

# Monitoramento Kehua Tech

## 1- Download do Aplicativo e Login

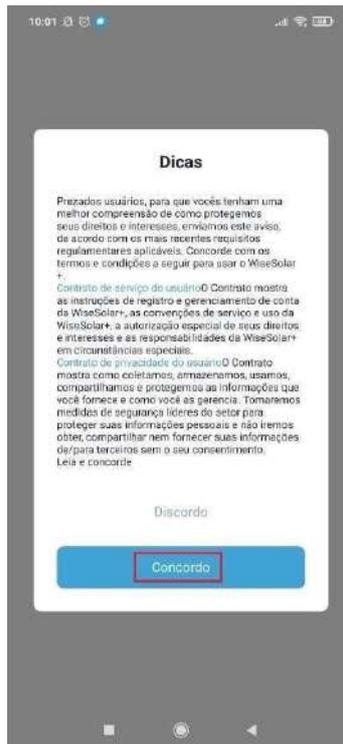
1.1- Na loja de aplicativo do seu smartphone, procure pelo aplicativo “Wisesolar Plus”.  
Clique no botão “instalar”.



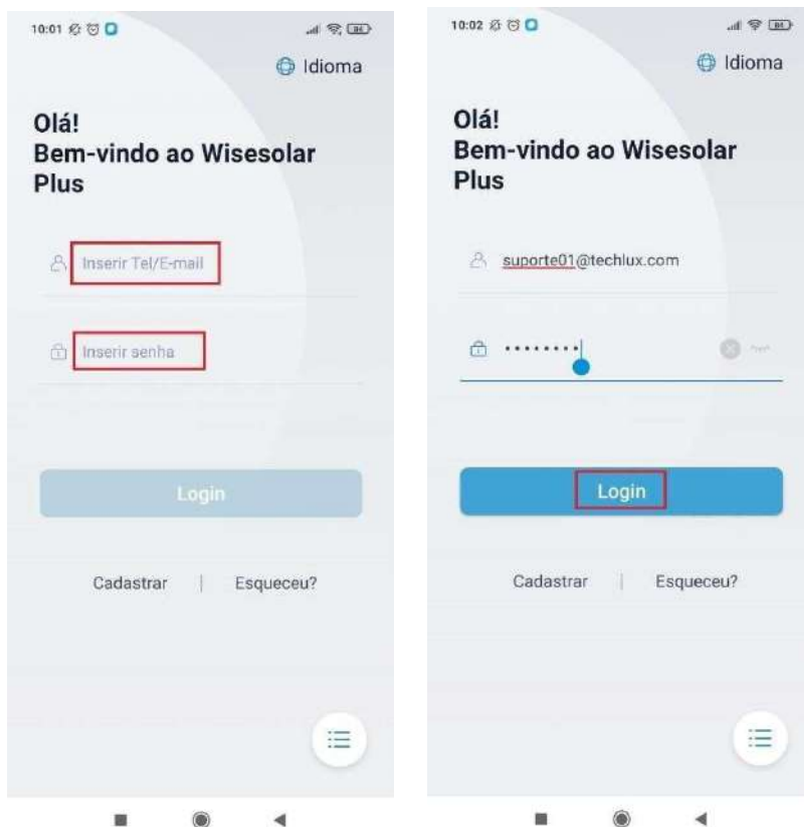
1.2- Após a instalação, aperte o botão “Abrir”.



1.3- Na tela inicial do app, aperte no botão “Concordo”.



1.4- Na tela de login, preencha com seus dados de integrador e, após isso, aperte em “Login”. OBS.: SE AINDA NÃO TIVER CONTA DE INTEGRADOR, ENTRE EM CONTATO COM A TECHLUX.



## 2- Configuração Wi-Fi do Datalogger

No nome e senha da rede Wi-Fi não pode ter caracteres especiais. Como: ponto, virgula, espaço, underline, traço, entre outros. Os dataloggers somente se conectam em rede wi-fi 2.4Ghz.



DATALOGGER X2



DATALOGGER EAP

Cada modelo de datalogger tem nomes diferentes de redes.

**Datalogger X2:** Para esse modelo, a rede é “KC-número de série” e a senha é admin12345678.

**Datalogger EAP:** A rede possui o nome de EAP + o final do número de série. por exemplo, neste caso estamos usando o datalogger de SN E470920A1993, então o nome do Wi-Fi é “EAP-A1993”.

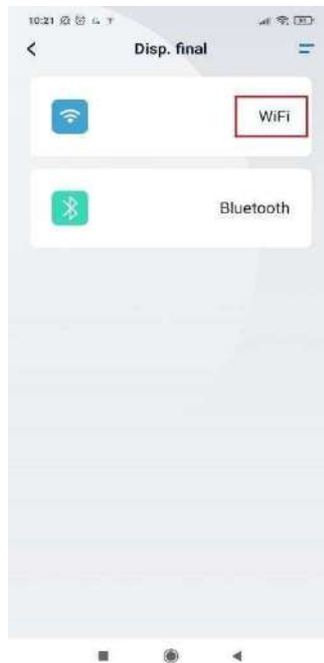
2.2 – Acesse o aplicativo WiseSolar Plus sem estar logado na sua conta de integrador. No canto inferior direito, aperte no Ícone de três barrinhas.



2.3 – No menu, aperte na opção “Para Dispositivo”



2.4 – Aperte na opção “WiFi”.



2.6 – Será mostrado todas as redes disponíveis, clique na rede do seu datalogger e clique no botão “A entrar no sistema”.

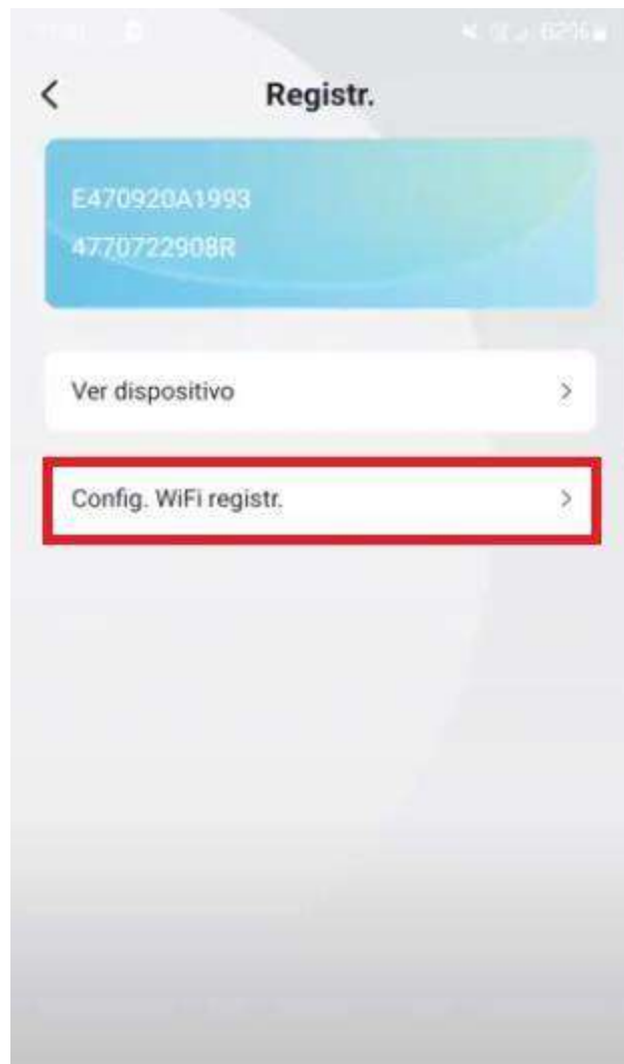


2.6- Pressione na opção “Login Local” e aperte na opção “Eu sou o proprietário”.

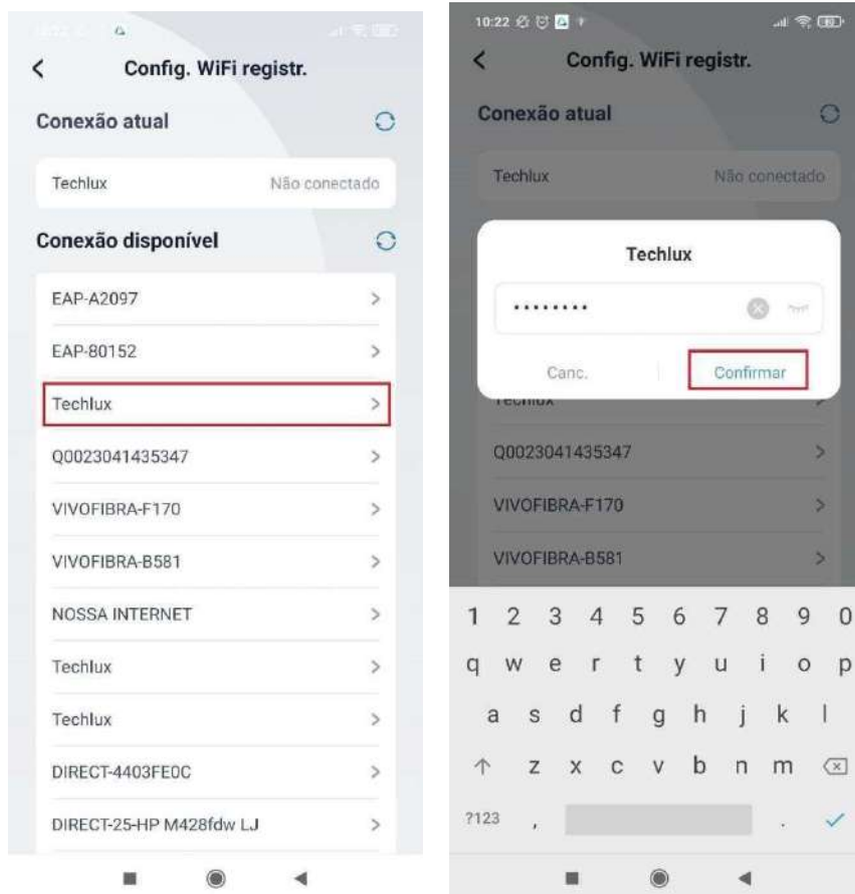


2.7 – O sistema vai pedir para escanear o QRCODE do datalogger.

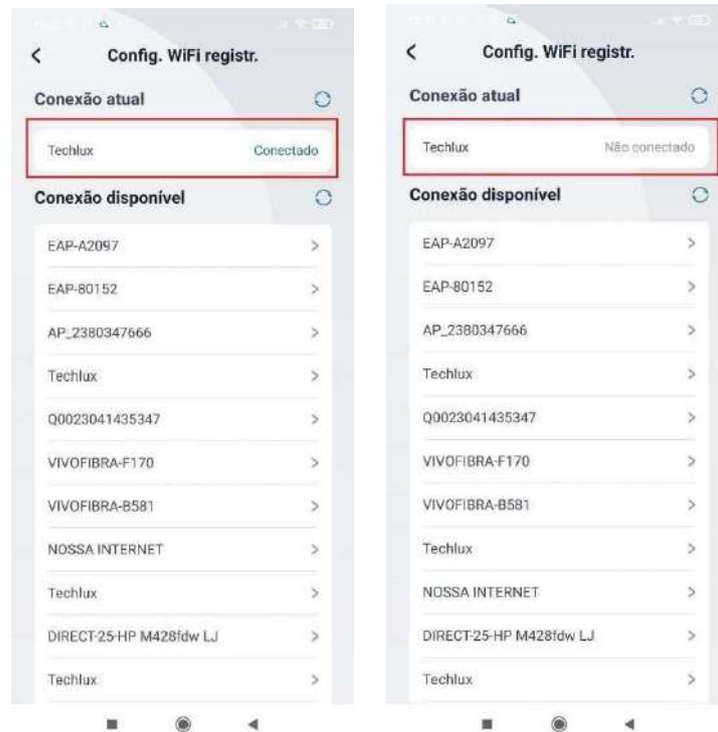
2.8 – Na próxima tela, aperte em “Config.Wi-fi Registr”



2.9- Pode seleccionar a rede Wi-Fi do cliente final, no exemplo será a rede Techlux, digite a senha e aperte em “Confirmar”.

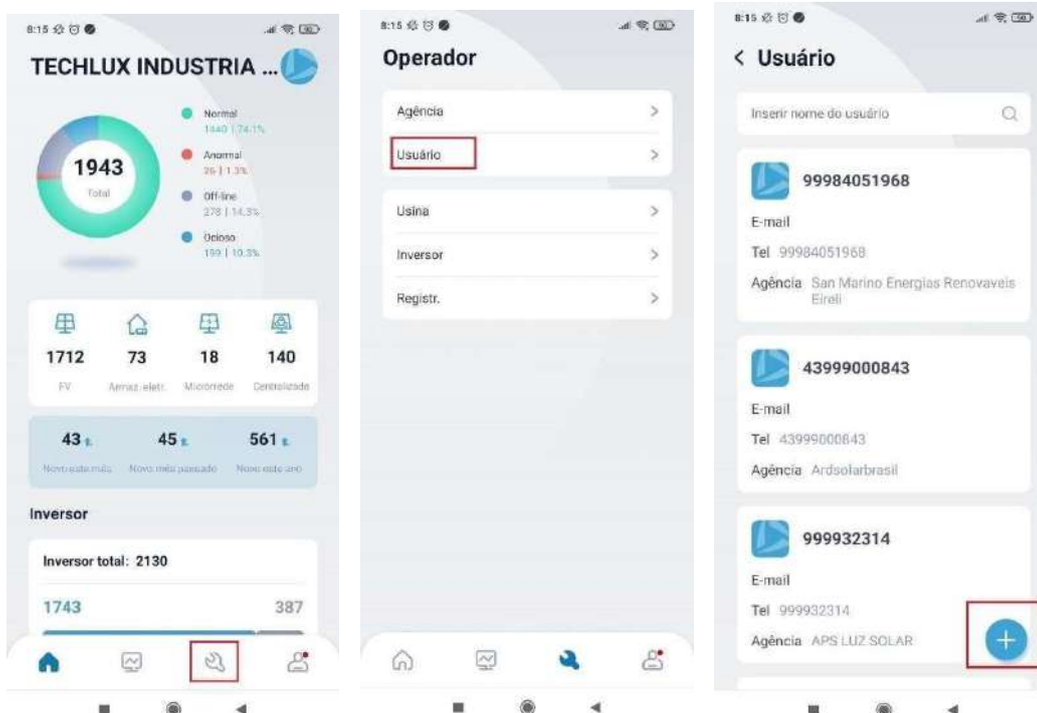


2.7- Após isso, caso tenha dado certo a configuração, irá aparecer o nome da rede e “Conectado”.

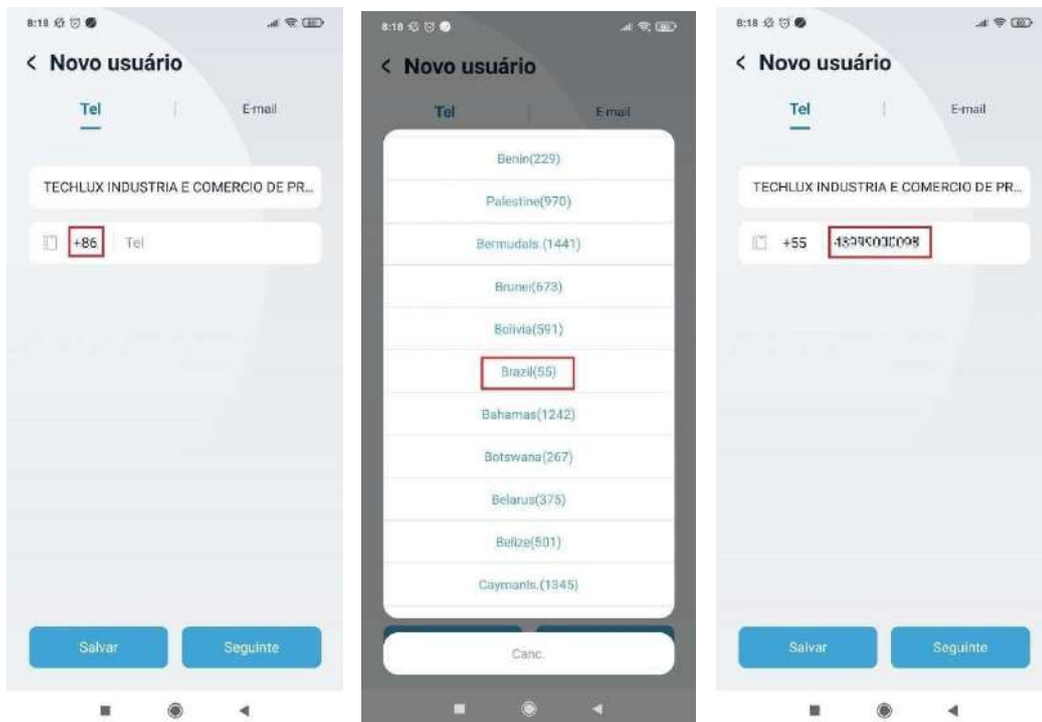


## 3 – Criação de Usuário e Planta

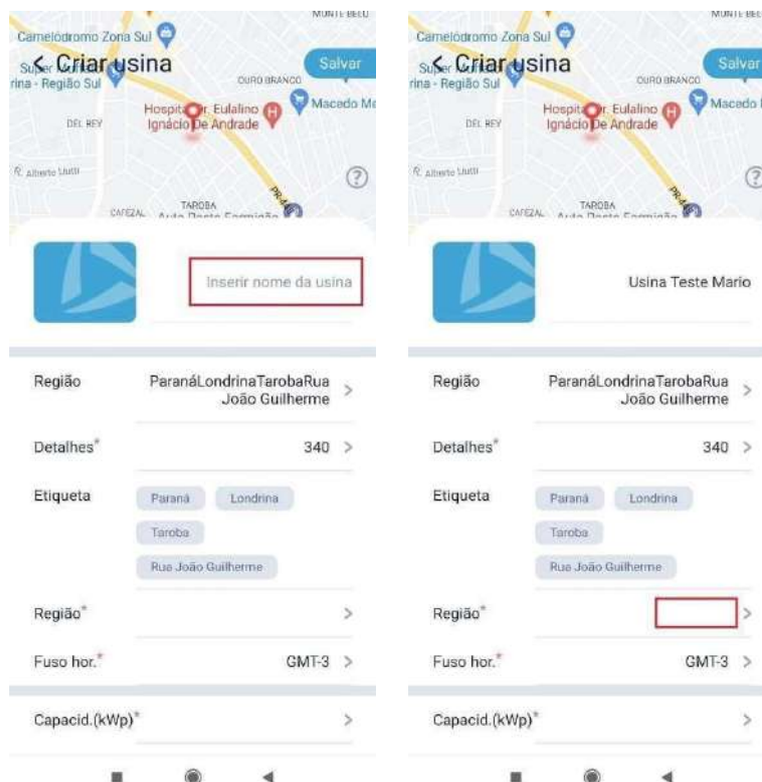
3.1- Na tela inicial do aplicativo, quando estiver logado em sua conta de integrador selecione a figura que representa a ferramenta. Após isso aperte em “Usuário”. Na próxima tela aperte em “+” .



