

## Começemos!

O robot programável Create™ 2 vai ajudá-lo a descobrir o mundo extraordinário da robótica, programação e impressão 3D. Crie um robot de desenho. Monte uma plataforma de armazenamento para o seu microcomputador. Ou mostre aos alunos o poder da codificação. As opções são tão ilimitadas quanto a sua imaginação.

**Sente-se perdido?** Precisa de algumas ideias sobre como começar? Certifique-se de que visita [iRobot.com/create](http://iRobot.com/create) para encontrar formas únicas de usar o Create 2. E, mais tarde, compartilhe connosco novas ideias e abordagens.

Partilhe os seus designs connosco e com os seus colegas criadores nas redes sociais:



iRobot



iRobot



#irobotcreate



# IMPORTANTE!

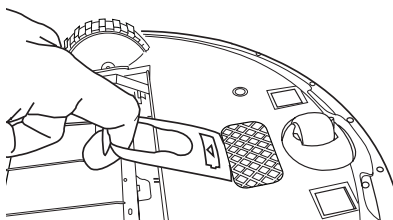
Remova a tampa superior antes de perfurar

As marcas de perfuração na tampa superior são aproximadas. Se for necessária mais precisão, utilize o modelo online em [www.irobot.com/Create](http://www.irobot.com/Create).

## Como começar

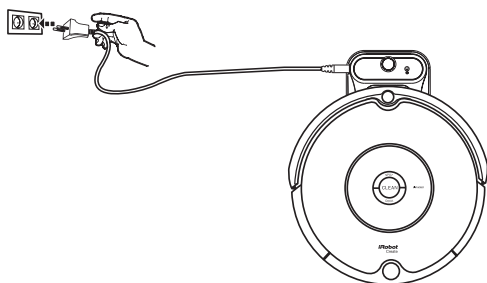
Antes da primeira utilização:

- 1 Ative o robot programável Create™ removendo a patilha da bateria.



Remova a patilha da bateria

- 2 Carregue o Create™ durante a noite.



Utilizar a Home Base™

# Informações sobre segurança e conformidade

Para reduzir o risco de danos corporais ou materiais, tome as seguintes precauções de segurança ao preparar, utilizar e efetuar a manutenção do seu robot:

## INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Guarde as instruções de segurança e utilização para consulta futura.
- Antes de utilizar o seu robot, leia todas as instruções de segurança e utilização.

## RESTRIÇÕES À UTILIZAÇÃO DO CREATE™

- O seu robot destina-se exclusivamente a pavimentos de superfície rígida.
- O robot não é um brinquedo. Não se coloque de pé ou sentado sobre este dispositivo. Crianças pequenas e animais domésticos devem ser supervisionados quando o robot está em funcionamento.
- O Create tem componentes elétricos. Não o submerja em água. Limpe somente com um pano humedecido com água.
- Não utilize este dispositivo para recolher objetos a arder ou a fumar.
- Não utilize este dispositivo para apanhar resíduos grandes, líquidos, tinta ou outros produtos químicos.
- Antes de utilizar o Create, remova objetos frágeis da área a limpar, incluindo objetos em mobiliário que possam cair, caso esbarre ou empurre o mesmo.
- Respeite todos os avisos apresentados no robot, na bateria e no carregador da bateria, bem como os referidos nas Informações sobre segurança e conformidade.
- Siga todas as instruções de operação e utilização.
- Afaste do caminho quaisquer cabos de alimentação, bem como cordões de persianas e cortinas, para reduzir o risco de os objetos serem derrubados.
- Se a divisão a limpar incluir uma varanda, convém utilizar uma barreira física para impedir o acesso à mesma e assegurar a utilização em segurança.
- O robot deve ser utilizado e armazenado exclusivamente em locais à temperatura ambiente.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o robot. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Não coloque objetos em cima do robot.
- Não utilize o robot em áreas com tomadas elétricas expostas no chão.

