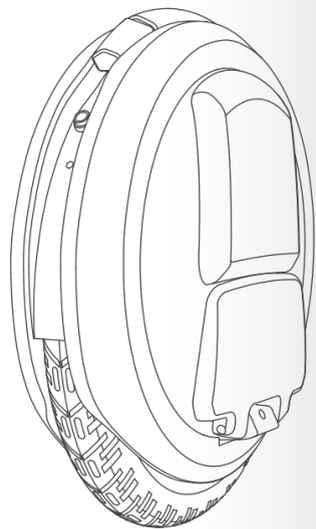


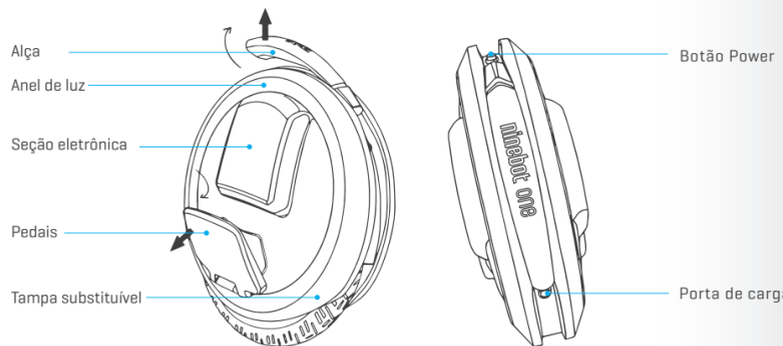
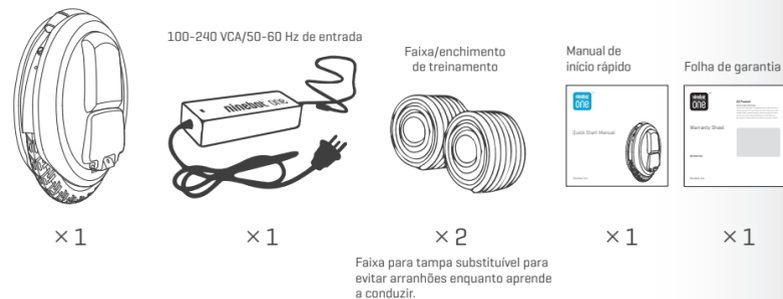


# Manual de início rápido



24860-00004 ac

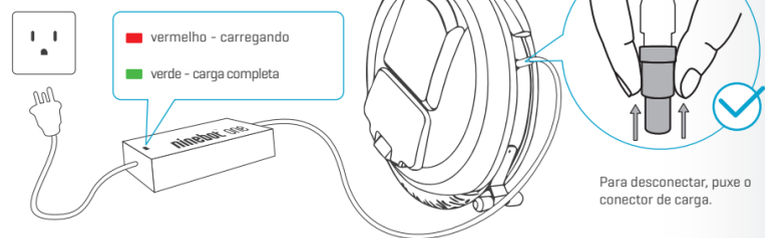
## Incluso na caixa



## Carregamento

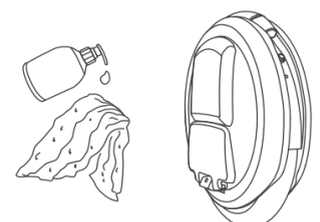
Carregue totalmente o Ninebot One antes do primeiro uso.

Tensão de entrada do carregador:  
100 a 240 VCA / 50 a 60 Hz, 2,5 A Máx



## Limpeza

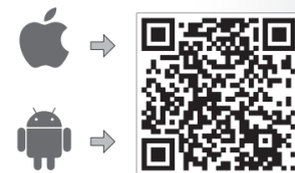
Limpe cuidadosamente seu Ninebot One com água, sabão e um pano macio. Não lave com uma lavadora ou com mangueira de alta pressão. Não deixe água na porta de carga.



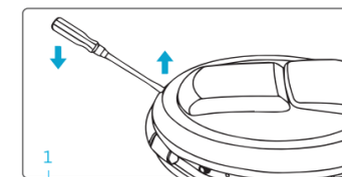
## Baixe o aplicativo Ninedroid

Leia o código QR para fazer download e instalar o aplicativo Ninedroid.

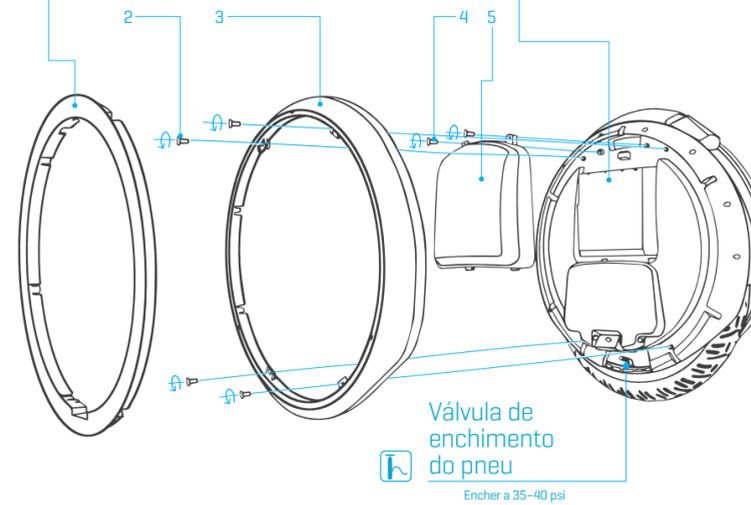
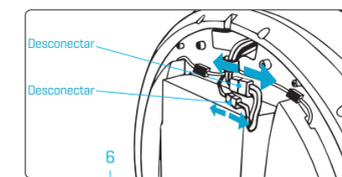
Nota: exige Android 4.3 ou superior.



## Troca de tampas



## Troca de bateria



Válvula de enchimento do pneu  
Encher a 35-40 psi

## Contact

### Ninebot Americas

Segway Inc.  
14 Technology Drive, Bedford, NH 03110  
Tel: 1-603-222-6000  
Fax: 1-603-222-6001  
Ligação gratuita: 1-866-473-4929  
E-mail de vendas: customeroperations@segway.com  
E-mail de serviços: technicalsupport@segway.com  
Website: www.ninebotamericas.com

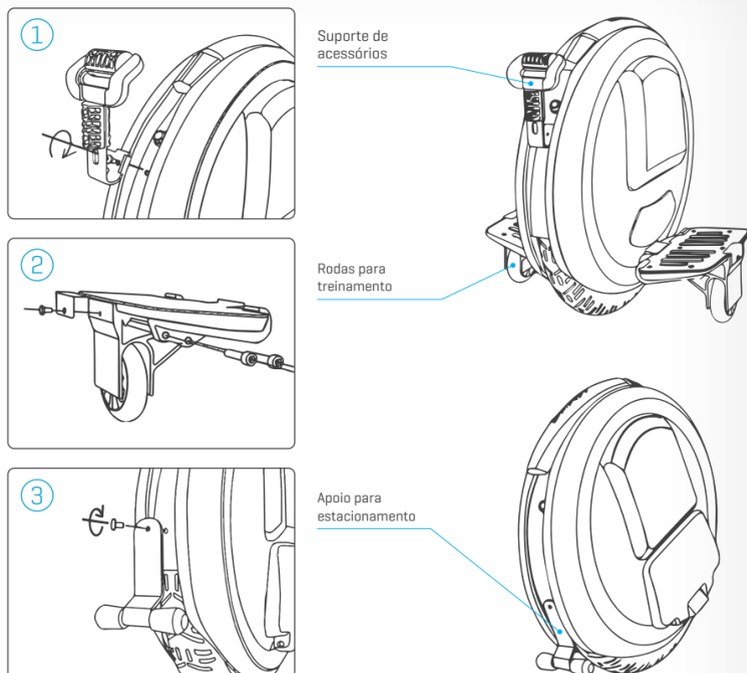
### Ninebot Worldwide

Ninebot  
1F, A1 Bldg, Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), 66 Xixiaokou Rd., Haidian Dist., Beijing, China  
Tel: +86-010-84828002  
Fax: +86-010-84828002-800  
E-mail (consulta): sales@ninebot.com  
E-mail (Serviço global): service@ninebot.com  
Skype (Global service): service@ninebot.com  
Website: www.ninebot.com



