



MANUAL DO USUÁRIO  
ASPIRADOR DE PÓ  
ROBÔ IR 360°  
**KaBuM! Smart**

700



## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Antes de utilizar este produto, leia as instruções de segurança e siga cuidadosamente todas as orientações. Leia este manual com atenção e não descarte-o. Operar o produto sem seguir as instruções descritas neste manual poderá ocasionar danos no equipamento.

### CUIDADOS:

1. Apenas técnicos autorizados podem desmontar este produto. Não é recomendado que usuários desmontem-o por conta própria.
2. Utilize somente a fonte de alimentação fornecida pelo fabricante do produto. O uso de fontes de alimentação de terceiros poderá danificar o produto.
3. Não toque nos fios, tomadas ou fonte se estiver com as mãos molhadas.
4. Não deixe o produto enroscar em partes do corpo ou cortinas.
5. Mantenha esse produto longe de fontes de calor.
6. Limpe o produto após carregá-lo.
7. Não dobre os fios em excesso ou coloque objetos pesados/afiados sobre o produto.
8. Este produto foi projetado para ser utilizado apenas em ambientes internos. Não utilize-o em ambientes externos.
9. Não sente sobre o produto.
10. Não utilize esse produto em um ambiente úmido, como em banheiros.
11. Antes de utilizar esse produto, remova quaisquer objetos frágeis do chão (como copos e lâmpadas), bem como itens que possam enroscar as escovas (como fios, papéis e cortinas).
12. Não coloque o produto sobre superfícies das quais ele possa cair (como mesas ou cadeiras).
13. Certifique-se de que a fonte de alimentação está ligada na tomada antes do uso, ou a bateria poderá ser danificada.
14. Avise aos outros moradores da sua casa que o aspirador está ligado, a fim de evitar que tropecem no produto.
15. Se o recipiente de sujeira estiver cheio, esvazie-o antes de utilizar o produto novamente.
16. A temperatura de funcionamento do produto é entre 0°C e 40°C.
17. Não utilize este produto em um ambiente de alta temperatura.
18. Em caso de descarte do produto, remova antes a bateria.
19. Ao remover a bateria, certifique-se de que o produto está desconectado da fonte de alimentação.
20. Recicle a bateria do produto de forma adequada.

### AVISOS:

1. Utilize apenas as baterias originais recarregáveis e a base de carregamento fornecidas pelo fabricante. Não utilize baterias não recarregáveis. Para conferir as especificações da bateria, leia a seção “Especificações do Produto”.
2. Não utilize o produto em um ambiente com fontes de chamas ou produtos frágeis.
3. Não utilize o produto em ambientes extremamente quentes (40°C) ou extremamente frios (0°C).
4. Cuidado com o cabelo, roupas, dedos ou outras partes do corpo quando estiver próximo do produto em funcionamento.
5. Não utilize o produto em ambientes úmidos ou alagados.
6. Não utilize o produto para aspirar quaisquer produtos que impeçam sua passagem, como pedras ou papéis sujos.
7. Não utilize o produto para aspirar materiais inflamáveis, tais quais gasolina ou toners de impressora. Não utilize o produto em ambientes abertos com materiais inflamáveis.
8. Não utilize o produto para aspirar quaisquer itens que sejam fontes de fogo, como cigarros, fósforos, cinzas ou quaisquer outros materiais que possam causar um incêndio.
9. Não coloque nenhum item na entrada de aspiração. Não utilize o produto se a entrada de aspiração estiver obstruída. Remova a sujeira da entrada de aspiração para garantir a circulação do ar.
10. Manipule o cabo da fonte de alimentação com cuidado para não danificá-lo. Não utilize a fonte de alimentação para arrastar ou puxar o produto e sua base de carregamento. Não utilize a fonte de alimentação como alça, nem prenda-a sob o vão da porta ou apoie-a em cantos pontiagudos. Não coloque o produto em funcionamento sobre o cabo da fonte de alimentação. Mantenha o cabo da fonte de alimentação longe de fontes de calor.
11. Se o produto estiver muito danificado, não queime o produto, pois sua bateria poderá explodir.

# ÍNDICE

Conteúdo da Embalagem .....	03
1. Detalhes do Produto .....	04
1.1. Visão Frontal .....	04
1.2. Visão Traseira .....	04
2. Instalação .....	05
3. Aplicativo KaBuM! Smart .....	06
3.1. Download e Instalação .....	06
3.2. Registro no Aplicativo .....	06
3.3 Configurações Rápidas .....	06
4. Descrição dos ícones e botões do aplicativo .....	07
5. Detalhes do Recipiente de Sujeira, Reservatório de Água e Pano para Limpeza Umedecida .....	08
6. Preparação .....	09
7. Carregando .....	10
8. Instruções de Uso .....	11
8.1. Ligando e desligando .....	11
8.2. Iniciando a limpeza .....	11
8.3. Pausando a limpeza .....	11
8.4. Modo de Descanso .....	12
8.5. Carregando .....	12
8.6. Estado de suspensão .....	12
8.7. Redefinindo as configurações Wi-Fi .....	12
8.8. Sistema PIN N GO .....	13
8.9. Defina uma zona restrita ou parede virtual .....	13
8.10. Mais funções do aplicativo KaBuM! Smart .....	14
9. Instruções de Uso - Limpezas .....	14
9.1. Limpeza de um ponto específico .....	14
9.2. Agendamento de limpeza .....	14
9.3. Limpeza de uma ambiente indicado .....	14
9.4. Modo de limpeza .....	14
9.5. Modo “Não Perturbe” .....	14
10. Utilizando o Reservatório de Água .....	15
11. Manutenção .....	16
11.1. Recipiente de Sujeira .....	16/17
11.2. Reservatório de Água e Pano para Limpeza Umedecida .....	18
11.3. Escova Principal e Escovas Laterais .....	19
11.4. Eletrodos de carregamento, sensores antiqueda, rodas laterais e roda volante .....	19
12. Solução de problemas .....	20
13. Especificações do Produto .....	23
14. Informações de Segurança .....	24

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM



01 Aspirador de Pó Robô  
IR 360° KaBuM! Smart 700



01 Base de Carregamento



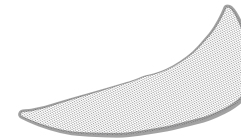
01 Fonte de Alimentação



01 Recipiente de Sujeira



01 Reservatório de Água



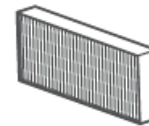
02 Panos para Limpeza  
Umedecida



01 Escova de Limpeza



02 Kits de Escovas Laterais



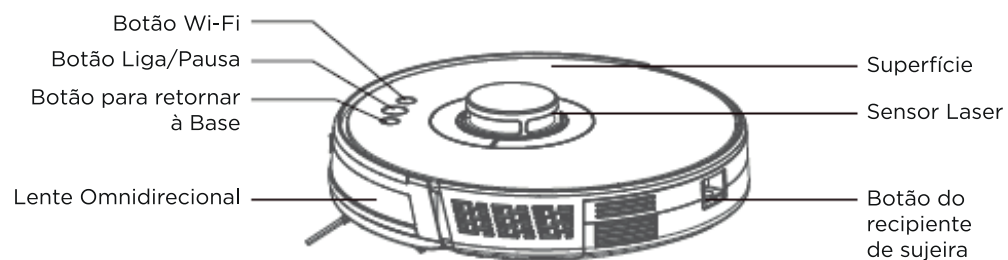
01 Filtro de Alta Eficiência  
(HEPA)



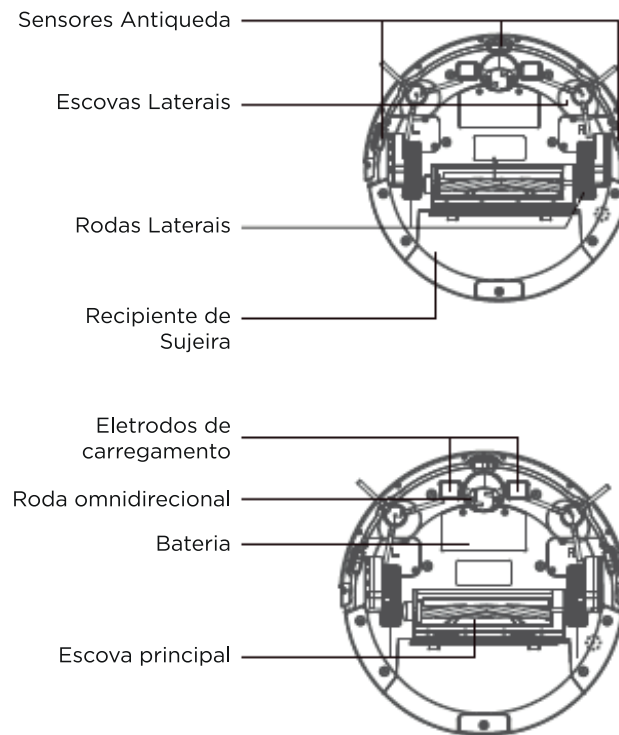
01 Manual de Instruções

# 1. DETALHES DO ASPIRADOR DE PÓ ROBÔ IR 360° KABUM! SMART 700

## 1.1. VISÃO FRONTAL



## 1.2. VISÃO TRASEIRA

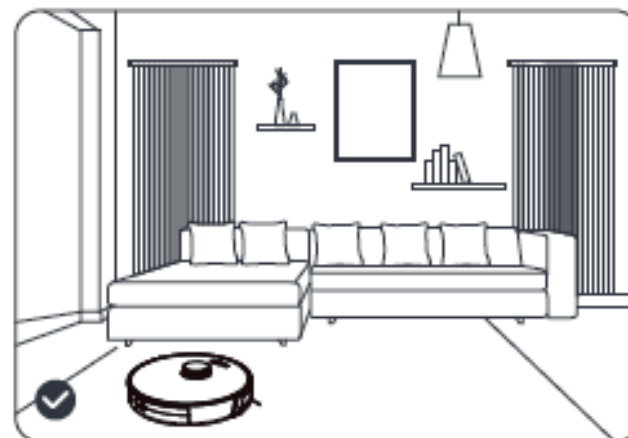


## 2. INSTALAÇÃO

### ATENÇÃO

Antes de ligar o Aspirador de Pó Robô IR 360º KaBuM! Smart 700, remova cabos e outros itens do chão, bem como objetos frágeis, valiosos e/ou perigosos.

Evite utilizar o Aspirador de Pó Robô IR 360º KaBuM! Smart 700 em regiões úmidas, pois isso poderá danificar as escovas do produto e, conseqüentemente, afetar o desempenho deste.



### 3. APLICATIVO KABUM! SMART

#### 3.1. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO

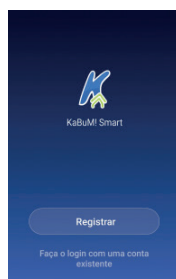
Para download e instalação do aplicativo KaBuM! Smart em seu smartphone, escaneie o QR code ao lado.



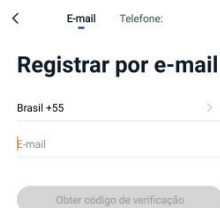
#### 3.2. REGISTRO DE APLICATIVO



Abra o aplicativo KaBuM! Smart



Clique em **“Registrar”**



Selecione a opção e-mail ou telefone para obter o código de verificação.

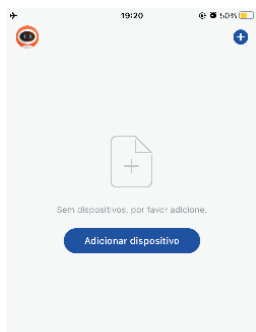


Insira o código de verificação recebido para validação.



Configure a senha de acesso e efetue o login.

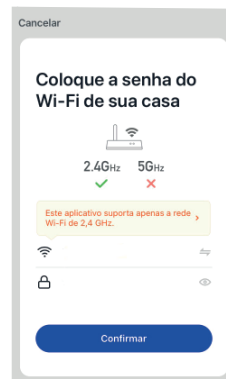
#### 3.1. DOWNLOAD E INSTALAÇÃO



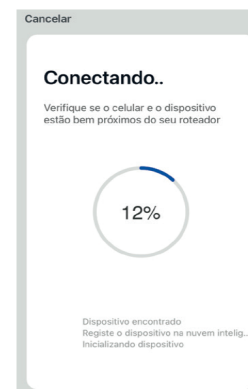
Abra o aplicativo e clique em **“adicionar dispositivo.”**



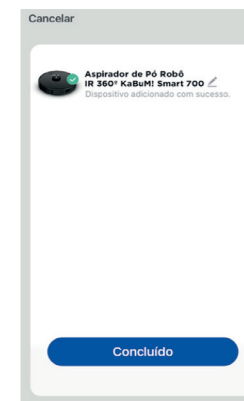
Clique em **“Confirmar que o indicador está piscando rapidamente.”**



Entre com a senha do Wi-Fi e confirme.













Aguarde conexão.



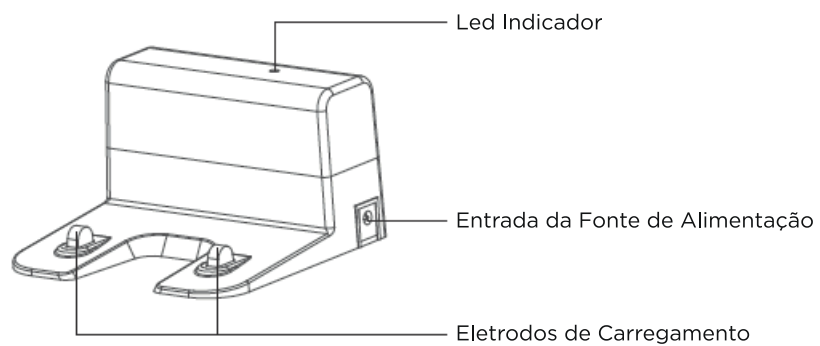
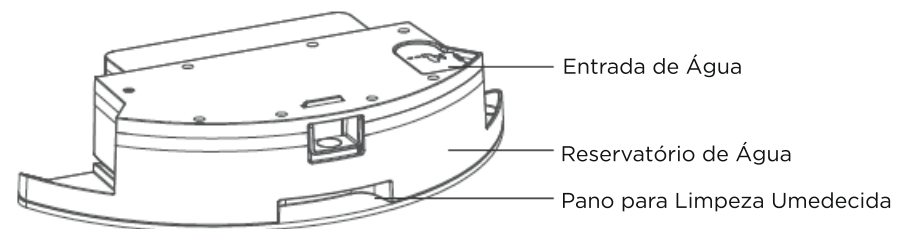
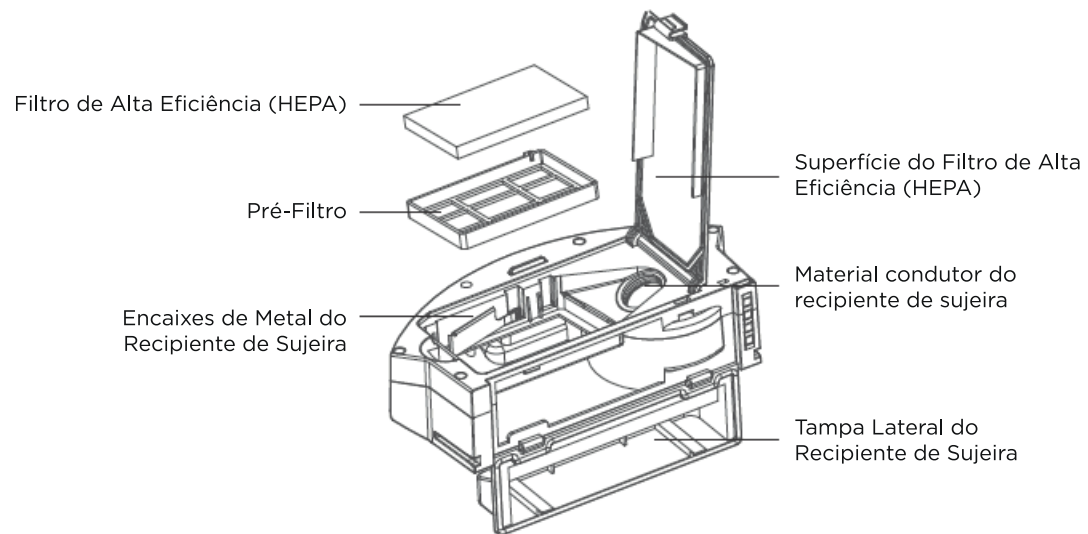
Dispositivo adicionado com sucesso.

## 4. DESCRIÇÃO DOS ÍCONES E BOTÕES DO APLICATIVO

ÍCONES E DEFINIÇÕES	
	Limpeza geral do ambiente (limpeza em zigue-zague e limpeza de cantos): O Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 cria um mapa de todo o ambiente por meio do escaneamento feito pelo seu sensor, e automaticamente planeja a rota de limpeza ideal.
	Limpeza de um ambiente indicado (cômodo): Pelo mapa exibido no aplicativo, você pode configurar um espaço específico para limpeza. Então, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 irá até o local selecionado e iniciará a limpeza.
	Sistema PIN N GO: Você seleciona um local determinado no mapa e, então, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 fará a limpeza de 1,6m x 1,6m ao redor dessa região. É possível tocar ou arrastar o mapa para definir o ponto central da limpeza.
	Limpeza de locais específicos: Após o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 gerar um mapa de todo o ambiente, você pode escolher um ou mais cômodos para a limpeza.
	Restringe uma região para que não seja feita a limpeza.
	Retornar à Base de Carregamento: Quando esse ícone estiver aceso, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 automaticamente retornará à base de carregamento. Se o ícone estiver piscando, o aspirador não retornará à base de carregamento.
	Agendamento de funcionamento: Você pode programar rotinas de limpeza através do aplicativo KaBuM! Smart.

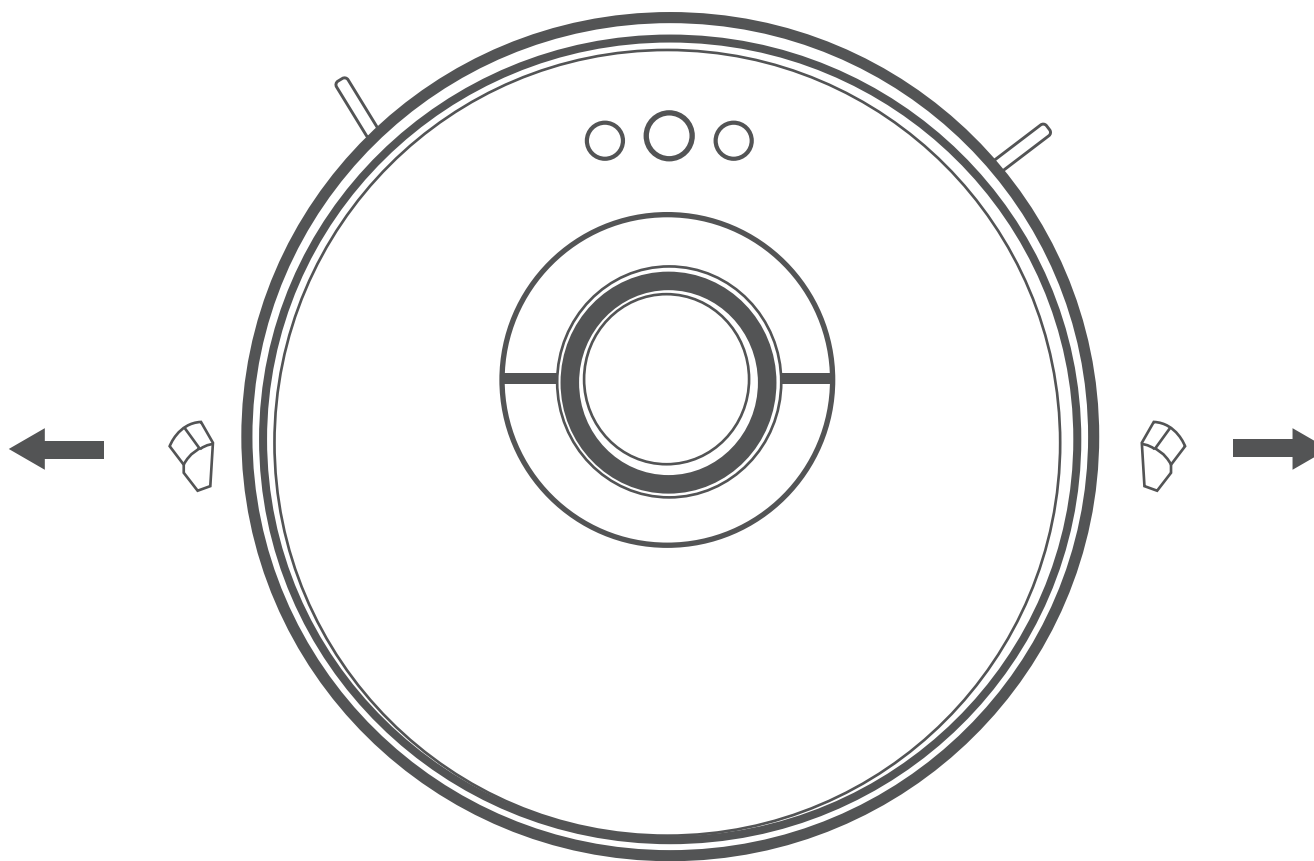
BOTÃO	DESCRIÇÃO	FUNÇÕES	OPERAÇÕES
	Botão de liga/desliga	Liga o aspirador	Pressione e segure por 3 segundos
		Desliga o aspirador	Pressione e segure por 3 segundos
		Planeja a rota de limpeza	Pressione por 3 segundos
		Pausa o aspirador	Pressione por 3 segundos
	Botão para retornar à Base de Carregamento	Retorna à base de carregamento	Pressione e segure por 3 segundos
		Pausar o retorno à base de carregamento	Pressione e segure por 3 segundos
	Botão Wi-Fi	Conexão Rápida ao Wi-Fi (Modo EZ)	Pressione e segure por 3 segundos
		Conexão por Ponto de Acesso (Modo AP)	Pressione e segure por 6 segundos

## 5. DETALHES DO RECIPIENTE DE SUJEIRA, RESERVATÓRIO DE ÁGUA E PANO PARA LIMPEZA UMEDECIDA



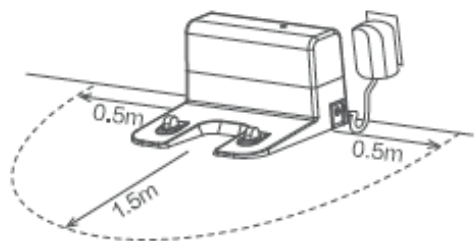
## 6. PREPARAÇÃO

Antes de utilizar o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700, remova a proteção lateral.



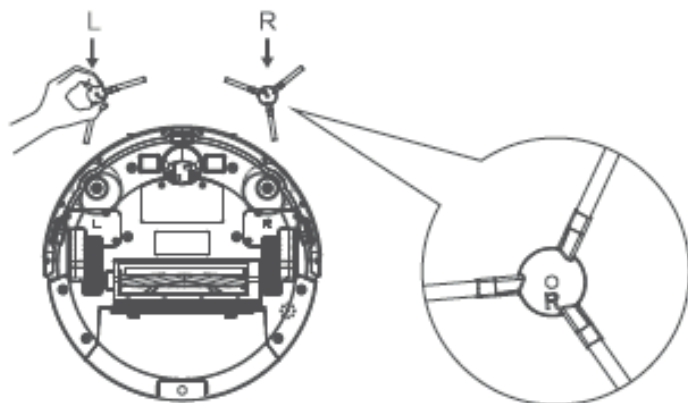
## 7. CARREGANDO O ASPIRADOR DE PÓ ROBÔ IR 360° KABUM! SMART 700

Coloque a base de carregamento em um piso nivelado, contra a parede. Não coloque nenhum objeto a 0,5m dos lados da base, e nem a 1,5m à frente dela.



Conecte a fonte de alimentação à base de carregamento.

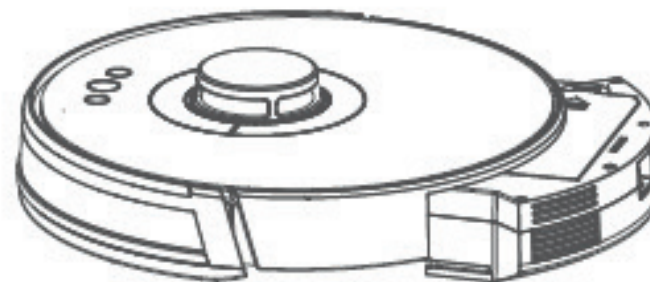
Instale as escovas laterais no Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700.



Coloque o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 na base de carregamento para carregá-lo. Durante o processo, o indicador piscará. Quando o carregamento estiver concluído, o indicador ficará permanentemente aceso. O carregamento completo leva por volta de 6,5 horas.

Durante o processo de limpeza, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 monitora automaticamente sua própria bateria. Se ela estiver próxima de acabar, o aspirador ativará o modo de retorno à base de carregamento e automaticamente voltará para a base para recarregar.

Alternativamente, você também pode pressionar o botão de “Retornar à Base de Carregamento” no aplicativo para ativar essa função.



### ATENÇÃO:



Não coloque a base de carregamento em ambientes que tenham espelhos ou sejam expostos à luz do sol diretamente.

Para garantir o tempo padrão de duração da bateria do Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700, carregue-o completamente antes de utilizá-lo. O processo de carregamento leva por volta de 6,5 horas.

Para preservar a segurança do carregamento e evitar que o pano acoplado ao reservatório de água danifique o piso, remova-o antes de realizar o carregamento.


## 8. INSTRUÇÕES DE USO

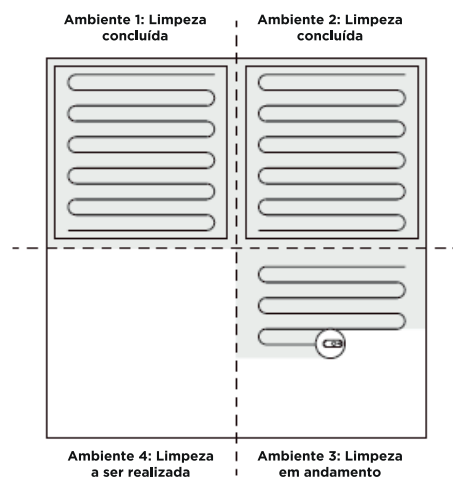
### 8.1. Ligando e desligando o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700

Pressione e segure o botão  para ligar o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700. Então, o indicador de energia acenderá e o aspirador entrará em modo standby. Quando ele estiver imóvel, pressione e segure o botão  para interromper a tarefa atual e desligá-lo.

**ATENÇÃO:** Quando estiver sendo carregado, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 não pode ser desligado.

### 8.2. Iniciando a limpeza




Pressione o botão  para iniciar a limpeza. Então, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 automaticamente planejará a melhor rota de limpeza de acordo com o mapa gerado após o escaneamento, e a seguirá, limpando os ambientes um a um. Em cada ambiente, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 começará aspirando os cantos, e então encerrará a limpeza em um percurso de zigue-zague.



### ATENÇÃO:

- Se a bateria estiver fraca, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 não começará o processo de limpeza. Portanto, carregue-o bem antes de ligá-lo.
- Antes de ligar o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700, remova todos os cabos do caminho (incluindo o cabo da fonte de alimentação do próprio aspirador). Caso contrário, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 poderá arrastar os cabos ou aspirá-los, desligando seus aparelhos ou danificando itens e cabos.
- Se o ambiente for menor que 2 metros quadrados, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 limpará a região duas vezes por padrão.
- Se a bateria estiver fraca demais para o processo de limpeza, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 automaticamente voltará para a base. Quando a bateria estiver carregada o suficiente, o aspirador retornará exatamente ao ponto em que parou para retomar a limpeza (certifique-se de que você habilitou a função de retomar a limpeza).

