Foot POD fica assim calibrado.



**NOTA:** *Se a ligação do Foot POD não estava estável durante o exercício de calibragem, poderá não conseguir ajustar a distância no resumo de distância. Verifique se o Foot POD está corretamente instalado segundo as instruções e tente novamente.*

Se estiver a correr sem um Foot POD, pode ainda obter a cadência da corrida a partir do seu pulso. A cadência de corrida medida a partir do pulso é usada em conjunto com FusedSpeed (consulte 3.15 FusedSpeed) e está sempre ligado para modos desportivos específicos, incluindo corrida, corrida de montanha, passeadeira, orientação, pista e corta-mato.

Se for detetado um Foot POD no início de um exercício, a cadência da corrida medida a partir do pulso é substituída pela cadência do Foot POD.

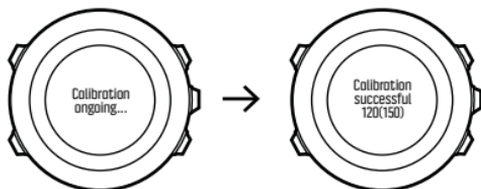
### 3.26.3 Calibrar Power POD e encosta

Suunto Ambit3 Vertical calibra automaticamente o seu Power POD quando deteta o POD. Também pode calibrar o Power POD manualmente a qualquer momento durante um exercício.

Para calibrar manualmente um Power POD:

1. Enquanto está num modo desportivo, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. pare de pedalar e retire os pés dos pedais;
3. Aceda a **CALIBRAR POWER POD** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].

Suunto Ambit3 Vertical inicia a calibragem do POD e indica se a calibragem foi bem sucedida ou se falhou. A linha inferior do ecrã mostra a frequência atual usada com o Power POD. A frequência anterior é mostrada entre parêntesis.

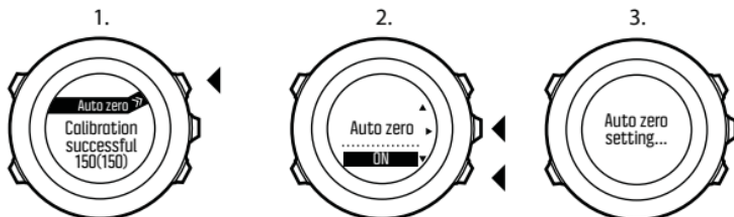


Se o seu Power POD tiver uma função de auto zero, pode ativar/desativar esta função através do seu Suunto Ambit3 Vertical.

Para ativar/desativar auto zero:

1. depois de terminada a calibragem, prima [Iniciar/Parar];

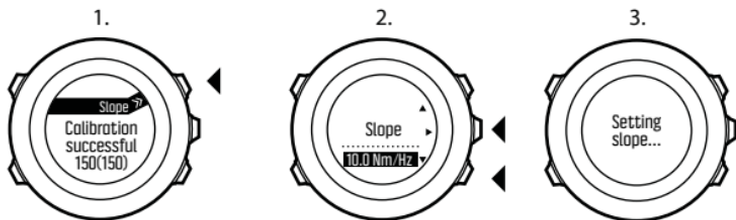
2. Defina auto zero como **On/Off** com o [Bloqueio de luz] e aceite com [Seguinte].
3. Aguarde que a definição fique concluída.
4. Repita o procedimento se a definição falhar ou se o Power POD deixar de ser detetado.



Pode calibrar a encosta para Power POD que utilizem Crank Torque Frequency (CTF).

Para calibrar a encosta:

1. Depois de terminada a calibragem do Power POD, prima [Iniciar/Parar].
2. Defina o valor correto seguindo o manual do Power POD com o [Bloqueio de luz] e aceite com [Seguinte].
3. Aguarde que a definição fique concluída.
4. Repita o procedimento se a definição falhar ou se o Power POD deixar de ser detetado.



## 3.27 Pontos de interesse

Suunto Ambit3 Vertical inclui navegação por GPS que lhe permite navegar para um destino predefinido, memorizado como um ponto de interesse (PDI).

 **NOTA:** Também pode usar a navegação durante o registo de um exercício (consulte 3.11.7 Navegar durante o exercício).

Para navegar para um PDI:

1. Prima o botão [Start Stop] para aceder ao menu inicial.
2. Vá até **NAVEGAÇÃO** premindo o botão [Start Stop] e selecionando o botão [Next].
3. Vá até **PDI (Pontos de interesse)** com [Light Lock] e seleccione com [Next].

O dispositivo apresenta o número de PDIs guardados e o espaço disponível para novos pontos de interesse.

4. Vá até ao PDI para o qual deseja navegar premindo o botão [Start Stop] ou [Light Lock] e seleccione [Next].

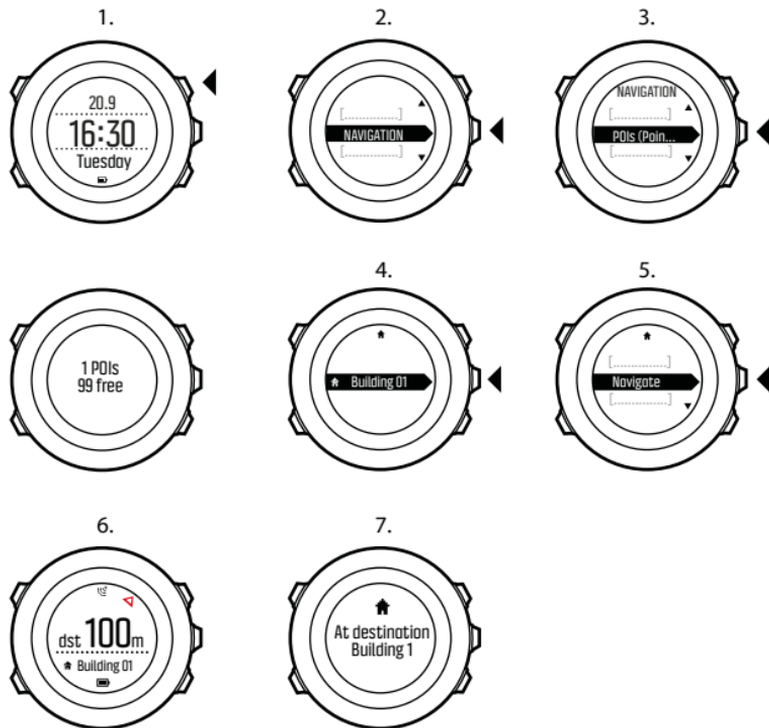
5. Prima o botão [Next] para selecionar **Navegar**.

Se estiver a utilizar a bússola pela primeira vez, é necessário calibrá-la (confira *3.8.1 Calibrar a bússola*). Após ativar a bússola, o dispositivo inicia a busca por sinal GPS e informa quando o sinal for adquirido.

6. Inicie a navegação para o ponto de interesse. O dispositivo apresenta as seguintes informações:

- seta a apontar na direção do seu destino (ver mais informações abaixo)
- a distância em relação ao destino;

7. O dispositivo informa-o quando tiver chegado ao destino.

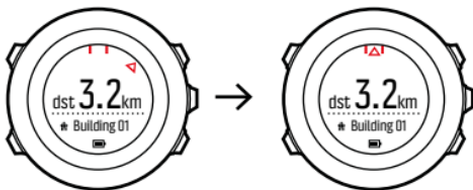


Enquanto estiver parado ou a deslocar-se devagar (<4 km/h), o dispositivo mostra-lhe a direção para o PDI (ou ponto de referência se estiver a navegar num percurso) com base na coordenada da bússola.



Quando se movimenta (>4 km/h), o dispositivo mostra a sua direção com base no GPS.

A direção para o seu destino, ou coordenada, é apresentada através de um triângulo vazio. A sua direção de deslocação, ou orientação, é indicada pelas linhas sólidas no topo do ecrã. Ao alinhar estas duas linhas assegura que se está a deslocar na direção correta.



### 3.27.1 Verificar a sua localização

Suunto Ambit3 Vertical permite-lhe saber as coordenadas da sua localização atual utilizando o GPS.

Para verificar a sua localização:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.

2. Aceda a **NAVEGAÇÃO** com [Iniciar/Parar] e seleccione com [Seguinte].
3. Prima [Seguinte] para seleccionar **Localização**.
4. Prima [Seguinte] para seleccionar **Actual**.
5. O dispositivo começa a procurar um sinal de GPS e apresenta **Encontrado** depois de adquirido o sinal. Depois, as coordenadas atuais são mostradas no ecrã.

 **SUGESTÃO:** *Também pode verificar a sua localização durante o registo de um exercício mantendo [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.*

### **3.27.2 Adicionar a sua localização atual como ponto de interesse**

Suunto Ambit3 Vertical permite-lhe guardar a sua localização atual ou definir uma localização como um ponto de interesse. Pode navegar em qualquer altura para um ponto de interesse guardado, por exemplo, durante o exercício.

Pode guardar até 250 pontos de interesse no dispositivo. Tenha em atenção que os percursos também ocupam este espaço. Por exemplo, se tiver um percurso com 60 pontos de referência, pode, além destes, guardar 190 pontos de interesse no dispositivo.