# one is all

## Acessórios opcionais



## Especificações

Especificação	Ninebot One C+	Ninebot One E+
Material e aparência	Liga de magnésio AZ91D, policarbonato LEXAN, LEXAN branco porcelana e preto brilhante. Kits de cores opcionais disponíveis. Para modelos personalizados ou de edição limitada, visite <a href="http://www.ninebot.com">www.ninebot.com</a> .	
Tamanho do pacote	19,7 pol. x 8,7 pol. x 22,0 pol. (500 mm x 220 mm x 560 mm)	
Tamanho da máquina	18,7 pol. x 17,8 pol. x 9,6 pol. (475 mm x 453 mm x 175 mm)	
Peso da máquina	13,8 kg (30,4 lb)	14,2 kg (31,3 lb)
Potência nominal	450 W	500 W
Velocidade máxima <sup>1</sup>	17 a 20 km/h (10 a 12 mi/h)	18 a 22 km/h (11 a 14 mi/h)
Conjunto de bateria <sup>2</sup>	55,5 V, 220 Wh	55,5 V, 320 Wh
Intervalo máximo <sup>3</sup>	12 a 16 milhas (20 a 25 km)	18 a 22 milhas (30 a 35 km)
Carregador	Carregador 120 W com 100 a 240 VCA de entrada, carga total em 2,5 horas	Carregador 120 W com 100 a 240 VCA de entrada, carga total em 4 horas
Carga útil máxima	120 kg (260 lb)	
Temperatura de funcionamento	15 a 110 °F (-10 a 45 °C)	
Luzes	Anéis de luzes em ambos os lados: 20 LEDs RGB independentes. As indicações incluem: estado da bateria, luzes vermelhas de freio e luzes de atmosfera selecionáveis.	
Acessórios opcionais	Suporte de acessórios (para anexar a maioria dos acessórios da bicicleta), rodas de treinamento, conjunto de concha externa colorida, tampa de silicone macio colorida e muito mais. Carregador de alta potência de 250 W, que pode reduzir o tempo de carga em 50%. Mais acessórios disponíveis em <a href="http://www.ninebot.com">www.ninebot.com</a> .	

<sup>1</sup> A velocidade máxima varia dependendo do peso do usuário e da carga da bateria, pois o Ninebot One é equipado com controle de algoritmo inteligente para o limitador de velocidade e sistema de alerta duplo.

<sup>2</sup> Todas as baterias do Ninebot One receberam a certificação de teste de segurança e aviação civil UN 38.3.

<sup>3</sup> Com base em um condutor de 70 kg (150 lb) em solo plano, a uma velocidade de 12 a 15 km/h (7,5 a 9,3 mi/h), e uma temperatura de 77 °F (25 °C).

## Avisos legais

O Ninebot™ e o ícone são marcas registradas da Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd.; ARM® da ARM company; iPhone, iOS da Apple Inc.; Android da Google Inc.

Ninebot é a proprietária de diversas patentes relativas ao robô de transporte pessoal Ninebot e Ninebot One e outras patentes pendentes.

Tentamos incluir as descrições e instruções para todas as funções do Ninebot One no momento da impressão. No entanto, seu Ninebot One pode diferir um pouco do que mostramos aqui. Visite [www.ninebot.com](http://www.ninebot.com) e vá para o canal de "Suporte e serviço" para fazer download dos materiais do usuário mais atuais da Ninebot.

Observe que há diversos modelos do Ninebot One com diferentes funções e algumas das funções mencionadas aqui podem não ser aplicáveis ao seu Ninebot.

A Ninebot se reserva o direito de alterar o design e a funcionalidade do produto e da documentação do Ninebot One sem aviso prévio. All rights reserved. Copyright Ninebot 2015.

Para detalhes da garantia, consulte a Folha de garantia limitada.

Este equipamento foi testado e enquadrado em conformidade com os limites de um dispositivo digital classe B, de acordo com a parte 15 das regras FCC. Esses limites são projetados para fornecer razoável proteção contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode emitir energia em frequência de rádio e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode provocar interferência prejudicial nas comunicações por rádio. No entanto, não há qualquer garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento não causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que é possível determinar ligando e desligando o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência usando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou recolocar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma saída em um circuito diferente daquele a que o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

