

# **SUUNTO RACE S**

## MANUAL DO UTILIZADOR

1. SEGURANÇA.....	5
2. Como começar.....	7
2.1. Ecrã tátil e botões.....	7
2.2. Definições.....	8
2.3. Atualiz. software.....	8
2.4. Aplicação Suunto.....	9
2.5. Frequência cardíaca ótica.....	9
3. Definições.....	11
3.1. Bloqueamento de botão e ecrã.....	11
3.2. Brilho automático do ecrã.....	11
3.3. Tons e vibração.....	12
3.4. Conectividade Bluetooth.....	12
3.5. Modo avião.....	12
3.6. Modo Não perturbar.....	13
3.7. Lembrete para se levantar.....	13
3.8. Encontrar o meu telemóvel.....	13
3.9. Hora e data.....	13
3.9.1. Alarme do relógio.....	14
3.10. Idioma e sistema unitário.....	15
3.11. Mostradores do dispositivo.....	15
3.11.1. Complicações.....	15
3.12. Poup. energia.....	15
3.13. Emparelhar POD e sensores.....	16
3.13.1. A calibrar POD de bicicleta.....	17
3.13.2. Calibrar o seu POD para pé.....	17
3.13.3. Calibrar um Power POD.....	17
3.14. Lanterna.....	17
3.15. Alarmes.....	18
3.15.1. Alarmes do nascer e pôr-do-sol.....	18
3.15.2. Alarme de tempestade.....	18
3.16. FusedSpeed™.....	19
3.17. FusedAlti™.....	20
3.18. Altímetro.....	20
3.19. Formatos de posição.....	20
3.20. Informação do dispositivo.....	21
3.21. Redefinir o seu relógio.....	21
4. Gravar um exercício.....	23
4.1. Modos desp.....	24
4.2. Navegar durante o exercício.....	24
4.2.1. Voltar.....	25

4.2.2. Ponto certo.....	25
4.3. Usar objetivos durante o exercício.....	26
4.4. Gestão de energia da bateria.....	26
4.5. Exercícios multidesporto.....	27
4.6. Snorkeling e mergulhar à sereia.....	28
4.7. Natação.....	29
4.8. Treino de intervalo.....	29
4.9. Pausa autom.....	30
4.10. Feedback de voz.....	31
4.11. Sensação.....	31
4.12. Zonas de intensidade.....	32
4.12.1. Zonas de frequência cardíaca.....	32
4.12.2. Zonas ritmo.....	34
4.12.3. Zonas energia.....	34
4.12.4. Utilizar zonas de FC, ritmo ou energia durante o exercício.....	35
5. Navegação.....	37
5.1. Mapas offline.....	37
5.2. Navegação com altitude.....	38
5.3. Navegação do rumo.....	39
5.4. Percursos.....	39
5.5. Pontos interesse.....	41
5.5.1. Adicionar e apagar pontos de interesse (PDI).....	41
5.5.2. Navegar para um PDI.....	42
5.5.3. Tipos de pontos de interesse.....	43
5.6. Orientação para escalar.....	46
5.7. Régua.....	47
6. Widgets.....	48
6.1. Clima.....	48
6.2. Notificações.....	48
6.3. Ctrl. multimédia.....	49
6.4. Frequência cardíaca.....	49
6.5. Recuperação, VFC (Variabilidade de frequência cardíaca).....	50
6.6. Progresso.....	51
6.7. Treino.....	51
6.8. Recuperação, treino.....	52
6.9. Oxigénio no sangue.....	52
6.10. Sono.....	53
6.11. Passos e calorias.....	54
6.12. Sol e lua.....	55
6.13. Livro de registos.....	55
6.14. Recursos.....	55

6.15. Alti & baro.....	56
6.16. Bússola.....	57
6.16.1. Calibrar a bússola.....	57
6.16.2. Definir declinação.....	58
6.17. Temporizador.....	58
7. Guias SuuntoPlus™.....	60
8. Aplicações de desporto SuuntoPlus™.....	61
9. Cuidados e assistência.....	62
9.1. Recomendações de manuseamento.....	62
9.2. Bateria.....	62
9.3. Eliminação.....	62
10. Referência.....	63
10.1. Conformidade.....	63
10.2. CE.....	63

# 1. SEGURANÇA

## Tipos de precauções de segurança

 **ADVERTÊNCIA!** - utiliza-se para indicar um procedimento ou situação que poderá provocar ferimentos graves ou a morte.

 **CUIDADO!** - utiliza-se para indicar um procedimento ou situação que provocará danos no produto.

 **NOTA:** - utiliza-se para destacar informações importantes.

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

## Precauções de segurança

 **ADVERTÊNCIA!** Mantenha o cabo USB afastado de aparelhos médicos, como pacemakers, assim como de cartões de acesso, cartões de acesso e artigos semelhantes. O cabo USB possui um forte imã de ligação ao dispositivo que pode interferir com o funcionamento de aparelhos médicos ou outros aparelhos eletrônicos e artigos com dados gravados magneticamente.

 **ADVERTÊNCIA!** Embora os nossos produtos estejam em conformidade com as normas da indústria, o contato do produto com a pele poderá provocar reações alérgicas ou a irritação da pele. Nesse caso, pare imediatamente de o usar e consulte um médico.

 **ADVERTÊNCIA!** Consulte sempre o seu médico antes de iniciar um programa de treino. O esforço excessivo pode causar lesões graves.

 **ADVERTÊNCIA!** Apenas para uso recreativo.

 **ADVERTÊNCIA!** Não confie totalmente no GPS ou na duração da bateria do produto. Utilize sempre os mapas ou outro material auxiliar para garantir a sua segurança.

 **CUIDADO!** Utilize exclusivamente o cabo de carregamento fornecido ao carregar o seu Suunto Race S

 **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 bata ou deixe cair o produto, pois pode danificar-se.

 **CUIDADO!** As braceletes de cores em tecido podem tingir os outros tecidos ou a pele se forem novas ou estiverem molhadas.

 **NOTA:** Na Suunto utilizamos sensores e algoritmos avançados para gerar métricas que podem ajudá-lo nas suas atividades e aventuras. Esforçamo-nos por ser o mais precisos quanto possível. Contudo, nenhum dos dados recolhidos pelos nossos produtos e serviços é perfeitamente fiável, nem os valores que geram são totalmente precisos. As calorias, frequência cardíaca, deteção de movimento, reconhecimento de tiro, indicadores de stress físico e outras medidas podem não corresponder ao mundo real. Os produtos e serviços da Suunto são destinados somente a uso recreativo e não se destinam a fins médicos de qualquer tipo.

## 2. Como começar

Iniciar o seu Suunto Race S pela primeira vez é rápido e simples.

1. Mantenha o botão superior premido para despertar o dispositivo.
2. Toque no ecrã para iniciar o assistente de configuração.



3. Selecione o seu idioma deslizando para cima ou para baixo e tocando no idioma.



4. Siga o assistente para completar as definições iniciais. Deslize para cima ou para baixo para selecionar valores. Toque no ecrã ou prima a coroa para aceitar um valor e ir para o próximo passo.

**⚠ CUIDADO!** Utilize exclusivamente o cabo de carregamento fornecido ao carregar o seu Suunto Race S

### 2.1. Ecrã tátil e botões

Suunto Race Stem um ecrã tátil, uma coroa (também designada por botão central) e mais dois botões adicionais que pode utilizar para navegar através dos ecrãs e funcionalidades.

#### **Deslizar e tocar**

- deslize para cima/para baixo para se mover nos ecrãs e menus
- deslize para a direita e para a esquerda, para recuar ou avançar nos ecrãs
- toque para selecionar um item

#### **Botão superior**

- no mostrador do relógio prima para abrir o menu do último exercício
- no mostrador do relógio, mantenha premido para definir e abrir atalhos

#### **Coroa/botão central**

- prima para selecionar um item
- percorra para se mover nos ecrãs e menus
- no mostrador do relógio prima para abrir o widget fixado
- no mostrador do relógio mantenha premido para abrir o menu das definições

#### **Botão inferior**

- prima para ir para atrás nas vistas e menus
- manter premido para voltar ao mostrador do relógio
- no mostrador do relógio prima para entrar no painel de controlo
- no mostrador do relógio, mantenha premido para definir e abrir atalhos

## Enquanto grava um exercício:

### Botão superior

- prima para pausar e retomar a atividade
- pressão longa para mudar de atividade

### Coroa/botão central

- prima para passar para o ecrã seguinte
- manter premido para voltar ao ecrã anterior

### Botão inferior

- prima para marcar uma volta
- mantenha premido para abrir o painel de controlo onde estão as opções de exercício
- quando estiver no painel de controlo, prima para voltar ao ecrã de atividades
- quando a atividade estiver em pausa, prima para terminar ou eliminar a atividade

## 2.2. Definições

Pode ajustar todas definições no relógio diretamente

Para ajustar uma definição:

1. No mostrador do relógio mantenha premida a coroa para abrir as **Definições**.
2. Navegue no menu das definições deslizando para cima/baixo ou rodando a coroa.



3. Selecione uma definição tocando no nome da mesma ou prima a coroa quando a definição estiver destacada. Volte atrás no menu deslizando para a direita, premindo o botão inferior ou selecionando **Retroceder**.
4. Em definições c/vários valores, altere o valor deslizando para cima/baixo, ou rodando a coroa.
5. Em definições c/apenas dois valores, como ligar ou desligar, altere o valor tocando na definição ou premindo a coroa.



## 2.3. Atualiz. software

As atualizações do software acrescentam melhorias importantes e novas funções ao dispositivo. O Suunto Race S é atualizado automaticamente se estiver ligado à app Suunto.

Se estiver disponível uma atualização e o dispositivo estiver ligado à app Suunto, o software é transferido, automaticamente, para o dispositivo. Pode ver o estado da transferência na app Suunto.

Uma vez transferido o software para o dispositivo, este último atualiza-se a si próprio durante a noite desde que o nível de carga da bateria seja de pelo menos 20% e que não esteja a ser gravado, simultaneamente, nenhum exercício.

Se quiser instalar manualmente a atualização, antes da atualização automática durante a noite, vá para **Definições > Geral** e selecione **Atualiz. software**.



**NOTA:** Quando a atualização estiver concluída, aparecem as notas sobre a versão na app Suunto.

## 2.4. Aplicação Suunto

Com a aplicação Suunto, pode enriquecer a sua experiência com o Suunto Race S. Emparelhe o relógio com a aplicação móvel para sincronizar atividades, obter notificações móveis, conhecimento e mais.



**NOTA:** Não pode emparelhar nada com o modo avião ativado. Desative o modo avião antes de emparelhar.

Para emparelhar o seu relógio com a aplicação Suunto:

1. Certif. Bluetooth relógio está ligado. No menu das definições, vá para **Conectividade » Descoberta** e ative-o, se ainda não estiver.
2. Transfira e instale a aplicação Suunto no dispositivo móvel compatível a partir de iTunes, App Store, Google Play, além de várias lojas de aplicações populares na China.
3. Inicie a aplicação Suunto e ative o Bluetooth, se ainda não estiver ativado.
4. Toque no ícone do dispositivo no canto superior esquerdo do ecrã da aplicação e, em seguida, toque em “EMPAR.” para emparelhar o dispositivo.
5. Confirme o emparelhamento, introduzindo o código apresentado na aplicação no seu relógio.



**NOTA:** Algumas funcionalidades necessitam de ligação à internet via Wi-Fi ou rede móvel. Podem aplicar-se tarifas de ligação de dados do operador móvel.

## 2.5. Frequência cardíaca ótica

A medição ótica da frequência cardíaca no pulso é um método fácil e prático de monitorizar a sua frequência cardíaca. Os melhores resultados da medição da frequência cardíaca podem ser afetados pelos seguintes fatores:

- O dispositivo tem de ser usado em contacto direto com a pele. Não pode existir nenhuma peça de vestuário, por mais fina que seja, entre o sensor e a pele
- O dispositivo pode ter de ser usado mais acima no braço do que é normal com os relógios. O sensor faz a leitura do fluxo sanguíneo através do tecido cutâneo. Quanto mais tecido cutâneo houver, melhor será a leitura.
- Os movimentos do braço e a flexão dos músculos, como quando se agarra numa raqueta de ténis, podem alterar a precisão das leituras do sensor.
- Se a sua frequência cardíaca estiver baixa, o sensor pode não conseguir fornecer leituras estáveis. Um curto aquecimento de alguns minutos, antes do início da gravação, é uma ajuda.
- A pigmentação da pele e as tatuagens bloqueiam a luz e impedem que o sensor ótico forneça leituras fiáveis.

- O sensor ótico pode não fornecer leituras exatas da frequência cardíaca em atividades de natação.
- Para obter uma maior precisão e respostas mais rápidas às alterações da sua FC, recomendamos que utilize um sensor de frequência cardíaca compatível para o peito, como o Suunto Smart Sensor.

**⚠ ADVERTÊNCIA!** *A função de frequência cardíaca ótica pode não ser precisa para todos os utilizadores durante todas as atividades. A frequência cardíaca ótica também pode ser afetada pela anatomia específica de uma pessoa e pela pigmentação da pele. A sua frequência cardíaca real pode ser mais alta ou mais baixa do que a leitura do sensor ótico.*

**⚠ ADVERTÊNCIA!** *Apenas para utilização recreativa; a função de frequência cardíaca ótica não se destina a uso médico.*

**⚠ ADVERTÊNCIA!** *Consultar sempre o médico antes de iniciar um programa de treino. O esforço excessivo pode causar lesões graves.*

**⚠ ADVERTÊNCIA!** *Embora os nossos produtos estejam em conformidade com as normas da indústria, o contacto do produto com a pele pode provocar uma reação alérgica ou irritação da pele. Nesse caso, pare imediatamente de o usar e consulte um médico.*

## 3. Definições

No mostrador do relógio, prima o botão inferior para aceder às definições do relógio via **Painel de controlo**.

 **SUGESTÃO:** O menu de definições pode ser acedido diretamente se premir a coroa na vista do mostrador do relógio até ele aparecer.

Se pretender aceder rapidamente a determinadas definições e/ou funções, pode personalizar a lógica dos botões superior e inferior (na vista do mostrador do relógio) e criar atalhos para as suas definições/funções mais úteis.

Navegue para Painel de controlo e selecione **Personalizar** seguido de **Atalho superior** ou **Atalho inferior** e selecione a função que o botão superior e inferior terão quando forem premidos durante algum tempo.

### 3.1. Bloqueamento de botão e ecrã

Enquanto grava um exercício, pode bloquear os botões mantendo o botão inferior premido e ativar a alternância **Bloqueio botão**. Depois de bloqueados, não é possível realizar quaisquer ações que exijam a interação dos botões (criar voltas, colocar em pausa/terminar exercício, etc.), mas é possível alterar as vistas dos ecrãs

Para desbloquear tudo, mantenha o botão inferior premido novamente e desativar a alternância Bloqueio botão.

 **SUGESTÃO:** Pode personalizar um atalho do botão inferior para bloquear os botões e o ecrã premindo num botão quando não estiver a gravar um exercício. Selecione **Bloqueio botão** em Personalizar > Atalho inferior. Depois, pode bloquear e desbloquear os botões e o ecrã a partir do mostrador do relógio, premindo e mantendo o botão inferior.

Quando não estiver a gravar um exercício, o ecrã fica inativo e escurece após um minuto de inatividade. Para ativar o ecrã, prima qualquer botão.

O ecrã também hiberna (vazio) após um período de inatividade. Qualquer movimento liga o novamente o ecrã. Consulte 3.2. *Brilho automático do ecrã* para obter informações sobre o funcionamento do ecrã.

### 3.2. Brilho automático do ecrã

O ecrã tem três funções que pode ajustar: o nível de brilho (**Brilho**), se o ecrã inativo mostra qualquer informação (**Ecrã sempre ligado**), e se o ecrã é ativado quando levanta e roda o pulso (**Girar e ver**).

As funções do ecrã podem ser ajustadas nas definições em **Geral > Ecrã**.

- A função Brilho determina a intensidade do brilho do ecrã; Baixa, Médio ou Elev.
- A definição Ecrã sempre ligado determina se o ecrã inativo fica em branco ou mostra informações, por exemplo, a hora. O Ecrã sempre ligado pode ser ligado ou desligado:
  - **On:** O ecrã apresenta permanentemente determinadas informações.
  - **Off:** Quando o ecrã está inativo fica em branco.
- A funcionalidade Girar e ver ativa o ecrã ao levantar o seu pulso para olhar para o relógio. As três opções de Girar e ver são:

- **Off:** Levantar o seu pulso não altera nada.
- **Só ecrã:** Levantar o seu pulso apenas ativa o ecrã. É necessário premir um botão para utilizar o relógio.
- **Modo totalmente funcional:** Levantar o seu pulso ativa o relógio, preparando-o para ser utilizado.

**⚠ CUIDADO!** A utilização prolongada do ecrã com um nível de brilho alto reduz a vida útil da bateria e pode provocar a degradação do ecrã. Evite utilizar níveis de brilho elevados durante muito tempo para prolongar a vida útil do ecrã.

### 3.3. Tons e vibração

Alertas de sons e vibração são usados para notificações, alarmes, e outros eventos e ações importantes. Ambos podem ser ajustados a partir das definições em **Geral » Tons**.

Em **Tons**, pode selecionar as seguintes opções:

- **Todos ligados:** todos os eventos acionam um alerta
- **Todos desligados:** nenhum evento aciona um alerta
- **Botões desligados:** todos os eventos, salvo premir botões, acionam alertas

Alternando **Vibração**, pode ligar/desligar as vibrações.

Em **Alarme**, pode selecionar as seguintes opções:

- **Vibração:** alerta por vibração
- **Tons:** alerta sonoro
- **Ambas:** alertas por vibração e alertas sonoras.

### 3.4. Conectividade Bluetooth

O Suunto Race S utiliza a tecnologia Bluetooth para enviar e receber informação a partir do seu dispositivo móvel, se tiver emparelhado o seu dispositivo com a aplicação Suunto. A mesma tecnologia é também usada ao emparelhar POD e sensores.

Contudo, se não quer que o seu dispositivo seja visível por rastreadores de Bluetooth, pode ativar ou desativar a definição de descoberta nas definições em **Conectividade »**

**Descoberta.**



O Bluetooth também pode ser totalmente desligado ao ativar o modo avião, ver 3.5. *Modo avião.*

### 3.5. Modo avião

Ative o modo avião sempre que for necessário desligar as transmissões sem fios. Pode ativar ou desativar o modo avião nas definições em **Conectividade** ou no **Painel de controlo**.



 **NOTA:** Para emparelhar algo com o seu dispositivo, necessita primeiro de sair do modo avião, caso esteja ligado.

## 3.6. Modo Não perturbar

O modo Não perturbar é uma definição que desativa todos os sons e vibrações e escurece o ecrã, tornando-o uma opção muito útil se usar o relógio numa sala de espetáculos, p/ex., ou num ambiente em que pretende usá-lo normalmente, mas em silêncio.

Para ligar/desligar modo Não Perturbar:

1. No mostrador do relógio, deslize para cima ou prima o botão inferior para abrir o **Painel de controlo**.
2. Desloque para baixo até **Não perturbar**.
3. Toque no nome da função ou prima a coroa para ativar o modo Não perturbar.

Se tiver definido um alarme, ele toca normalmente e desativa modo Não Perturbar, salvo se repetir o alarme.

## 3.7. Lembrete para se levantar

Mover-se regularmente é muito benéfico para si. Com o Suunto Race S, pode ativar um lembrete para se levantar que o lembra de andar um pouco se estiver sentado há demasiado tempo.

Nas definições, seleccione **Atividade** e toque no **Lembrete para se levantar**.

Se não se levantar durante 2 horas consecutivas, o relógio avisa-o e lembra-o para se levantar e andar um pouco.

## 3.8. Encontrar o meu telemóvel

Pode utilizar a função Encontrar o meu telemóvel para encontrar o telemóvel quando não se lembra onde o deixou. O seu Suunto Race S pode fazer tocar o seu telefone se eles estiverem ligados. Como o Suunto Race S utiliza o Bluetooth para se ligar ao seu telefone, este tem de estar dentro do alcance do Bluetooth para que o seu relógio possa fazer tocar o telemóvel.

Para ativar o Encontrar o meu telemóvel:

1. No mostrador do relógio, prima o botão inferior para abrir o **Painel de controlo**.
2. Desloque para baixo até **Encontrar o meu telemóvel**.
3. Comece a fazer tocar o seu telefone tocando no nome da função ou premindo a coroa.
4. Prima o botão inferior para parar de chamar.

## 3.9. Hora e data

Defina a hora e data na primeira utilização do seu relógio. Depois o seu relógio utiliza a hora do GPS para corrigir qualquer diferença.

Uma vez emparelhado com a aplicação Suunto, o seu relógio atualiza a hora, data, fuso horário e horário de verão a partir de dispositivos móveis.

No **Definições**, em **Geral** » **Hora/data**, toque em **Atualização automática da hora** para ligar/desligar esta funcionalidade.

Pode ajustar manualmente a hora e data nas definições em **Geral** » **Hora/data** onde também pode alterar os formatos da hora e data.

Para além da hora principal, pode usar a hora dupla para ver a hora num outro local, por exemplo, quando viaja. Em **Geral** » **Hora/data**, toque em **Hora dupla** para definir o fuso horário selecionando um local.

### 3.9.1. Alarme do relógio

O seu relógio tem um alarme que pode tocar uma vez ou repetir em dias específicos. Ative o alarme do relógio nas definições em **Rel. alarme**.

Para agendar a hora de um alarme:

1. No mostrador do relógio, prima o botão inferior para abrir o **Painel de controlo**.
2. Desloque para baixo até **Rel. alarme**.
3. Selecione **Novo alarme**.

 **NOTA:** Os alarmes antigos podem ser apagados ou editados se forem selecionados na lista abaixo Novo alarme.

4. Selecione a frequência com que deseja que o alarme toque. As opções são:

**Uma vez:** alarme toca uma vez nas próximas 24 horas à hora marcada

**Diário:** alarme toca à mesma hora todos os dias da semana

**Dias da semana:** alarme toca à mesma hora de segunda a sexta-feira



5. Defina a hora e minutos e em seguida saia das definições.



Quando o alarme toca, pode dispensá-lo para desligar o alarme, ou quando seleciona a opção de adiar. O tempo de adiamento é de 10 minutos e pode ser repetido até 10 vezes.



Caso deixe o alarme a tocar, este entra automaticamente em modo de suspensão após 30 segundos.

## 3.10. Idioma e sistema unitário

Pode alterar o idioma do seu dispositivo e sistema unitário a partir das definições em **Geral » Idioma**.

## 3.11. Mostradores do dispositivo

O Suunto Race Svem com vários mostradores de relógio para escolher quer em estilo digital ou analógico.

Para alterar o mostrador do relógio:

1. Abra **Personalizar** nas definições ou no Painel de controlo.
2. Abra o **Mostrador do relógio** tocando no opção do menu ou premindo a coroa.
3. Deslize para cima e para baixo para visualizar os mostradores do relógio e toque no que quer utilizar ou selecione-o premindo a coroa.



4. Desloque para baixo e abra a **Realçar cor** para selecionar a cor que pretende utilizar no mostrador do relógio.
5. Desloque para baixo e abra a **Complicações** para personalizar as informações que pretende visualizar no mostrador do relógio. Ver 3.11.1. *Complicações*.

### 3.11.1. Complicações

Cada mostrador do relógio tem informação adicional, tal como dados sobre data, hora dupla, exterior ou atividade. Pode personalizar as informações que pretende visualizar no mostrador do relógio.

1. Abra **Personalizar** nas definições ou no Painel de controlo.
2. Desloque para baixo e abra **Complicações**.
3. Selecione a complicação que pretende alterar, tocando nela.



4. Deslize para cima e para baixo ou rode a coroa para percorrer a lista de complicações e selecione uma tocando nela ou premindo a coroa.
5. Depois de atualizar todas as complicações, deslize para cima ou para baixo com a coroa e selecione **Concluído**.

## 3.12. Poup. energia

O seu relógio inclui a opção de poupar energia que desliga todas as notificações diárias de FC, Bluetooth e vibração, para prolongar a duração da bateria no uso diário. Para opções de poupar energia ao gravar atividades, ver 4.4. *Gestão de energia da bateria*.

Ligar/desligar poupar energia nas definições em **Geral » Poup. energia** ou no **Painel de controlo**.



 **NOTA:** Poupar energia é ativada automaticamente quando nível da bateria atinge 10%.

### 3.13. Emparelhar POD e sensores

Emparelhe o seu relógio com POD e sensores equipados com Bluetooth Smart para obter informação adicional, como a potência da pedalada, enquanto grava um exercício.

O Suunto Race S suporta os seguintes tipos de POD e sensores:

- Frequência cardíaca
- Para bicicleta
- Potência
- Para pé

 **NOTA:** Não pode emparelhar nada com o modo avião ativado. Desative o modo avião antes de emparelhar. Ver 3.5. Modo avião.

Para emparelhar um POD ou sensor:

1. Vá p/defs do relógio e selecione **Conectividade**.
2. Selecione **Emparelhar sensor** p/obter lista tipos sensores.
3. Deslize para baixo para ver a lista completa e toque no tipo de sensor que deseja emparelhar.



4. Siga as instruções no dispositivo para terminar o emparelhamento (consulte o manual do sensor ou POD se necessário), premindo o botão central para avançar para o próximo passo.



Caso o POD solicite alguns dados, como o comprimento do pedal no caso de um POD para força, ser-lhe-á solicitada a introdução de um valor durante o processo de emparelhamento.

Logo que o POD ou sensor esteja emparelhado, o seu relógio procura-o logo que seja selecionado um modo desportivo que use esse tipo de sensor.

Pode ver lista completa de disp. emparelhados com o seu relógio em **Conectividade » Dispositivos emparelhados**.

Nesta lista, pode remover (desemparelhar) disp. se necess. Selecione o disp. que quer remover e toque em **Esquecer**.

### 3.13.1. A calibrar POD de bicicleta

Para POD de bicicleta, necessita de definir a circunferência da roda no seu relógio. A circunferência deve ser em milímetros e é efetuada como um passo na calibragem. Se mudar as rodas (com nova circunferência) da sua bicicleta, a definição da circunferência da roda no relógio também deve ser alterada.

Para alterar a circunferência da roda:

1. Nas definições, vá para **Conectividade** » **Dispositivos emparelhados**.
2. Selecione **Bike POD**.
3. Selecione a nova circunferência da roda.

### 3.13.2. Calibrar o seu POD para pé

Quando emparelha um POD para pé, o seu relógio calibra o POD automaticamente através do GPS. Recomendamos que use calibragem automática, mas pode desativá-la se necess., nas definiç. do POD, em **Conectividade** » **Dispositivos emparelhados**.

Para a primeira calibragem com GPS, deve selecionar um modo desportivo no qual seja utilizado o POD para pé e a precisão do GPS definida como **Melhor**. Inicie a gravação e corra a um ritmo regular numa superfície plana, se possível, durante pelo menos 15 minutos.

Corra no seu ritmo normal médio para a calibragem inicial e em seguida pare a gravação do exercício. Da próxima vez que utilizar o POD para pé, a calibragem já está feita.

O seu dispositivo recalibra automaticamente o POD para pé sempre que necessário, quando a velocidade GPS está disponível.

### 3.13.3. Calibrar um Power POD

Nos Power POD (medidores de potência), tem de iniciar a calibração a partir das opções do modo desportivo no seu relógio.

Para calibrar um Power POD:

1. Emparelhe um Power POD com o seu relógio, caso ainda não o tenha feito
2. Selecione um modo desportivo que utilize um Power POD e depois abra as opções do modo.
3. Selecione **Calibrar Power POD** e siga as instruções no relógio.

Deve recalibrar o Power POD de vez em quando.

## 3.14. Lanterna

O seu Suunto Race S tem um retroiluminação extra brilhante que pode usar como lanterna.

Para ativar a lanterna deslize para cima no mostrador do relógio ou desloque para baixo com a coroa e selecione **Painel de controlo**. Vá para **Lanterna** e ligue-a tocando-lhe ou premindo a coroa.

Para desligar a lanterna, prima a coroa ou deslize para a direita.

## 3.15. Alarmes

No menu de **Alarmes** do seu relógio, em **Definições** pode definir diferentes tipos de alarme adaptados.

Pode definir um alarme para o nascer e pôr do sol e também alarme de tempestade. Consulte [3.15.1. Alarmes do nascer e pôr-do-sol](#) e [3.15.2. Alarme de tempestade](#).

### 3.15.1. Alarmes do nascer e pôr-do-sol

Os alarmes de nascer/pôr-do-sol no seu Suunto Race S são alarmes adaptativos com base na sua localização. Em vez de definir uma hora, define o alarme para quanto tempo antes do nascer ou pôr-do-sol pretende ser alertado.

As horas do nascer e pôr-do-sol são determinadas via GPS, como tal o seu dispositivo depende dos dados GPS da última vez que utilizou o GPS.

Para definir os alarmes de nascer/pôr-do-sol:

1. No mostrador do relógio mantenha premida a coroa para aceder às **Definições**.
2. Vá para **Alarmes** e aceda ao menu tocando no seu nome ou premindo o botão central.
3. Vá até ao alarme que pretende definir e selecione-o tocando no seu nome ou premindo a coroa.



4. Defina as horas e minutos pretendidas antes do nascer/pôr-do-sol deslocando para cima ou para baixo com a coroa ou deslizando para cima e para baixo no ecrã e confirmando com o botão central.



5. Prima o botão central para confirmar e sair.

 **SUGESTÃO:** Também está disponível um mostrador do relógio que apresenta as horas do nascer e pôr-do-sol.

 **NOTA:** As horas e alarmes do nascer e pôr-do-sol necessitam de uma coordenada GPS. As horas estão em branco até que dados GPS estejam disponíveis.

### 3.15.2. Alarme de tempestade

A queda significativa da pressão barométrica normalmente significa que uma tempestade se aproxima e que se deve proteger. Quando o alarme de tempestade está ativo, Suunto Race S soa um alarme e pisca um ícone de tempestade quando a pressão cai 4 hPa (0,12 inHg) ou mais durante um período de 3 horas.

Para ativar o alarme de tempestade:

1. No mostrador do relógio mantenha premida a coroa para aceder às **Definições**.

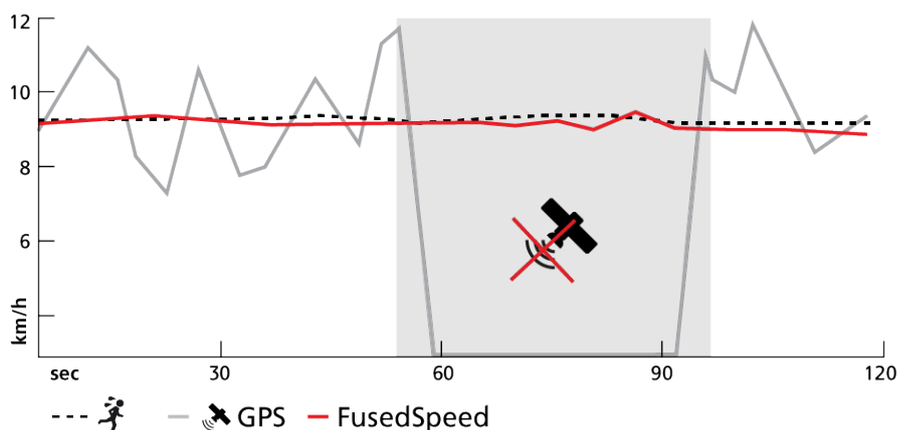
2. Vá para **Alarmes** e aceda ao menu tocando no seu nome ou premindo a coroa.
3. Vá para **Alarme de tempestade** e alterne entre ligado/desligado tocando no seu nome ou premindo a coroa.

Quando soa um alarme de tempestade, premir qualquer dos botões para o alarme. Se não se premir qualquer botão, a notificação do alarme dura um minuto. O ícone de tempestade permanece no ecrã até que as condições climáticas estabilizem (a queda da pressão atmosférica diminui).

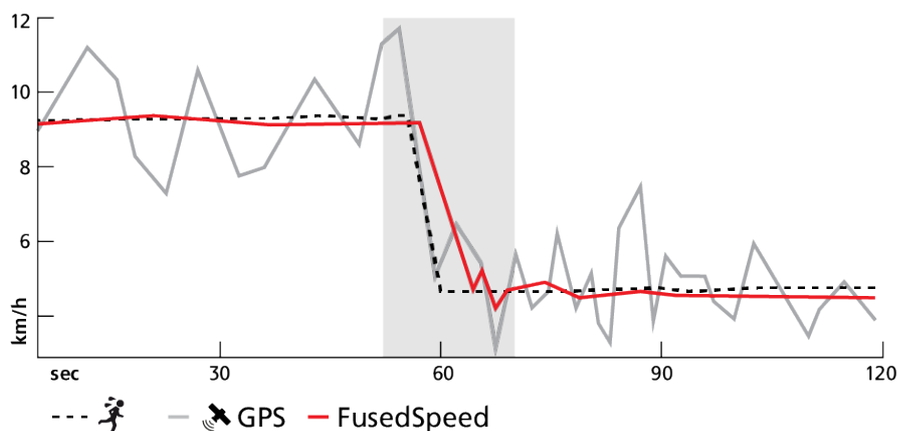


### 3.16. FusedSpeed™

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 FuseSpeed 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 Race S 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.

### 3.17. 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.

### 3.18. Altímetro

Suunto Race S utiliza a pressão barométrica para medir a altitude. Para obter leituras precisas, necessita de definir um ponto de referência para a altitude. Pode ser a sua altitude atual caso saiba o valor exato. Alternativamente, pode usar FusedAlti (veja 3.17. FusedAlti™) para definir o seu ponto de referência automaticamente.

Defina o seu ponto de referência nas definições em **Alti & baro**.



### 3.19. Formatos de posição

O formato de posição é a forma como a sua posição no GPS é apresentada no dispositivo. Todos os formatos dizem respeito à mesma localização, apenas a indicam de forma diferente.

Pode alterar o formato de posição nas definições do dispositivo em **Navegação » Formatos de posição**.

A grelha da latitude/longitude é, normalmente, a mais utilizada e dispõe de três formatos diferentes:

- WGS84 Hd.d°
- WGS84 Hd°m.m'
- WGS84 Hd°m's.s

Outros formatos de posição comuns disponíveis incluem:

- O UTM (Universal Transverse Mercator) fornece uma representação de posição bidimensional horizontal.
- O MGRS (Military Grid Reference System) é uma extensão do UTM e consiste num designador de zona de grelha, num identificador de um quadrado de 100.000 metros e numa localização numérica.

O Suunto Race S também suporta os seguintes formatos de posição de local:

- BNG (Grã Bretanha)
- ETRS-TM35FIN (Finlândia)
- KKJ (Finlândia)
- IG (Irlanda)
- RT90 (Suécia)
- SWEREF 99 TM (Suécia)
- CH1903 (Suíça)
- UTM NAD27 (Alasca)
- UTM NAD27 Conus (Estados Unidos Continentais)
- UTM NAD83
- NZTM2000 (Nova Zelândia)

 **NOTA:** Alguns formatos de posição não podem ser utilizados nas áreas a norte dos 84° e a sul dos 80°, nem fora dos países a que se destinam. Se estiver fora da área permitida, as coordenadas da sua localização não aparecem no dispositivo.

## 3.20. Informação do dispositivo

Pode consultar pormenores acerca do software e hardware do seu dispositivo a partir das definições em **Geral » Sobre**.

## 3.21. Redefinir o seu relógio

Todos os relógios Suunto têm dois tipos de reinicialização para resolver problemas diferentes:

- o primeiro, uma reinicialização parcial, também conhecida como reiniciar.
- o segundo, uma reinicialização total, também conhecida como restauro de fábrica.

### Reinicialização parcial (reiniciar):

Reiniciar o seu relógio pode ajudar nas seguintes situações:

- o dispositivo não responde a nenhuma pressão num botão, toques ou deslizes (o ecrã tátil não funciona).
- o ecrã está bloqueado ou em branco.
- não há vibração, por exemplo, ao premir um botão..
- as funcionalidades do relógio não estão a funcionar como esperado, por exemplo, o relógio não regista a sua frequência cardíaca (os LED óticos de frequência cardíaca não estão a piscar), a bússola não termina o processo de caibração, etc.
- o contador de passos não conta nenhum dos seus passos diários (tenha em atenção que o registo dos passos pode ser mostrado com atraso na aplicação).

 **NOTA:** O reinício termina e guarda qualquer exercício ativo. Em condições normais, os dados do exercício não se perderão. Em ocasiões raras a reinicialização parcial pode provocar problemas de corrupção na memória.

Mantenha premido o botão superior durante 12 segundos e liberte-o para efetuar uma reinicialização parcial.

Existem algumas situações específicas em que a reinicialização parcial poderá não resolver o problema e poderá ser executado um segundo tipo de reinicialização. Se as instruções acima não resolverem o seu problema, uma reinicialização total poderá ajudar.

## A reinicialização total (restauro de fábrica):

O restauro de fábrica irá restaurar o seu relógio para o valores predefinidos. Apagará todos os dados do seu relógio, incluindo os dados dos exercícios, dados pessoais e definições que não tenham sido sincronizados com a aplicação Suunto. Depois de um restauro de fábrica deverá efetuar a configuração inicial do seu relógio Suunto.

Efetuar um restauro de fábrica no seu relógio poderá ser feito nas seguintes situações:

- um representante da assistência a clientes da Suunto pediu-lhe para o fazer como parte do procedimento de resolução de problemas.
- a reinicialização parcial não resolveu o problema.
- a vida da bateria do seu dispositivo está reduzida significativamente.
- o dispositivo não está a conectar ao GPS e a resolução de problemas não ajudou.
- o dispositivo tem problemas de conectividade com dispositivos Bluetooth (por exemplo, Sensor Inteligente ou aplicação móvel) e a resolução de problemas não ajudou.

O restauro de fábrica do seu relógio é feito através de **Definições** no seu relógio. Selecione **Geral** e percorra para baixo até **Reinic.definiç..** Todos os dados no dispositivo serão apagados durante a reinicialização. Inicie a reinicialização selecionando **Redefinir**.



**NOTA:** O restauro de fábrica apaga qualquer informação de emparelhamento que o seu relógio possa ter tido. Para iniciar novamente o processo de emparelhamento com a aplicação Suunto, recomendamos que apague o emparelhamento anterior na aplicação Suunto e o Bluetooth do seu telefone em *Dispositivos emparelhados*.



**NOTA:** Ambas as reinicializações apresentadas só deverão ser executadas em caso de emergência. Não as deve fazer regularmente. Se qualquer problema persistir, recomendamos-lhe que contacte a Assistência ao cliente ou envie o seu relógio para um dos centros de assistência autorizados.

## 4. Gravar um exercício

Além da monitorização da atividade 24 horas por dia/7 dias por semana, pode usar o seu dispositivo para gravar as suas sessões de treino ou outras atividades para obter feedback pormenorizado e acompanhar o seu progresso.

Para gravar um exercício:

1. Utilize um sensor de frequência cardíaca (opcional).
2. Deslize para baixo no mostrador do relógio ou rode a coroa.
3. Encontre o modo desportivo que quer utilizar rodando para cima e selecione-o premindo a coroa.
4. Diferentes modos desportivos têm opções diferentes, deslize para cima ou rode a coroa para percorrer a lista e ajuste-os premindo a coroa.
5. Acima do indicador de início, é apresentado um conjunto de ícones, dependendo do que está a usar com o modo desportivo (por exemplo, cinto de frequência cardíaca e GPS ligado).
  - O ícone de seta (GPS ligado) pisca em cinzento enquanto procura e fica verde ao detetar um sinal.
  - O ícone de coração (freq.card.) pisca em cinzento enquanto procura, passa a um coração colorido preso a um cinto quando deteta um sinal, se estiver a utilizar um sensor de frequência cardíaca, ou fica verde, sem estar preso a um cinto, se estiver a utilizar o sensor de frequência cardíaca ótico.
  - O ícone à esquerda só é visível se tiver um POD emparelhado e fica verde quando o sinal do POD é encontrado.

Também aparece uma estimativa da carga da bateria, que indica durante quantas horas pode fazer exercício antes da bateria ficar sem carga.

Se estiver a usar um sensor de FC e o ícone só mudar p/verde (significa que o sensor ótico de FC está ativo), verifique se o sensor de FC está emparelhado, ver 3.13.

*Emparelhar POD e sensores*, e tente novamente.

Recomendamos que aguarde que cada ícone fique verde antes de iniciar um exercício para obter dados mais precisos. Inicie a gravação selecionando **Iniciar**.



Depois de iniciada a gravação, a fonte de frequência cardíaca selecionada é bloqueada e não pode ser alterada durante a sessão de treino em curso.

6. Enquanto grava, pode alternar entre os ecrãs premindo a coroa.
7. Prima o botão superior para pausar a gravação. Um temporizador começa a piscar na parte inferior do ecrã, mostrando quanto tempo a gravação esteve em pausa.



8. Prima o botão inferior para abrir a lista de opções.
9. Pare e guarde selecionando **Terminar**.



**NOTA:** Também é possível apagar o seu registo de exercícios selecionado **Eliminar**.

Depois de parar o exercício, é-lhe perguntado como se sentiu. Pode responder ou ignorar a questão (ver 4.11. *Sensação*). O ecrã seguinte mostra um sumário da atividade que pode visualizar com o ecrã tátil ou rodando a coroa.

Se fez uma gravação que não quer guardar, pode apagar o registo deslizando para a parte inferior do resumo e tocar no botão para apagar. Também pode apagar registos do livro de registos da mesma forma.



## 4.1. Modos desp.

O seu relógio vem com uma vasta gama de modos desportivos predefinidos. Os modos são concebidos para atividades ou propósitos específicos, desde um normal passeio na natureza a uma corrida de triatlo.

Antes de gravar um exercício (ver 4. *Gravar um exercício*), pode ver e selecionar da lista completa de modos desportivos.

Cada modo desportivo tem um conjunto específico de ecrãs que mostram dados diferentes em função do modo desportivo selecionado. Pode editar e personalizar os dados que são apresentados no ecrã do relógio durante o seu exercício com a aplicação Suunto.

Saiba como personalizar os modos desportivos em *aplicação Suunto (Android)* ou *aplicação Suunto (iOS)*.

## 4.2. Navegar durante o exercício

Também pode navegar num percurso ou ir para um PDI enquanto está a gravar um exercício.

Para poder aceder às opções de navegação, o modo desportivo que está a utilizar tem de ter GPS ativado. Se a precisão do GPS do modo desportivo for OK ou Boa, quando selecionar um percurso ou um PDI, a precisão do GPS muda para Melhor.

Para navegar durante o exercício:

1. Crie um percurso ou um PDI na aplicação Suunto e sincronize o seu relógio, caso ainda não o tenha feito.
2. Selecione um modo desportivo que utilize GPS.
3. Desloque para baixo e selecione **Navegação**.
4. Deslize para cima/baixo ou utilize a coroa para selecionar uma opção navegação e prima a coroa.

5. Selecione percurso ou PDI em que quer navegar e prima a coroa. Depois, prima o botão superior para iniciar a navegação.
6. Vá para cima até à vista inicial e comece a gravação normalmente.

Durante o exercício, prima o coroa para aceder ao ecrã de navegação, onde pode ver o percurso ou o PDI que selecionou. Para obter mais informações sobre o ecrã de navegação, consulte 5.5.2. *Navegar para um PDI* e 5.4. *Percursos*.

Enquanto estiver neste ecrã, pode premir o botão inferior para abrir as opções de navegação. Nas opções de navegação pode, por exemplo, selecionar um outro percurso ou PDI, verificar as coordenadas da sua localização atual, assim como terminar a navegação, selecionando **Rasto**.

#### 4.2.1. Voltar

Se utilizar o GPS quando gravar uma atividade, o Suunto Race S guarda automaticamente o ponto onde iniciou o seu exercício. Com o Voltar, o Suunto Race S pode guiá-lo diretamente de volta ao seu ponto de partida.

Para começar Voltar:

1. Inicie um exercício com GPS.
2. Prima a coroa até alcançar o ecrã de navegação.
3. Prima o botão inferior para abrir o menu de atalhos.
4. Aceda a **Voltar** e toque no ecrã ou prima o botão central para selecionar.

As indicações de navegação são apresentadas no ecrã de navegação.



#### 4.2.2. Ponto certo

Em zonas urbanas o GPS tem dificuldade em segui-lo corretamente. Se selecionar um dos percursos predefinidos e seguir esse percurso, o GPS do dispositivo é utilizado unicamente para localizar o ponto onde se encontra no percurso predefinido e não para criar um caminho com base na corrida. O caminho gravado será idêntico ao percurso utilizado na corrida.



Para utilizar a função Ponto certo durante o exercício:

1. Crie um percurso na aplicação Suunto e sincronize o dispositivo, caso ainda não o tenha feito.
2. Selecione um modo desportivo que utilize GPS.
3. Desloque o ecrã para baixo e selecione **Navegação**.
4. Selecione **Ponto certo** e prima o botão central.
5. Selecione o percurso que quer utilizar e prima o botão central.

Inicie o exercício como normalmente e siga o percurso selecionado.

## 4.3. Usar objetivos durante o exercício

Pode definir objetivos diferentes com o Suunto Race S enquanto pratica exercício.

Se o modo desportivo selecionado tiver objetivos como opção, pode ajustá-los antes de iniciar a gravação, deslizando para cima ou rodando a coroa.



Para fazer exercício com um objetivo geral:

1. Antes de começar a gravar um exercício, deslize para cima ou rode a coroa e selecione **Destino**.
2. Selecione **Duração** ou **Distância**.
3. Selecione o seu objetivo.
4. Vá para cima e inicie o seu exercício.

Se tiver objetivos gerais ativados, aparece um mostrador de evolução em todos os ecrãs de dados a indicar o seu progresso.



Também recebe uma notificação quando tiver atingido 50% do seu objetivo e quando tiver cumprido o objetivo selecionado.

Para fazer exercício com um objetivo de intensidade:

1. Antes de começar a gravar um exercício, deslize para cima ou rode a coroa e selecione **Zonas de intensidade**.
2. Selecione **Zonas FC**, **Zonas ritmo** ou **Zonas energia**.  
(As opções dependem do modo desportivo selecionado e de ter ou não um POD de energia emparelhado com o dispositivo).
3. Selecione a sua zona alvo.
4. Vá para cima e inicie o seu exercício.

## 4.4. Gestão de energia da bateria

O seu Suunto Race S tem um sistema de gestão de energia da bateria que utiliza a tecnologia de bateria inteligente para ajudar a garantir que o seu relógio não fica sem energia quando mais precisar.

Antes de iniciar a gravação de um exercício (ver 4. Gravar um exercício) vê uma estimativa do tempo de bateria restante no modo de bateria que está a usar.



Existem quatro modos de bateria predefinidos; **Desempenho** (predefinição), **Resistência**, **Ultra** e **Viagem**. Se alternar entre estes modos, altera a duração da bateria, mas também altera o desempenho do relógio.

 **NOTA:** Por predefinição, o modo Viagem desativa todas as monitorizações de FC (no pulso e no peito).

No ecrã inicial, deslize para baixo e seleccione » **Modo bateria**, para mudar os modos de bateria e ver como cada um deles afeta o desempenho do relógio.



## Notificações da bateria

Além dos modos de bateria, o seu relógio usa lembretes inteligentes para o ajudar a assegurar que tem bateria suficiente para a próxima aventura. Alguns lembretes são preventivos, com base, por exemplo, no histórico da sua atividade. Também é notificado, por exemplo, se o relógio detetar que está com pouca bateria durante a gravação de uma atividade. Sugere automaticamente mudança para um modo de bateria diferente.

O seu relógio alerta-o quando a bateria chega a 20% e de novo a 10%.



 **CUIDADO!** Utilize exclusivamente o cabo de carregamento fornecido ao carregar o seu Suunto Race S

## 4.5. Exercícios multidesporto

O seu Suunto Race S tem predefinidos os modos de desporto de Triatlo que pode utilizar para seguir os seus exercícios e corridas de Triatlo mas se necessitar de seguir outro desporto ou atividade multidesporto, pode facilmente fazê-lo diretamente no relógio.

Para utilizar em exercícios multidesporto

1. Seleccione o modo desportivo que deseja utilizar na primeira etapa do seu exercício multidesporto.
2. Comece a gravar um exercício normalmente.
3. Mantenha premido o botão superior durante dois segundos para entrar no menu multidesporto.
4. Seleccione o e modo desportivo que quer utilizar e prima o botão central.
5. A gravação com o novo modo desportivo começará imediatamente.

 **SUGESTÃO:** Pode alterar o modo desportivo sempre que necessitar durante uma gravação, incluindo o modo desportivo que utilizou anteriormente.

## 4.6. Snorkeling e mergulhar à sereia

Pode usar o seu Suunto Race S para snorkeling e mergulhar à sereia. Estas duas atividades são modos desportivos normais e são selecionadas como qualquer outro modo desportivo, ver 4. *Gravar um exercício*.

O Suunto Race S é capaz de medir a profundidade tá 10 m. No entanto é à prova de água até 50 m de acordo com a ISO22810.

Estes modos desportivos têm quatro ecrãs de exercícios focados nos dados relacionados com o mergulho. Os quatro ecrãs de exercício são:

### Superfície



### Navegação



### Sessão de mergulho



### Submerso



 **NOTA:** O ecrã tátil não está ativado quando o relógio está submerso.

A vista predefinida para Snorkeling e Mergulhar à sereia é a vista Superfície. Ao gravar o exercício, pode percorrer as diferentes vistas premindo o botão central.

Suunto Race S alterna automaticamente entre o estado de superfície ou mergulho. Se estiver a mais de 1 m (3,2 pés) de profundidade, a vista submerso é ativada.

Quando utiliza o modo Snorkeling, o relógio baseia-se no GPS para calcular a distância. Como os sinais de GPS não se propagam debaixo de água, precisa de tirar o relógio da água periodicamente para obter uma localização de GPS.

Estas condições não são as ideais para o GPS, pelo que é importante verificar se tem um sinal de GPS forte antes de saltar para dentro de água. Para garantir um bom sinal de GPS, tem de:

- Sincronize o relógio com a aplicação Suunto antes do snorkeling para atualizar o GPS com os dados de órbita de satélite mais recentes.
- Após selecionar o modo Snorkeling aguarde no mínimo três minutos antes de iniciar a sua atividade. Isso dá tempo ao GPS p/definir uma posição precisa.

 **SUGESTÃO:** Durante o snorkeling recomendamos colocar as suas mãos na parte de baixo das suas costas para um movimento aquático mais eficiente e uma medição de distância ótima.

 **ADVERTÊNCIA!** Suunto Race S não está certificado para mergulhadores com garrafa. O mergulho com garrafa pode expor o mergulhador a profundidades e condições que têm tendência a aumentar o risco de doença de descompressão (DCS) e erros que podem resultar em ferimentos graves ou a morte. Os mergulhadores com a formação adequada utilizam sempre um computador de mergulho especificamente destinado ao mergulho com garrafa.

## 4.7. Natação

Pode usar o Suunto Race S p/ nadar em piscinas ou águas abertas.

Quando utiliza um modo de natação em piscina, o dispositivo depende do comprimento da piscina para determinar a distância. Pode alterar o comprimento da piscina, como necessário, nas opções de modo desportivo, antes de começar a nadar.

A natação em águas abertas baseia-se no GPS para calcular a distância. Como os sinais de GPS não se propagam debaixo de água, precisa de tirar o relógio da água periodicamente, por exemplo, numa braçada de estilo livre, para obter uma localização de GPS.

Estas condições não são as ideais para o GPS, pelo que é importante verificar se tem um sinal de GPS forte antes de saltar para dentro de água. Para garantir um bom sinal de GPS, tem de:

- Sincronize o disp. c/conta online antes de ir nadar, p/optimizar o GPS c/os dados mais recentes das órbitas de satélite.
- Após selecionar um modo natação em águas abertas e obter um sinal de GPS, aguarde no mínimo 3 min. antes de começar a nadar. Isso dá tempo ao GPS p/definir uma posição precisa.

## 4.8. Treino de intervalo

Treinos de intervalo é um método de treino comum formado por exercícios repetitiv. de esforço de alta e baixa intens. Com Suunto Race S, pode definir, no relógio, o seu próprio treino de intervalo para cada modo desportivo.

Quando especificar os seus intervalos, tem quatro itens para definir:

- Intervalos: ligar/desligar que ativa o treino de intervalo. Se ligar este item, adiciona um ecrã de treino de intervalo ao seu modo desportivo.
- Repetições: número de conjuntos de intervalo + recuperação que quer executar.
- Intervalo: tempo do seu intervalo de alta intensidade, com base na distância ou duração.
- Recuperação: tempo do seu período de descanso entre intervalos, com base na distância ou duração.

Tenha em atenção que se usar a distância para definir os seus intervalos, tem de estar a utilizar um modo desportivo que calcule distâncias. A medição pode basear-se no GPS ou num Foot POD ou Bike POD, por exemplo.

 **NOTA:** Se estiver a utilizar intervalos, não pode ativar a navegação.

Para treinar com intervalos:

1. Antes de começar a gravar um exercício, deslize p/cima ou rode a coroa p/descer até **Intervalos** e toque a definição ou prima a coroa.
2. Ative **Intervalos** e ajuste as definições descritas acima.
3. Deslize p/cima até à vista inicial e inicie o exercício normalmente.
4. Prima a coroa até aceder ao ecrã de intervalos e prima o botão superior quando estiver pronto para iniciar o seu treino de intervalo.



5. Se quiser interromper treino de intervalo antes de completar todas as repetições, mant. premido a coroa p/abrir as opções do modo desportivo e deslize o **Intervalos**.

 **NOTA:** Enquanto estiver no ecrã de intervalos, os botões funcionam normalmente; por exemplo, se premir o botão superior faz uma pausa na gravação do exercício e não apenas no treino de intervalo.

Assim que parar a gravação do seu exercício, o treino de intervalo é automaticamente desligado para esse modo desportivo. No entanto, as outras definições são mantidas para que possa iniciar facilmente o mesmo treino quando voltar a utilizar o modo desportivo.

## 4.9. Pausa autom.

A Pausa automática faz uma pausa na gravação do seu exercício quando a sua velocidade é inferior a 2 km/h (1,2 mph). Quando a sua velocidade aumentar para mais de 3 km/h (1,9 mph), a gravação prossegue automaticamente.

Pode ligar ou desligar a pausa autom. em cada modo desportivo na vista do início do exercício no relógio antes de iniciar a gravação do exercício.

Se ativar esta função e a gravação for pausada automaticamente, um temporizador começa a piscar na parte inferior do ecrã, mostrando à quanto tempo a gravação está em pausa.



Pode deixar que a gravação retome automaticamente quando começar novamente o movimento, ou retomá-la manualmente premindo o botão superior.

## 4.10. Feedback de voz

Pode obter feedback por voz com informações valiosas durante o seu exercício. O feedback pode ajudá-lo a monitorizar os seus progressos e dar-lhe indicadores úteis, dependendo das opções de feedback que selecionou. O feedback por voz vem do seu telefone, para isso o seu relógio deve estar emparelhado com a aplicação Suunto.

Para ativar o feedback por voz antes de um exercício:

1. Antes de começar o exercício, desloque para baixo e selecione **Feedback de voz**.
2. Ativar o **Feedback de voz da aplicação**.
3. Desloque para baixo e selecione qual o feedback de voz que quer ativar através de ativar/desativar.
4. Volte para trás e inicie o seu exercício normalmente.

O seu telefone reproduzirá vários comentários por voz durante o seu exercício, dependendo do feedback de voz que ativou.

Para ativar o feedback de voz durante um exercício:

1. Prima o botão superior para pausar o exercício.
2. Prima o botão inferior para abrir a lista de opções.
3. Selecione **Painel de controlo**.
4. Desloque para baixo e selecione **Feedback de voz**.
5. Ativar o **Feedback de voz da aplicação**.
6. Desloque para baixo e selecione qual o feedback de voz que quer ativar através de ativar/desativar.
7. Volte para trás e retome o seu exercício premindo o botão superior.

## 4.11. Sensação

Se treina regularmente, acompanhar o como se sente após cada sessão é um indicador importante da sua condição física geral. Um treinador ou um treinador pessoal também pode usar a maneira como se sente para acompanhar o seu progresso ao longo do tempo.

Pode escolher entre cinco níveis de sensação:

- **Fraco**
- **Média**
- **Bom**
- **Muito bom**
- **Excelente**

O que estas opções significam exatamente cabe a si (e ao seu treinador) decidir. O importante é que as usem de forma consistente.

Para cada sessão de treino pode registar diretamente no seu relógio como se sentiu imediatamente depois de parar o registo respondendo à questão '**Que tal foi?**'.



Pode saltar a resposta à pergunta premindo o botão central.

## 4.12. Zonas de intensidade

Usar zonas intens. no exercício ajuda a orientar desenv. condição física. Cada zona intensid. trabalha o corpo de forma diferente. o que leva a diferentes efeitos na condição física. Há 5 zonas diferentes, de 1 (mais baixa) a 5 (mais alta), definidas como intervalos de % baseados na sua freq. cardíaca máx.(FC máx.), ritmo ou energia.

É importante treinar c/intensidade em mente e saber como se sente essa intensidade. Lembre-se que, seja qual for o treino planeado, deve contar sempre c/tempo de aquecimento antes de um exercício.

As 5 zonas intens. diferentes usadas no Suunto Race S são:

### **Zona 1: Fácil**

Exercitar na zona 1 é relativam.fácil p/o seu corpo. No treino de condição física, baixa intens. é importante sobretudo p/restaurar e melhorar a condição física básica quando está no início do exercício físico ou após longa pausa. Exercício diário – caminhar, subir escadas, ir de bicicleta p/trabalho,etc. – em geral, realiza-se nesta zona intens.

### **Zona 2: Moderado**

Exercitar na zona 2 melhora eficazm. nível básico condiç.física. Exercitar nesta intens. parece fácil, mas exercíc. c/duração longa podem ter efeito treino muito elevado. A maioria do treino de condicionamento cardiovascular deve realizar-se nesta zona. Melhorar a condição física básica cria uma base p/outro exercício e prepara o sistema p/ativid. mais energética. Exercíc.longa duraç. nesta zona consomem muita energia, sobretudo da gordura armazen. no corpo.

### **Zona 3: Inten.**

Exercício na zona 3 começa muito energético e sente-se como bastante difícil. Melhora capacidade p/mover-se com rapidez e eficiência. Nesta zona, começa formar-se ácido láctico no sistema, mas o corpo ainda consegue removê-lo totalm. Deve treinar c/esta intensidade 2 vezes p/semana, no máximo, porque sujeita o seu corpo a muito stress.

### **Zona 4: Muit.inten.**

O exercício na zona 4 prepara o sistema p/eventos de competição e altas velocidades. Exercícios nesta zona podem realizar-se a veloc. constante ou como treino de intervalos (combina fases treino mais curtas c/ interv. intermitentes). O treino de elevada intens. desenvolve rápida e efektivm. o nível condição física, mas sendo excessivo ou c/intens. demasiada pode resultar em sobre-treino, obrigando a uma longa pausa no programa de treino.

### **Zona 5: Máximo**

Se a freq. cardíaca atingir a zona 5 durante exercício, o treino será extremamente difícil. O ácido láctico acumula-se no sistema muito mais depressa do que é removido, obrigando a parar após umas dezenas de minutos, no máx. Atletas incluem estes exercícios de máx.intens. no prog.de treinos com muito controlo; os amantes da boa condiç.física não precisam deles.

### 4.12.1. Zonas de frequência cardíaca

As zonas de frequência cardíaca definem-se como intervalos de percentagem baseados na frequência cardíaca máxima (FC máx.)

Por predefinição, a FC máx. é calculada usando a equação standard: 220 - a sua idade. Se sabe a sua FC máxima exata, deve ajustar o valor predefinido.

Suunto Race S tem zonas de FC predef. e especif. p/ativid. Zonas predef. podem ser usadas p/todas as ativid., mas em treino mais avançado, use zonas FC especif. p/ativ. de corrida e ciclismo.

### Def. FC máx.

Defina a sua FC máxima nas definições, em **Treino » Zonas de intensidade » Zonas de FC predefinidas para todos os desportos**

1. Toque na FC máx. (valor mais alto, bpm) ou prima a coroa.
2. Selecione a sua nova FC máx. deslizando para cima ou para baixo ou rodando a coroa.



3. Toque na sua seleção ou prima o botão central.
4. Para sair da vista de zonas FC, deslize para a direita ou prima o botão inferior.



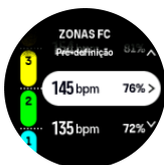
**NOTA:** Também pode selec. a sua FC máxima nas definições em **Geral » Pessoal**.

### Sel. zonas FC predef.

Defina as suas zonas FC definições, em **Treino » Zonas de intensidade » Zonas de FC predefinidas para todos os desportos**.



1. Desloque para cima/baixo e toque ou prima a coroa quando a zona FC que pretende alterar estiver destacada.
2. Selecione a sua nova zona FC deslizando para cima/baixo ou rodando a coroa.



3. Toque na sua seleção ou prima a coroa.
4. Para sair da vista de zonas FC, deslize para a direita ou prima o botão inferior.



**NOTA:** Selecionar **Redefinir** na vista zonas FC redefine as zonas FC p/valores de origem.

### Definir zonas FC específicas por atividade

Defina as suas zonas FC específicas por atividade nas definições, em **Treino » Zonas de intensidade » Zonas avançadas**

1. Toque na atividade (Corrida ou Ciclismo) que quer editar ou prima a coroa quando a atividade estiver destacada.
2. Prima a coroa para ativar as zonas FC.
3. Desloque para cima/baixo e toque ou prima a coroa quando a zona FC que pretende alterar estiver destacada.
4. Selecione a sua nova zona FC deslizando para cima/baixo ou rodando a coroa.



5. Toque na sua seleção ou prima a coroa.
6. Para sair da vista de zonas FC, deslize para a direita ou prima o botão inferior.

#### 4.12.2. Zonas ritmo

As zonas de ritmo funcionam como zonas de FC, só que a intensidade do seu treino baseia-se no ritmo e não na frequência cardíaca. As zonas de ritmo são apresentadas em unidades métricas ou imperiais dependendo das definições.

Suunto Race Stem cinco zonas de ritmo predefinidas que pode utilizar ou definir as suas.

As zonas de ritmo estão disponíveis para corrida e ciclismo.

##### Definir zonas de ritmo

Defina as zonas de ritmo específicas para a sua atividade nas definições em **Treino » Zonas de intensidade » Zonas avançadas**.

1. Toque em **Corrida** ou **Ciclismo** ou prima a coroa.
2. Deslize ou rode a coroa e selecione zonas de ritmo.
3. Deslize para cima/para baixo ou a coroa e prima a coroa quando a zona de ritmo que quer alterar estiver realçada.
4. Selecione a sua nova zona de ritmo deslizando para cima/para baixo ou rodando a coroa.



5. Prima a coroa para selecionar o novo valor da zona de ritmo.
6. Deslize para a direita ou prima o botão inferior para sair da vista de zonas de ritmo.

#### 4.12.3. Zonas energia

O wattímetro mede a quantidade de esforço físico necessário para realizar determinada atividade. O esforço é medido em watts. A principal vantagem obtida com um wattímetro é precisão. O wattímetro revela exatamente a intensidade do seu trabalho e quanta energia produz. Também é fácil de ver o seu progresso quando analisa os watts.

As zonas de energia podem ajudá-lo a treinar com a intensidade correta.

Suunto Race Stem cinco zonas de energia predefinidas que pode utilizar ou definir as suas.

Há zonas de energia disponíveis em todos os modos desportivos para ciclismo, ciclismo em recinto coberto e em montanha. Em corrida e corrida trail, tem de usar os modos desp. específicos “Força” p/obter zonas de energia. Se usar modos desp. personalizados, verifique se o modo utiliza um POD de força, p/poder obter zonas de força.

### Definir zonas de energia específicas por atividade

Selecione zonas de energia específicas por atividade nas definições, em **Treino » Zonas de intensidade » Zonas avançadas**

1. Toque na ativid. (corrida ou ciclismo) que quer editar ou prima a coroa quando a atividade estiver realçada.
2. Deslize para cima ou rode a coroa e selecione as zonas de energia.
3. Deslize para cima/para baixo ou rode a coroa e selecione a zona de força que pretende editar.
4. Selecione a sua nova zona de energia deslizando para cima/baixo ou rodando a coroa.



5. Prima a coroa para selecionar o novo valor de energia.
6. Deslize para a direita ou prima o botão inferior para sair da vista de zonas de força.

#### 4.12.4. Utilizar zonas de FC, ritmo ou energia durante o exercício

 **NOTA:** *Necessita de ter um Pod de energia emparelhado com o seu dispositivo para poder utilizar zonas de energia enquanto faz exercício, ver 3.13. Emparelhar POD e sensores.*

Quando gravar um exercício (ver 4. Gravar um exercício), e tiver selecionado FC, ritmo ou energia como objetivo de intensidade (ver 4.3. Usar objetivos durante o exercício) aparece um mostrador de zonas dividido em cinco secções. Estas cinco secções aparecem à volta do limite exterior do ecrã do modo desportivo. O mostrador indica a zona de que escolheu como objetivo de intensidade, iluminando a secção correspondente. A pequena seta no mostrador indica o ponto onde está no intervalo da zona.



O seu relógio avisa-o quando atinge a sua zona alvo selecionada. Durante o exercício o dispositivo pede-lhe que acelere ou abrande, se a sua FC, ritmo ou energia estiver fora da zona alvo selecionada.



Adicionalmente, um ecrã dedicado para zonas de intensidade pode ser adicionado se personalizar o modo desportivo que está a usar. O ecrã da zona apresenta a sua atual zona no campo central, há quanto tempo está nessa zona e a que distância está das zonas

seguintes para cima e para baixo. A barra central também se ilumina, indicando que está a treinar na zona de correta.

No resumo do exercício, obtém uma descrição de quanto tempo esteve em cada zona.

## 5. Navegação

Pode utilizar o seu relógio para navegar de várias maneiras. Pode, por exemplo, utilizá-lo para se orientar em relação ao norte magnético, navegar num percurso ou navegar para um ponto de interesse (PDI).

Para usar a função de navegação:

1. Deslize para cima no mostrador do relógio ou rode a coroa.
2. Selecione **Mapa**.



3. O ecrã do mapa mostra a sua localização atual e arredores.



 **NOTA:** Se a bússola não estiver calibrada, ser-lhe-á pedido que a calibre logo que entre na função de mapa.

4. Prima o botão inferior para abrir uma lista de atalhos. Os atalhos proporcionam-lhe um acesso rápido a ações de navegação, tais como, verificar as coordenadas da sua localização atual ou selecionar um percurso para navegar.



### 5.1. Mapas offline

Com a Suunto Race S pode ter mapas offline transferidos para o seu relógio, deixar o seu telefone em casa e encontrar o seu caminho através do seu relógio.

Antes de poder utilizar mapas offline no seu relógio, precisa de configurar uma ligação de rede sem fios na aplicação Suunto e transferir o mapa da área selecionada para o seu relógio. Receberá uma notificação no seu dispositivo quando a transferência do mapa tiver sido concluída.

Instruções mais detalhadas sobre como configurar uma rede sem fios e transferir mapas offline na aplicação Suunto estão disponíveis *aqui*.



Selecione mapas offline antes do exercício:

1. Selecione um modo desportivo que utilize GPS.
2. Desloque para baixo e selecione **Mapa**.
3. Selecione que o estilo do mapa quer utilizar e confirme com o botão central.
4. Desloque para cima e inicie o seu exercício como normal.
5. Prima o botão central para deslocar para o mapa.



**NOTA:** Se **Off** estiver selecionado no menu do mapa, não será mostrado um mapa, apenas um rasto do percurso.

Selecione mapas offline sem fazer o exercício:

1. No mostrador do relógio, deslize para cima ou rode a coroa.
2. Selecione **Mapa**.
3. Prima o botão inferior para sair do mapa.
4. Selecione **Sair**.

## Gestos do mapa

### Botão inferior

- Prima para abrir opções de navegação

### Coroa

- Rode para aumentar/diminuir

### Deslizar e tocar

- Toque e arraste o mapa para vista panorâmica. Se o ecrã não for tocado durante algum tempo, o mapa volta à sua localização atual. Defina o tempo de recentragem no Definições de navegação.)
- Tocar para centrar o mapa na sua localização atual
- Tocar rapidamente para deslocar o mapa



**NOTA:** Se o bloqueio de botões estiver ativo, não pode utilizar os botões e as funções de deslizar e tocar na vista de mapa.

## 5.2. Navegação com altitude

Se estiver a navegar num percurso que tenha informação de altitude, também pode navegar com base na subida/descida, utilizando o ecrã do perfil de altitude. Durante o exercício prima o botão central para aceder ao ecrã do perfil de altitude.