**ESTE APARELHO PODE SER UTILIZADO POR CRIANÇAS COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 8 ANOS E POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS OU SEM EXPERIÊNCIA E CONHECIMENTO, CASO TENHAM SIDO SUPERVISIONADAS OU INSTRUÍDAS QUANTO À UTILIZAÇÃO DO APARELHO DE FORMA SEGURA E COMPREENDAM OS RISCOS ENVOLVIDOS. AS CRIANÇAS NÃO DEVEM BRINCAR COM O APARELHO. A LIMPEZA E A MANUTENÇÃO PELO UTILIZADOR NÃO DEVEM SER REALIZADAS POR CRIANÇAS SEM SUPERVISÃO.**

Guarde estas instruções de segurança



Tenha sempre cuidado ao utilizar o robot. Para reduzir o risco de danos corporais ou materiais, tome as precauções de segurança indicadas em cima quando configurar, utilizar e efetuar a manutenção do seu robot.

## BATERIA E CARREGAMENTO DO CREATE™

- Antes de cada utilização, verifique o módulo de bateria para identificar sinais de danos ou fugas. Não carregue módulos de bateria danificados ou com fugas.
- Proceda ao carregamento apenas em espaços interiores.
- Utilize apenas o carregador da bateria incluído para carregar a bateria iRobot.
- Utilize apenas tomadas normais para o carregamento. O produto não pode ser utilizado com qualquer tipo de transformador de corrente. A utilização de outros conversores de potência anula imediatamente a garantia.
- Certifique-se de que a tensão de funcionamento do carregador da bateria incluído corresponde à tensão normal de uma tomada.
- Nunca manuseie o carregador da bateria com as mãos húmidas.
- Utilize apenas módulos de bateria recarregáveis com as especificações corretas fornecidas com o seu robot pela iRobot.
- Para substituição do módulo de bateria, visite [www.irobot.com](http://www.irobot.com).
- Antes do armazenamento prolongado ou transporte, carregue a bateria do robot e remova-a do dispositivo.
- Remova sempre a bateria antes de limpar o robot.
- Mantenha o módulo de bateria limpo e seco. Limpe os contactos da bateria ou da célula com um pano limpo e seco se estes ficarem sujos.
- Não esmague, desmonte ou triture os módulos de bateria.
- Não sujeite as células ou as baterias a choques mecânicos.
- Não aqueça o módulo de bateria nem o coloque perto de fontes de calor.
- Guarde-o fora do alcance da luz direta do sol.
- Não incinere o módulo de bateria.
- Não provoque curto-circuitos no módulo de bateria.
- Não submerja o módulo de bateria em líquidos.
- Antes de eliminar o robot, remova o módulo de bateria.
- Ao eliminar o módulo de bateria, contacte as autoridades locais ou regionais responsáveis pela gestão de resíduos para mais informações sobre programas de recolha, reutilização e reciclagem.
- Em caso de vazamento da célula, não deixe o líquido entrar em contacto com a pele ou os olhos. Caso tenha havido contacto, lave abundantemente a área afetada com água e consulte um médico.



### O símbolo no produto ou na sua embalagem indica:

Não elimine eletrodomésticos juntamente com o lixo doméstico não triado. Utilize centros de recolha específicos. Para obter informações sobre os sistemas de recolha disponíveis, contacte as autoridades locais. Os eletrodomésticos eliminados em aterros sanitários ou lixeiras a céu aberto podem originar a fuga de substâncias perigosas para as águas subterrâneas e, mais tarde, entrar na cadeia alimentar, prejudicando a sua saúde e o bem-estar. Quando substitui os seus eletrodomésticos antigos, o vendedor é obrigado por lei a aceitar o seu eletrodoméstico antigo para eliminação, no mínimo, sem qualquer encargo.

Para obter informações sobre a Declaração de conformidade da UE, visite [www.irobot.com/compliance](http://www.irobot.com/compliance).

### Informações sobre a conformidade com a FCC e IC:

Este dispositivo está em conformidade com a secção 15 dos regulamentos da FCC e com os regulamentos ICES-003. A utilização está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não poderá causar interferência nociva e (2) este dispositivo deve poder aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a que possa provocar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe B, de acordo com a secção 15 dos regulamentos da FCC, e dos regulamentos ICES-003. Estes limites destinam-se a proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial.