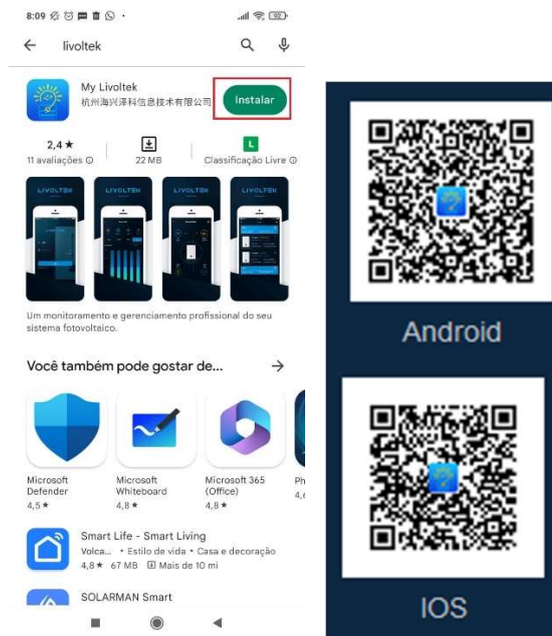


# Monitoramento Livoltek

## 1- Download do Aplicativo

1.1- Na loja online do seu sistema operacional procure pelo aplicativo Livoltek, irá aparecer “My Livoltek”, aperte no botão Instalar, ou então, escaneie o QR Code.



1.2- Após instalado, aperte o botão para abrir.



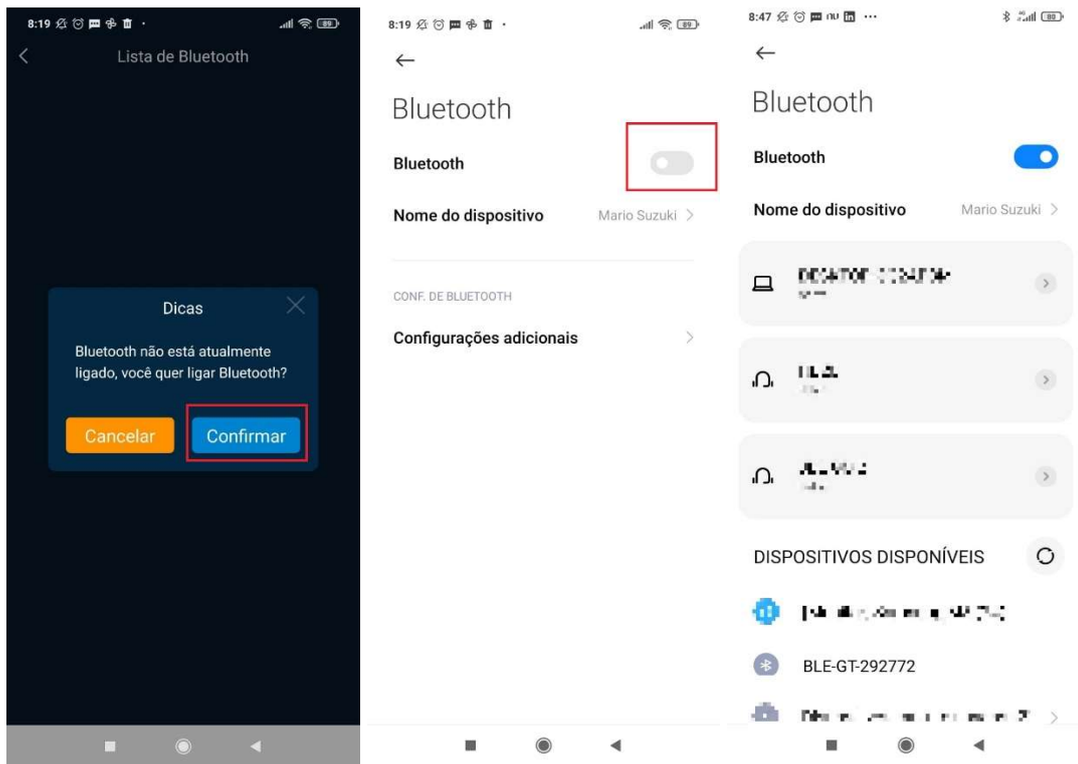
## 2-Configuração Wi-Fi do Logger

2.1- Com o aplicativo aberto, aperte o botão “Vá para o modo local”, no canto inferior direito da tela.