### 8.3. Pausando a limpeza

Se você precisar adicionar mais água ao reservatório ou limpar o pano durante a limpeza, pressione o botão  para pausar. Você pode pressionar o botão  para retomar a limpeza, ou pressionar o botão  para fazer com que o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 pare a limpeza e volte à base de carregamento.

### ATENÇÃO:

Durante a pausa, se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 retornar à base para carregar, a limpeza será totalmente interrompida.

## 8.4. Modo de Descanso

Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 não for utilizado por 10 minutos, entrará automaticamente no modo de descanso; o indicador de energia piscará para indicar isso. Nesse modo, você pode pressionar qualquer botão para acordá-lo.

### ATENÇÃO:

- Quando o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 estiver sendo carregado na base, ele não entrará no modo de descanso.
- Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 completar 12 horas no modo de descanso, ele desligará.

## 8.5. Carregando o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700

Modo automático: Após terminar a limpeza, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 automaticamente retornará à base para recarregar.

Modo manual: Quando o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 estiver pausado, você pode pressionar o botão para fazê-lo retornar à base de carregamento.

Quando o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 estiver sendo carregado, o indicador de energia piscará suavemente.

### ATENÇÃO:

Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 não conseguir encontrar a base de carregamento, ele automaticamente retornará ao ponto de início. Caso isso aconteça, você precisará colocá-lo manualmente de volta à base.

## 8.6. Estado de suspensão

Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 encontrar algum problema enquanto estiver em funcionamento, o indicador de energia piscará rapidamente na cor vermelha e um aviso sonoro será emitido. Para maiores detalhes, confira a seção “Solução de problemas”.

### ATENÇÃO:

- Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 entrar no estado de suspensão e nenhuma ação for tomada dentro de 10 minutos, ele automaticamente entrará no modo de descanso.
- Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 retornar à base durante o estado de suspensão, a limpeza atual será interrompida.

## 8.7. Redefinindo as configurações Wi-Fi

Se o seu smartphone não conseguir realizar a conexão com o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 devido a fatores externos, como mudança de roteador ou senha da rede, refaça o pareamento do aspirador com o smartphone seguindo as instruções de conexão Wi-Fi.

### ATENÇÃO:

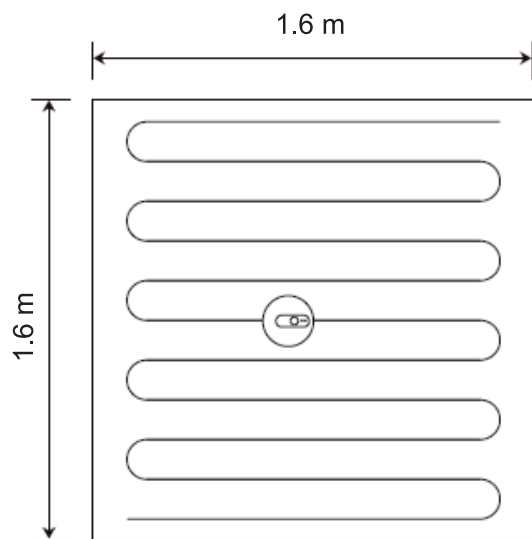
Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 permanecer no processo de pareamento por mais de 2 minutos, sua função Wi-Fi será automaticamente desativada. Para reconectá-lo ao seu smartphone, redefina as configurações Wi-Fi.

## 8.8. Sistema PIN N GO

Também é possível utilizar o aplicativo KaBuM! Smart para especificar um ponto no mapa. O Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 automaticamente planejará a rota e se moverá até o ponto especificado. Se você apontar um local enquanto o aspirador estiver no modo de descanso ou em pausa, ele será ativado e limpará uma região de 1,6m x 1,6m em torno desse ponto. Após concluir a limpeza, o aspirador retornará ao ponto de início e desligará.

### ATENÇÃO:

Se você ativar esse modo enquanto o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 estiver em pausa, a tarefa de limpeza anterior será interrompida.

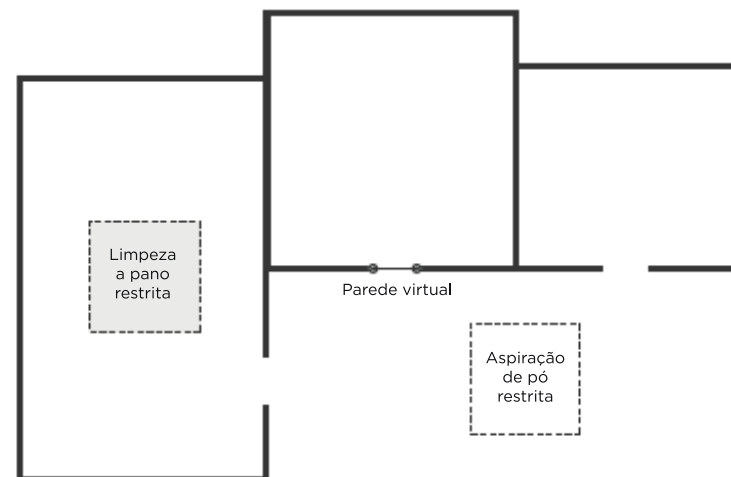


## 8.9. Defina uma zona restrita ou parede virtual

Você pode utilizar o aplicativo KaBuM! Smart para definir uma zona restrita ou parede virtual. Após a configuração ser feita, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 não entrará na zona restrita ou atravessará a parede virtual.

### ATENÇÃO:

- Antes de utilizar essa função, é preciso habilitar o modo de registro de mapa do Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 pelo aplicativo KaBuM! Smart.
- Essa função é utilizada apenas para dividir os locais a serem limpos. Ela não deve ser utilizada para bloquear regiões perigosas.
- Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 tiver seu lugar alterado, ou se houver mudanças significativas no ambiente interno, o mapa salvo pelo aspirador poderá se tornar inválido e as configurações de zonas restritas e paredes virtuais podem ser perdidas.



## 8.10. Mais funções do aplicativo KaBuM! Smart

Atualização do mapa em tempo real	Ajuste de volume
Visualização dos registros de limpeza	Gerenciamento do mapa
Mudança da voz do aspirador de pó robô	Atualização de firmware
Posicionamento do aspirador de pó robô	Condição do aspirador de pó robô

### ATENÇÃO:

As funções e detalhes do aplicativo podem mudar ligeiramente por conta de seu desenvolvimento e atualizações. As funções específicas aqui citadas são referentes à versão atual do aplicativo.

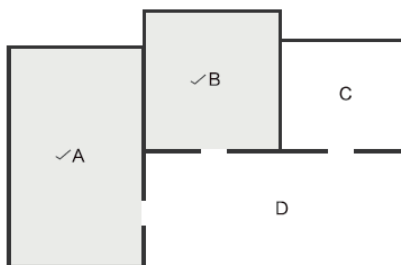
## 9. INSTRUÇÕES DE USO - LIMPEZA

### 9.1. Limpeza de um ponto específico

Você pode utilizar o aplicativo KaBuM! Smart para selecionar um ou mais pontos para limpeza. O Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 fará a limpeza de acordo com os ambientes selecionados no mapa do aplicativo.

### ATENÇÃO

- Antes de utilizar essa função, é necessário ativar o modo de registro de mapa pelo aplicativo. Também é necessário que já haja um mapa gerado pelo Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700.
- Após o início da limpeza, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 poderá se mover para além da região selecionada.
- Certifique-se de que você removeu quaisquer obstáculos do chão ao redor da região selecionada.



### 9.2. Agendamento de limpeza

Você pode utilizar o aplicativo para agendar um horário para o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 fazer a limpeza. No horário agendado, o aspirador começará a limpeza automaticamente e retornará à base ao terminar.

### 9.3. Limpeza de uma ambiente indicado

É possível utilizar o aplicativo KaBuM! Smart para configurar um ambiente para ser feita a limpeza. O Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 começará a fazer a limpeza na região que você apontou no aplicativo.

### ATENÇÃO

Após o início da limpeza, o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 poderá se mover para além da região selecionada. Certifique-se de que você removeu quaisquer obstáculos do chão ao redor da região selecionada.

### 9.4. Modo de limpeza

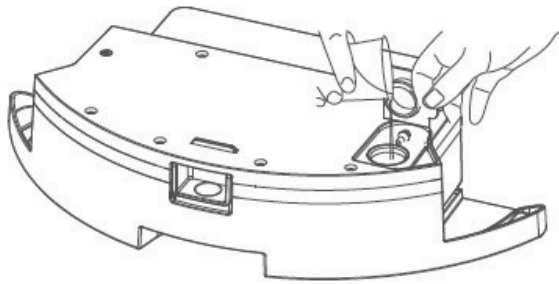
É possível utilizar o aplicativo KaBuM! Smart para escolher entre Economia de Energia, Padrão ou Limpeza Pesada. O modo Padrão estará selecionado de fábrica.

### 9.5. Modo “Não Perturbe”

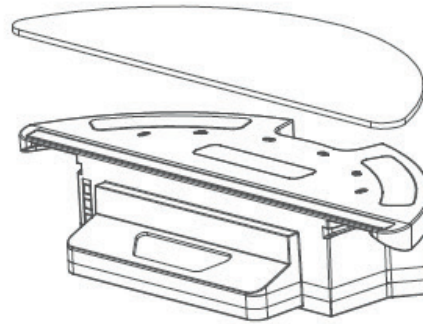
O Modo Não Perturbe faz com que o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 não volte a fazer a limpeza automaticamente, e nem reproduza sinais sonoros. Além disso, a luz do indicador ficará mais fraca. Pelo aplicativo KaBuM! Smart, é possível ativar e desativar o modo, além de definir o período em que ele permanece ativo.

## 10. UTILIZANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

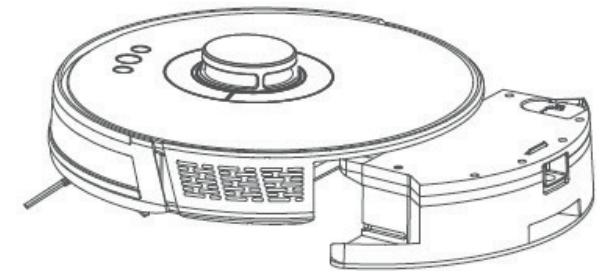
- Não utilize o modo de passar pano em carpetes.
- Após passar o pano pelo chão, esvazie o reservatório de água e remova o pano.



Adicione água.



Coloque o pano.



Encaixe o reservatório de água e ligue o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700.

# 11. MANUTENÇÃO

## 11.1. Recipiente de Sujeira

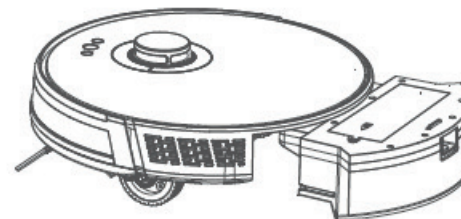
### Manutenção básica

Para uma limpeza eficiente, limpe o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 com frequência seguindo com a tabela abaixo. Limpe-o de acordo com a frequência em que o utiliza.

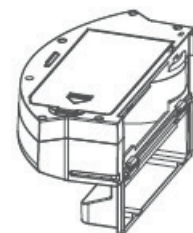
Frequência recomendada de limpeza:

Componente	Frequência de limpeza	Frequência de troca
Filtro	Toda semana	A cada 2 meses
Escova Principal	Toda semana	A cada 6 a 12 meses
Escovas laterais	Todo mês	A cada 3 a 6 meses, ou se estiverem muito danificadas
Proteção da escova principal	Todo mês	A cada 3 a 6 meses, ou quando a borracha de silicone estiver muito danificada
Sensores	Todo mês	-
Eletrodos de Carregamento	Todo mês	-
Roda volante	Todo mês	-

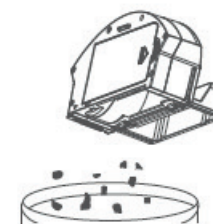
Pressione o botão do recipiente de sujeira para removê-lo.



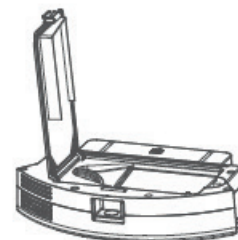
Abra a tampa lateral do recipiente de sujeira.



Jogue o lixo fora.



Abra a tampa do filtro de alta eficiência (HEPA).



Remova o pré-filtro e o filtro de alta eficiência (HEPA). Remova a poeira do filtro HEPA. Não é recomendado lavá-lo com água.

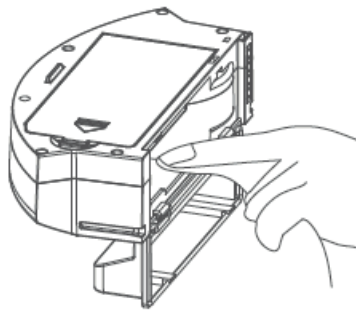


## 11.1. Recipiente de Sujeira

Lave o pré-filtro.

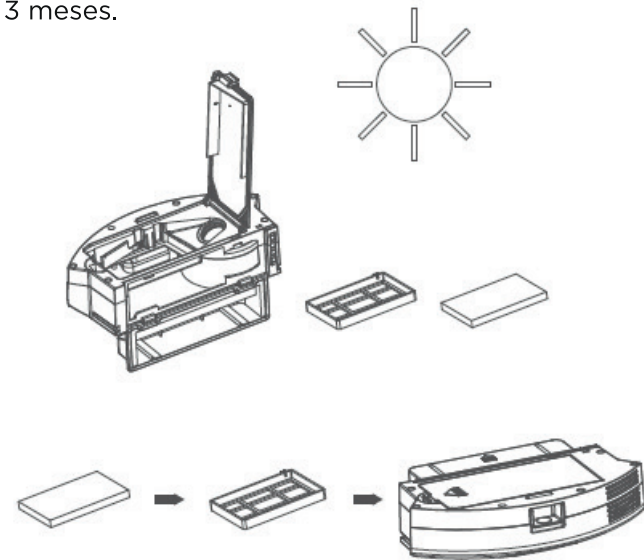


Limpe o interior do recipiente de sujeira com um pano.  
Não lave-a com água.



