



# MANUAL DE USO

## CONNECT KOMECO

---



**CARREGADOR DE CARRO ELÉTRICO**  
**7kW-1F | 22kW-3F**

**KOMEKO**

# ÍNDICE

<b>1. INSTALAÇÃO DO APP CONNECT KOMECO.....</b>	<b>03</b>
1.2 CADASTRO DE DISPOSITIVO .....	04
<b>2. OPERAÇÃO .....</b>	<b>04</b>
2.1 DEFINIÇÃO DA CORRENTE DE OPERAÇÃO .....	04
2.2 LIGAR OU DESLIGAR O PRODUTO REMOTAMENTE.....	05
2.3 DISPLAY E CONFIGURAÇÕES.....	05
<b>3. MODOS DE OPERAÇÃO .....</b>	<b>06</b>
3.1 AJUSTE DE AGENDAMENTO .....	07
<b>4. ATIVAR AJUSTAR/ATIVAR O BALANCEAMENTO DE CARGA NO APLICATIVO .....</b>	<b>08</b>

# 1. INSTALAÇÃO DO APP CONNECT KOMECO



Acesse a loja de venda de aplicativo e realize o download do aplicativo **Connect Komeco**.




Acesse as instruções detalhadas de configuração do aplicativo escaneando o código QR abaixo.

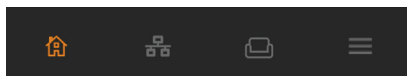


Acesse o manual de instalação e operação do Carregador de Carro Elétrico escaneando o código QR abaixo.



## 1.2 CADASTRO DE DISPOSITIVO

Clique no ícone 



Clique em “ADICIONE SEU PRIMEIRO DISPOSITIVO”.

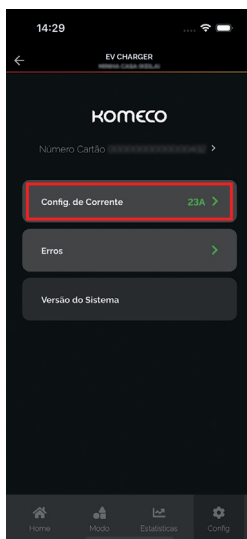


Nesta fase, para que seja possível avançar é necessário que o equipamento, esteja instalado e energizado.

## 2. OPERAÇÃO

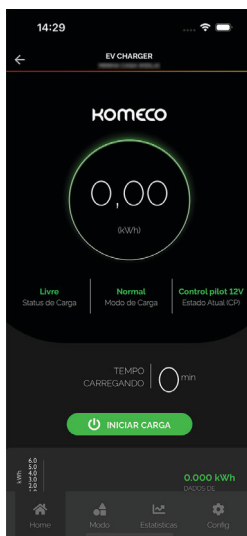
### 2.1 DEFINIÇÃO DA CORRENTE DE OPERAÇÃO

Após a instalação da estação de recarga, os usuários podem definir a corrente máxima de operação da estação de recarga no aplicativo. Vá em configuração, clique em config. de corrente e escolha a corrente ideal para seu equipamento operar de acordo com o suportado pelo circuito elétrico.



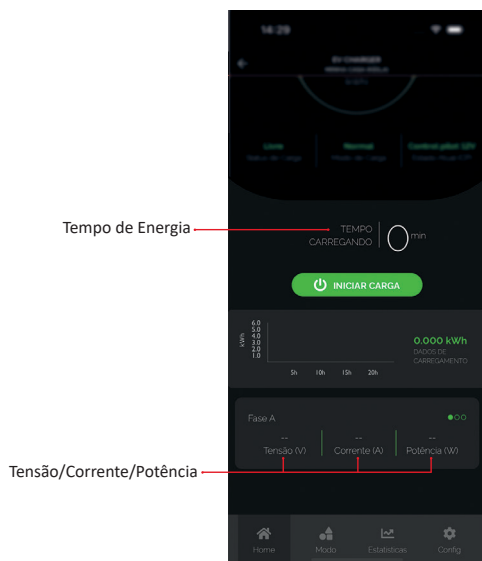
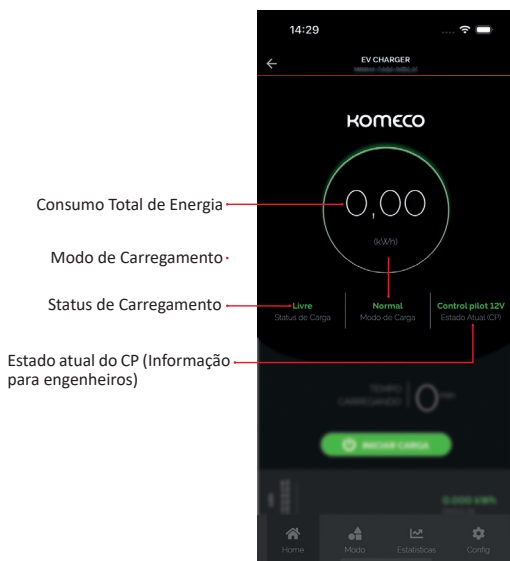
## 2.2 LIGAR OU DESLIGAR O PRODUTO REMOTAMENTE

Clique o botão "Iniciar carga" para ligar ou desligar o produto.



**ATENÇÃO!** A corrente ajustada no carregador deve ser inferior a corrente nominal dos dispositivos de proteção.

## 2.3 DISPLAY E CONFIGURAÇÕES

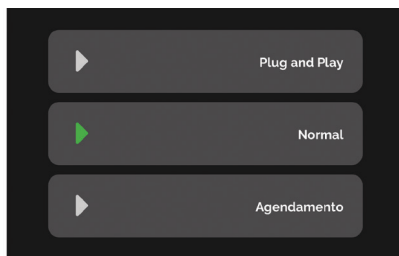


### 3. MODOS DE OPERAÇÃO

Clique no botão “Modo”.



Selecionar o modo de operação desejada.

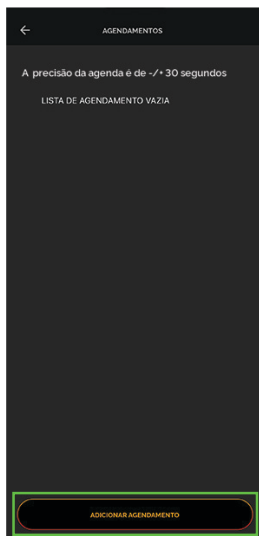


Modo	Função
Modo Normal	Permite ao usuário iniciar ou encerrar o carregamento usando o aplicativo ou cartão RFID.
Agendamento	O carregamento será iniciado e finalizado no período programado. Esta função é indicada para evitar picos de demanda de energia dentro do mesmo período.
Plug&Play	O carregamento inicia automaticamente quando o carregador é conectado ao veículo. Para encerrar o carregamento pressione o botão de liberação do veículo e retire o conector.

### 3.1 AJUSTE DE AGENDAMENTO

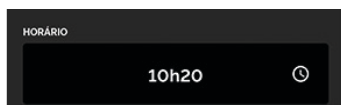
Esta função permite definir e agendar o horário de acionamento e desligamento do seu carregador de carro elétrico bem como definir o recebimento de notificações acerca do funcionamento do equipamento.

Clique em “Adicionar Agendamento”.



Nesta janela é possível definir os seguintes parâmetros:

Toque em “Horário” e ajuste-o conforme sua preferência;



Toque em “Repetir”, e defina os dias da semana em que deseja executar a programação, ou defina “Uma Vez”, para executar a programação uma única vez;



Selecione o comando a ser executado: “Ligar” ou “Desligar”;



No ícone “Notificações”, você pode habilitar o recebimento de notificações referentes a execução do “Agendamento”;



Para finalizar clique em “Salvar”. Logo após será exibido uma mensagem conforme imagem abaixo;

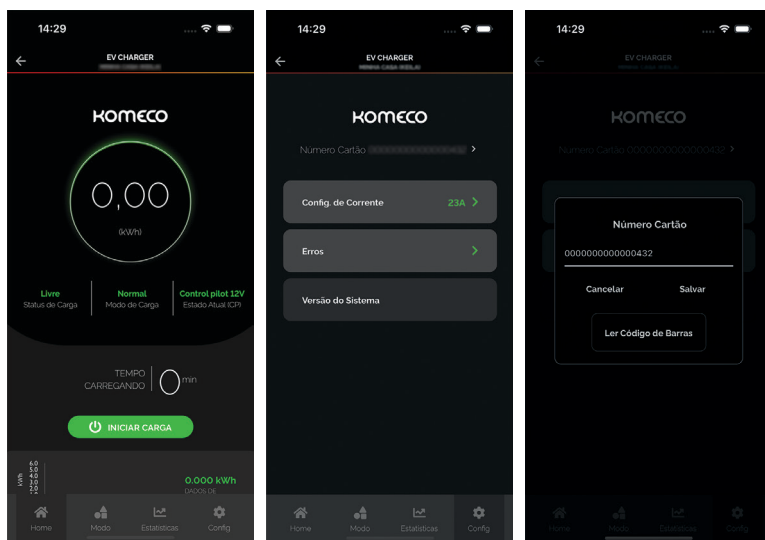


**OBSERVAÇÃO:** Caso queira excluir alguma programação da lista de agendamentos, clique na “lixeira” do lado da programação que deseja excluir.

## 4. AJUSTAR/ATIVAR O BALANCEAMENTO DE CARGA NO APLICATIVO

Abra a aba configuração e clique em “Balanceamento de carga” no aplicativo;  
Insira “HOME40” (em letras maiúsculas) se a corrente total da casa for por exemplo 40A;  
Em seguida, confirme. A corrente I<sub>max</sub> se ajustará a 40A como corrente domestica da casa.

**OBSERVAÇÃO:** Esse processo deve ser definido antes de iniciar o carregamento e os valores aceitos são no mínimo de HOME13 e o máximo de HOME99, sendo 13A e 99A respectivamente.





# KOMEKO

komeco.com.br



## SAC

---

**4007 1806**

*(Capitais e regiões metropolitanas)*

**0800 701 4805**

*(Demais localidades)*