

# **SUUNTO**

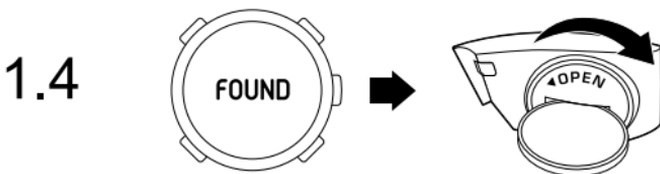
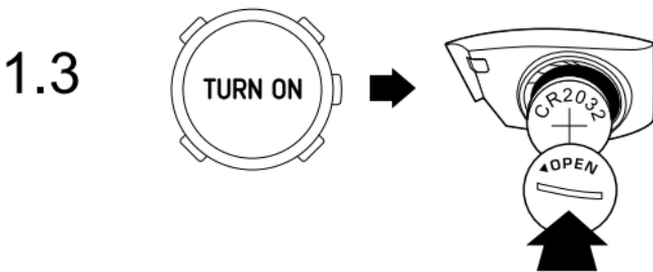
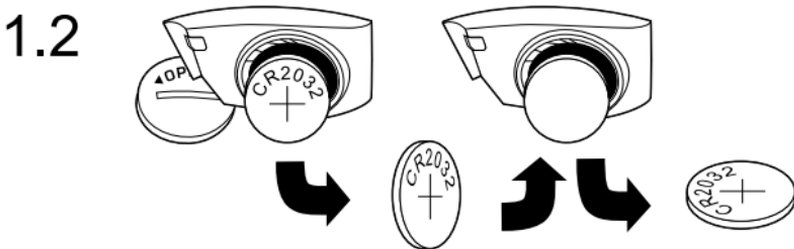
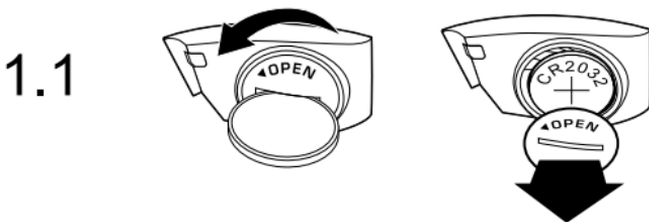
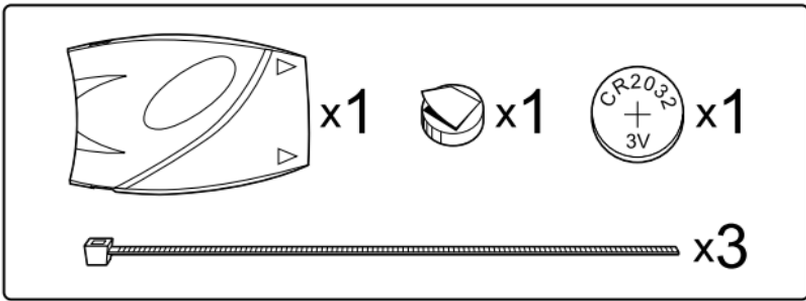
## **CADENCE POD**

MANUAL DO UTILIZADOR

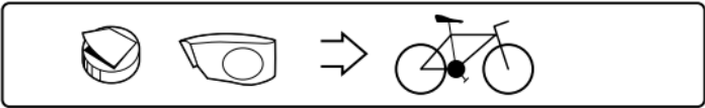
1 Suunto Cadence POD .....	3
2 Acerca do Suunto Cadence POD .....	5
2.1 INTRODUÇÃO .....	5
2.2 INSTRUÇÕES .....	5
2.3 MANUTENÇÃO .....	5
2.4 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	5
2.4.1 Dados técnicos .....	5
2.4.2 Marca comercial .....	5
2.4.3 Copyright .....	6
2.4.4 CE .....	6
2.4.5 ICES .....	6
2.4.6 Conformidade com FCC .....	6
2.5 RENÚNCIA .....	6
2.6 ELIMINAÇÃO DO DISPOSITIVO .....	7