2.2- Aperte no botão “Acesso Bluetooth”, certifique-se que o bluetooth esteja ligado, se não irá aparecer a tela para ligar o Bluetooth automaticamente, se aparecer essa tela ative o bluetooth e depois volte para o aplicativo.

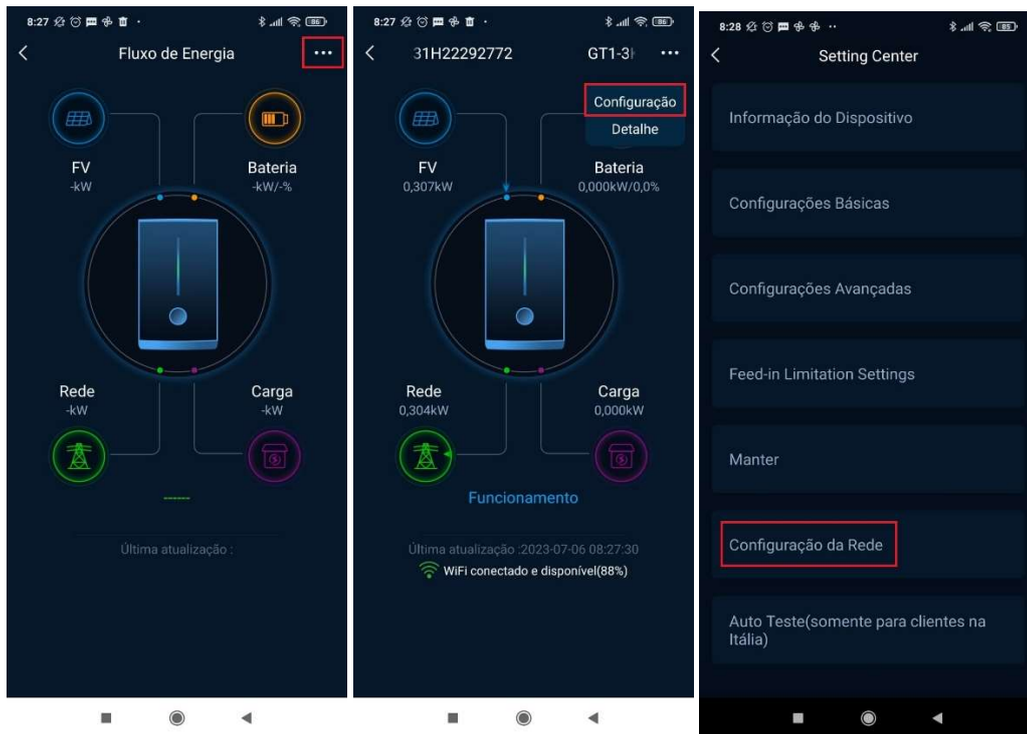




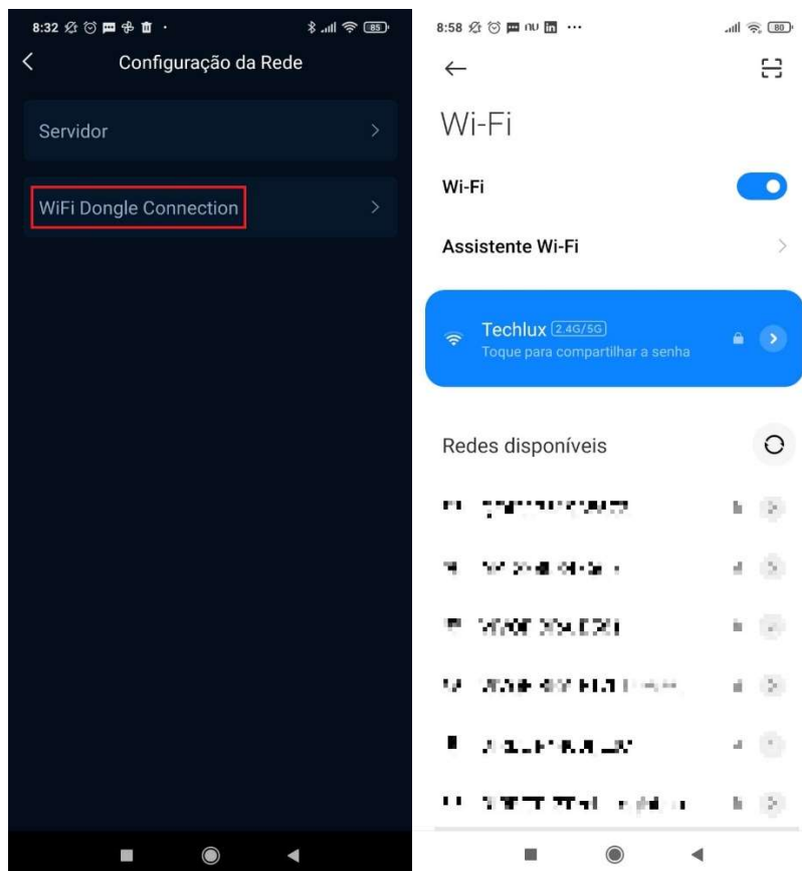
2.3- Nessa próxima tela vai aparecer o nome do Logger do tipo “BLE-GT/HP-Últimos dígitos da série do INVERSOR”, no exemplo usado o inversor tem o SN GT10331H22292772, então a rede bluetooth é BLE-GT-292772, aperte nesse número serial.



2.4- Vá nos três pontos, canto direito superior, aperte “Configuração” e depois em “Configuração da Rede”.



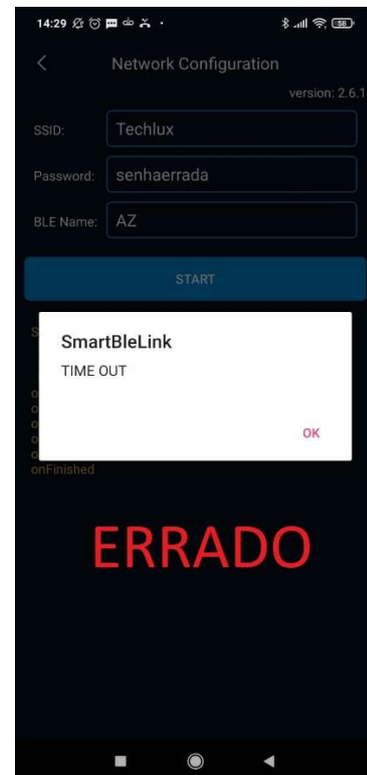
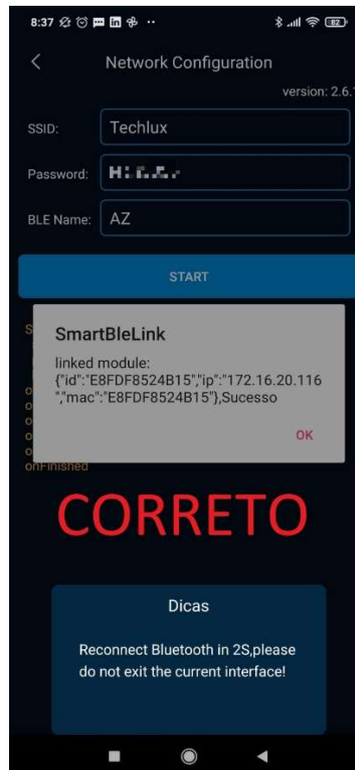
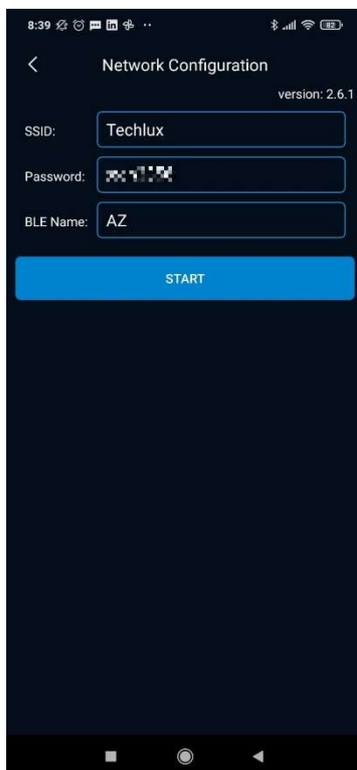
2.5- Aperte em “WiFi Dongle Connection”. Certifique-se que seu celular esteja conectado na rede em que deseja conectar a Antena Wi-Fi, no exemplo utilizaremos a rede Techlux.