O ecrã do perfil de altitude mostra as seguintes informações:

- cima: a sua altitude atual
- centro: perfil de altitude que mostra a sua posição atual
- baixo: subida ou descida restante (toque no ecrã para mudar de vista)



Se estiver a afastar-se demasiado do percurso enquanto utiliza a navegação com altitude, o seu relógio mostra-lhe uma mensagem **Fora de percurso** no ecrã do perfil de altitude. Se vir esta mensagem, aceda ao ecrã de navegação do percurso para voltar ao percurso antes de continuar a navegar com altitude.

### 5.3. Navegação do rumo

A navegação do rumo é uma função que pode utilizar no exterior para percorrer o caminho pretendido para um local identificado ou que encontrou no mapa. Pode utilizar esta função de forma autónoma como uma bússola ou em conjunto com um mapa em papel.

Se definir a distância e altitude pretendidas quando definir a direção, o seu dispositivo pode ser utilizado para navegar até esse local.



Utilizar a navegação do rumo durante um exercício (só disponível para atividade ao ar livre):

1. Antes de começar a gravar um exercício, deslize para cima ou rode a coroa e selecione **Navegação**.
2. Selecione **Rumo**.
3. Se necessário, calibre a bússola, seguindo as instruções apresentadas no ecrã.
4. Aponte a seta azul no ecrã para a sua localização-alvo e prima o botão central.
5. Se não souber a distância e a altitude para a localização, selecione **Não**.
6. Prima a coroa para confirmar o rumo definido.
7. Se souber a distância e a altitude para a localização, selecione **Sim**.
8. Introduza a distância e a altitude para o local.
9. Prima a coroa para confirmar o rumo definido.

Utilizar a navegação do rumo sem exercício:

1. Deslocar até **Mapa** deslizando para cima ou rodando a coroa no mostrador do relógio..
2. Prima o botão inferior para abrir as opções de navegação.
3. Selecione **Navegação do rumo**.
4. Se necessário, calibre a bússola, seguindo as instruções apresentadas no ecrã.
5. Aponte a seta azul no ecrã para a sua localização-alvo e prima o botão central.
6. Se não souber a distância e a altitude para a localização, selecione **Não** e siga a seta azul para o local.
7. Se souber a distância e a altitude para a localização, selecione **Sim**.
8. Introduza a distância e a altitude para a localização e siga a seta azul para o local. O ecrã também mostra a distância e a altitude restantes para o local.
9. Prima o botão inferior e selecione **Novo Rumo** para definir um novo rumo.
10. Prima o botão inferior e selecione **Sair** para terminar a navegação.

### 5.4. Percursos

Pode utilizar o seu Suunto Race S para navegar em percursos. Planeie o seu percurso na aplicação Suunto e transfira-o para o seu relógio na próxima sincronização.

Para navegar num percurso:

1. No mostrador do relógio, deslize para cima ou rode a coroa e seleccione **Mapa**.



2. No ecrã do mapa, prima o botão inferior.
3. Aceda a **Percursos** e prima a coroa para abrir a sua lista de percursos.
4. Aceda ao percurso que deseja navegar e prima a coroa.



5. Seleccione o percurso premindo o botão superior.
6. Seleccione **Iniciar exercício** se pretender utilizar o percurso para treinar ou seleccione **Só navegação** se só pretender navegar o percurso.



 **NOTA:** Se só navegar o percurso, nada será guardado ou registado na aplicação Suunto.

7. Se navegar apenas no percurso, prima o botão inferior e seleccione **Terminar navegação** para parar a navegação. Se navegar durante um exercício, prima o botão inferior e seleccione **Rasto** para parar a navegação sem abandonar o exercício.

Se mapas offline estiver desligado, só é apresentado o percurso. Ajuste o nível de zoom com a coroa.



Enquanto está no ecrã de navegação de percurso, pode premir o botão inferior para abrir o menu navegação. O menu dá-lhe um acesso rápido às ações de navegação, tais como guardar a sua localização atual ou seleccionar outro percurso para navegar.

Todos os modos desportivos com GPS têm também uma opção de seleção de percurso. Ver 4.2. *Navegar durante o exercício.*

## Orientação na navegação

À medida que navega num percurso, o seu relógio ajuda-o a manter-se no caminho certo, fornecendo-lhe dados adicionais no campo de orientação de navegação na parte inferior do ecrã e enviando-lhe notificações à medida que progride no percurso.

Por exemplo, se se desviar mais de 100 m do percurso, o relógio notifica-o de que não está no percurso correto, e também o informa quando regressa ao percurso certo.

O campo de orientação mostra a distância até ao próximo ponto de passagem (se não existirem pontos de passagem no seu percurso, é mostrada a distância até ao destino). Quando atinge um ponto de passagem ou um PDI no percurso, recebe um pop-up informativo que mostra a distância estimada até ao próximo ponto de passagem ou PDI.



**NOTA:** Se estiver a navegar num percurso que se cruza a si próprio, como na figura 8, e se enganar no cruzamento, o seu relógio assume que está intencionalmente a seguir noutra direção no percurso. O relógio apresenta o próximo ponto de passagem no percurso com base na nova direção atual de deslocação. Por isso, fique atento ao rasto do trilho de forma a assegurar-se de que está no caminho certo quando está a navegar um percurso complicado.

## Navegação curva-a-curva

Quando cria percursos na aplicação Suunto, pode optar por ativar as instruções curva-a-curva. Quando o percurso é transferido para o seu relógio e utilizado para a navegação, são-lhe fornecidas instruções curva-a-curva acompanhadas de um alerta sonoro e informações sobre o caminho a seguir.

### 5.5. Pontos interesse

Um ponto de interesse, ou PDI, é um local especial, como um parque de campismo ou miradouro num percurso, que pode guardar e navegar até lá mais tarde. Pode criar PDI na app Suunto a partir de um mapa sem ter de se encontrar na localização do PDI. Para criar um PDI no seu dispositivo basta guardar a sua localização atual.

Cada PDI é definido por:

- Nome PDI
- Tipo PDI
- Data e hora de criação
- Latitude
- Longitude
- Elevação

Pode guardar até 250 PDI no seu dispositivo.

#### 5.5.1. Adicionar e apagar pontos de interesse (PDI)

Pode adicionar um PDI ao dispositivo, utilizando a aplicação Suunto ou guardando a sua localização atual no dispositivo.

Se sair com o seu dispositivo e encontrar um local que deseje guardar como ponto de interesse (PDI), pode adicionar a sua localização diretamente no dispositivo.

Para adicionar um PDI com o relógio:

1. Deslize para cima ou rode a coroa e selecione **Mapa**.
2. No ecrã do mapa, prima o botão inferior.
3. Selecione **A sua localização** e prima a coroa.
4. Aguarde que o relógio ative o GPS e detete a sua localização
5. Quando o relógio mostrar latitude e longitude, prima botão superior para guardar a sua localização como um PDI e selecione o tipo de PDI.
6. Por predefinição, o nome do PDI é igual ao tipo do PDI (seguido de um número consecutivo). Mais tarde pode editar o nome respetivo na aplicação Suunto.

## Apagar PDI

Pode remover um PDI apagando-o da lista dos PDI no relógio ou removendo-o da aplicação Suunto.

Para apagar um PDI do relógio:

1. Deslize para cima ou rode a coroa e selecione **Mapa**.
2. No ecrã do mapa, prima o botão inferior.
3. Selecione **PDI** e prima a coroa.
4. Vá para o PDI que quer remover do relógio e prima a coroa.
5. Vá até ao fim dos detalhes e selecione **Eliminar**.

Ao apagar um PDI do dispositivo, não o apaga permanentemente.

Para apagar um PDI de forma permanente, tem de o apagar na aplicação Suunto.

### 5.5.2. Navegar para um PDI

Pode navegar para qualquer PDI que esteja na lista de PDI do seu relógio.



**NOTA:** Quando navega para um PDI, o seu relógio utiliza o GPS com toda a energia.

Para navegar para um PDI:

1. Deslize para cima ou rode a coroa e selecione **Mapa**.
2. No ecrã do mapa, prima o botão inferior.
3. Selecione **PDI** e prima a coroa.
4. Aceda ao PDI para o qual pretende navegar e prima a coroa.
5. Prima o botão superior ou toque em **Selecione**.
6. Selecione **Iniciar exercício** se pretender utilizar o PDI para treinar ou selecione **Só navegação** se só pretender navegar para o PDI.



**NOTA:** Se só navegar para o PDI, nada será guardado ou registado na aplicação Suunto.

7. Se navegar apenas no percurso, prima o botão inferior e selecione **Terminar navegação** para parar a navegação. Se navegar durante um exercício, prima o botão inferior e selecione **Rasto** para parar a navegação sem abandonar o exercício.

A navegação de PDI tem duas vistas:

- Vista do PDI com indicador de direção e distância até ao PDI



- vista do mapa apresentando a sua localização atual em relação ao PDI e a sua vista do rasto (o percurso realizado)



Prima a coroa para alternar entre as vistas.

 **NOTA:** Se os mapas offline estiverem ativados, a visualização do mapa mostrará um mapa detalhado dos arredores.

Na vista do mapa, outros PDI próximos são apresentados a cinzento. Na vista de mapa, pode ajustar o nível de zoom rodando a coroa.

Enquanto navega, pode premir o botão inferior para abrir o menu navegação. O menu proporciona-lhe um acesso mais rápido a pormenores do PDI e a ações, tais como, guardar a sua localização atual ou selecionar outro PDI para onde navegar, bem como terminar a navegação.

### 5.5.3. Tipos de pontos de interesse

Os seguintes tipos de PDI estão disponíveis no Suunto Race S:

	Começar
	Fim
	Veíc.
<b>P</b>	Estacion.
	Casa
	Edifício
	Hotel
	Hostel
	Alojam.
	Covil
	Acamp.

	Parque de campismo
	Fogueira Acamp.
	Posto de socorros
	Emergência
	Fonte de água
	Informação
	Restaurante
	Comida
	Café
	Gruta
	Montanha
	Pico
	Rocha
	Falésia
	Avalanche
	Vale
	Colina
	Caminho
	Trilho
	Rio
	Água
	Cascata
	Costa
	Lago

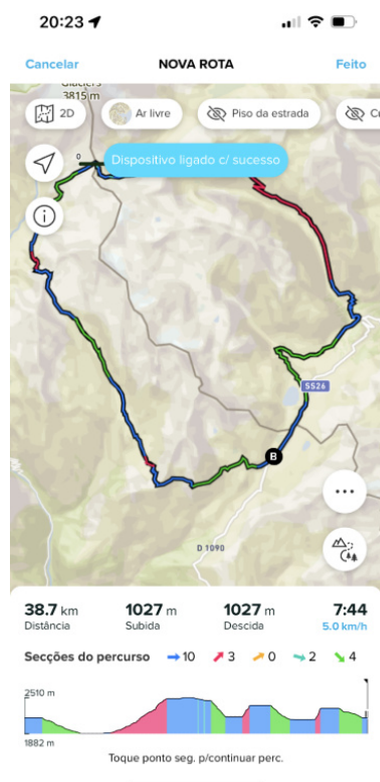
	Floresta de algas
	Reserva marinha
	Recife de coral
	Pesca desportiva
	Mamíferos marinhos
	Naufrágio
	Pesqueiro
	Praia
	Floresta
	Prado
	Costa
	Local caça
	Tiro
	Esfregaço
	Escarpa
	Caça grossa
	Caça miúda
	Ave
	Pegadas
	Cruzamentos
	Perigo
	Procurar por GPS
	Vista
	Câm. Caminho

## 5.6. Orientação para escalar

Quando navega num percurso, a **Orientação para escalar** fornece-lhe dados de elevação.

Quando planeia um percurso na aplicação Suunto, a aplicação mostra o percurso como secções, cada uma marcada com cores com base nos seus dados de altitude. As cinco categorias das secções são as seguintes:

- Plano
- Subida
- Descida
- Escalar
- Descer



Enquanto navega com o relógio, prima a coroa para alternar entre ecrãs. A vista da orientação da escalada mostra uma visão geral da elevação do percurso em que está a navegar. São visualizadas as seguintes informações:

- cima: a sua altitude atual
- por baixo da janela superior: a duração total do exercício
- centro: gráfico de elevação do percurso
- abaixo do gráfico: a distância restante do percurso planeado
- em baixo à esquerda: a subida/descida efetuada
- em baixo à direita: a distância restante da subida/descida



Rode a coroa para fazer zoom da secção em que se encontra atualmente. No ecrã da secção, pode ver as seguintes informações:

- cima: o gradiente médio de subida/descida da secção atual
- por baixo da janela superior: a duração total do exercício
- centro: gráfico da elevação do percurso da secção atual
- abaixo do gráfico: a distância restante da secção atual
- em baixo à esquerda: a subida/descida efetuada na secção atual
- em baixo à direita: a distância restante da subida/descida da secção atual



Pode definir as definições de orientação da escalada antes e durante o exercício. Para alterar as definições antes de iniciar um exercício, desloque para baixo a partir da vista inicial e abra **Orientação para escalar**. Para alterar as definições durante o exercício, pause o exercício e prima o botão inferior. Abra Painel de controlo onde encontra a **Orientação para escalar**. Alterna ligar/desligar **Notificações** de acordo com as suas preferências. Abra **Valor do declive** para selecionar se pretende ver os dados de elevação em graus ou percentagens.

Se ativar as notificações, o relógio notifica-o sobre as próximas subidas e descidas e fornece-lhe um resumo da próxima subida ou descida antes de esta começar.



## 5.7. Régua

A **Régua** é uma ferramenta que mostra a distância em linha reta entre a sua localização e qualquer ponto que seleccione no mapa.

Para utilizar a régua, prima o botão inferior na vista do mapa (durante o exercício ou sem exercício). Quando as **Opções de navegação** são abertas, desloque para baixo e ative **Régua**. Volte à vista de mapa e seleccione qualquer ponto no mapa para medir a sua distância em linha reta à sua posição atual. Quando já não precisar da régua, pode desativá-la na secção Opções de navegação.

## 6. Widgets

Os widgets dão-lhe informações úteis sobre a sua atividade e treino. Os widgets estão acessíveis no mostrador do relógio deslizando para cima ou rodando a coroa.