# 1 SUUNTO CADENCE POD

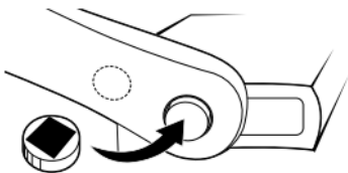
pt



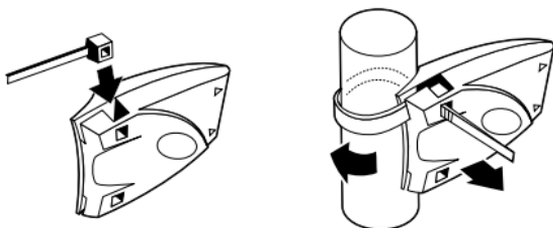
# 2



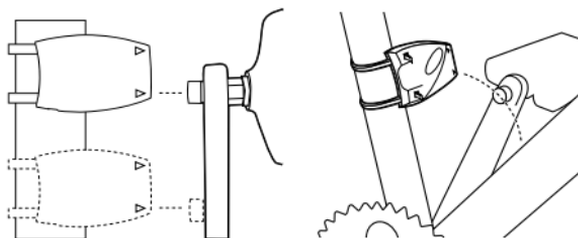
## 2.1



## 2.2



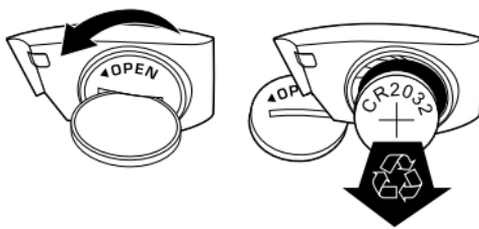
## 2.3



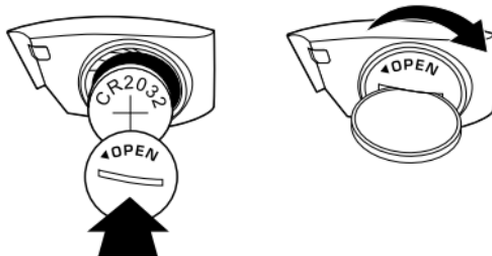
# 3



## 3.1



## 3.2



# 2 ACERCA DO SUUNTO CADENCE POD

## 2.1 INTRODUÇÃO

O Suunto Cadence POD é um acessório para o Suunto t3c, t4c ou t6c. Este dispositivo sem fios e extremamente leve efectua a medição da cadência do pedalar, permitindo-lhe controlar e otimizar a velocidade da bicicleta com o valor do pedalar. Ele pode ser utilizado juntamente com os PODs de bicicleta da Suunto.

## 2.2 INSTRUÇÕES

Consulte as ilustrações anteriores.

1. Emparelhe o dispositivo.  
Introduza a bateria ao contrário no POD para o redefinir. Antes da reinstalação da bateria, introduza a definição **PAIR A POD** no monitor de frequência cardíaca Suunto e seleccione o tipo de POD.
2. Instale o íman da manivela e o sensor de cadência.
3. Instale ou substitua a bateria.  
Não utilize uma força excessiva. Efectue este procedimento num local seco.

 **NOTA:** Se o emparelhamento falhar, certifique-se de que não existem transmissores ANT activos nas proximidades como, por exemplo, faixas transmissoras de frequência cardíaca, remova a bateria do POD e repita os passos 1.2-1.3.

## 2.3 MANUTENÇÃO

- Evite sujeitar os componentes a jactos de água de alta pressão.
- Evite utilizar solventes e produtos à base de petróleo. Quando da lavagem, utilize água tépida e sabão se for necessário. Limpe com um pano seco.
- Não deixe o sensor exposto à luz do sol quando não estiver a ser utilizado.
- A desmontagem de qualquer componente faz anular a garantia.
- O ciclismo pode ser fisicamente exigente e apresenta alguns riscos. Nunca circule em contra-mão e mantenha-se atento ao tráfego. Nunca se esqueça de utilizar um capacete.
- As características, forma e apresentação geral do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

## 2.4 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 2.4.1 Dados técnicos

- Transmissão compatível com ANT de 2,465 GHz
- Intervalo de transmissão até 10 m / 30 pés
- Temperatura de funcionamento -20°C a +60°C / -5°F a +140°F
- Bateria substituível pelo utilizador CR2032 de 3V
- Tempo de vida útil da bateria até 300 h (a 20°C / 68°F)

### 2.4.2 Marca comercial

Suunto e respectivos nomes de produtos, nomes comerciais, marcas comerciais e marcas de serviço, registadas ou não registadas, são propriedade da Suunto ou respectivas terceiras entidades. Todos os direitos reservados.

### 2.4.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Todos os direitos reservados. Esta publicação e o respectivo conteúdo são propriedade da Suunto Oy, e destinam-se unicamente para que os seus clientes possam obter instruções e informações sobre o funcionamento dos produtos Suunto. O conteúdo não deverá utilizado nem distribuído para qualquer outra finalidade e/ou comunicado, divulgado ou reproduzido de outro modo sem o consentimento prévio por escrito da Suunto Oy.

O conteúdo está sujeito a alterações a qualquer momento sem aviso prévio. A Suunto não garante, de forma expressa ou implícita, incluindo sem limitações que esta documentação seja precisa, compreensiva e isenta de erros. A versão mais recente desta documentação pode ser sempre descarregada em [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

### 2.4.4 CE

A marca CE é utilizada para indicar a conformidade com as directivas EMC 89/336/EEC e 99/5/EEC da União Europeia.

### 2.4.5 ICES

Este aparelho digital da Classe [B] está em conformidade com a ICES-003 do Canadá.

### 2.4.6 Conformidade com FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos limites FCC para dispositivos digitais da Classe B. Este equipamento cria, utiliza e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado ou utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. Não existe qualquer garantia de que a interferência não ocorra em determinadas condições. Se este equipamento causar interferências prejudiciais noutros equipamentos, tente corrigir o problema mudando o local do equipamento.

Consulte um representante autorizado da Suunto, ou outro técnico de assistência qualificado, se não conseguir corrigir o problema.

O funcionamento está sujeito às seguintes condições:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar um funcionamento indesejado.

As reparações devem ser efectuadas por pessoal de assistência técnica autorizado da Suunto. As reparações não autorizadas anularão a garantia. Testado para estar em conformidade com as normas da FCC. Para utilização em casa ou no escritório.

**ADVERTÊNCIA FCC!** *As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Suunto Oy poderão impedi-lo de funcionar com este dispositivo ao abrigo das normas FCC.*

### 2.5 RENÚNCIA

Este instrumento destina-se apenas a utilização recreativa. Os dispositivos de treino da Suunto não devem ser substituídos tendo em vista a obtenção de resultados que necessitem de precisão profissional ou industrial.

## 2.6 ELIMINAÇÃO DO DISPOSITIVO



Elimine o aparelho de forma adequada, tratando-o como lixo electrónico. Não o coloque juntamente com o lixo doméstico. Se pretender, pode devolver o dispositivo ao representante da Suunto mais próximo.



**SUUNTO**

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

Copyright © Suunto Oy 11/2007.  
All rights reserved.