

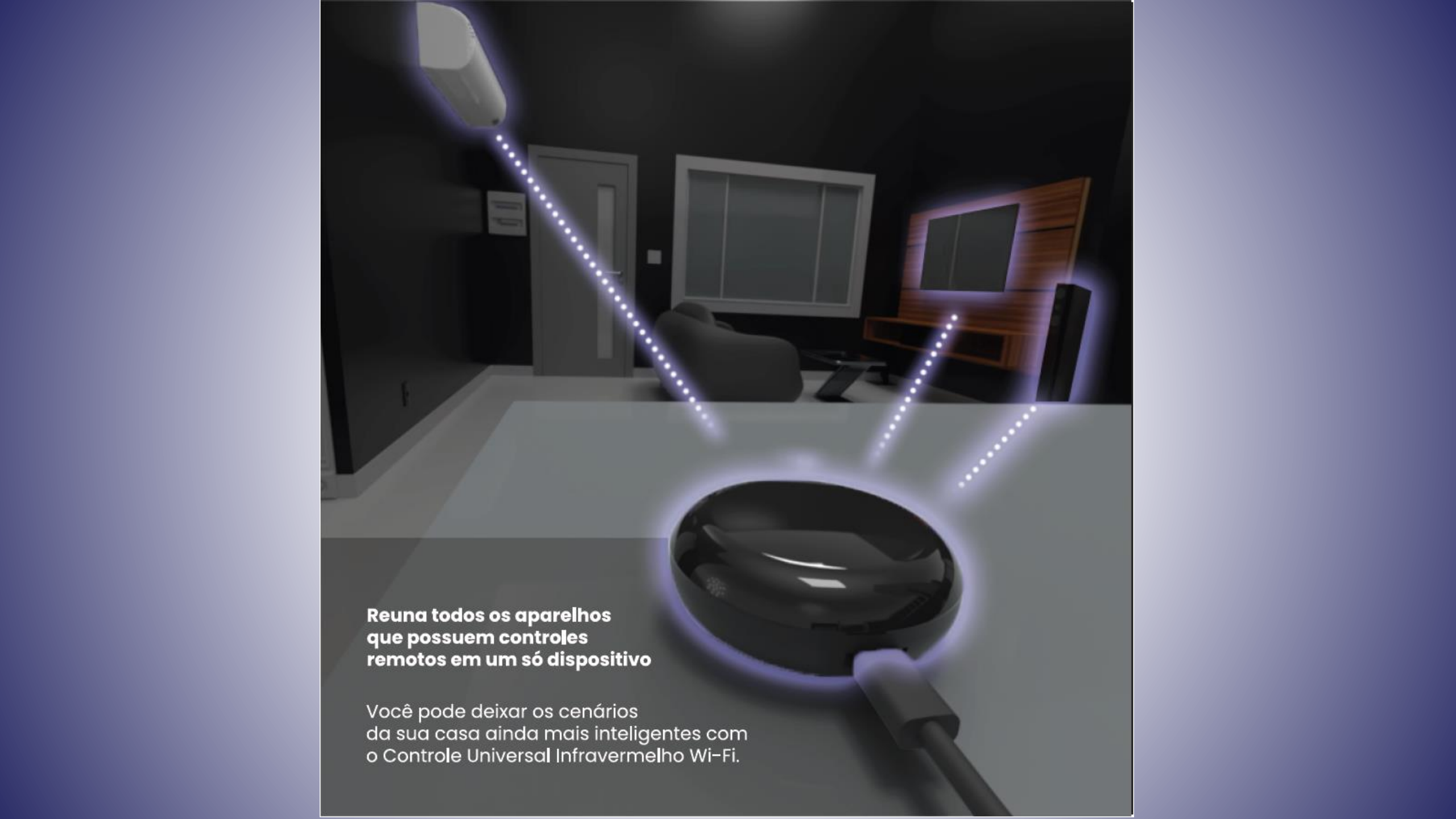


ALUMBRA

Controle Universal Infravermelho Wi-Fi




Leia este manual cuidadosamente
antes de usar o produto.