Pode seleccionar um tipo de ponto de interesse (ícone) e um nome para o ponto de interesse a partir de uma lista predefinida ou atribuir os nomes que pretender aos pontos de interesse no Movescount.

Para guardar um local como um ponto de interesse:

1. Prima [Start Stop] para aceder ao menu inicial.
2. Percorra até **NAVIGATION** (Navegação) utilizando [Start Stop] e seleccione com [Next].
3. Prima [Next] para seleccionar **Location** (Localização)
4. Seleccione **CURRENT** (ATUAL) ou **DEFINE** (DEFINIR) para alterar manualmente os valores de longitude e latitude.
5. Prima [Start Stop] para guardar o local.
6. Seleccione um tipo de ponto de interesse adequado para a localização. Percorra ao longo dos tipos de PDI com [Start Stop] ou [Light Lock]. Seleccione um tipo de ponto de interesse com [Next].
7. Seleccione um nome adequado para a localização. Percorra as opções de nome com [Start Stop] ou [Light Lock]. Seleccione um nome com [Next]
8. Prima [Start Stop] para guardar o PDI.

 **SUGESTÃO:** *Pode criar pontos de interesse no Movescount seleccionando uma localização num mapa ou inserindo as coordenadas. Os pontos de interesse no Suunto Ambit3 Vertical e no Movescount são sempre sincronizados quando liga o dispositivo ao Movescount.*

### 3.27.3 Apagar um PDI

Pode apagar um ponto de interesse diretamente no dispositivo ou através do Movescount. Contudo, quando apaga um ponto de interesse no Movescount e sincroniza o seu Suunto Ambit3 Vertical,

o ponto de interesse é apagado do dispositivo mas apenas é desativado no Movescount.

Para eliminar um ponto de interesse:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Aceda a **NAVEGAÇÃO** com [Iniciar/Parar] e seleccione com [Seguinte].
3. Aceda a **PDI (Pontos de interesse)** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].

O dispositivo apresenta o número de pontos de interesse guardados e o espaço disponível para novos pontos de interesse.

4. Percorra até ao ponto de interesse para o qual pretende ir com [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].
5. Vá até **Eliminar** com [Iniciar/Parar]. Seleccione com [Seguinte].
6. Prima [Iniciar/Parar] para continuar.

## 3.28 Recuperação

O seu Suunto Ambit3 Vertical oferece dois indicadores para acompanhar a sua necessidade de recuperar após o treino: tempo de recuperação e estado de recuperação.

### 3.28.1 Tempo de recuperação

O tempo de recuperação é uma estimativa em horas de quanto tempo seu corpo precisa para se recuperar depois do treino. O tempo é baseado na duração e intensidade da sessão de treinamento, bem como o seu cansaço geral.

O tempo de recuperação acumula de todos os tipos de exercício. Por outras palavras, acumula o tempo de recuperação em sessões longas de treino de baixa intensidade, bem como de alta intensidade.

O tempo é acumulado em todas as sessões de treino, por isso, se treinar novamente antes do tempo expirar, o tempo recém acumulado é adicionado ao tempo restante da sua anterior sessão de treino.

O número de horas que acumulou numa dada sessão de treino é apresentado no resumo no final da sessão.

O número total de horas de tempo de recuperação que lhe restarem é mostrado no ecrã de monitorização da atividade (ver *3.3 Monitorização da atividade*).

Porque o tempo de recuperação é apenas uma estimativa, as horas acumuladas são sempre descontadas, independentemente do seu nível de forma física ou outros fatores individuais. Se estiver em muito boa forma, pode recuperar mais rapidamente do que o estimado. Por outro lado, se estiver com gripe, por exemplo, a sua recuperação poderá ser mais lenta do que o estimado.

Para obter uma indicação precisa do seu estado de recuperação real, recomendamos o uso de um dos testes de recuperação (ver *3.28.2 Estado da recuperação*).

### **3.28.2 Estado da recuperação**

O estado de recuperação indica a quantidade de stress no seu sistema nervoso autónomo. Quanto menos stress tem, mais recuperado está. Saber o seu estado de recuperação ajuda a otimizar o seu treino e a evitar o excesso de treino ou lesões.

Pode verificar o seu estado de recuperação com o teste rápido de recuperação ou teste de recuperação de sono, distribuído por Firstbeat. Os testes necessitam de um sensor de frequência cardíaca compatível com Bluetooth que meça a variabilidade da frequência cardíaca (intervalo R-R), como o Suunto Smart Sensor.

O seu estado de recuperação é indicado por uma escala de 0-100% como explicado na tabela abaixo.

Resultado	Explicação
81-100	Totalmente recuperado. OK para treinar até uma intensidade muito alta.
51-80	Recuperado OK para treinar até uma intensidade alta.
21-50	A recuperar. Treine suavemente.
0-20	Não recuperado. Descanse para recuperar.



**NOTA:** *Valores abaixo de 50% medidos em vários dias consecutivos indicam um aumento da necessidade de descansar.*

## Teste de calibração

Quer o teste de sono, quer o teste rápido necessitam de ser calibrados para que sejam fornecidos dados precisos.

Os testes de calibração definem o que "totalmente recuperado" significa para o seu corpo. Com cada teste de calibração, o seu

dispositivo ajusta a escala de resultados do teste para combinar com a variabilidade singular da sua frequência cardíaca.

Necessita de realizar três testes de calibração para ambos os testes. Estes necessitam de ser feitos quando não tem tempo de recuperação acumulado. Idealmente, também se sente totalmente recuperado e não está doente ou stressado durante estes testes de calibração.

Durante o período de calibração, pode receber resultados que são maiores ou menores do que o esperado. Estes resultados são indicados no dispositivo como o seu estado de recuperação estimado até que a calibração esteja concluída.

Depois de ter concluído a calibração, o resultado mais recente é exibido ao entrar nos registos, em vez do tempo de recuperação.

### **3.28.2.1 Teste de recuperação rápida**

O teste de recuperação rápida, distribuído pela Firstbeat, é uma forma alternativa de medir o estado da sua recuperação. O teste de recuperação de sono é um método mais exato para medir o estado da sua recuperação. Mas para algumas pessoas usar um sensor de frequência cardíaca toda a noite pode não ser viável.

O teste de recuperação rápida demora apenas alguns minutos. Para obter os melhores resultados, deve deitar-se, permanecer relaxado, e não mexer-se durante o teste.

Recomendamos que faça o teste de manhã depois de acordar. Isto ajuda-o a obter dados diários comparáveis.

Necessita de levar a cabo três testes enquanto se sente bem recuperado e não dispõe de tempo de recuperação acumulado para calibrar o algoritmo do teste.

Os testes de calibração não necessitam de ser realizados em sequência, mas devem ter pelo menos 12 horas entre cada um deles.

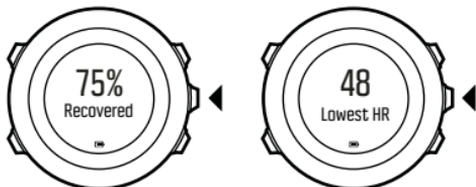
Durante este período de calibração, pode receber resultados que são maiores ou menores do que o esperado. Estes resultados são indicados no dispositivo como o seu estado de recuperação estimado até que a calibração esteja concluída.

Para realizar um teste rápido de recuperação:

1. Coloque o seu cinto de frequência cardíaca e certifique-se de que os elétrodos estão húmidos.
2. Deite-se e relaxe num ambiente calmo sem nada que o perturbe.
3. Prima [Start Stop], vá até **RECUPERAÇÃO** (RECUPERAÇÃO) com [Start Stop], e selecione com [Next].
4. Vá até **Teste rápido** (Teste rápido) e selecione com [Next].
5. Aguarde que o teste termine.



Quando o teste estiver terminado, pode ver os resultados com [Next] e [Back Lap].



Se a frequência cardíaca mais baixa durante o teste estiver abaixo da sua frequência cardíaca em descanso definida no Movescount, a sua frequência cardíaca será atualizada na próxima sincronização com o Movescount.

 **NOTA:** *Os resultados deste teste não vão ter impacto no seu tempo de recuperação acumulado.*

### 3.28.2.2 Teste de recuperação de sono

O teste de recuperação de sono, distribuído pela Firstbeat, fornece um indicador viável do estado da sua recuperação depois de uma noite de sono.

Necessita de levar a cabo três testes enquanto se sente bem recuperado e não dispõe de tempo de recuperação acumulado para calibrar o algoritmo do teste.

Os testes de calibração não necessitam de ser realizados em sequência.

Durante o período de calibração, pode receber resultados que são maiores ou menores do que o esperado. Estes resultados são indicados no dispositivo como o seu estado de recuperação estimado até que a calibração esteja concluída.

Para realizar um teste de recuperação do sono:

1. Coloque o seu cinto de frequência cardíaca e certifique-se de que os elétrodos estão húmidos.
2. Prima [Start Stop], e vá até RECUPERAÇÃO com [Start Stop], e seleccione com [Next].
3. Vá até **TESTE DE SONO** (Teste de sono) e seleccione com [Next].
4. Se desejar cancelar o teste, prima [Back Lap].
5. Quando estiver pronto para se levantar de manhã, termine o teste premindo [Start Stop] ou [Next].