É possível fixar um widget para um acesso rápido e fácil. No mostrador do relógio, prima a coroa e toque duas vezes no ecrã para selecionar o widget que pretende fixar. Também é possível fixar um widget em **Personalizar** no **Painel de controlo**.

Os widgets podem ser ligados/desligados a partir de **Painel de controlo** em **Personalizar > Widgets**. Selecione os widgets que pretende utilizar ativando a função ligar/desligar.



Pode selecionar que widgets pretende utilizar no seu relógio e em que ordem ligando-os e desligando-os e ordenando-os na aplicação Suunto.

### 6.1. Clima

O widget do clima fornece-lhe informações sobre o estado do tempo atual. Mostra a temperatura atual, a velocidade e direção do vento e as condições climatéricas atuais, tanto em texto como por ícone. As condições climatéricas podem ser, por exemplo, céu limpo, nublado, chuvoso, etc.



Deslize para cima ou rode a coroa para ver dados meteorológicos mais detalhados, tais como dados sobre a humidade, qualidade do ar e previsão do tempo.

 **SUGESTÃO:** *Certifique-se de o seu relógio está ligado à aplicação Suunto para obter os dados meteorológicos mais exatos.*

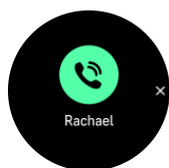
### 6.2. Notificações

Se tiver emparelhado o seu relógio com a aplicação Suunto, pode obter notificações de, por exemplo, receção de chamadas e mensagens de texto no seu relógio.

Quando emparelha o seu dispositivo com a aplicação, as notificações estão ligadas por predefinição. Pode desligá-las nas definições em **Notificações**.

 **NOTA:** *As mensagens recebidas de certas aplicações usadas para comunicar podem não ser compatíveis com o Suunto Race S.*

Quando receber uma notificação, aparece um pop-up no mostrador do relógio.



Prima a coroa para remover o pop-up. Se a mensagem não couber no ecrã, rode a coroa ou deslize para cima para ler o texto completo.

Abaixo de **Ações** pode interagir com a notificação (as opções disponíveis dependem do seu telemóvel e da aplicação móvel que enviou a notificação).

Nas aplicações utilizadas para comunicações pode utilizar o seu relógio para enviar uma **Resposta rápida**. Pode selecionar e alterar as mensagens predefinidas na aplicação Suunto.

### Histórico de notificações

Se tiver notificações não lidas ou chamadas perdidas no seu dispositivo móvel, pode vê-las no mostrador do relógio.

No mostrador do relógio, deslize para cima e seleccione o widget de notificações e depois rode a coroa para ver o histórico de notificações.

O histórico de notificações é apagado quando verificar as mensagens no seu dispositivo móvel ou se seleccionar **Limpar todas as mensagens** no widget notificações.

## 6.3. Ctrl. multimédia

Pode utilizar o seu Suunto Race S para controlar música, podcasts e outros meios multimédia que estão a ser reproduzidos no seu telefone ou a ser transmitidos do seu telefone para outro dispositivo.

 **NOTA:** Tem de emparelhar o seu relógio com o telefone antes de poder utilizar os Ctrl. multimédia.

Para aceder ao widget controlos multimédia, deslize para cima no mostrador do relógio ou, durante um exercício, prima a coroa até aparecer o widget dos controlos multimédia.



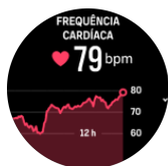
No widget de controlo multimédia, toque em reproduzir, faixa seguinte ou faixa anterior para controlar a reprodução.

Deslize para cima ou rode a coroa para aceder à configuração completa dos controlos multimédia.

Prima o botão inferior para sair do widget de controlo multimédia.

## 6.4. Frequência cardíaca

O widget FC fornece uma imagem rápida da sua frequência cardíaca e um gráfico de 12 horas da sua frequência cardíaca. O gráfico é traçado com base na sua frequência cardíaca média em intervalos de 24 minutos.



A sua frequência cardíaca mínima durante as últimas 12 horas é um bom indicador do seu estado de recuperação. Se for superior ao normal, é provável que ainda não esteja totalmente recuperado da sua última sessão de treino.

Se gravar um exercício, os valores da FC diária refletem a frequência cardíaca elevada e o consumo de calorias relativos ao seu treino. Tenha em atenção, no entanto, que os dados do gráfico e do consumo são valores médios. Se a sua frequência cardíaca registar um pico de 200 bpm durante o exercício, o gráfico não mostra esse valor máximo, mas sim a média dos 24 minutos durante os quais atingiu esse pico de frequência cardíaca.

Para poder ver os valores do widget da FC diária, tem de ativar a função de FC diária. Pode ligar/desligar esta funcionalidade nas definições em **Atividade** ou desloque para baixo até ao fim do widget FC e ativá-lo.

Com esta funcionalidade ligada, o seu relógio ativa regularmente o sensor ótico da frequência cardíaca, para verificá-la. Isto aumenta ligeiramente o consumo de energia da bateria.



Depois de ativado, o seu relógio demora 24 minutos até começar a mostrar a informação da frequência cardíaca.

Deslize para a direita ou prima o botão inferior para voltar para a vista do mostrador do relógio.

## 6.5. Recuperação, VFC (Variabilidade de frequência cardíaca)

A Variabilidade da frequência cardíaca (VFC) é uma medida da variação do tempo entre os batimentos cardíacos e o seu valor é um bom indicador da saúde e bem-estar geral.



A VFC ajuda-o a perceber o seu estado de recuperação e mede o seu nível de stress físico e mental e indica até que ponto o seu corpo está pronto para treinar.

Para obter uma média eficaz da VFC, é necessário monitorizar o seu sono pelo menos três vezes por semana durante um período maior para estabelecer o seu intervalo da sua VFC.

Diferentes situações e condições, como umas férias descontraídas, esforço físico e mental ou contrair uma gripe, podem levar a alterações na VFC.

 **SUGESTÃO:** Consulte [www.suunto.com](http://www.suunto.com) ou a aplicação Suunto para saber mais sobre a recuperação da VFC.

## 6.6. Progresso

O widget de progresso fornece-lhe dados que o ajudam a aumentar a carga de treino durante um período de tempo mais longo, quer seja a frequência, duração ou intensidade do treino.



Cada sessão de treino recebe uma Pontuação de Stress do Treino (TSS) (baseada na duração e na intensidade) este valor é a base para calcular a carga de treino para médias de tempo curtas e longas. A partir deste valor de TSS, o seu relógio pode calcular o seu nível de condição física (definido como  $VO_2\max$ ), CTL (Carga de Treino Crónica) e também fornecer-lhe uma estimativa do seu limiar de lactato e uma previsão do seu ritmo de corrida em várias distâncias.

A taxa aumento é uma métrica que monitoriza a sua taxa de aumento ou diminuição da sua condição física durante um determinado período de tempo.

O seu nível de condição física aeróbico está definido como  $VO_2\max$  (consumo máximo de oxigénio), uma medida da capacidade de resistência aeróbica amplamente reconhecida. Por outras palavras, o  $VO_2\max$  mostra até que ponto o seu corpo usa o oxigénio. Quanto maior for o  $VO_2\max$ , melhor pode usar o oxigénio.

A estimativa do seu nível de condição física baseia-se na deteção da resposta da sua frequência cardíaca durante cada exercício de corrida ou caminhada gravado. Para obter o seu nível de condição física estimado, grave uma corrida ou caminhada durante pelo menos 15 minutos usando o seu Suunto Race S.

O widget também vê a sua idade estimada da sua idade física. A idade física é um valor de medição que reinterpreta o seu valor de  $VO_2\max$  em termos de idade.

 **NOTA:** A melhoria do  $VO_2\max$  é absolutamente individual e depende de fatores como a idade, sexo, genética e antecedentes de treino. Se já estiver em forma, será mais lento aumentar o seu nível de condição física. Se estiver a começar a fazer exercício regularmente, pode constatar um aumento rápido da condição física.

 **SUGESTÃO:** Consulte [www.suunto.com](http://www.suunto.com) ou a aplicação Suunto para saber mais sobre o conceito de análise da carga de treino da Suunto.

## 6.7. Treino

O widget de treino fornece-lhe informações sobre a carga de treino para a semana atual e também a duração total de todas as suas sessões de treino.



Este widget também lhe dá indicações sobre a sua forma, se começa a perder forma física, se a mantém ou se está a fazer um treino produtivo.

O valor da CTL (Carga de treino crónica) é uma média ponderada da sua TSS (Pontuação de Stress do Treino) a longo prazo; quanto mais treinar, melhor será a sua condição física.

O valor da ATL (Carga de treino aguda) é a média ponderada de 7 dias da sua TSS e, basicamente indica o grau de fadiga em que se encontra atualmente.

O valor do TSB (Equilíbrio de stress de treino) mostra a sua forma, que é basicamente a diferença entre a carga de treino crónica (CTL) a longo prazo e a carga de treino aguda (ATL) a curto prazo.

 **SUGESTÃO:** Consulte [www.suunto.com](http://www.suunto.com) ou a aplicação Suunto para saber mais sobre o conceito de análise da carga de treino da Suunto.

## 6.8. Recuperação, treino

O widget de treino de recuperação mostra a sua forma atual e o que sente em relação ao treino da última semana, bem como das últimas 6 semanas. Tenha em atenção que é necessário registar o que sente após cada treino para obter estes dados, consulte 4.11. *Sensação.*



Este widget também lhe dirá como a sua recuperação corresponde à sua carga de treino atual.

 **SUGESTÃO:** Consulte [www.suunto.com](http://www.suunto.com) ou a aplicação Suunto para saber mais sobre o conceito de análise da carga de treino da Suunto.

## 6.9. Oxigénio no sangue

 **ADVERTÊNCIA!** Suunto Race S não é um dispositivo médico e o nível de oxigénio no sangue indicado pelo Suunto Race S não se destina a diagnosticar nem a monitorizar problemas médicos.

Pode medir o nível de oxigénio no sangue com o Suunto Race S. Na vista do mostrador do relógio deslize para cima ou rode a coroa para aceder e selecionar o widget Oxigénio no sangue.

O nível de oxigénio no sangue pode fornecer indicações de treino excessivo ou de cansaço e a medição também pode ser um indicador útil da evolução da aclimação a altitudes elevadas.

Os níveis normais de oxigénio no sangue situam-se entre 96% e 99% ao nível do mar. A altitudes elevadas, os valores considerados bons para a saúde podem ser ligeiramente mais baixos. Uma boa aclimação a uma altitude elevada faz com que o valor volte a aumentar.

Como medir o seu nível de oxigénio no sangue no widget Oxigénio no sangue:

1. Selecione **Medir agora**.
2. Não mexa a mão durante a medição.
3. Se a medição falhar, siga as instruções que aparecem no relógio.
4. Quando a medição estiver concluída, aparece o valor do oxigénio no sangue.

Também pode medir o seu nível de oxigénio no sangue durante o **6.10. Sono**.

## 6.10. Sono

Uma boa noite de sono é importante para uma mente e um corpo sãos. Pode usar o seu relógio para monitorizar o seu sono e medir quanto tempo dorme em média.

Quando usa o seu relógio enquanto dorme, o Suunto Race S monitoriza o seu sono com base nos dados do acelerómetro.

Para monitorizar o sono:

1. No mostrador do relógio, desloque para baixo e selecione **Sono**.
2. Ative **Monit. sono**.

Pode definir o dispositivo para o modo Não perturbar durante as horas de sono e escolher se pretende medir o seu Oxigénio no sangue e Monitorizar a VFC durante o sono.

Depois de ter definido a monitorização de sono, também pode definir o seu objetivo de sono. Um adulto típico necessita de 7 a 9 horas de sono por dia, mas o seu número de horas de sono ideal pode ser diferente do normal.

## Tendências de sono

Quando acorda, é saudado com um resumo do seu sono. O resumo inclui, por exemplo, a duração total do seu sono, bem como o tempo estimado de tempo que esteve acordado (em movimento) e o tempo que esteve em sono profundo (nenhum movimento).

Para além do resumo do sono, pode acompanhar a sua tendência geral de sono com o widget de sono. No mostrador do relógio, deslize para cima ou rode a coroa até ver o widget **Sono**. A primeira vista apresenta o seu último sono e um gráfico dos últimos sete dias.



No widget de sono, pode deslizar para cima para ver detalhes do seu último sono.

 **NOTA:** *Todas as medições de sono baseiam-se apenas no movimento, como tal são estimativas que poderão não refletir os seus reais hábitos de sono.*

## Medir a frequência cardíaca, o oxigénio no sangue e a variabilidade da frequência cardíaca (VFC) durante o sono

Se usar o seu dispositivo durante a noite, pode receber informações adicionais sobre a sua frequência cardíaca, VFC e nível de oxigénio no sangue enquanto dorme.

## Modo Automático Não Perturbar

Pode usar a definição automática Não Perturbar para ligar automaticamente o modo Não Perturbar enquanto está a dormir.

## 6.11. Passos e calorias

O seu relógio acompanha o seu nível global de atividade ao longo do dia. Este fator é importante, quer o seu objetivo seja apenas manter-se em forma e saudável, quer esteja a treinar para uma próxima competição.

Praticar exercício é bom, mas quando se treina intensamente, é necessário ter dias de descanso adequado com baixa atividade.

O contador da atividade reinicia-se automaticamente à meia noite, todos os dias. No final da semana (domingo), o dispositivo fornece um resumo da sua atividade, mostrando a sua média da semana e os totais diários.

O seu relógio conta os passos utilizando um acelerómetro. A contagem do total de passos vai-se acumulando 24/7, ao mesmo tempo que também são gravadas sessões de treino e outras atividades. No entanto, em alguns desportos específicos, tais como natação e ciclismo, os passos não são contados.

O valor superior no widget mostra o total de passos para esse dia e o valor inferior é a quantidade de calorias ativas que queimou durante o dia, até esse momento. Abaixo desse número, pode ver o total de calorias queimadas. O total inclui as calorias ativas e a sua taxa de metabolismo basal, BMR (ver abaixo).