A futuristic living room with a magnifying glass over a remote control. The room is dark with a white floor. A magnifying glass is positioned over a black remote control on the floor. Three glowing blue lines of light connect the remote to a ceiling-mounted device, a door, and a television. The television is mounted on a wooden wall with a speaker below it. A window is visible in the background.

**Reuna todos os aparelhos
que possuem controles
remotos em um só dispositivo**

Você pode deixar os cenários
da sua casa ainda mais inteligentes com
o Controle Universal Infravermelho Wi-Fi.

A close-up photograph of a wooden desk. On the right side, a power outlet is mounted on the wall. A black power cord is plugged into it, and a black mouse cord is also plugged into the same outlet. The mouse is resting on the desk surface. The desk has a light-colored wood grain.

Ligando o dispositivo

Conecte o dispositivo na fonte de alimentação e ligue-o a tomada (Bivolt), confira se seu Smartphone está ligado à uma rede Wi-Fi de 2.4GHz.

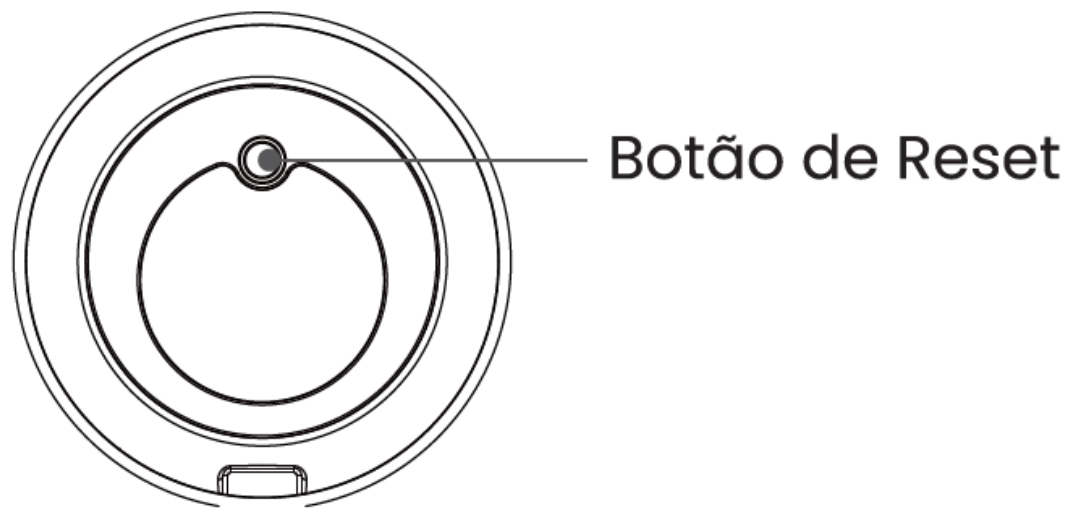
Download do Aplicativo

Procure por Alumbra Vivax na AppleStore ou Google PlayStore, ou escaneie o QR Code para instalar o App. Caso esteja fazendo o Download pela primeira vez, clique no botão de Registrar para criar o login.



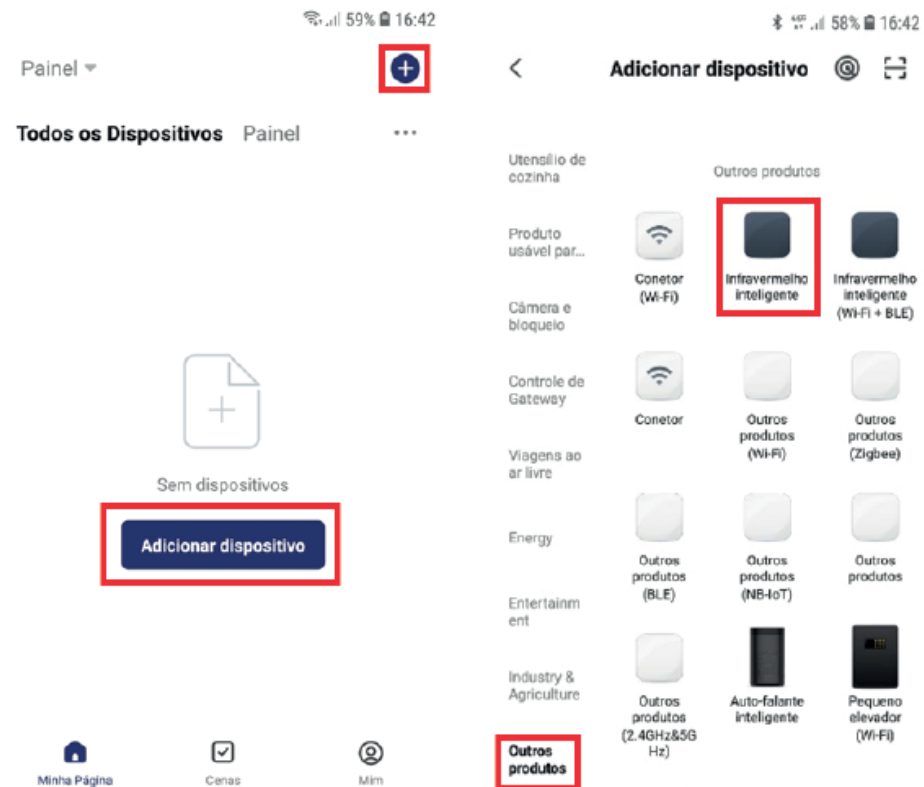
Reset do dispositivo

Pressione e segure o botão por mais de 5s até que o led indicador de conexão (Led vermelho) comece a piscar, isso significa que o dispositivo está em modo de pareamento.

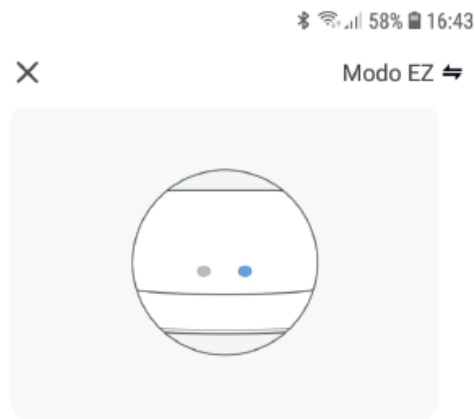


Pareando o dispositivo

Abra o aplicativo Alumbra VIVAX, no menu “Minha Página” clique em adicionar dispositivo ou no ícone +. Na lista de categorias ao lado esquerdo do App, clique em Outros produtos, ao lado direito na lista de dispositivos, clique em Infravermelho inteligente.



Verifique se o led de conexão (Led vermelho) está piscando rapidamente, caso sim marque a opção e avance, caso não retorne a etapa de reset de dispositivo.



Ligue o dispositivo e confirme se o indicador está piscando rapidamente.

Nota: conclua a distribuição de rede em até 3 minutos após redefinir o dispositivo.

Confirme se a luz está piscando

Próximo

[Redefinir dispositivo passo a passo](#)

O SSID da rede será preenchido automaticamente com a rede que o aparelho está conectado (Certifique-se que esteja conectado na rede desejada), preencha a senha e avance.

✕

58% 16:43

Selecione uma rede Wi-Fi de 2.4 GHz e digite a senha.

Se seu Wi-Fi for de 5 GHz, configure-o para 2.4 GHz antes de continuar. [Método comum de configuração de roteador](#)

✕ Wi-Fi - 5Ghz

✓ Wi-Fi - 2.4Ghz

SSID

SENHA

Próximo

Aguarde alguns segundos até que o Aplicativo finalize todas as configurações necessárias.

✖ 58% 16:43



Dispositivo de conexão

Ligue o dispositivo.



01:57



Analise os dispositivos.



Registre o dispositivo na Cloud.



Inicie o dispositivo

Após finalizado, basta renomear o dispositivo como desejar e começar a usá-lo.



Adicionando um controle remoto padrão

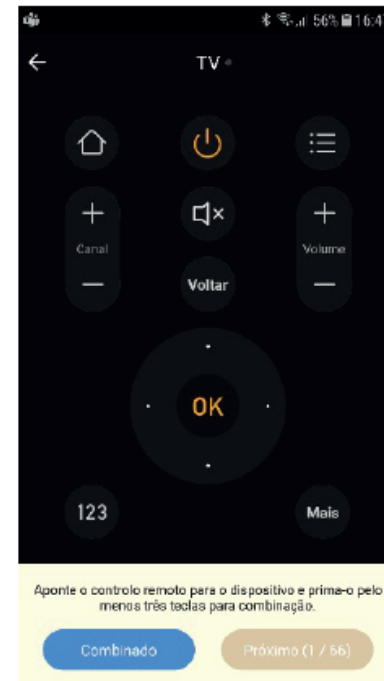
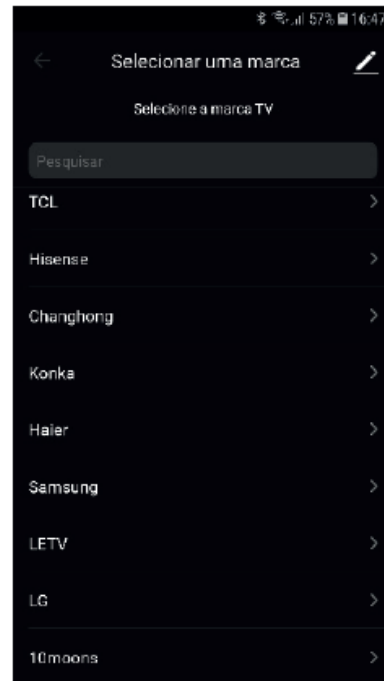
Essa configuração permite selecionar qual a categoria do aparelho que se deseja controlar (contanto que ele tenha um controle remoto infravermelho) pesquisando pela sua marca. O aplicativo busca um banco de dados padrão de controles remotos infravermelho através do modelo selecionado, facilitando a configuração.

OBS: É importante ressaltar que por ser um banco de dados pré-estabelecido, pode ser que não funcione 100% todos os botões do controle.

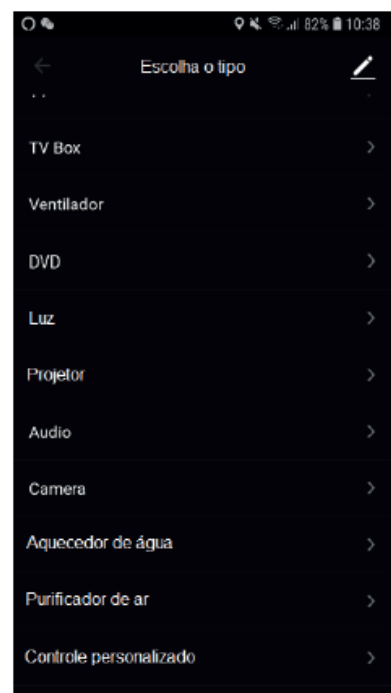
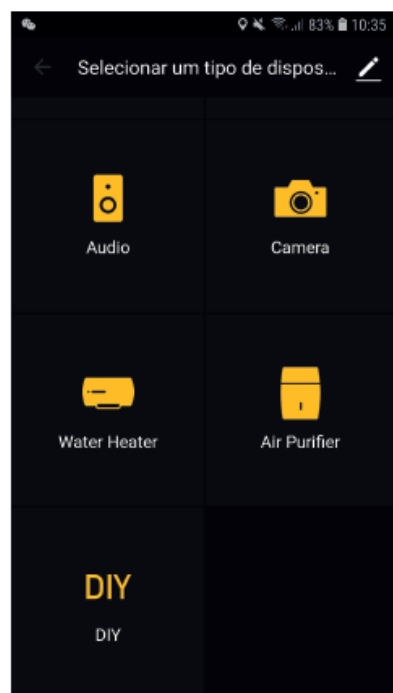
Na tela inicial do Aplicativo Alumbra VIVAX, clique no controle recém adicionado, em seguida clique em adicionar controle remoto e selecione qual o tipo de aparelho deseja controlar.



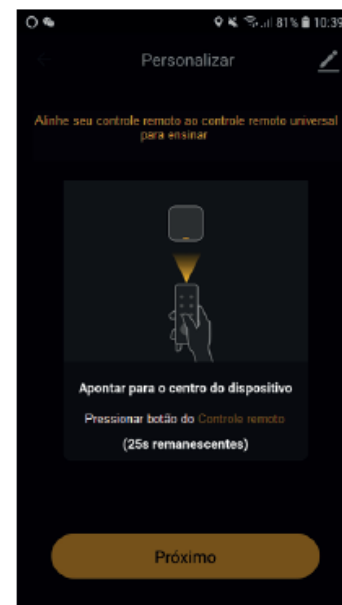
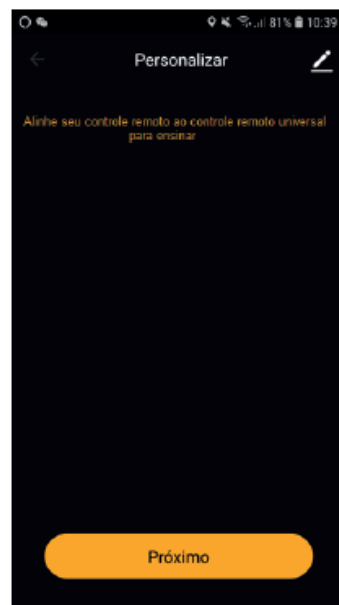
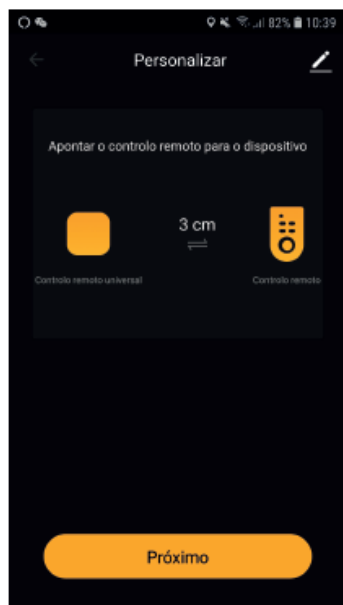
Para algumas marcas existem diferentes padrões de frequência (código infravermelho), portanto o aplicativo permite que seja selecionado o padrão correto do aparelho desejado, para isso existe um teste de botões, caso ao pressionar os botões que aparecem na tela faz com que execute as ações desejadas no aparelho basta salvar, caso contrário clique em próximo e repita o teste até encontrar a frequência correta.



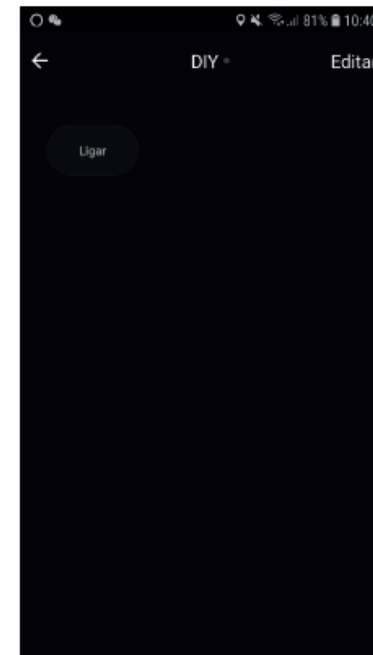
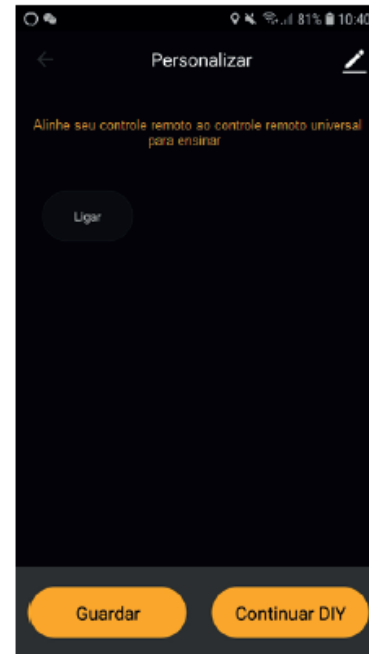
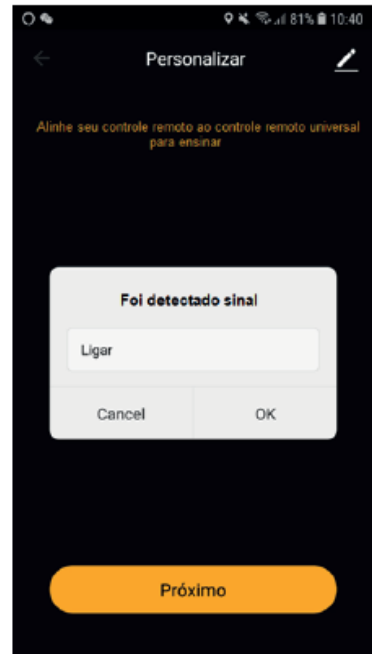
Função DIY: Para algumas aplicações mais específicas que não estejam no banco de dados do aplicativo, é possível criar um controle remoto personalizado, configurando botão a botão. Abra novamente o controle adicionado no App Alumbra VIVAX procure a opção DIY e em seguida vá até controle personalizado.



Será necessário então “ensinar” os botões desse controle personalizado apontando o controle remoto para o controle inteligente universal Wi-Fi a uns 3cm de distância, e logo após apertar o primeiro botão que deseja ensinar uma única vez, se o led vermelho piscar o “ensinamento” foi bem-sucedido.



Por fim basta renomear o botão “ensinado” conforme desejar e continuar com a configuração, ao finalizar basta clicar em guardar.



Parâmetros do produto:

- Tensão de Alimentação: 5VDC/1A;
- Consumo do dispositivo: < 0.5W;
- Frequência do infravermelho: 38K;
- Direção do infravermelho: Multidirecional;
- Distância do infravermelho: < 10m (pode ser influenciado pelo meio que está instalado);
- Protocolo Wi-Fi: 2.4GHz 802.11b/g/n;
- Android 4.0 ou superior | iOS 8.0 ou superior;
- Medidas: 64*64*24mm;
- Acompanha cabo de 1m
- Referência Comercial: 80053
- Composição: materiais plásticos; partes isolantes e ligas metálicas.
- Validade indeterminada: produto não perecível.
- Garantido contra defeitos de fabricação a partir da data de emissão da nota fiscal.



PRODUZIDO
NA CHINA.

Precauções

- Esse produto é somente para uso interno, não use externamente e nem em locais úmidos;
- Desligue-o da energia para realizar a limpeza. Não use nada líquido, sprays ou panos molhados para limpeza;
- Mantenha longe de água e calor para evitar possíveis danos ao produto.

Escaneie o QR CODE
para mais informações