Quando o teste estiver terminado, pode ver os resultados com [Next] e [Back Lap].



 **NOTA:** Para produzir resultados o teste de recuperação de sono necessita de pelo menos duas horas de bons dados da frequência cardíaca. Os resultados deste teste não vão ter impacto no seu tempo de recuperação acumulado.

## 3.29 Percursos

Pode criar um percurso no Movescount, ou pode importar um criado com outro relógio a partir do seu computador para o Movescount. Também pode registar um percurso com o seu Suunto Ambit3 Vertical e carregá-lo no Movescount, consulte *3.11.5 Registar voltas*.

Para adicionar um percurso:

1. Vá até [www.movescount.com](http://www.movescount.com) e inicie a sessão.
2. Em **PLAN & CREATE** (Planear e criar), navegue para **ROUTES** (Percursos) para procurar e adicionar percursos existentes ou navegue até **ROUTE PLANNER** (Planeador de percursos) para criar o seu próprio percurso.
3. Sincronize o seu Suunto Ambit3 Vertical com o Movescount através da Suunto Movescount App (para iniciar manualmente a sincronização, consulte *3.22.2 Sincronizar com aplicação móvel*) ou utilize o Moveslink e o cabo USB fornecido.

Os percursos também são eliminados através do Movescount.

Para eliminar um percurso:

1. Vá até [www.movescount.com](http://www.movescount.com) e inicie a sessão.

2. Em **PLAN & CREATE** (Planear e criar), navegue para **ROUTE PLANNER** (Planeador de percursos).
3. Em **MY ROUTES** (Os meus percursos), clique no percurso que deseja eliminar e clique em **DELETE** (Eliminar).
4. Sincronize o seu Suunto Ambit3 Vertical com o Movescount através da Suunto Movescount App (para iniciar manualmente a sincronização, consulte *3.22.2 Sincronizar com aplicação móvel*) ou utilize o Moveslink e o cabo USB fornecido.

### 3.29.1 Navegar num percurso

Pode navegar um percurso que tenha transferido para o seu Suunto Ambit3 Vertical a partir do Suunto Movescount ou um percurso guardado no seu livro de registos.

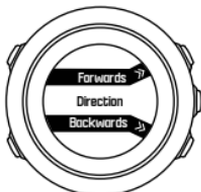
Se estiver a utilizar a bússola pela primeira vez, é necessário calibrá-la (confira *3.8.1 Calibrar a bússola*). Depois de ativar a bússola, o dispositivo irá começar a procurar por sinal GPS. Depois do dispositivo adquirir sinal GPS, pode começar a navegar um percurso.

Para navegar num percurso:

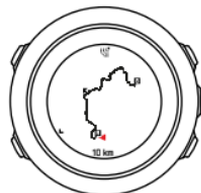
1. Prima [Start] para aceder ao menu inicial.
2. Vá até **NAVEGAÇÃO** com o botão [Start Stop] e selecione com [Next].
3. Prima [Next] para aceder a **Percursos**.
4. Vá até ao percurso que deseja navegar com [Start Stop] ou [Light Lock] e prima [Next].
5. Prima [NEXT] para selecionar **Navegar**.

Toda a navegação é registada. Se o seu dispositivo tem mais de um modo desportivo, deverá selecionar um.

6. Selecione **Para frente** ou **Para trás** para escolher a direção em que deseja navegar (do primeiro ou do último ponto do percurso).



7. Começar a navegar. O dispositivo informa-o quando se estiver a aproximar do início do percurso.



8. O dispositivo informa-o quando tiver chegado ao destino.

 **SUGESTÃO:** Também pode iniciar a navegação enquanto grava uma atividade (consulte 3.11.7 Navegar durante o exercício).

### 3.29.2 Durante a navegação

Enquanto navega, prima o botão [View] para percorrer as seguintes visualizações:

1. Visualização completa que mostra todo o percurso
2. Vista ampliada do percurso; por predefinição, a escala da vista ampliada é 100 m (0,06 milhas), mas este valor pode ser superior caso esteja longe do percurso.

Pode mudar a orientação do mapa da vista ampliada nas definições do dispositivo em **GERAL » Mapa**. As opções são:

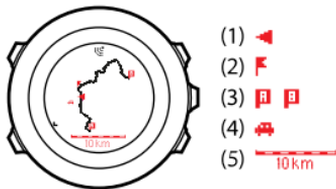
- **Direção** Mostra o percurso com a sua direção a apontar para cima.
- **Norte**: Mostra o percurso com o norte a apontar para cima.

3. Vista do perfil de subida

## Visualização completa do percurso

A visualização completa do percurso apresenta as seguintes informações:

- (1) seta a indicar a sua posição e a apontar na direção para onde se desloca
- (2) o ponto de referência seguinte no percurso
- (3) o primeiro e o último pontos de referência no percurso
- (4) o PDI mais próximo é mostrado como um ícone
- (5) a escala de visualização completa do percurso

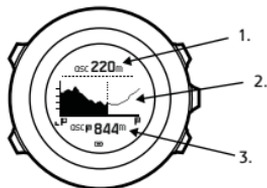


 **NOTA:** Na visualização completa do percurso o norte está sempre para cima.

## Vista do perfil de altitude

A visualização do perfil de altitude mostra as seguintes informações:

1. Subida acumulada
2. Perfil em tempo real, com linha de pontos vertical a mostrar a posição atual
3. Subida remanescente



## 3.30 Nível de desempenho em corrida

O desempenho em corrida é uma medida combinada da sua forma física e da sua eficiência em corrida, distribuído pela Firstbeat.

### Forma física

O nível de desempenho em corrida usa uma estimativa do seu VO2max, um padrão global para a condição física aeróbica e o

desempenho de resistência. O VO2max indica a capacidade máxima do seu corpo para transportar e utilizar oxigênio.

O VO2max é afetado pela condição do seu coração, pulmões, sistema circulatório, e a capacidade dos seus músculos para utilizar o oxigênio na produção de energia. O VO2max é o denominador mais importante de desempenho de resistência de um atleta.

Além disso, a pesquisa indicou que o VO2máx é também uma medida importante para a saúde e bem-estar. Na máxima eficácia em corrida, o seu nível de desempenho em corrida corresponde ao seu VO2max real (ml/kg/min).

#### MEN

Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	>62
25-29	<31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	>59
30-34	<29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	>56
35-39	<28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	>54
40-44	<26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	>51
45-49	<25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	>48
50-54	<24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	>46
55-59	<22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	>43
60-65	<21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	>40

#### WOMEN

Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	>51
25-29	<26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	>49
30-34	<25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	>46
35-39	<24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	>44
40-44	<22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	>41
45-49	<21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	>38
50-54	<19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	>36
55-59	<18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	>33
60-65	<16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	>30

(Shvartz E, Reibold RC: Aerobic fitness norms for males and females aged 6 to 75 years: a review. Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.)

## Eficácia em corrida

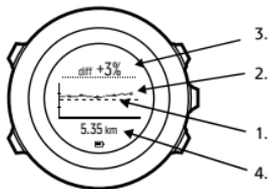
O desempenho em corrida também tem em conta a eficácia da corrida, uma medida da sua técnica de corrida. Esta medida também tem em conta fatores externos, tais como terreno, superfície de corrida, meteorologia, e o equipamento de corrida.

## Durante uma corrida

O seu Suunto Ambit3 Vertical fornece feedback em tempo real do desempenho da corrida durante a mesma.

O feedback em tempo real está disponível como gráfico no modo desportivo Corrida pré-definido. Pode adicionar este gráfico a qualquer modo desportivo que use a corrida como tipo de atividade. A diferença em tempo real (ver abaixo), também pode ser usada como um campo de dados nos seus modos desportivos personalizados com corrida.

Durante a sua corrida, o gráfico mostra os seus quatro pontos de dados, conforme ilustrado abaixo.



1. **Parâmetro:** para cada corrida, o seu parâmetro de desempenho em corrida é calibrado para compensar variáveis externas, como o terreno, e aguardar que a sua frequência cardíaca estabilize.

2. **Nível em tempo real:** este é o seu desempenho em corrida em tempo real mostrado por quilómetro/milha para a presente corrida.
3. **Diferença em tempo real:** isto mostra-lhe a diferença em tempo real entre o parâmetro calibrado de desempenho em corrida e o nível do desempenho em corrida em tempo real para a presente corrida.
4. **Distância:** distância total para o presente registo. O gráfico apresenta os últimos seis quilómetros (~4 milhas).

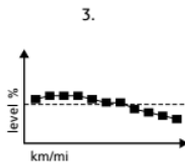
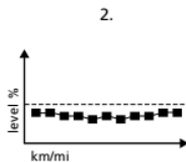
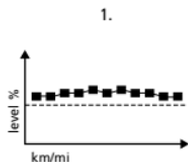
## Interpretar os resultados

Se se está a iniciar na corrida ou simplesmente não corre há algum tempo, no início a sua performance na corrida pode ser muito baixa. Mas, à medida que a sua condição física e técnica de corrida melhoram, deve começar a observar um aumento correspondente na performance em corrida.

Durante um período de 4-20 semanas, poderá observar um aumento até 20% no nível da performance em corrida. Se o seu nível de desempenho em corrida já é bom, é difícil melhorar ainda mais. Nesta situação, o nível de desempenho em corrida é melhor utilizado como um indicador de resistência.

Acompanhar o indicador em tempo real da diferença fornece informação pormenorizada e granular no desempenho diário e da fadiga durante a corrida. Os corredores de resistência podem usar esta informação para saberem a quantidade de fadiga que poderão gerir durante corridas longas e intensivas. Durante as corridas, esta informação ajuda-o a ritmar corretamente a corrida.

Ilustrados abaixo estão três exemplos de desempenho durante as corridas. No primeiro gráfico (1), o desempenho é bom. No segundo (2), o desempenho é mau e pode indicar excesso de treino, doença ou apenas condições totalmente más. No terceiro gráfico (3), observa uma típica corrida de longa distância onde o nível de desempenho cai de forma constante no final da corrida, indicando aparecimento de fadiga.



### 3.31 Menu de serviço

Para aceder ao menu de serviço, mantenha [Back Lap] e [Start Stop] premidos simultaneamente até o dispositivo entrar no menu de serviço.



O menu de serviço possui os seguintes itens:

- **INFO:**

- **Air pressure:** mostra a pressão atmosférica absoluta e a temperatura atuais.
- **BLE:** mostra a atual versão do Bluetooth Smart.
- **Version:** mostra a versão atual de software e hardware
- **TEST:**
  - **LCD test:** permite-lhe testar se o LCD funciona corretamente
  - **Vibration test:** permite-lhe testar se os alertas de vibração funcionam corretamente
- **ACTION:**
  - **Power off:** permite-lhe colocar o dispositivo em hibernação.
  - **GPS reset:** permite-lhe reiniciar o GPS
  - **Clear data:** limpar a calibração do teste de recuperação e apagar o histórico de subidas



**NOTA:** *POWER OFF* é um estado de baixo consumo energético. Ligue o cabo USB (com fonte de energia) para ativar o dispositivo. O assistente de configuração inicial inicia-se. São mantidas todas as definições, exceto a hora e a data. Confirme as definições através do assistente de inicialização.



**NOTA:** *O dispositivo muda para o modo de poupança de energia se estiver parado durante 10 minutos. O dispositivo é reativado quando for deslocado.*



**NOTA:** *O conteúdo do menu de serviço está sujeito a alterações sem aviso prévio durante as atualizações.*

## Reiniciar o GPS

Se o GPS não estiver a funcionar corretamente, pode reiniciar os dados do GPS no menu de serviço.

Para reiniciar o GPS:

1. No menu de serviço, aceda a **ACTION** com [Light Lock] e seleccione com [Next].
2. Prima [Light Lock] para aceder a **GPS reset** e seleccione com [Next].
3. Prima [Start Stop] para confirmar a reinicialização do GPS ou prima [Light Lock] para cancelar.

 **NOTA:** O reinício do GPS repõe os dados de GPS, os valores de calibragem da bússola e o tempo de recuperação. Os registos guardados não são apagados.

## 3.32 Atalhos

Por predefinição, quando mantém [Ver] premido no modo **HORAS**, o ecrã alterna entre claro e escuro. Este atalho pode ser alterado para outro elemento do menu.

Para definir um atalho:

1. Mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções ou pressionar [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Vá até ao elemento do menu para o qual quer criar um atalho.
3. Mantenha [Ver] premido para criar o atalho.



**NOTA:** Não podem ser criados atalhos para todos os elementos possíveis no menu, como os registos individuais.

Em outros modos, manter [Ver] premido dá acesso a atalhos predefinidos. Por exemplo, quando a bússola está ativa, tem acesso às definições da bússola mantendo [Ver] premido.

### **3.33 Modos desportivos**

Os modos desportivos são a sua forma de registar exercícios e outras atividades com o seu Suunto Ambit3 Vertical. Para qualquer atividade, pode selecionar um modo desportivo do conjunto de modos desportivos predefinidos que vêm com o seu dispositivo. Caso não encontre um modo desportivo adequado, pode criar os seus próprios modos desportivos personalizados através do Movescount e da Suunto Movescount App.

A informação apresentada no ecrã durante o exercício varia consoante o modo desportivo. O modo desportivo selecionado também afeta as definições de exercício, tais como os limites de frequência cardíaca e a distância de volta automática.

No Movescount pode criar modos desportivos personalizados, editar os modos desportivos predefinidos, eliminar modos desportivos ou simplesmente ocultá-los para que não seja apresentados no seu menu de exercícios (consulte [3.11.3 Começar um exercício](#)).

### **Modos desportivos personalizados**

Um modo desportivo personalizado pode conter 1 a 8 ecrãs de modo desportivo diferentes. A partir de uma lista abrangente, pode escolher os dados que são mostrados em cada ecrã. Pode personalizar, por exemplo, os limites de frequência cardíaca específicos para cada desporto, os POD a procurar, ou a frequência de gravação para otimizar a precisão e a duração da bateria.

Qualquer modo desportivo com GPS ativado também pode usar a opção **QUICK NAVIGATION** (Navegação rápida). Esta opção está desligada por predefinição. Quando seleciona PDI ou Percurso, obtém uma lista pop-up dos PDIs ou percursos que definiu no seu dispositivo ao iniciar o seu exercício.

Pode transferir até 10 modos desportivos diferentes criados no Movescount para o seu Suunto Ambit3 Vertical.

### 3.34 Cronómetro

O cronómetro é um ecrã que pode ser ligado ou desligado a partir do menu inicial.

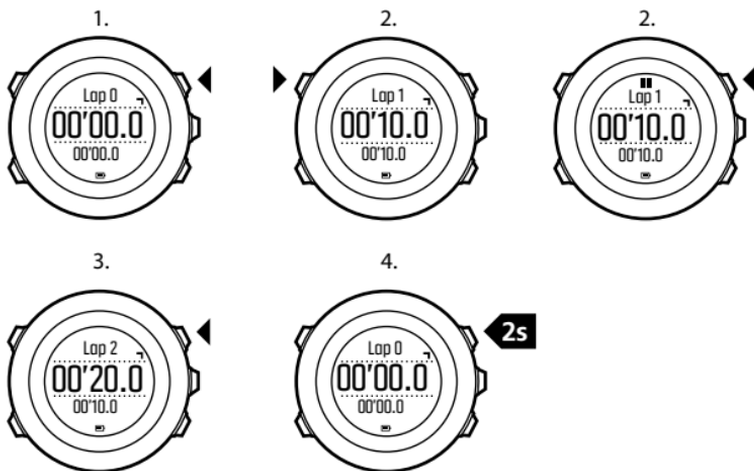
Para ativar/desativar o cronómetro:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Aceda a **ECRÃS** com o [Bloqueio de luz] e seleccione utilizando [Seguinte].
3. Aceda a **Cronómetro** com o [Bloqueio de luz] e prima [Seguinte].

Agora pode começar a utilizar o cronómetro ou premir [Seguinte] para voltar ao ecrã **HORAS**. Para voltar ao cronómetro, prima [Seguinte] para percorrer os ecrãs até chegar ao cronómetro.

Para utilizar o cronómetro:

1. Com o ecrã do cronómetro ativado, prima [Iniciar/Parar] para iniciar a contagem do tempo.
2. Prima [Retroceder/volta] para efetuar uma volta, ou prima [Iniciar/Parar] para parar o cronómetro. Para visualizar os tempos por volta, prima [Retroceder/volta] quando o cronómetro estiver parado.
3. Prima [Iniciar/Parar] para continuar.
4. Para repor o tempo, mantenha [Iniciar/Parar] premido enquanto o cronómetro está em pausa.



Quando o cronómetro está a funcionar, pode:

- Premir [Ver] para alternar entre a hora e o tempo por volta indicados na área inferior do ecrã.

- mudar para o modo **HORAS** com [Seguinte].
- entrar no menu de opções mantendo [Seguinte] premido.

Se quer ocultar o ecrã do cronómetro, desative o cronómetro.

Para desativar o cronómetro:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Aceda a **ECRÃS** com o [Bloqueio de luz] e selecione utilizando [Seguinte].
3. Aceda a **Parar cronómetro** com o [Bloqueio de luz] e prima [Seguinte].

### 3.35 Suunto Apps

As Suunto Apps permitem um novo nível de personalização do seu Suunto Ambit3 Vertical. Visite a Suunto App Zone no Movescount para aceder a aplicações como temporizadores e contadores variados, que estão disponíveis para sua utilização. Se não encontrar aquilo de que precisa, crie a sua própria aplicação com o Suunto App Designer. Pode criar aplicações para, por exemplo, calcular a estimativa do resultado da maratona ou a inclinação do seu percurso de esqui.

Para adicionar Suunto Apps ao seu Suunto Ambit3 Vertical:

1. Aceda à secção **PLAN & CREATE (Planear e criar)** na comunidade Movescount e selecione **App Zone** para aceder às Suunto Apps existentes. Para criar a sua própria App, aceda à secção **PLAN & CREATE (Planear e criar)** do seu perfil e selecione **App Designer**.
2. Adicione a Suunto App a um modo desportivo. Ligue o seu Suunto Ambit3 Vertical à sua conta Movescount para sincronizar

a Suunto App com o relógio. A Suunto App adicionada irá mostrar o resultado do respetivo cálculo enquanto faz o exercício.



**NOTA:** *pode adicionar até cinco Suunto Apps a cada modo desportivo.*

## 3.36 Natação

Pode usar o seu Suunto Ambit3 Vertical para registar exercícios de natação numa piscina ou águas abertas.

Quando usado em conjunto com o Suunto Smart Sensor também lhe permite registar a sua frequência cardíaca enquanto nada. Os dados da frequência cardíaca é enviado automaticamente para o seu Suunto Ambit3 Vertical logo que saia da água.

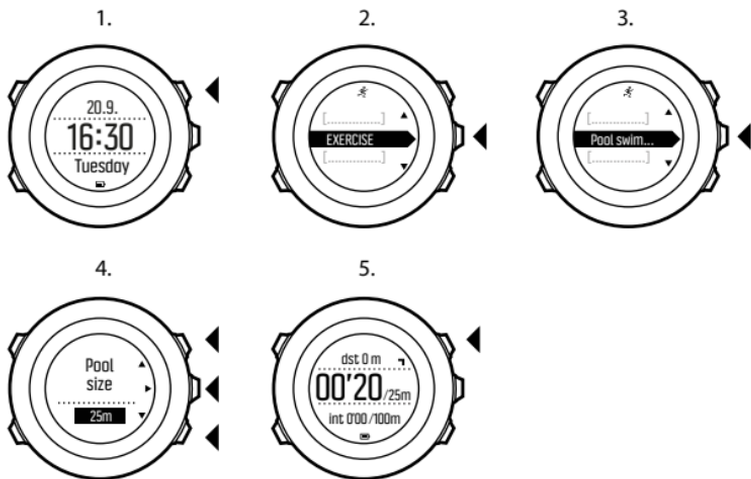
### 3.36.1 Natação em piscina

Quando usar o modo desportivo de natação em piscina, o Suunto Ambit3 Vertical mede a sua velocidade de natação com base no comprimento da piscina. Por cada piscina de comprimento é criada uma volta que é mostrada no Movescount como parte do registo.

Para registar a natação numa piscina:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.
2. Prima [Seguinte] para aceder a **EXERCÍCIO**.
3. Aceda a **Natação piscina** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].

4. Selecione o tamanho da piscina. Pode seleccionar o comprimento da piscina a partir de valores predefinidos, ou pode seleccionar a opção **Personalizado** para especificar o comprimento da piscina. Percorra os valores com [Iniciar/Parar] e o [Bloqueio de luz] e confirme o valor com [Seguinte].
5. Prima [Iniciar/Parar] para começar a registar o exercício de natação.



### 3.36.2 Estilos de natação

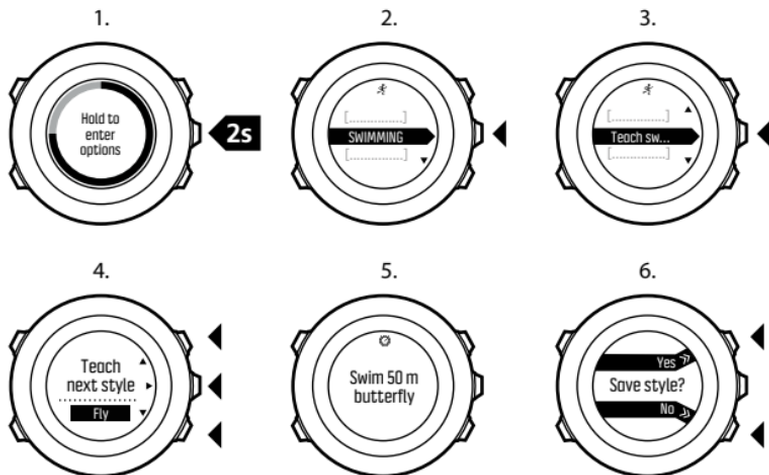
Pode ensinar o seu Suunto Ambit3 Vertical a reconhecer o seu estilo de natação. Após ensinar os estilos de natação, o Suunto Ambit3 Vertical deteta-os automaticamente quando começa a nadar.

Para ensinar estilos de natação:

1. Enquanto está no modo desportivo **Natação piscina**, mantenha [Seguinte] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para selecionar **NATAÇÃO**.
3. Prima [Seguinte] para selecionar **Ensinar estilo natação**.
4. Percorra as opções de estilo de natação com o [Bloqueio de luz] and [Iniciar/Parar]. Selecione o estilo de natação adequado com [Seguinte]. Pode sair da definição e continuar o seu exercício selecionando **TERMINAR**.

As opções disponíveis de estilo de natação são:

- **MARIPOSA** (mariposa)
  - **COSTAS** (costas)
  - **BRUÇOS** (bruços)
  - **ESTILO LIVRE** (estilo livre)
5. Nade o comprimento da piscina no estilo de natação que selecionou.
  6. Quando terminar de nadar, prima [Iniciar/Parar] para guardar o estilo. Se não pretender guardar o estilo, prima o [Bloqueio de luz] para voltar à seleção do estilo de natação.



 **SUGESTÃO:** *Pode sair da opção de ensinar estilos de natação quando quiser mantendo [Seguinte] premido.*

Para reiniciar os estilos de natação ensinados para as predefinições:

1. No modo **Natação piscina**, mantenha [Seguinte] premido para entrar no menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para selecionar **NATAÇÃO**.
3. Acesse a **Rein. estilos ensinados** com [Iniciar/Parar] e selecione com [Seguinte].

### 3.36.3 Exercícios de natação

Pode fazer exercícios de natação quando pretender durante o seu treino de natação. Se fizer um exercício com um estilo de natação não padronizado (por exemplo, usando apenas as pernas), pode adicionar manualmente o comprimento da piscina para cada exercício de forma manter correta a sua distância total.



**NOTA:** Não adicione a distância do exercício sem ter terminado o exercício.

Para realizar um exercício:

1. Enquanto estiver a registar o exercício, mantenha premido [Seguinte] para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Seguinte] para aceder a **NATAÇÃO**.
3. Prima [Seguinte] para seleccionar **Exercício** e inicie o seu exercício de natação.
4. Depois de terminar o seu exercício, prima [Ver] para ajustar a distância total se for necessário.
5. Para terminar o exercício, retroceda para **NATAÇÃO** no menu de opções e seleccione **Terminar exercício**.

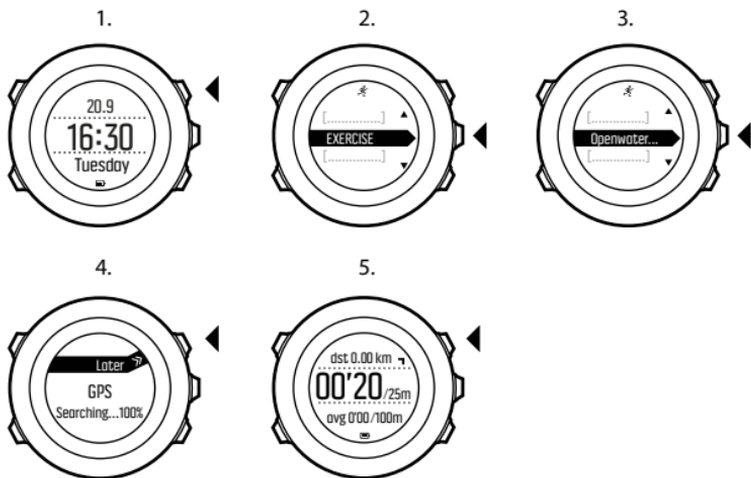
### 3.36.4 Natação em águas abertas

Ao utilizar o modo de natação em águas abertas, o Suunto Ambit3 Vertical mede a sua velocidade de natação usando o GPS e mostra dados em tempo real durante a natação.

Para gravar um registo de natação ao ar livre:

1. Prima [Iniciar/Parar] para aceder ao menu inicial.

2. Prima [Seguinte] para aceder a **EXERCÍCIO**.
3. Aceda a **Natação ar livre** com o [Bloqueio de luz] e seleccione com [Seguinte].
4. Aguarde que o dispositivo informe que o sinal de GPS foi localizado.
5. Prima [Iniciar/Parar] para iniciar a gravação do registo de natação.



 **SUGESTÃO:** Prima [Retroceder volta] para adicionar voltas manualmente durante a natação.

## 3.37 Hora

O ecrã de horas no seu Suunto Ambit3 Vertical apresenta a seguinte informação:

- linha superior: data
- linha do meio: tempo
- linha inferior: altere com [View] para mostrar informação adicional como o dia da semana, hora dupla, contagem diária de passos, e nível de bateria.