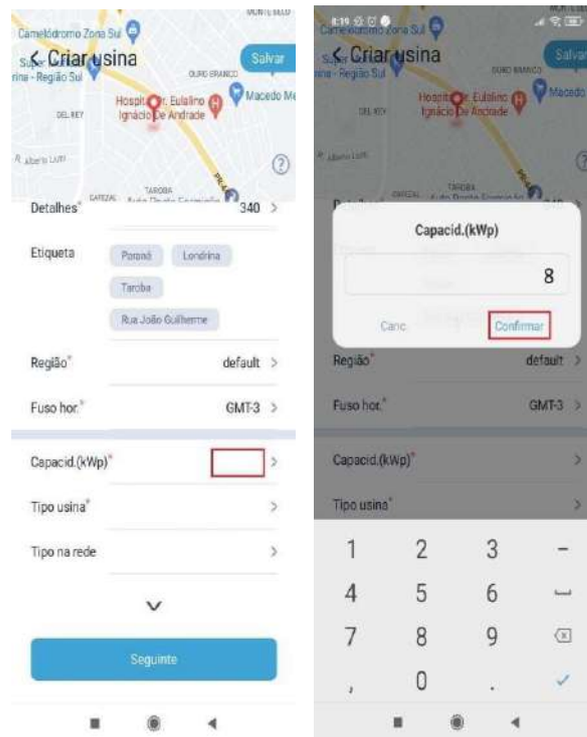
3.2- Nesta tela, você vai criar o login do usuário, aperte no número e mude para o DDI +55 (Brasil), e adicione o telefone do cliente final com o DDD. Com as informações preenchidas, aperte em “seguinte”.



3.3- Agora já está na parte de criação de planta, aperte em “Inserir nome da usina” e digite o nome que você quer dar para a usina, após isso, aperte em “Região” e selecione “default”

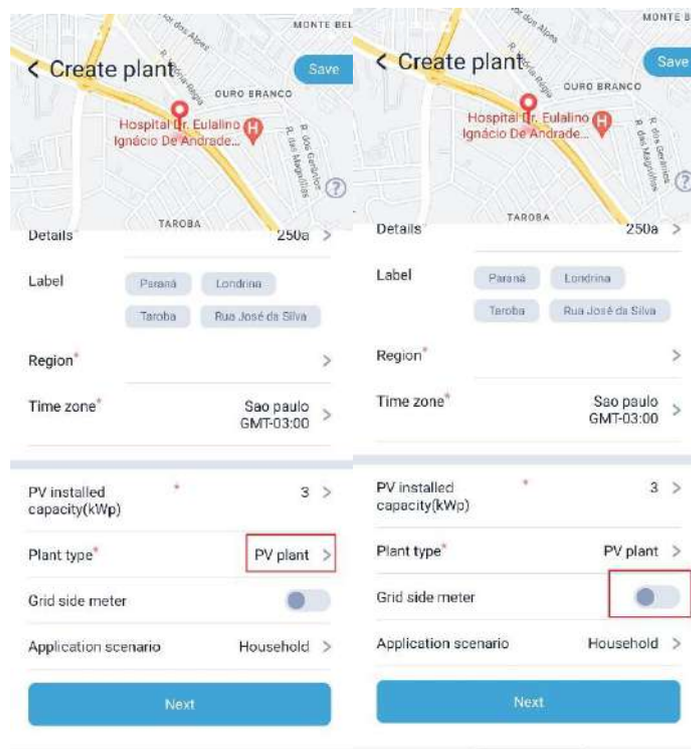


3.4- Desça um pouco a tela e selecione a “Capacidade (kWp)”, seria o kWp da usina.