2.6- Deixe apertado o botão “Reset” da Antena até que o led “Power/BT” esteja piscando em laranja (aproximadamente 3~5s), após isso aperte em “Next”.



2.7- Verifique se o led “Power/BT” esteja piscando e nessa página digite o nome e a senha do Wi-Fi, com isso aperte no botão “START”, se a conexão foi feita corretamente, irá aparecer uma janela com o id e o ip que foi conectado a antena e “Sucesso” escrito na janela, se estiver errado o nome da rede ou senha aparecerá “TIME OUT”.



## 3-Criação de Usuário e Planta

3.1- Selecione a aba de Distribuidor/Integrador, entre com as informações do integrador para acessar o aplicativo e aperte em “autenticação”.

SE NÃO TIVER CONTA DE INTEGRADOR AINDA, ENTRE EM CONTATO COM A TECHLUX.

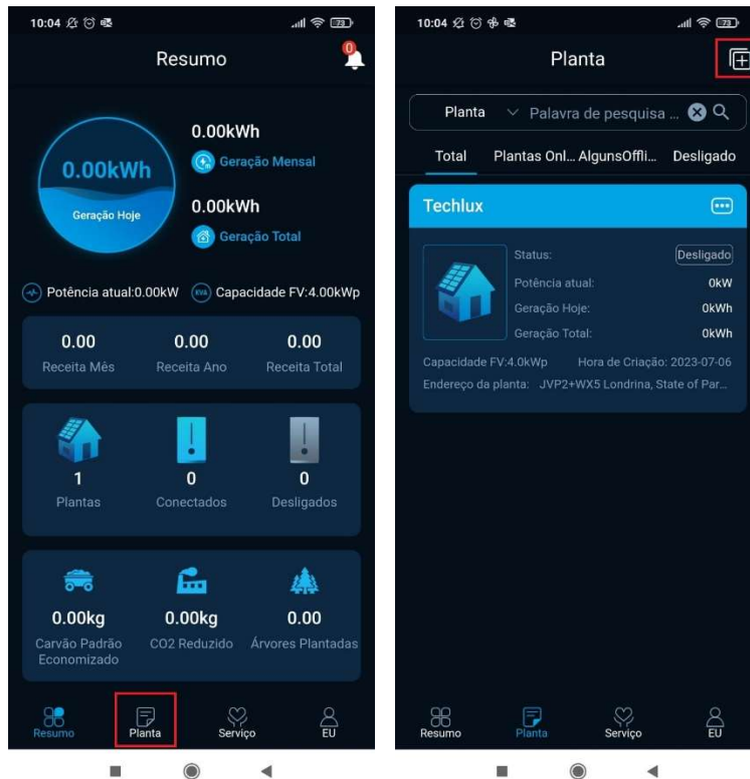


3.2- Se for a primeira planta a ser criada, pule para o passo 3.3, se já tiver planta criada na conta vá para o passo 3.4.