Para aceder às definições de horas:

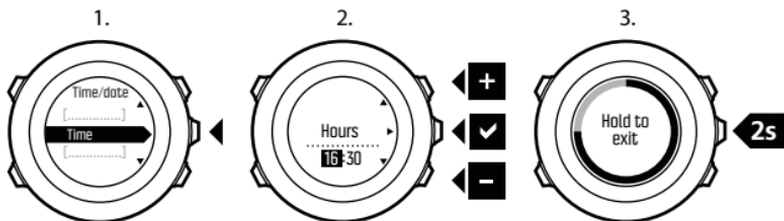
1. Mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima [Next] para aceder a **GENERAL**.
3. Vá até **Time/date** premindo [Start Stop] e selecione com [Next].

No menu **Time/date** pode definir o seguinte:

- Hora
- Data
- GPS timekeeping
- Hora dupla
- Alarme

Para alterar as definições de horas:

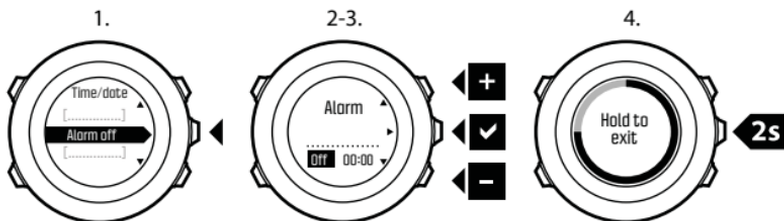
1. No menu **Time/date**, vá até à definição pretendida com [Start Stop] ou [Light Lock] e selecione a definição com [Next].
2. Altere os valores com [Start Stop] e [Light Lock] e guarde com [Next].
3. Retorne ao menu anterior [Back Lap], ou mantenha [Next] premido para sair.



### 3.37.1 Despertador

Poderá utilizar o seu Suunto Ambit3 Vertical como um despertador. Para aceder ao despertador e definir o alarme:

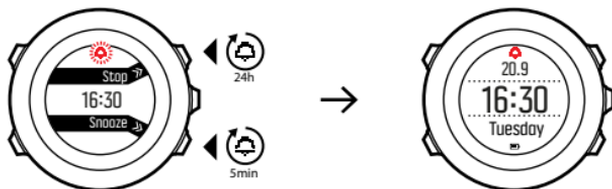
1. No menu de opções, vá a **GERAL**, em seguida a **Hora/data e Alarme**.
2. Ative ou desative o alarme com [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz]. Aceite com [Seguinte].
3. Altere os valores da hora e dos minutos com [Iniciar/Parar] e com o [Bloqueio de luz]. Aceite com [Seguinte].
4. Retroceda para as definições com [Retroceder volta] ou mantenha [Seguinte] premido para sair do menu de opções.



Quando o alarme estiver ativado, o símbolo de alarme aparece em quase todos os visores.

Quando o alarme tocar, pode:

- Selecionar **Repetição** premindo o [Bloqueio de luz]. O alarme desliga-se e repete-se a cada 5 minutos, até o desligar. Pode fazer isto até 12 vezes num total de 1 hora.
- Seleccione **Parar** premindo [Iniciar/Parar]. Se não desativar o alarme nas definições, o alarme desliga-se e ativa-se à mesma hora no dia seguinte.

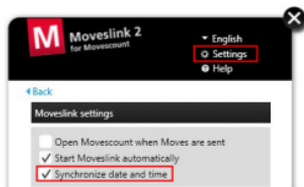


 **NOTA:** Durante a repetição, o ícone do alarme pisca no ecrã **HORAS**.

### 3.37.2 Sincronização das horas

As horas do seu Suunto Ambit3 Vertical podem ser atualizadas através do seu telemóvel, computador (Moveslink) ou horas do GPS. Caso tenha emparelhado o seu dispositivo com a Suunto Movescount App, as horas e fuso horário são automaticamente sincronizados a partir do seu telemóvel.

Quando liga o seu dispositivo ao computador com o cabo USB, por predefinição o Moveslink atualiza as horas e data do seu dispositivo de acordo com o relógio do computador. Esta funcionalidade pode ser desativada nas definições do Moveslink.



### GPS timekeeping

A funcionalidade GPS timekeeping corrige a diferença de tempo entre o seu Suunto Ambit3 Vertical e o tempo do GPS. A funcionalidade GPS timekeeping corrige automaticamente o tempo uma vez por dia, ou depois de ter ajustado manualmente as horas. A hora dupla também é corrigida.

 **NOTA:** A funcionalidade GPS timekeeping corrige os minutos e os segundos, mas não as horas.

 **NOTA:** A funcionalidade GPS timekeeping corrige o tempo com precisão, caso a diferença seja inferior a 7,5 minutos. Se a diferença for superior, a funcionalidade GPS timekeeping corrige o tempo para os 15 minutos mais próximos.

A funcionalidade GPS timekeeping está ativada por predefinição. Para desativar:

1. No menu de opções, vá a **GERAL**, em seguida a **Hora/data** e **GPS timekeeping**.
2. Ative ou desative o GPS timekeeping com [Iniciar/Parar] ou com o [Bloqueio de luz]. Aceite com [Seguinte].
3. Retroceda às definições com [Retroceder volta] ou mantenha [Seguinte] premido para sair.

### 3.38 Tons e vibração

Os alertas com tons e vibração são usados para notificações, alarmes e outros eventos importantes. Ambos podem ser ajustados separadamente no menu de opções em **GERAL » Tons/ecrã » Tons** ou **Vibração**.

Para cada tipo de alerta, pode selecionar a partir das seguintes opções:

- **Todos ligados:** todos os eventos ativam tons/vibração
- **Todos desligados:** nenhuns eventos ativam tons/vibração

- **Botões desligados:** todos eventos exceto premir botões ativam tons/vibração

### 3.39 Retroc. percurso

Com Track back (Retroc. percurso), pode voltar a qualquer ponto do percurso durante um exercício. Suunto Ambit3 Vertical cria pontos de referência temporários para o orientar de volta ao seu ponto de partida.

Para retroceder no percurso durante o exercício:

1. Enquanto está num modo desportivo que usa o GPS, mantenha o botão [Next] premido para aceder ao menu de opções.
2. Prima o botão [Next] para seleccionar **NAVEGAÇÃO**.
3. Vá até **Retroc. percurso** premindo o botão [Start Stop] e seleccione o botão [Next].

Agora pode começar a retroceder da mesma forma que para a navegação de percurso. Para obter mais informações sobre navegação em percursos, consulte *3.29.1 Navegar num percurso*.

Retroceder percurso também pode ser usado a partir do livro de registos com exercícios que incluam dados de GPS. Siga o mesmo procedimento quando estiver a navegar num percurso. Vá a **Livro de registos** em vez de **Percursos**, e seleccione um registo para começar a navegar.

### 3.40 Programas de treino

Pode programar moves individuais ou usar programas de treino e descarregá-los para o seu Suunto Ambit3 Vertical. Com os moves programados, o seu Suunto Ambit3 Vertical orienta-o para que

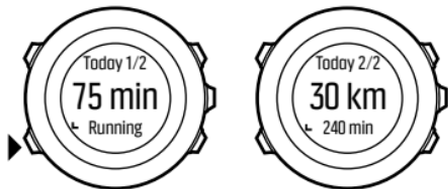
alcançe os seus objetivos de treino. Guarde até 60 moves programados no seu dispositivo.

Para utilizar um move programado:

1. Planeie moves individuais em **MY MOVES (OS MEUS MOVES)** ou utilize (ou crie) um programa de treino em **PLAN & CREATE (Planear e criar)** no Movescount.com e adicione o programa aos seus moves programados.
2. Sincronize com o Movescount.com para descarregar os moves programados com o seu dispositivo.
3. Siga a orientação diária, bem como a orientação durante os seus moves programados para alcançar os seus objetivos.

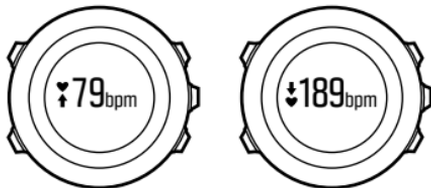
Para iniciar um move programado:

1. Prima [Seguinte] para verificar no seu dispositivo se tem um objetivo programado para o dia.
2. Se tem diversos moves programados para o dia, prima [Ver] para ver o objetivo de cada move.



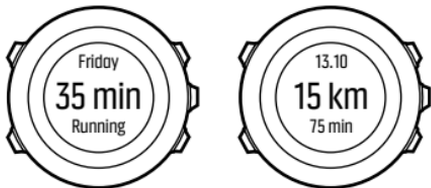
3. Prima [Iniciar/Parar] para iniciar um move programado ou prima [Seguinte] novamente para regressar ao modo **HORAS**.

Durante um move programado, o seu Suunto Ambit3 Vertical oferece-lhe orientação baseado na velocidade e frequência cardíaca:



O seu Suunto Ambit3 Vertical também indica quando atinge 50% e 100% do seu objetivo programado.

Quando o seu objetivo é alcançado ou tem um dia de descanso, os objetivos futuros são indicados por dia da semana se o próximo move programado for dentro de uma semana ou por data se for a mais de uma semana.