Seque o recipiente de sujeira e os filtros, e mantenha-os secos para aumentar a vida útil desses componentes.

**ATENÇÃO:** é recomendado limpar o pré-filtro a cada 15 a 30 dias. A vida útil máxima do filtro de alta eficiência (HEPA) é de 3 meses.



A. Instale o pré-filtro e o filtro de alta eficiência (HEPA) de volta no do recipiente de sujeira.

**ATENÇÃO:**

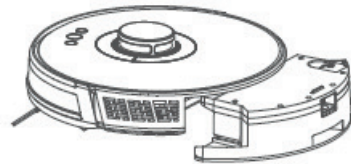
Antes de instalar os filtros, certifique-se de que eles estão secos. Não exponha o pré-filtro ou o filtro de alta eficiência (HEPA) à luz do sol.

B. Feche a tampa do recipiente de sujeira e instale-o novamente no Aspirador de Pó Robô KaBuM! Smart IR 360° 700.

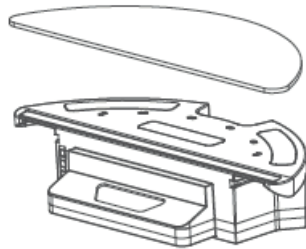
**ATENÇÃO:** não lave o recipiente de sujeira com água.

## 11.2. Reservatório de Água e Pano para Limpeza Umedecida

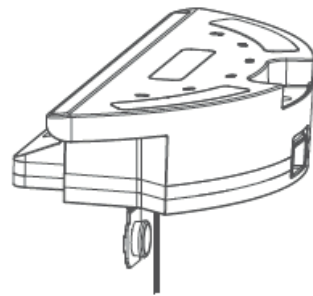
1. Remova o reservatório de água.



2. Remova o pano.



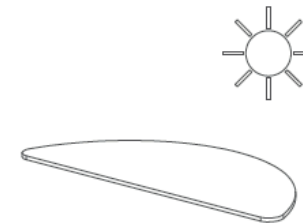
3. Esvazie o reservatório de água.



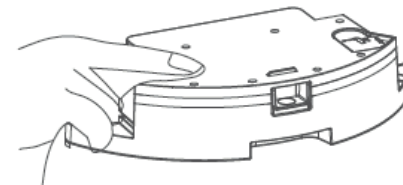
4. Limpe o pano.



5. Seque o pano.

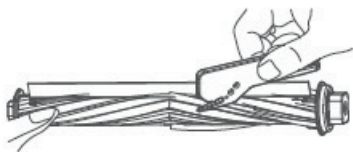
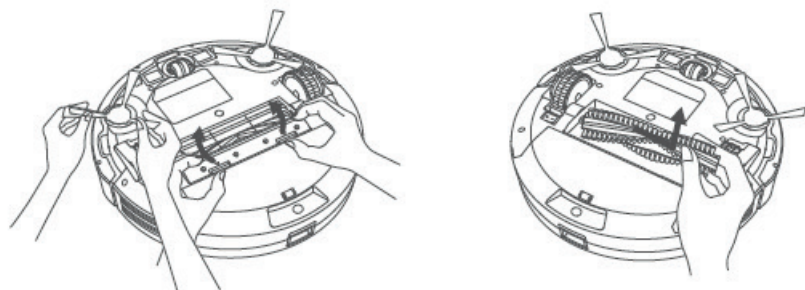


6. Seque o reservatório de água.



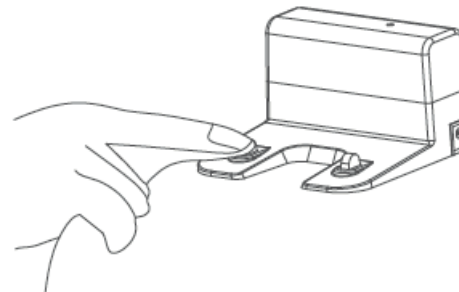
### 11.3. Escova Principal e Escovas Laterais

1. Limpe a escova principal.
2. Abra a tampa da escova principal.
3. Remova a haste da escova principal.
4. Com o auxílio de algum objeto, remova as sujeiras indesejáveis.
5. Limpe as escovas laterais.

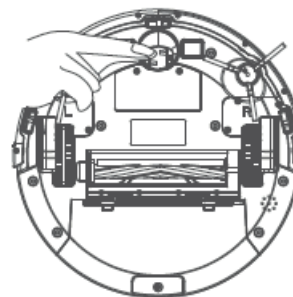


### 11.4. Eletrodos de carregamento, sensores antiqueda, rodas laterais e roda volante

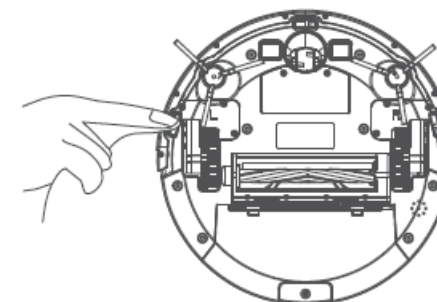
1. Limpe os eletrodos de carregamento.



2. Limpe as rodas laterais e a roda volante.



3. Limpe os sensores antiqueda.



## 12. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o Aspirador de Pó Robô IR 360° KaBuM! Smart 700 encontrar algum problema enquanto estiver em funcionamento, o indicador de bateria piscará rapidamente na cor vermelha e um aviso sonoro será emitido. Quando isso acontecer, confira a tabela abaixo.

<b>PROBLEMA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
Erro 1: O cabeçote laser está obstruído ou preso	O cabeçote do sensor a laser está bloqueado ou obstruído por algum objeto. Remova o objeto. Se não puder ser removido, mova o aspirador para outro lugar.
Erro 2: O sensor de colisão está preso	O sensor de colisão está preso. Aperte-o múltiplas vezes para remover o objeto que está preso. Se não houver nenhum objeto preso, mova o aspirador para outro local e inicie-o novamente.
Erro 3: Roda direita está suspensa	A roda está suspensa. Mova o aspirador para outro local e inicie-o novamente.
Erro 4: O sensor antiqueda está bloqueado	Mova o aspirador para um novo local e inicie-o novamente. Esse problema pode acontecer se o sensor estiver muito sujo. Nesse caso, limpe-o com um pano.
Erro 5: As escovas laterais estão enroscadas	Desencaixe as escovas e remova quaisquer objetos que se enroscaram nelas.
Erro 6: As rodas estão enroscadas	As rodas podem estar enroscadas em outros objetos. Desobstrua-as e inicie o aspirador novamente.
Erro 7: O aspirador de pó robô está preso	Remova os obstáculos que podem estar prendendo o aspirador.
Erro 8: Bateria fraca	Bateria insuficiente. Coloque o aspirador de volta na base de carregamento.
Erro 9: Problema de carregamento	A temperatura da bateria está muito alta ou muito baixa. Aguarde e utilize o aspirador novamente apenas depois que a temperatura da bateria voltar ao normal.
Erro 10: O sensor de paredes está bloqueado	O sensor de paredes está coberto por poeira. Limpe-o.
Erro 11: Chão desnivelado	O aspirador detectou que está em uma superfície desnivelada. Coloque-o em uma superfície plana e inicie-o novamente.
Erro 12: A tampa superior do laser está bloqueada ou presa	O sensor de pressão do laser está bloqueado ou preso. Mova o aspirador para outro local e inicie-o novamente.