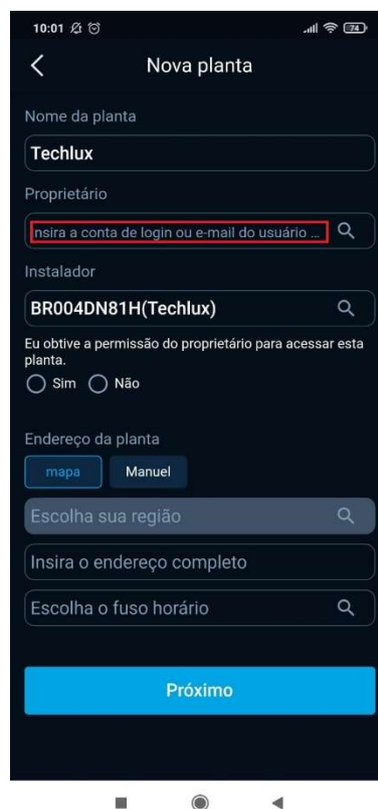
3.3- Para criar a planta, aperte no botão “Create a Site Now”. Pule para o passo 3.5.



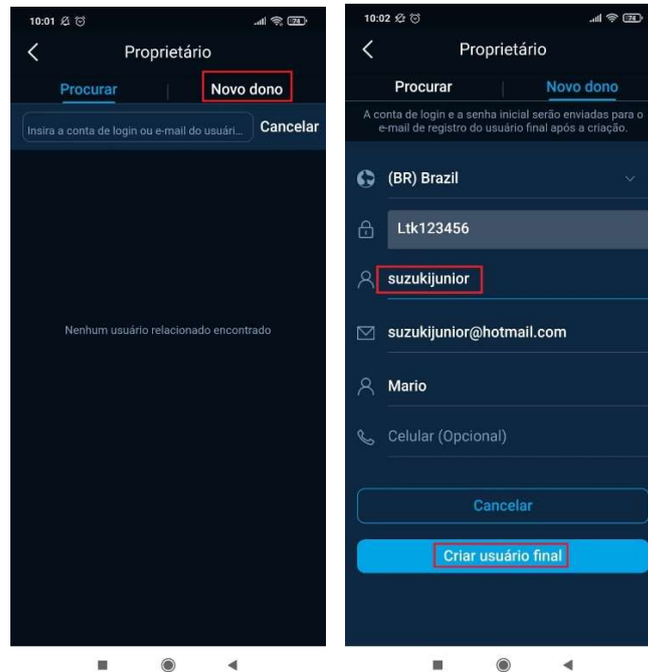
3.4- Nesta janela que abriu aperte o botão “Planta”, após isso na próxima janela aperte o botão “+”.