## 4 CUIDADOS E ASSISTÊNCIA

### 4.1 Recomendações de manuseamento

Manuseie a unidade com cuidado, de modo a não sofrer pancadas nem quedas.

Em condições normais, o dispositivo não necessitará de assistência. Após a utilização, enxagúe-o com água doce e sabão suave e limpe-o, cuidadosamente, com um pano macio húmido ou uma camurça.

Utilize apenas acessórios Suunto originais - os danos provocados por acessórios não originais não são abrangidos pela garantia.

 **SUGESTÃO:** *Lembre-se de registar o seu Suunto Ambit3 Vertical em [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support) para obter assistência personalizada.*

### 4.2 Resistência à água

O Suunto Ambit3 Vertical é resistente à água até 100 metros/330 pés/10 bar. O valor em metros refere-se a uma profundidade de mergulho real e é testado na pressão de água usada para o teste de resistência à água da Suunto. Isto quer dizer que pode utilizar o relógio para natação e mergulho a pouca profundidade, mas não pode ser usado para qualquer forma de mergulho.

 **NOTA:** Resistência à água não é equivalente à profundidade de operação. A indicação de resistência à água refere-se a estanqueidade/impermeabilidade para duchas, banhos, natação, mergulhos na piscina e mergulho a pouca profundidade.

Para manter a resistência à água, é recomendável:

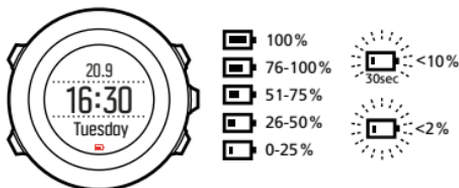
- nunca usar o dispositivo para outra finalidade que não a prevista;
- contactar um revendedor, distribuidor ou serviço autorizado da Suunto para quaisquer reparações.
- manter o dispositivo isento de sujidade e areia;
- nunca tentar abrir o invólucro do dispositivo.
- evitar expor o dispositivo a alterações bruscas de temperatura na água e atmosféricas;
- limpar sempre o dispositivo com água doce se o tiver usado em água do mar;
- não sujeitar o dispositivo a embates ou quedas.

### **4.3 Carregar a bateria**

A duração da bateria com uma só carga depende de como o Suunto Ambit3 Vertical é usado e em que condições. As temperaturas baixas, por exemplo, reduzem a duração de uma carga. Em geral, a capacidade das baterias recarregáveis diminui ao longo do tempo.

 **NOTA:** No caso de uma diminuição anormal da capacidade devido a defeito da bateria, a garantia Suunto engloba a substituição da bateria pelo período de 1 ano ou de 300 recarregamentos, no máximo, consoante o que se verificar primeiro.

O ícone de bateria indica o nível de carga da bateria. Quando o nível de carga da bateria ficar inferior a 10%, o ícone de bateria pisca durante 30 segundos. Quando o nível de carga da bateria ficar inferior a 2%, o ícone de bateria pisca continuamente.



Carregue a bateria ligando-a ao seu computador com o cabo USB fornecido, ou utilizando um carregador de parede compatível com USB. Demora cerca de 2-3 horas a carregar completamente uma bateria descarregada.

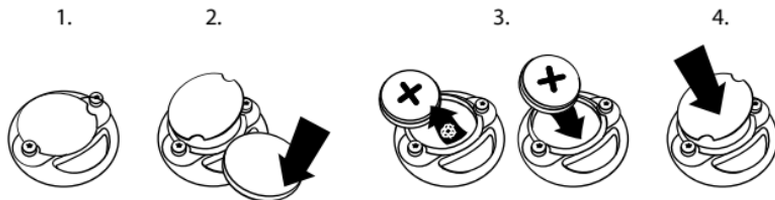
 **SUGESTÃO:** Aceda ao Movescount para alterar o sinal de GPS e a frequência de gravação de um modo desportivo para prolongar a vida útil da bateria. Para obter mais informações, consulte 3.24.3 Precisão do GPS e poupança de energia.

## 4.4 Substituir a bateria do Smart Sensor

O Suunto Smart Sensor usa uma pilha de lítio de 3 volts (CR 2025).

Para substituir a pilha:

1. Retire o sensor da fivela do cinto.
2. Abra a tampa da pilha com uma moeda.
3. Substitua a pilha.
4. Feche a tampa da bateria com firmeza.



## 4.5 Obter assistência

Para obter assistência adicional, visite [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support). Encontrará uma vasta gama de materiais de apoio, incluindo Perguntas e Respostas e vídeos explicativos. Também pode colocar questões diretamente à Suunto pelo correio normal/eletrônico, ou telefonar aos profissionais da assistência da Suunto.

Existem também imensos vídeos explicativos no canal da Suunto no YouTube em [www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto](http://www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto).

Recomendamos que registe o seu produto para que possa obter a melhor assistência personalizada da Suunto.

Para aceder ao serviço de apoio da Suunto:

1. Registe-se em [www.suunto.com/support/MySuunto](http://www.suunto.com/support/MySuunto), ou se já o fez, inicie a sessão e adicione Suunto Ambit3 Vertical a **My Products** (Os meus produtos).
2. Visite [Suunto.com](http://Suunto.com) ([www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)) para ver se a sua questão foi previamente colocada/respondida.
3. Vá a **CONTACT SUUNTO** para colocar uma questão ou telefone para qualquer um dos números da assistência.

Em alternativa, envie uma mensagem para [support@suunto.com](mailto:support@suunto.com). Inclua, por favor, o nome do produto, o número de série e uma descrição pormenorizada do problema.

Os assistentes qualificados da assistência ao cliente da Suunto irão ajudá-lo e, se for necessário, identificarão os problemas do produto durante a chamada.

# 5 REFERÊNCIA

## 5.1 Especificações técnicas

### Geral

- temperatura de funcionamento: -20 °C a +60 °C (-5 °F a +140 °F)
- temperatura de carregamento da bateria: 0 °C a +35 °C (+32 °F a +95 °F)
- temperatura de armazenamento: -30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
- peso: 74 g (2,61 onças)
- resistência à água (dispositivo): 100 m (328 pés) (de acordo com ISO 6425)
- resistência à água (sensor de frequência cardíaca): 30 m (98 pés)
- vidro: cristal mineral
- alimentação: bateria recarregável de íões de lítio
- Vida útil da pilha: ~ 10 - 100 horas consoante a precisão selecionada para o GPS

### Memória

- Ponto de Interesse (PDIs): máx. 250

### Recetor de rádio

- compatível com Bluetooth® Smart
- frequência de comunicação: 2,4 GHz
- alcance: ~3 m (10 pés)

## **Altímetro**

- intervalo de visualização: -500 m a 9999 m (-1640 pés a 32 805 pés)
- resolução: 1 m (3 pés)

## **Cronógrafo**

- resolução: 1 s até 9:59'59, depois, 1 min

## **Bússola**

- resolução: 1 grau (18 milésimos)

## **GPS**

- tecnologia: SiRF star IV
- resolução: 1 m (3 pés)

## **5.2 Conformidade**

### **5.2.1 CE**

A Suunto Oy declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 1999/5/CE.

### **5.2.2 Conformidade FCC**

Este dispositivo obedece ao Capítulo 15 das Normas da FCC. A utilização deste dispositivo está sujeita às duas condições seguintes:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar um funcionamento

indesejado. Este produto foi testado de acordo com as normas da FCC e destina-se a utilização doméstica e empresarial.

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Suunto poderão impedi-lo de utilizar este dispositivo ao abrigo das normas FCC.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, conforme a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são criados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser verificado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou mudar a localização da antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

### **5.2.3 IC**

Este dispositivo está em conformidade com a(s) norma(s) RSS de isenção de licenças da Industry Canada. A utilização deste dispositivo está sujeita às duas condições seguintes:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência, e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar um funcionamento indesejado.

### **5.2.4 NOM-121-SCT1-2009**

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

## **5.3 Marca comercial registada**

Suunto Ambit3 Vertical, os respetivos logótipos e outras marcas e nomes da Suunto são marcas comerciais registadas ou não registadas da Suunto Oy. Todos os direitos reservados.

## **5.4 Informação sobre patentes**

Este produto está protegido pelos seguintes pedidos de patentes pendentes e correspondentes direitos nacionais: US 13/827.418, US 13/691.876, US 13/833.755, US 13/744.493, US 14/331.268, US 7.271.774, US 12/990.005, US 14/110.172, US 7.330.752,

WO2015036651, US 14/195.670, US 13/794.468, US 14/839.928, US 14/882.487.

Foram apresentados pedidos de patentes adicionais.

## **5.5 Garantia Limitada Internacional**

A Suunto garante que durante o Período da Garantia, a Suunto ou um Centro de Assistência Autorizado da Suunto (doravante designado de Centro de Assistência) irá, à sua discrição, reparar defeitos de material ou de mão-de-obra isentos de encargos mediante: a) reparação, b) substituição ou c) reembolso, sujeito aos termos e condições desta Garantia Limitada Internacional. Esta Garantia Limitada Internacional é válida e aplicável, independentemente do país de compra. A Garantia Limitada Internacional não afeta os seus direitos legais garantidos ao abrigo da legislação nacional obrigatória aplicável à venda de bens de consumo.