<b>PROBLEMA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
Não foi possível ligar o aspirador	<p>A) Não há carga suficiente na bateria. Primeiro, carregue o aspirador na base.</p> <p>B) A temperatura da bateria está muito alta. Utilize o aspirador apenas em ambientes entre 0°C e 40°C.</p>
Não foi possível carregar o aspirador	<p>A) A base não está ligada à fonte de alimentação. Certifique-se de que as duas pontas da fonte de alimentação estejam conectadas adequadamente.</p> <p>B) A base não está em contato completo com o aspirador. Limpe os condutores e tente novamente.</p> <p>C) Certifique-se de que o indicador de energia da base está aceso.</p>
Carregamento lento	<p>A) Ao ser utilizado em temperaturas muito baixas ou altas, o aspirador automaticamente ajustará a velocidade de recarga da bateria para preservar a vida útil desta.</p> <p>B) O contato dos condutores pode estar sujo. Limpe-os com um pano.</p>
Não foi possível retornar à base	<p>A) Há muitos obstáculos ao redor da base de carregamento. Coloque-a em um local de fácil acesso.</p> <p>B) O aspirador está muito longe da base de carregamento. Coloque-o mais próximo da base.</p>
Comportamento anormal	Desligue e ligue o aspirador.
Barulhos anormais durante a limpeza	<p>A) As escovas ou as rodas podem estar enroscadas em algum objeto. Desligue o aspirador e limpe-as.</p> <p>B) A roda volante está coberta por poeira ou enroscada em algum objeto durante a limpeza. É recomendado utilizar uma chave de fenda para tirá-la e limpá-la.</p>
Aspirador apresentando desempenho de limpeza aquém ou derrubando poeira	<p>A) A caixa de poeira está cheia. Limpe-a.</p> <p>B) O filtro está bloqueado. Limpe-o.</p> <p>C) A escova principal está enroscada em algum objeto. Limpe-a.</p>

<b>PROBLEMA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
Não foi possível se conectar à rede Wi-Fi	<p>A) A função Wi-Fi não está ativada. Reinicie a conexão Wi-Fi e tente novamente.</p> <p>B) O sinal Wi-Fi está fraco. Certifique-se de que o aspirador está próximo do seu roteador.</p> <p>C) Há algum problema com a conexão Wi-Fi. Redefina as configurações Wi-Fi, atualize o aplicativo KaBuM! Smart e tente novamente.</p> <p>D) Subitamente não é mais possível se conectar à rede Wi-Fi. As configurações do roteador podem estar incorretas. Nesse caso, busque auxílio do atendimento ao cliente.</p>
A limpeza agendada não pôde ser realizada	Bateria insuficiente. A limpeza agendada só pode ser iniciada se o aspirador possuir mais de 20% de carga na bateria.
O aspirador consome energia na base?	Quando o aspirador estiver na base, o consumo de energia é extremamente baixo e mantém o melhor desempenho possível de sua bateria.
É necessário carregar a bateria por 16 horas após o aspirador ser usado pelas 3 primeiras vezes?	A bateria de lítio não fica “viciada”. Ela pode ser utilizada imediatamente após ser carregada completamente. Não é necessário aguardar 16 horas.
O reservatório de água não está liberando água ou está liberando pouca água	<p>Certifique-se de que o reservatório possui água. Utilize o aplicativo KaBuM! Smart para definir o uso de água para o valor máximo.</p> <p>Certifique-se de que o pano está instalado adequadamente, de acordo com as instruções do manual.</p>
O aspirador sinalizou bateria insuficiente durante a limpeza. Após voltar para a base para recarregar, não retomou a limpeza.	<p>Certifique-se de que o aspirador não está no modo Não Perturbe. Ele não retoma a limpeza nesse modo.</p> <p>O aspirador não retomará a limpeza se for colocado manualmente de volta à base</p>
O aspirador não conseguiu voltar à base após fazer a limpeza parcial ou após ser movido de lugar.	O aspirador recriará o mapa do ambiente após fazer a limpeza parcial ou ser movido para muito longe. Se ele estiver muito longe da base de carregamento, ele poderá ter problemas para voltar por conta própria. Nesse caso, coloque-o manualmente de volta à base.
O aspirador não limpa todos os locais	O sensor de paredes ou o sensor antiqueda pode ficar sujo. Recomenda-se limpá-lo com um pano macio e seco.

### 13. ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CATEGORIA	PARÂMETRO	ESPECIFICAÇÕES
ESTRUTURA	Diâmetro	330mm
	Altura	96mm
BATERIA	Peso	2,7Kg
	Voltagem	110/220 V
PARÂMETROS DE LIMPEZA	Voltagem	14,4V
	Bateria	Bateria recarregável de 3000mAh
ASPIRADOR	Capacidade do Recipiente de Sujeira	600ml
	Tipo de carregamento	Automático e manual
	Modo de limpeza	Limpeza em zigue zague Limpeza de cantos Limpeza de um ambiente indicado Limpeza de um ponto específico Limpeza umedecida (com 3 níveis de água)
	Tempo de Carregamento	Aprox. 400 minutos
	Tempo de limpeza	Aprox. 150 minutos
ASPIRADOR	Potência (W)	28
	Corrente de funcionamento (V)	14,4

## 14. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

SUBSTÂNCIAS NOCIVAS						
Componente	Chumbo (Pb)	Mercúrio (Hg) e seus compostos	Cádmio (Cd) e seus compostos	Cromo Hexavalente (Cr(VI)) e seus compostos	Bifenilos Polibromados (PBB)	Éteres difenílicos polibromados (PBDE)
Plástico	○	○	○	○	○	○
Metal	X	○	○	○	○	○
Circuito interno	X	○	○	○	○	○
Componentes eletrônicos	○	○	○	○	○	○
Bateria	○	○	○	○	○	○
Fonte de alimentação (parte de metal)	X	○	○	○	○	○

○: Significa que o conteúdo de substâncias nocivas em todos os materiais homogêneos da peça não excede o limite estipulado no documento GB/T26572

X: Significa que o conteúdo de substâncias nocivas em um material homogêneo da peça excede o limite estipulado em GB/T26572. O conteúdo da substância nociva no componente está na lista de isenção da RoHS e cumpre com os requisitos de proteção ambiental da Diretiva EU RoHS.



## **KaBuM! Smart**

Conheça toda a linha KaBuM! Smart  
[kabum.com.br/kabumsmart](http://kabum.com.br/kabumsmart)



Agência Nacional de Telecomunicações  
03811-21-13794

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL [www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/).  
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial  
e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

**“Este produto contém a placa RTL 8189 código de  
homologação módulo 03811-21-13794”**