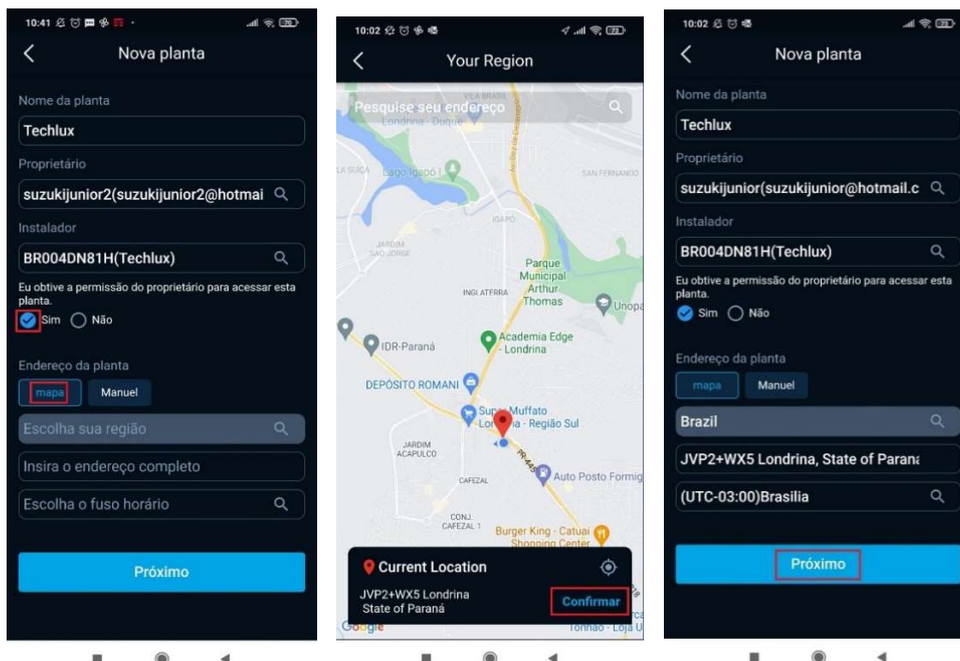
3.5- Nessa janela, você pode criar o nome da planta, no exemplo utilizamos o nome “Techlux”. Após isso aperte na opção “Proprietário”.



3.6- Nessa janela você pode ver os proprietários existentes, se existir, ou então pode apertar no botão “Novo dono” para criar um usuário. Nessa tela, no caso em vermelho fica o nome do login do usuário que vai ser criado e é só preencher o resto e apertar em “Criar usuário final”, será enviado um e-mail para cadastro da senha de usuário no e-mail cadastrado.



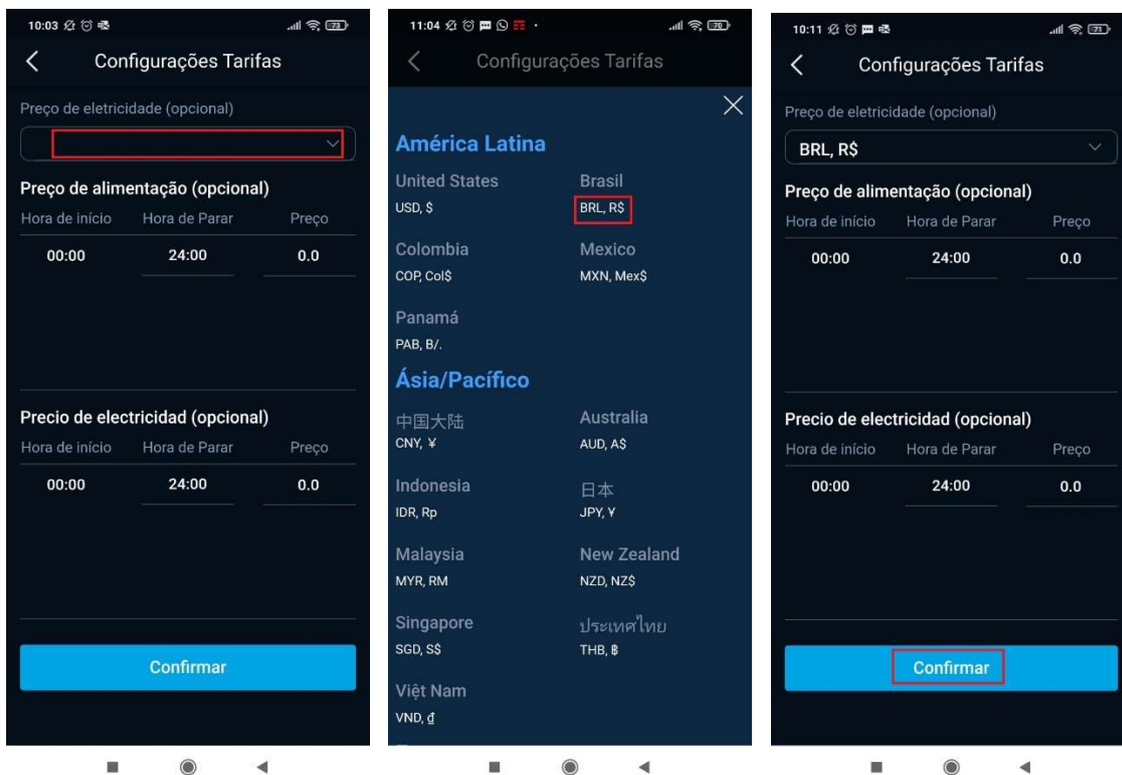
3.7- De volta a página anterior selecione que teve a permissão para acessar a planta e aperte no botão “mapa”, ele vai buscar o endereço da instalação pelo GPS, se estiver certo aperte em “Confirmar”. Feito isso aperte em “Próximo”.



