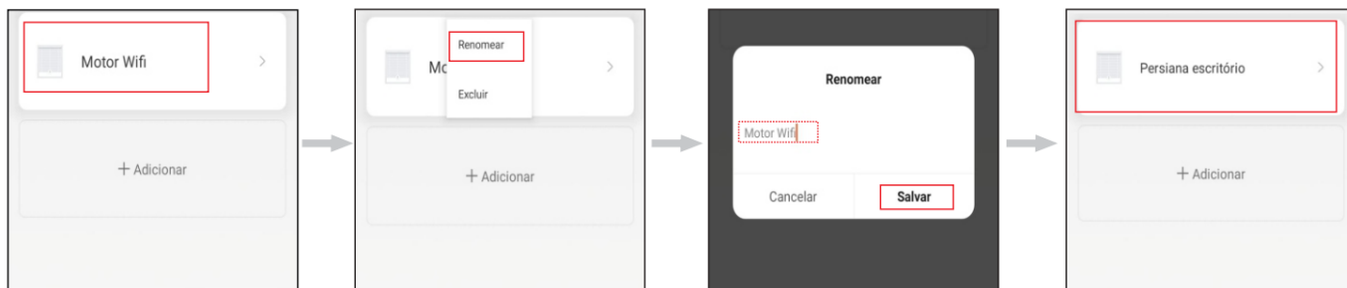


Após esse processo os dispositivos selecionados estarão disponíveis no Google Home.

## 5. Como utilizar o comando de voz na Alexa e no Google Home.



Para realizar o comando de voz é preciso nomear o dispositivo de forma adequada, para que seu acionamento ocorra com sucesso. 1º Selecione o dispositivo, pressione e segure na tela do seu Smartphone.

Surgirão as seguintes opções, selecione renomear.

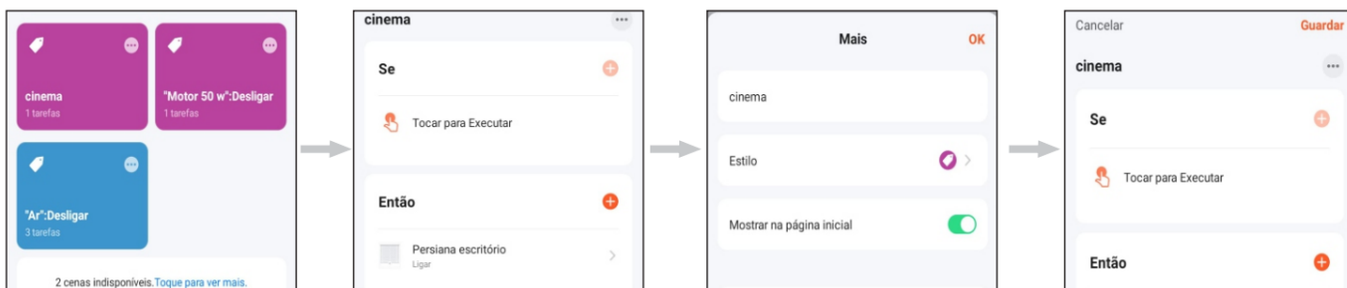
Renomeie de modo que fique claro o dispositivo a ser acionado. Conforme exemplo ao lado. Após renomear o dispositivo clique em "Salvar".

Após salvar a nomenclatura o dispositivo se apresentará com o novo nome.

\*Ao final desse procedimento faça o teste de acionamento por voz pela Alexa, dizendo a seguinte frase: "Alexa, abrir persiana escritório" conforme exemplo acima. Depois teste o mesmo comando, porém para "fechar" a persiana. No Google home, diga: "Ok Google, ligar persiana escritório" ou "Ok Google, desligar persiana escritório". **Para acionamento por voz no Google existem algumas diferenças por conta da limitação da plataforma para esses tipos de dispositivos.**

\*Para realizar o comando de parada por voz é necessário criar uma cena com o comando de parada.

## 6. Ativando cenas com comando de voz na Alexa e no Google Home.



Selecione a Cena que já estava previamente programada.

Clique na opção destacada.

Renomeie a cena de forma que fique prático para o acionamento e identificação da ação programada. Clique em "OK".

Após a alteração clique em "Guardar".

\*Para acionar a cena pela Alexa é necessário dizer: "Alexa, ligar cinema", conforme exemplo acima. O comando deve ser executado com a formulação de - O nome do dispositivo inteligente como a "Alexa", seguido pelo comando de "Ligar" e por fim o nome definido na cena, como no exemplo "Cinema".

Após o comando de voz a cena será executada.

Em relação ao Google home é preciso dizer: "Ok Google, ativar cinema", conforme exemplo. O nome do dispositivo inteligente como o "Google home", seguido pelo comando de "Ativar" e por fim o nome definido na cena, como no exemplo "Cinema".

Após o comando de voz a cena será executada.



- Controle seu motor pelo controle remoto e pelo seu smartphone.
- Programe horários para execução de comandos específico.
- Crie cenários integrando seu motor com outros dispositivos.
- Sincronize seus motores com Alexa e Google Home.

## 1. Sincronizando seu Smartphone com o motor



Baixe o app TUYA na loja de aplicativos de seu smartphone.



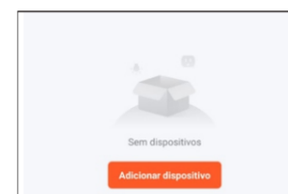
Instale o app em seu dispositivo, ele aparecerá na sua loja de aplicativos conforme acima.



Selecione o aplicativo em seu smartphone. Ao abrir o app clique em registrar e siga o passo a passo.



Registre uma conta de e-mail válida e depois crie uma senha.



Clique em "Ad. Dispositivo"



Clique em "Eletrodoméstico P" role a tela para baixo.



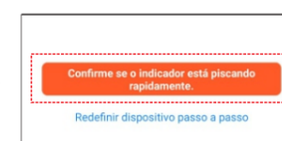
Selecione a opção marcada acima, "Motor WiFi"



Nessa etapa será necessário ativar as permissões de Localização e bluetooth.



Após ativar as permissões selecione uma rede de WiFi 2.4G e coloque a senha. **\*O dispositivo conecta-se apenas a redes 2.4G.**



Clique na opção destacada "Confirme se o indicador está piscando rapidamente"



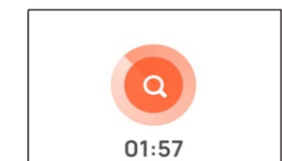
Com seu controle em mãos, vire o controle e pressione o botão de PROG 4 vezes seguidas e uma quinta vez por 3 segundos.



O motor fará um movimento curto de subida e descida.



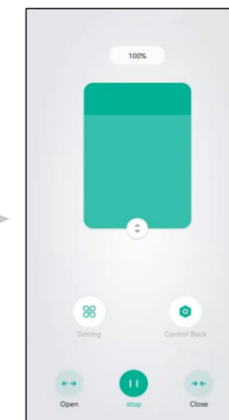
Após o movimento do motor, clique na opção destacada "Pisca rapidamente"



O processo de busca do dispositivo iniciará, após alguns instantes o motor fará um movimento.

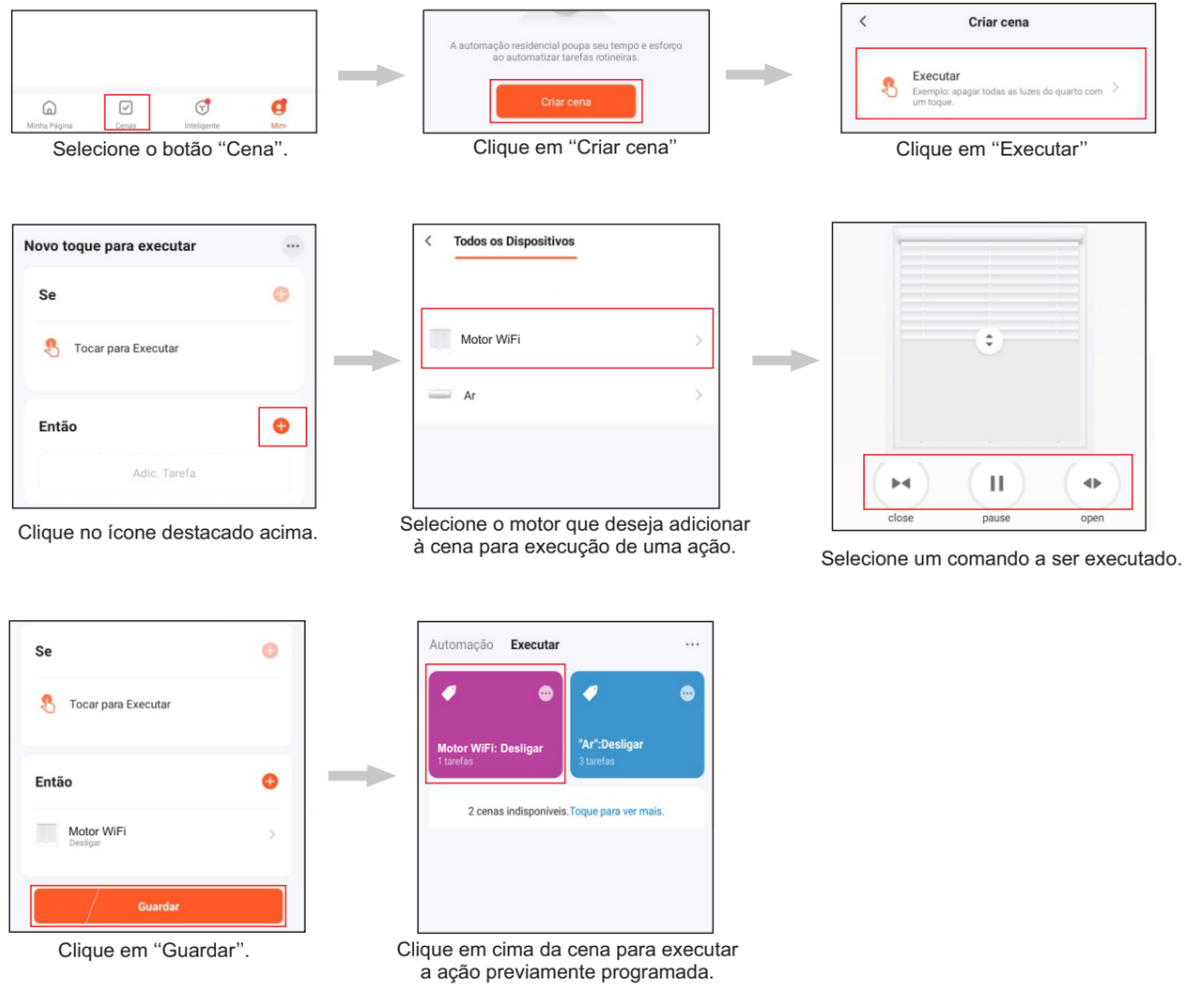


O motor fará um movimento curto de subida e descida.

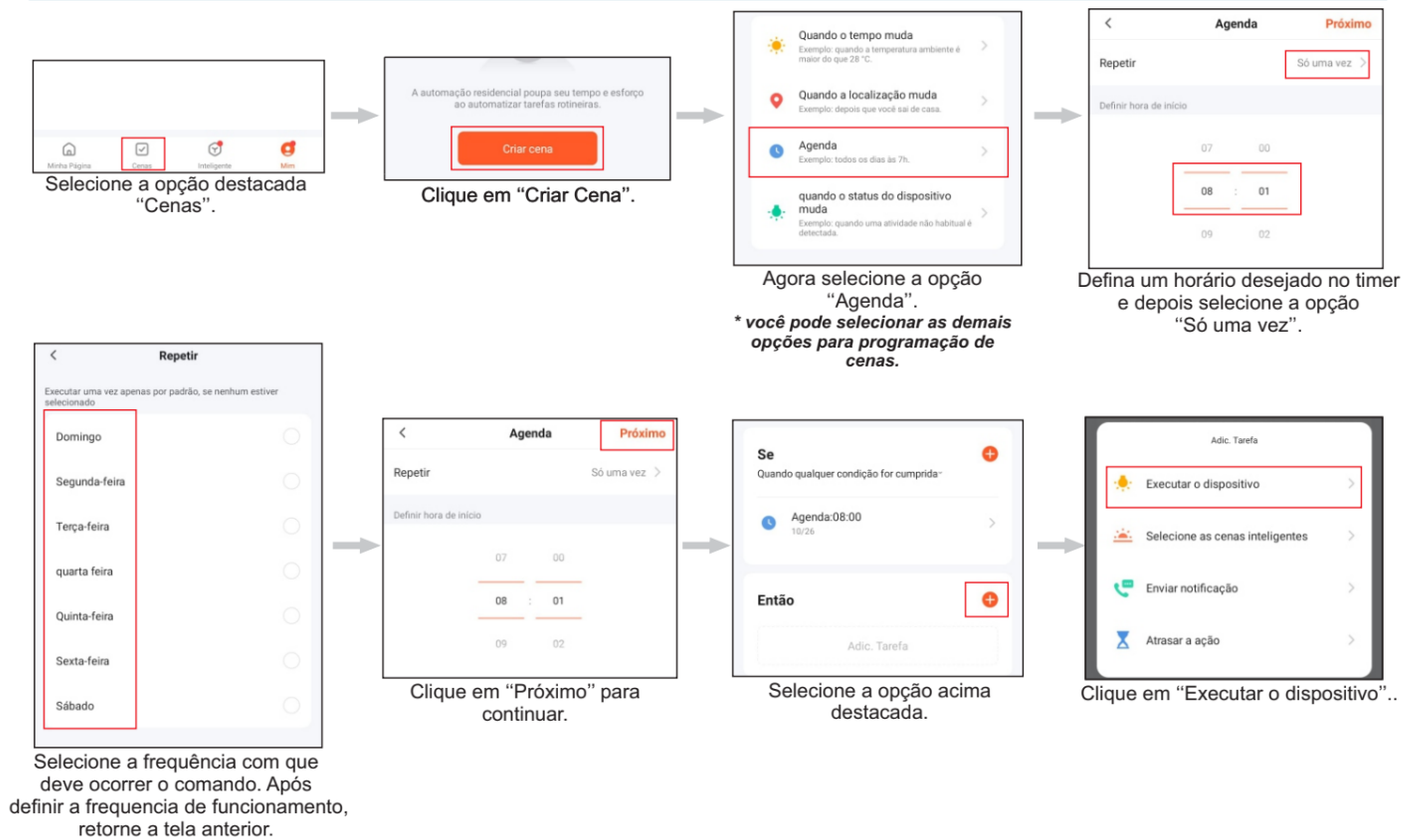


Após alguns instantes aparecerá a tela acima. Teste os comandos de subida, descida e parada.

## 2. Criando uma cena



## 3. Configurando o Timer



## 4. Sincronizando com Alexa e Google Home

### a. Sincronizando Alexa



### b. Sincronizando Google Home