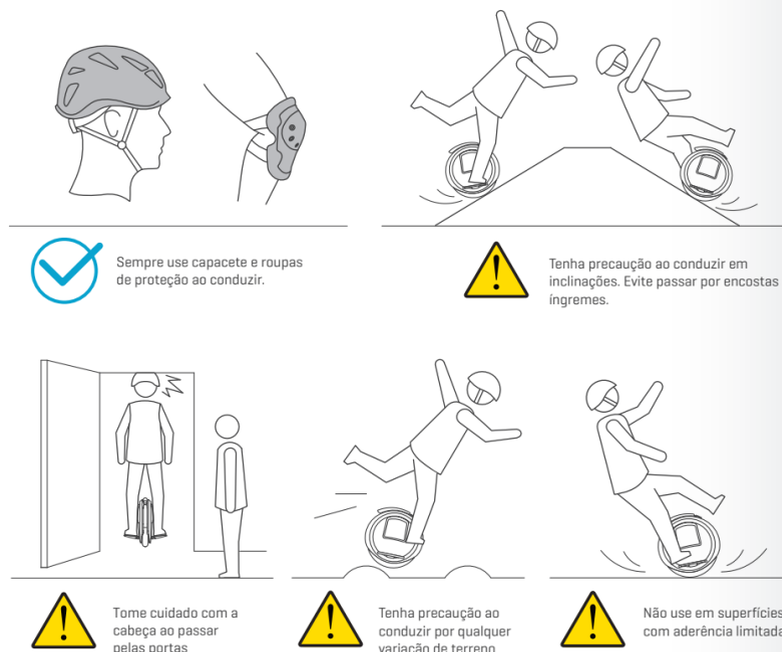
Ninebot ONE FCC ID: 2ABUDMODELE

## ⚠️ Instruções de segurança

- O Ninebot One é um produto de entretenimento, o que é diferente de um veículo motorizado conduzido em estrada. Antes de dominar as habilidades de condução, é preciso praticar. A Ninebot não se responsabiliza por quaisquer lesões ou danos causados pela inexperience ou falha do condutor em seguir as instruções desse documento.
- O Ninebot One possui as seguintes funções automáticas de segurança: limitador de velocidade com base no peso do condutor e capacidade da bateria; desligamento automático ao se inclinar mais do que 45° e quando a roda é travada (não gira) por mais de 2 segundos; proteção contra curto circuito de energia; e proteção contra alta ou baixa tensão da bateria. Para obter mais informações, visite [www.ninebotamericas.com](http://www.ninebotamericas.com). Apesar do Ninebot One apresentar funções automáticas de auxílio de segurança, estas não substituem a condução cuidadosa e a atenção aos arredores.
- Para reduzir o risco de lesões, é preciso ler e seguir as observações de "PRECAUÇÃO" e "AVISO" nesse documento. Não conduza em velocidade perigosa. Sob nenhuma circunstância você deve conduzir o One em estradas com veículos motorizados. Siga sempre essas instruções de segurança:
  - As pessoas a seguir não podem conduzir o Ninebot One:
    - Menores de 14 anos de idade e maiores de 60 anos de idade. Condutores entre 14 e 18 anos de idade devem ter a supervisão de um adulto.
    - Todos que estiverem sob influência de álcool ou drogas.
    - Todos que sofrem de doenças que os coloquem em risco, caso se submetam à atividade física intensa.
    - Todos que têm problemas com equilíbrio ou com habilidades motoras que possam interferir na capacidade de manter o equilíbrio.
  - Estar de acordo com as leis e regulamentos ao conduzir esse produto. Não utilize em locais proibidos por lei.
  - Para conduzir o veículo de forma segura, você precisa ver claramente o que está à sua frente e você precisa estar claramente visível para outras pessoas.
  - Não conduza o veículo na neve, na chuva ou em estradas que estão molhadas, com lama, gelo ou que estão escorregadias por alguma razão. Não conduza sobre obstáculos (areia, cascalho solto ou galhos). Caso contrário, poderá resultar na perda do equilíbrio ou aderência e pode causar quedas.
  - Quando a luz indicadora de bateria estiver amarela ou vermelha, não conduza em alta velocidade nem acelere/desacelere rapidamente.
- O Ninebot One possui interface com o aplicativo Ninedroid, que pode ser instalado em dispositivos IOS e Android. Recomendamos veementemente que os usuários instalem esse aplicativo. O aplicativo pode ser instalado para atualizar o firmware do Ninebot One (para melhorar o desempenho e a segurança do produto), mostrar o painel de bordo, visualizar o histórico/registo de uso e mais. Para mais informações, visite o site do Ninebot. Considerando que esse aplicativo seja útil, não se distraia com ele durante a condução. Preste sempre atenção aos seus arredores e ao terreno e conduza de forma segura.

## ⚠️ AVISO

Você deve ler e entender a seção de Instruções de segurança desse manual antes de conduzir o Ninebot One.