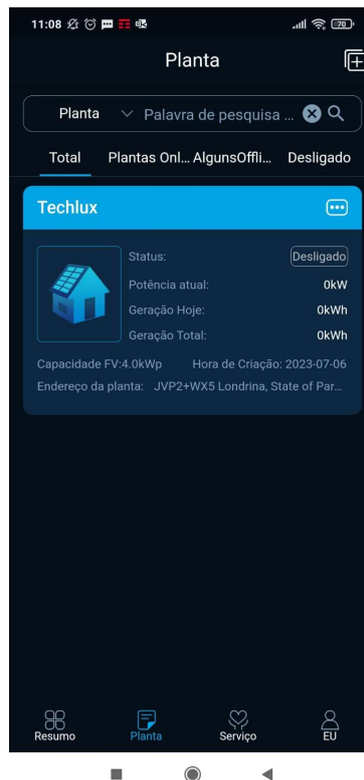
3.8- Nessa próxima aba, selecione o “Tipo de sistema” como “Somente solar residencial” e adicione a capacidade de geração de energia e depois selecione “Próximo”.



3.9- Nesta página, aperte no “Preço da Eletricidade” e selecione “BRL, R\$”, após isso aperte “Confirmar”.



3.10- Com isso sua planta estará criada.

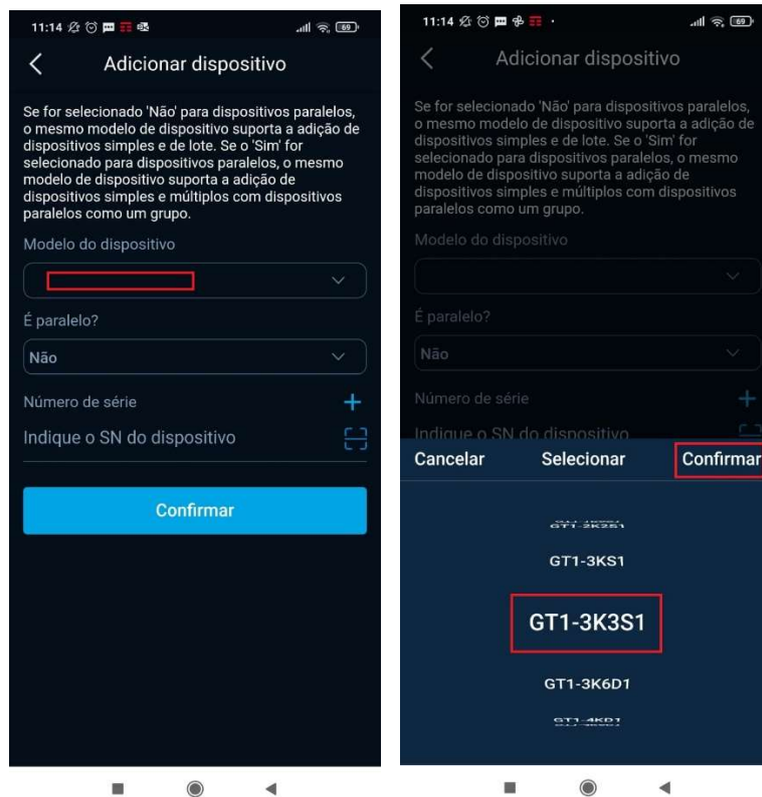


## 4-Adicionando Logger na Planta

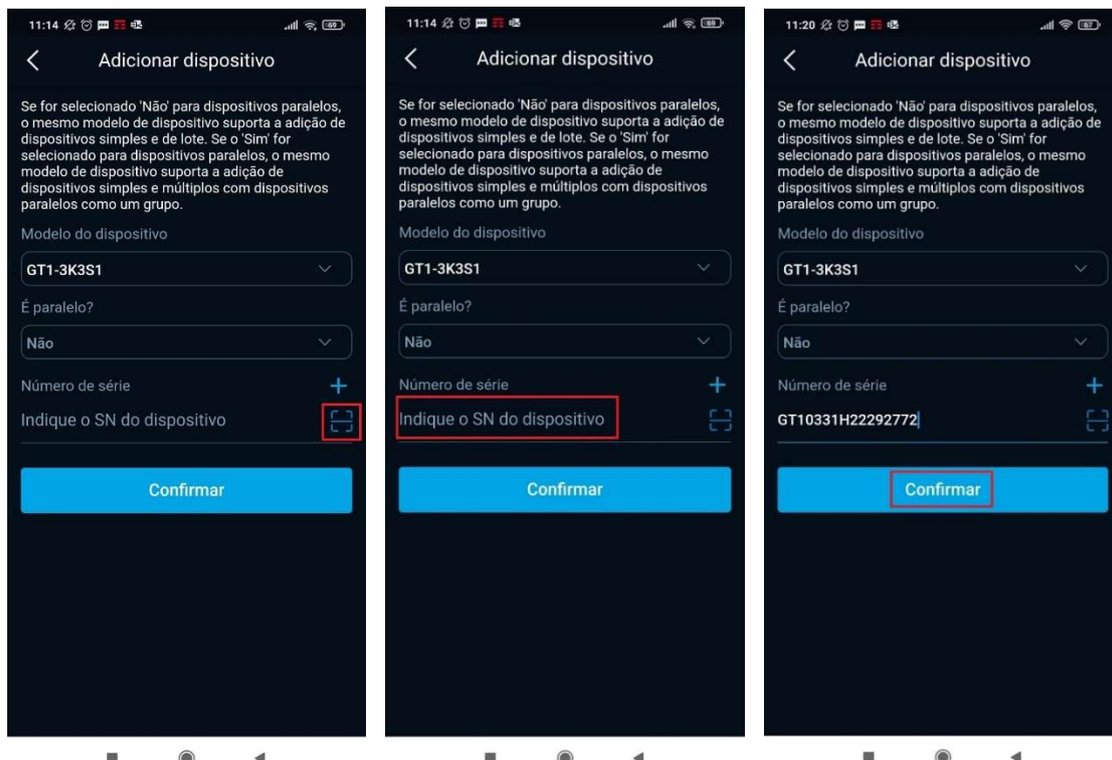
4.1- Na tela inicial aperte o botão “Planta”, após isso aperte no “...” na planta que deseja adicionar e aperte em “Adicionar”.



4.2- Nesta página, aperte em “Modelo do dispositivo”, selecione o modelo do inversor e aperte em “Confirmar”.



4.3- Aperte o botão quadrado para escanear o QR Code ou selecione o campo do número de série do dispositivo e digite a série do INVERSOR, precisa digitar em maiúsculo as letras! Após isso aperte em “Confirmar”.



#### 4.4- Pronto! O Logger está adicionado à planta!