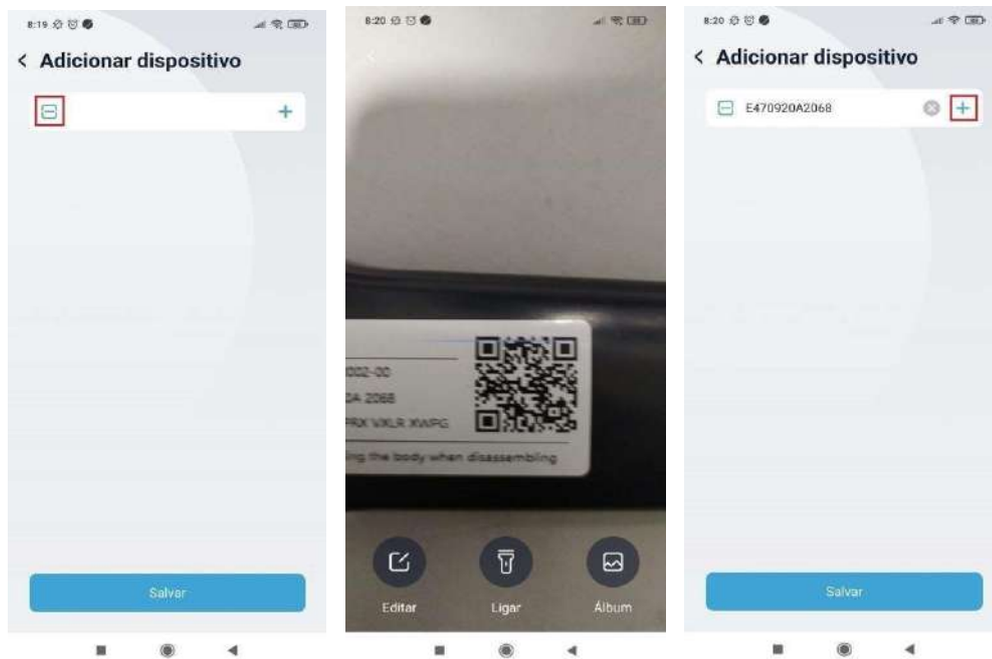


3.5- Aperte em “Tipo usina” e selecione a opção “PV Plant”.

Caso a instalação não possua medidor inteligente (smart metter), deixe desmarcado a opção “Grid side meter”.



6- Após ter preenchido os dados aperte em seguinte. Nesta nova tela será para adicionar o datalogger à planta, você pode apertar no quadrado ao lado para adicionar por QR Code, ou pode clicar para adicionar o SN do datalogger manualmente. Após adicionar o SN do datalogger, precisa apertar o botão “+”.



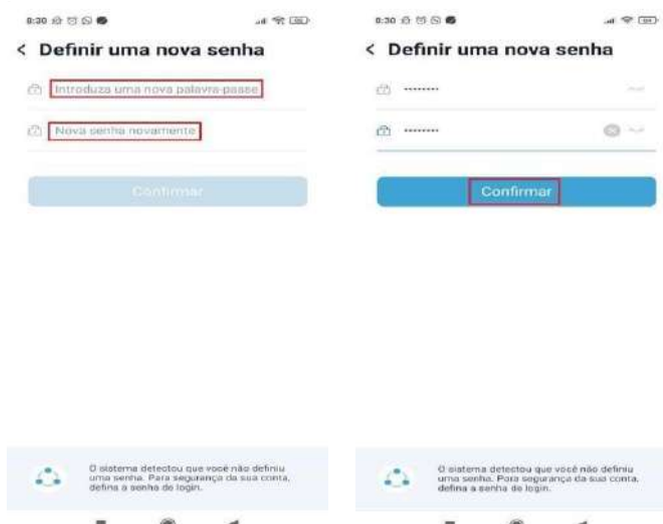
3.7- Com o datalogger selecionado, aperte em “Salvar”. Vai perguntar se quer adicionar o Wi-Fi à rede, se já ver sido feito a conexão então é só apertar cancelar e desse jeito já terminou a configuração de usuário e planta, se não siga a **etapa 2**.

## 4 – Login da Conta de Cliente Final

4.1- Na tela de login do aplicativo, adicione o telefone do cliente final e a primeira vez que acessa a senha é “00000000”, 8 zeros, e aperte em “Login”.



4.2- No primeiro acesso é necessário definir uma nova senha para o cliente final, após colocar a nova senha, aperte em “Confirmar”.



4.3- Irá voltar a tela de Login, adicione o login e senha nova e aperte “Login”, na próxima tela já estará o acesso à planta do cliente final.