### **Período de Garantia**

O Período da Garantia Limitada Internacional tem início na data de compra inicial.

O Período da Garantia é de dois (2) anos para Produtos e transmissores sem fio de Mergulho, a menos que especificado em contrário.

O Período da Garantia é de um (1) ano para acessórios, incluindo mas não limitada a sensores sem fios e transmissores, carregadores, cabos, baterias recarregáveis, alças, braceletes e tubos.

## Exclusões e Limitações

Esta Garantia Limitada Internacional não cobre:

1. a) o desgaste normal como riscos, abrasões ou alteração da cor e/ou material de pulseiras não metálicas, b) defeitos provocados por manuseamento negligente, ou c) defeitos ou danos resultantes de uma utilização contrária à utilização prevista ou recomendada, cuidados incorretos, negligência e acidentes, tais como quedas ou esmagamentos;
2. materiais impressos e embalagem;
3. defeitos ou alegados defeitos provocados pela utilização com qualquer produto, acessório, software e/ou serviço não fabricado ou fornecido pela Suunto;
4. baterias não recarregáveis.

A Suunto não garante que o funcionamento do Produto ou acessório será contínuo ou isento de erros, ou que o Produto ou o acessório funcionará em combinação com qualquer hardware ou software fornecido por terceiros.

Esta Garantia Limitada Internacional não é aplicável se o Produto ou acessório:

1. tiver sido aberto para além da finalidade a que se destina;
2. tiver sido reparado com peças sobressalentes não autorizadas; modificado ou reparado por um Centro de Assistência não autorizado;
3. estiver com o número de série removido, alterado ou ilegível por qualquer forma, por determinação segundo o critério exclusivo da Suunto; ou

4. tiver sido exposto a químicos, incluindo mas não se limitando a protetores solares e repelentes de mosquitos.

## **Acesso ao serviço de garantia da Suunto**

Para acesso ao serviço de garantia da Suunto é necessária a prova de compra. Também deve registar o seu produto online em [www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto) para receber os serviços de garantia internacional em todo o mundo. Para saber como obter o serviço de garantia, visite [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty) ou contacte o revendedor local autorizado da Suunto ou o Centro de Contacto da Suunto.

## **Limitação da Responsabilidade**

Até à máxima extensão permitida pela legislação obrigatória aplicável, esta Garantia Limitada Internacional é a sua única e exclusiva forma de reparação disponível e substitui todas as outras garantias, expressas ou implícitas. A Suunto não se responsabiliza por danos extraordinários, acidentais, punitivos ou consequenciais, incluindo mas não se limitando à perda de benefícios antecipados, perda de dados, perda de utilização, custo de capital, custo de qualquer equipamento ou funcionalidades de substituição, reclamações de terceiros, danos materiais resultantes da aquisição ou utilização do artigo ou decorrentes da violação da garantia, violação do contrato, negligência, ato ilícito ou qualquer lei ou teoria equitativa, mesmo que a Suunto tivesse conhecimento da probabilidade de tais danos. A Suunto não se responsabiliza por qualquer atraso na prestação do serviço de garantia.

## 5.6 Direitos de autor

© Suunto Oy 12/2015. Todos os direitos reservados. Suunto, os nomes de produtos Suunto, os respetivos logótipos e outras marcas e nomes da Suunto são marcas comerciais registadas ou não registadas da Suunto Oy. Esta publicação e o respetivo conteúdo são propriedade da Suunto Oy e destinam-se unicamente a permitir que os seus clientes obtenham instruções e informações sobre o funcionamento dos produtos Suunto. O conteúdo não deverá ser utilizado nem distribuído para qualquer outra finalidade e/ou comunicado, divulgado ou reproduzido de outro modo sem o consentimento prévio por escrito da Suunto Oy. Apesar de termos tido o máximo cuidado para assegurar que as informações contidas nesta documentação são abrangentes e precisas, não existe qualquer garantia de exatidão, expressa ou implícita. O conteúdo está sujeito a alterações em qualquer momento, sem aviso prévio. A versão mais recente desta documentação pode ser descarregada em [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

# ÍNDICE

## A

assistência, 119  
assistente de inicialização, 9  
atalho, 8, 97  
auto-calibragem, 70

## B

bateria  
    carregar, 117  
bike POD, 67  
bloqueio de botões, 20  
botões, 8  
bússola, 21  
    bloqueio de direção, 25  
    calibrar, 22  
    declinação, 23  
    durante o exercício, 38

## C

calibrar  
    bússola, 22  
    foot POD, 70  
    power POD, 72  
carregar, 9  
cinto de frequência cardíaca, 30

emparelhar, 68  
cronómetro, 99  
Cuidados, 116

## D

definições, 11  
    configuração, 11  
    GPS timekeeping, 111  
desempenho em corrida, 91  
deslizamento automático, 18  
despertador, 109  
    repetição, 109  
direção  
    bloqueio de direção, 25  
Distância 3D, 13  
durante o exercício, 34  
    bússola, 38  
    navegação, 36

## E

ecrã  
    inverter o ecrã, 28, 29  
    inverter o ecrã, 28, 29  
ecrãs, 28  
    mostrar/ocultar ecrãs, 28  
emparelhamento, 67

emparelhar  
  POD, 68  
  sensor de frequência  
  cardíaca, 68  
encosta, 72  
estado da recuperação, 81  
exercício  
  começar o exercício, 33  
  modos desportivos, 29

## **F**

firmware, 39  
foot POD, 67, 70  
  auto-calibragem, 70  
formatos de posição, 64  
FusedAlti, 40  
FusedSpeed, 41

## **G**

GPS, 62  
  sinal de GPS, 63  
GPS timekeeping, 111  
grelhas, 64

## **H**

histórico de subidas, 14  
horas  
  despertador, 109  
  GPS timekeeping, 111

## **I**

ícones, 43

## **J**

indicador de memória restante,  
53

## **L**

livro de registos, 50  
localização atual, 77

## **M**

manuseamento, 116  
memória de frequência  
cardíaca, 30  
menu  
  atalho, 97  
menu de serviço, 95  
menus, 8  
modo desportivo, 33  
  durante o exercício, 34  
  livro de registos, 50  
modos desportivos, 98  
monitor de atividade  
  tempo de recuperação, 16  
Moves programados, 113  
Movescount, 54, 56  
  Suunto App, 101  
  Suunto App Designer, 101

- Suunto App Zone, 101
- Moveslink, 54
- multidesporto, 60, 62
  - alternar modos desportivos manualmente, 61
  - temporizador de intervalos, 46

## **N**

- natação, 102
  - ensinar estilos de natação, 104
  - exercícios, 106
  - natação em águas abertas, 106
  - natação em piscina, 102
- navegação
  - durante o exercício, 36
  - percurso, 88
  - ponto de interesse (PDI), 74
  - voltar, 38
- Navegação, 89

## **P**

- pausa automática, 17
- percurso
  - navegação, 88
- percursos
  - adicionar um percurso, 87

- eliminar um percurso, 87
- POD, 67
  - emparelhar, 68
- ponto de interesse (PDI)
  - adicionar localização atual, 78
  - eliminar, 79
  - navegação, 74
- power POD, 72
  - auto zero, 72
  - calibrar, 72
- Power POD, 67
- Precisão do GPS, 66
- Programa de treino, 113

## **R**

- recuperação, 80
- registar voltas, 35
- Retroc. percurso, 113
- retroiluminação, 18
  - brilho, 18
  - modo, 18

## **S**

- segundo ecrã, 58
- sensor de frequência cardíaca, 30, 67
- Suunto App, 101
- Suunto App Designer, 101

Suunto App Zone, 101  
Suunto Movescount App, 56  
    segundo ecrã, 58  
    sincronizar, 58  
Suunto Smart Sensor, 30, 31  
    resolução de problemas, 31

## **T**

tempo, 108  
tempo de recuperação, 80  
temporizador, 27  
temporizador de intervalos, 46  
temporizadores  
    temporizador, 27  
teste de recuperação, 81  
teste de recuperação de sono,  
85  
Teste de recuperação rápida, 83  
tons, 112

## **V**

vibração, 112  
voltar, 38  
voltas, 35



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498  
AUSTRIA +43 720 883 104  
CANADA (24/7) +1 855 624 9080  
CHINA +86 010 84054725  
FINLAND +358 9 4245 0127  
FRANCE +33 4 81 68 09 26  
GERMANY +49 89 3803 8778  
ITALY +39 02 9475 1965  
JAPAN +81 3 4520 9417  
NETHERLANDS +31 1 0713 7269  
NEW ZEALAND +64 9887 5223  
RUSSIA +7 499 918 7148  
SPAIN +34 91 11 43 175  
SWEDEN +46 8 5250 0730  
SWITZERLAND +41 44 580 9988  
UK (24/7) +44 20 3608 0534  
USA (24/7) +1 855 258 0900

© Suunto Oy

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.