Os meios anéis no widget indicam o quão perto está dos seus objetivos de atividade diária. Estes objetivos podem ser ajustados às suas preferências pessoais (ver abaixo)

Pode também verificar o seus passos e calorias queimadas nos últimos sete dias deslizando para cima no widget.

## Objetivos da atividade

Pode ajustar os seus objetivos diários tanto para passos como para calorias. Nas definições, selecione **Atividade** para abrir as definições do objetivos da atividade.



Ao definir o seu objetivo de passos, está a definir o número total de passos para o dia.

O total de calorias queimadas por dia baseia-se em dois fatores: a sua Taxa de Metabolismo Basal (BMR) e a sua atividade física.



A BMR representa a quantidade de calorias que o seu corpo queima quando está em descanso. Essas são as calorias de que o seu corpo necessita para se manter quente e

executar funções básicas, como o piscar dos olhos ou a batida cardíaca. Este número baseia-se no seu perfil pessoal, incluindo fatores como a idade e o género.

Ao definir um objetivo de calorias, define a quantidade de calorias que deseja queimar, além da sua BMR. Essas são as chamadas calorias ativas. O anel à volta do ecrã da atividade avança de acordo com a quantidade de calorias ativas que queima durante o dia, comparando com o seu objetivo.

## 6.12. Sol e lua

No mostrador do relógio, deslize para cima ou rode a coroa para aceder ao widget Sol e lua. O seu relógio indica-lhe o tempo que falta para o próximo pôr ou nascer do sol, consoante o mais próximo.

Se selecionar o widget, obtém mais detalhes, tais como as horas do nascer e pôr do sol e também a fase atual da lua.



## 6.13. Livro de registos

O seu relógio fornece uma visão geral da sua atividade de treino através do livro de registos.



No livro de registos pode ver um resumo da semana atual de treinos. O resumo inclui a duração total e uma visão global dos dias que treinou.

Deslizar para cima dá-lhe informações sobre as atividades que fez e quando. Ao selecionar uma das atividades, premindo a coroa, obtém ainda mais detalhes e também a possibilidade de eliminar a atividade do seu livro de registos.

## 6.14. Recursos

Os seus recursos são uma boa indicação dos níveis de energia do seu corpo, que influencia a sua capacidade de suportar o stress e enfrentar os desafios diários.

O stress e a atividade física reduzem a sua energia enquanto que o descanso e recuperação a restauram. Dormir bem é essencial para garantir que o seu corpo tem os recursos que necessita.

Quando os seus níveis de energia são elevados, sente-se fresco e com força. Ir correr quando os seus recursos estão em alta significa que vai fazer uma corrida ótima pois o seu corpo tem a força de que necessita para se adaptar e conseqüentemente obter um melhor resultado.

Ser capaz de monitorizar a sua energia pode ajudá-lo a geri-la e utilizá-la com sensatez. Também pode usar os seus níveis de energia como guia para identificar os fatores de stress, as estratégias para estimular uma recuperação pessoal eficaz e o efeito de uma boa nutrição.

O esforço e recuperação usam leituras óticas do sensor cardíaco e, para obtê-las durante o dia, tem de ativar a FC diária, ver 6.4. *Frequência cardíaca*.

É muito importante que as suas FC máx. e FC em repouso estejam definidas de forma a corresponder à sua frequência cardíaca para garantir a obtenção de leituras muito precisas. Por predefinição, a FC em repouso está definida para 60 bpm e a FC máx. é baseada na sua idade.

Pode alterar facilmente estes valores de FC nas definições de **Geral » Pessoal**.

 **SUGESTÃO:** Utilize a leitura de frequência cardíaca mais baixa, medida durante o sono, como FC em repouso.

No mostrador do relógio, rode a coroa ou deslize para cima para aceder ao widget de recursos.



A cor à volta ícone do widget indica o seu nível de recursos geral. Se estiver verde significa que está a recuperar. O estado mostram-lhe o seu estado atual (ativo, inativo, a recuperar ou, esforçado). O gráfico de barras mostra os seus recursos das últimas 16 horas e a percentagem é uma estimativa do seu nível de energia atual.

## 6.15. Alti & baro

Suunto Race S mede constantemente a pressão atmosférica absoluta através do sensor de pressão incorporado. Com base nesta medição e no seu valor de referência de altitude, calcula a altitude ou a pressão atmosférica ao nível do mar.

 **CUIDADO!** Mantenha a área em torno dos dois orifícios do sensor de pressão atmosférica, situados na posição das seis horas na parte lateral do seu dispositivo, sem sujidade e areia. Nunca insira nenhum objeto nos orifícios, pode danificar o sensor.

No mostrador do relógio, deslize para cima ou rode a coroa para aceder ao widget Alti & baro. O widget tem três vistas que podem ser acedidas deslizando para cima ou para baixo. A primeira vista apresenta a altitude atual.



Deslizar para cima para ver a pressão barométrica e o gráfico da tendência do barómetro.



Deslize para cima de novo para ver a temperatura.

Deslize para baixo ou prima o botão inferior para voltar.

Certifique-se de que definiu corretamente o seu valor de referência para a altitude (consulte 3.18. *Altímetro*). A altitude da sua localização atual pode ser encontrada na maioria das cartas topográficas ou em serviços online, como o Google Maps.

As alterações nas condições climatéricas locais afetam as leituras da altitude. Se as condições climatéricas locais mudarem frequentemente, deve redefinir regularmente o valor de referência da altitude, de preferência antes de iniciar a sua próxima aventura.

## Perfil alti-baro automático

Alterações climatéricas e de altitude provocam uma mudança na pressão atmosférica. Para lidar com isto, o Suunto Race S alterna automaticamente entre alterações de interpretação da pressão atmosférica, como alterações de altitude ou condições climatéricas, com base no seu movimento.

Se o seu dispositivo sentir um movimento vertical, ele muda para a medição de altitude. Quando está a ver o gráfico de altitude, a sua atualização demora 10 segundos no máximo.

Se estiver a uma altitude constante (menos de 5 metros de movimento vertical durante 12 minutos), o seu dispositivo interpreta todas as alterações de pressão atmosférica como alterações climatéricas e ajusta o gráfico do barómetro em conformidade.

## 6.16. Bússola

Suunto Race S tem uma bússola giroscópica que lhe permite orientar-se em relação ao norte magnético. A bússola c/compensação inclinação dá leituras exatas, mesmo que não esteja nivelada na horizontal.

Pode aceder à bússola deslizando para cima no mostrador do relógio ou rodando a coroa e selecionar **Bússola**.

O widget da bússola inclui a seguinte informação:

- Seta a apontar para o norte magnético
- Ponto cardeal da direção
- Direção em graus
- Altitude
- Pressão barométrica



Para sair do widget da bússola, prima o botão inferior.

Se estiver no widget da bússola, pode deslizar para cima a partir da parte inferior do ecrã para abrir a lista de atalhos. Os atalhos proporcionam-lhe um acesso rápido a ações de navegação, tais como, verificar as coordenadas da sua localização atual ou selecionar um percurso para navegar.

### 6.16.1. Calibrar a bússola

Se a bússola não estiver calibrada, ser-lhe-á solicitado que a calibre logo que entre no widget da bússola.



 **NOTA:** A bússola calibra-se sozinha em utilização, mas se o relógio for afetado por campos magnéticos fortes ou por uma pancada forte, a bússola pode mostrar a direção errada. Faça uma nova calibração para resolver este problema.

### 6.16.2. Definir 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 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. A localização do norte magnético varia anualmente, pelo que o valor mais correto e atualizado da declinação pode ser obtido em sites de internet como [www.magnetic-declination.com](http://www.magnetic-declination.com).

Porém, os mapas de orientação são criados com o norte magnético como referência. Se estiver a utilizar um mapa de orientação, é necessário desligar a correção da declinação, definindo para isso o valor da declinação para 0 graus.

Pode definir o seu valor de declinação no **Definições** em **Navegação** » **Declinação**.

## 6.17. Temporizador

O seu relógio inclui um cronómetro e contagem decrescente para medição básica do tempo. No mostrador do relógio, deslize para cima ou rode a coroa até chegar ao widget do temporizador.

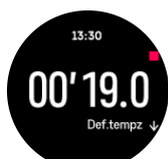


Quando entra no widget, aparece o cronómetro. Depois disso, lembra-se do que utilizou em último lugar, cronómetro ou contagem decrescente.

Deslize para cima para abrir o menu de atalhos **Def.tempz** onde pode mudar as definições do temporizador.

## Cronómetro

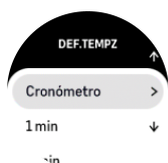
Para iniciar e parar o cronómetro, prima o botão superior. Pode retomar premindo novamente o botão superior. Volte a zero premindo o botão inferior.



Saia do temporizador premindo o botão inferior.

## Contagem decrescente

No widget do temporizador, deslize para cima para abrir o menu de atalhos. A partir daí pode seleccionar um tempo predefinido para contagem decrescente ou criar um tempo personalizado.



Pare e volte a zero conforme for necessário com os botões superior e inferior.

Saia da contagem decrescente premindo o botão inferior.

## 7. Guias SuuntoPlus™

Os guias SuuntoPlus™ permitem a orientação em tempo real no seu relógio Suunto dos seus serviços de desporto e ao ar livre favoritos. Pode encontrar novos guias na SuuntoPlus™ Store ou criá-los com ferramentas como o planeador de exercícios da aplicação Suunto.

Para mais informações sobre todos os guias disponíveis e como sincronizar guias de terceiros com o seu dispositivo, visite [www.suunto.com/suuntoplus/#HowToGuides](http://www.suunto.com/suuntoplus/#HowToGuides).

Para seleccionar guias SuuntoPlus™ no seu relógio:

1. Antes de começar a gravar um exercício, deslize para cima ou rode a coroa e selecione **SuuntoPlus™**.
2. Deslize para o guia que pretende utilizar e prima a coroa.
3. Volte para a vista inicial e inicie o exercício normalmente.
4. Prima a coroa até chegar ao guia SuuntoPlus™, que é apresentado como um ecrã separado.

 **NOTA:** *Certifique-se de que o seu Suunto Race S tem a versão do software mais recente e que sincronizou o seu relógio com a aplicação Suunto.*

## 8. Aplicações de desporto SuuntoPlus™

As aplicações de desporto SuuntoPlus™ equipa o seu Suunto Race S com novas ferramentas e novas perspetivas para o inspirar e lhe proporcionar novas formas de desfrutar de um estilo de vida ativo. Pode encontrar novas aplicações de desporto na SuuntoPlus™ Store onde as novas aplicações são publicadas para o seu Suunto Race S. Selecione as que lhe interessam e sincronize-as com o seu relógio e ganhe mais com os seus exercícios!

Para utilizar as aplicações de desporto SuuntoPlus™:

1. Antes de começar a gravar um exercício, deslize para baixo e selecione **SuuntoPlus™**.
2. Selecione a aplicação de desporto que deseja.
3. Se a aplicação de desporto estiver a utilizar um dispositivo ou sensor externo, uma ligação será feita automaticamente.
4. Vá para cima até à vista inicial e inicie o exercício normalmente.
5. Deslize para a esquerda ou prima a coroa até chegar à aplicação de desporto SuuntoPlus™, que é apresentada como um ecrã separado.
6. Depois de ter parado de gravar o exercício, pode encontrar o resultado da aplicação de desporto SuuntoPlus™ no resumo, se existir um resultado relevante.

Pode selecionar que aplicações de desporto SuuntoPlus™ pretende utilizar no relógio na aplicação Suunto. Visite [Suunto.com/Suuntoplus](https://Suunto.com/Suuntoplus) para ver que aplicações de desporto estão disponíveis para o seu relógio.



**NOTA:** *Certifique-se de que o seu Suunto Race S tem a versão do software mais recente e que sincronizou o seu relógio com a aplicação Suunto.*

## 9. Cuidados e assistência

### 9.1. Recomendações de manuseamento

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

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

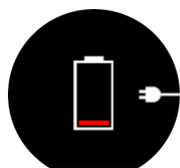
Utilize apenas acessórios Suunto originais - os danos provocados por acessórios não originais não são abrangidos pela garantia.

### 9.2. Bateria

A duração de uma carga depende da forma como usa o seu dispositivo e em que condições. As temperaturas baixas, por exemplo, reduzem a duração de uma carga. De forma geral, a capacidade das baterias recarregáveis diminui ao longo do tempo.

 **NOTA:** No caso de uma diminuição anormal da capacidade devida a uma bateria defeituosa, a Suunto cobre a substituição da bateria durante um ano ou um máximo de 300 cargas, o que ocorrer primeiro.

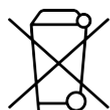
Quando o nível de carga da bateria for inferior a 20% e nos 5% finais, o seu dispositivo exibe um ícone de pouca bateria. Se o nível de carga ficar bastante baixo, o seu dispositivo entra num modo de baixo consumo e exibe um ícone de carregamento.



Utilize o cabo USB fornecido para carregar o seu dispositivo. Logo que o nível de bateria esteja suficientemente alto, o dispositivo sai do modo de baixo consumo.

### 9.3. Eliminação

Elimine o dispositivo de forma adequada, tratando-o como resíduo eletrónico. Não o coloque no lixo. Se desejar, pode entregá-lo ao representante Suunto mais próximo de si.



## 10. Referência

### 10.1. Conformidade

Para obter informações relacionadas e características técnicas detalhadas sobre a conformidade, consulte as “Informações sobre regulamentação e segurança do produto” fornecidas com o Suunto Race S ou disponíveis em [www.suunto.com/userguides](http://www.suunto.com/userguides).

### 10.2. CE

A Suunto Oy, declara, por este meio, que o equipamento de rádio tipo OW233 respeita a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível neste endereço internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).







# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

[www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)

[www.suunto.com/register](http://www.suunto.com/register)

**Manufacturer:**

Suunto Oy  
Tammiston Kauppatie 7 A,  
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 07/2024

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