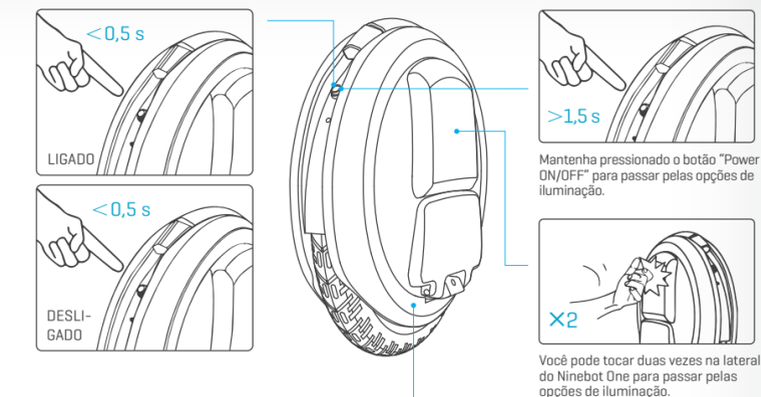
## ⚠️ AVISO

Para reduzir o risco de lesões, você precisa ler e entender os seguintes avisos antes de tentar conduzir o Ninebot One.

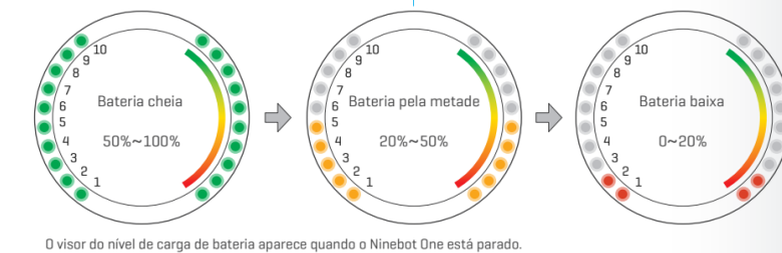


5. Sempre use capacete ao conduzir. Use um capacete aprovado para bicicleta ou skate, que se ajuste de forma apropriada à cinta jugular e que ofereça proteção para a parte de trás da cabeça.
6. Esteja alerta. Examine bem o que está à sua frente e na frente do Ninebot One. Seus olhos são sua melhor ferramenta para evitar obstáculos e superfícies escorregadias.
7. Não faça sua primeira tentativa de uso em áreas que possa encontrar crianças, pedestres, animais de estimação, veículos, bicicletas ou outros obstáculos e possíveis perigos.
8. Identifique novos usuários até que esteja confortável com as operações básicas do Ninebot One. A segurança de novos usuários é de sua responsabilidade. Não permita que ninguém use o Ninebot One pela primeira vez a menos que você esteja auxiliando. Não permita que novos usuários operem o Ninebot One fora de sua supervisão direta, a menos que tenham lido o guia e assistido ao vídeo de segurança.
9. Tenha precaução ao conduzir o veículo em ambientes novos.
10. Nunca reinicie ou conduza o Ninebot One após ele ter indicado uma condição de bateria vazia ou desligado devido à bateria fraca. O Ninebot One pode não ter energia suficiente para manter o equilíbrio, principalmente se você exigir muita energia de uma só vez. Se você reiniciar e continuar conduzindo, você corre o risco de cair. Além disso, você corre o risco de danificar as baterias, resultando em vida útil e capacidade reduzidas da bateria.
11. Não conecte o cabo de alimentação se a porta de recarga estiver úmida.
12. Use um estabilizador de voltagem durante o carregamento para ajudar a protegê-lo de danos decorridos de picos de energia e de tensão.
13. Sempre desligue o Ninebot One e desconecte o cabo de energia de corrente alternada antes de realizar qualquer manutenção ou instalação de alguma peça ou acessório.
14. Use somente peças e acessórios aprovados pela Ninebot. Não modifique o Ninebot One. Modificações no Ninebot One podem interferir com a operação do Ninebot One, resultar em lesões e/ou danos graves e anular a Garantia limitada da Ninebot One.
15. Não levante o Ninebot One do chão quando ele estiver LIGADO nem LIGUE o Ninebot One quando estiver segurando-o. A roda pode girar, o que pode causar lesões ou danos à propriedade.

## 🔌 Power ON/OFF



## 🔋 Nível de carga da bateria



## ☀️ Mudar o padrão de iluminação

## 📖 Aprendendo a conduzir

Como andar de bicicleta ou monociclo, você precisa de um certo nível de habilidade para conduzir o Ninebot One. Pode levar até 20 horas de prática para que consiga conduzir o Ninebot One.

