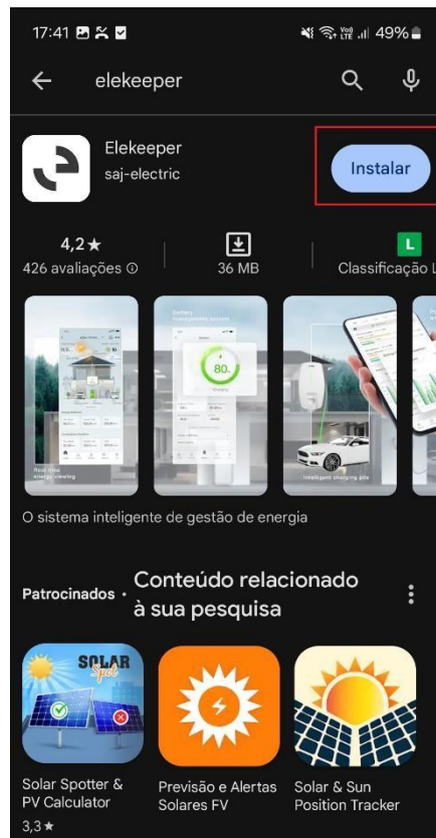


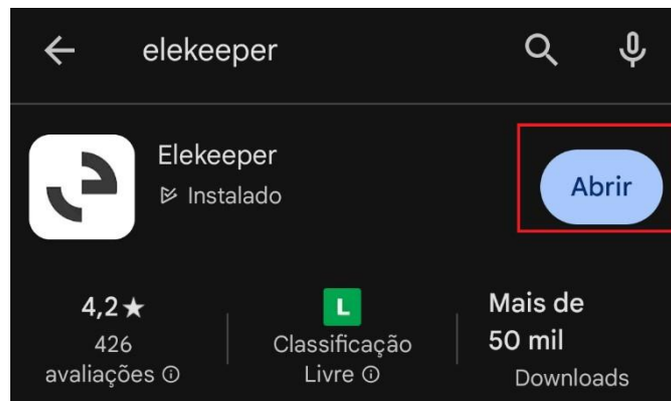
Monitoramento SAJ

1- Download do Aplicativo

1.1- Na loja online do seu sistema operacional procure pelo aplicativo Elekeeper, irá aparecer “Elekepeer”, aperte no botão Instalar.



1.2- Após a instalação aperte o botão “Abrir”



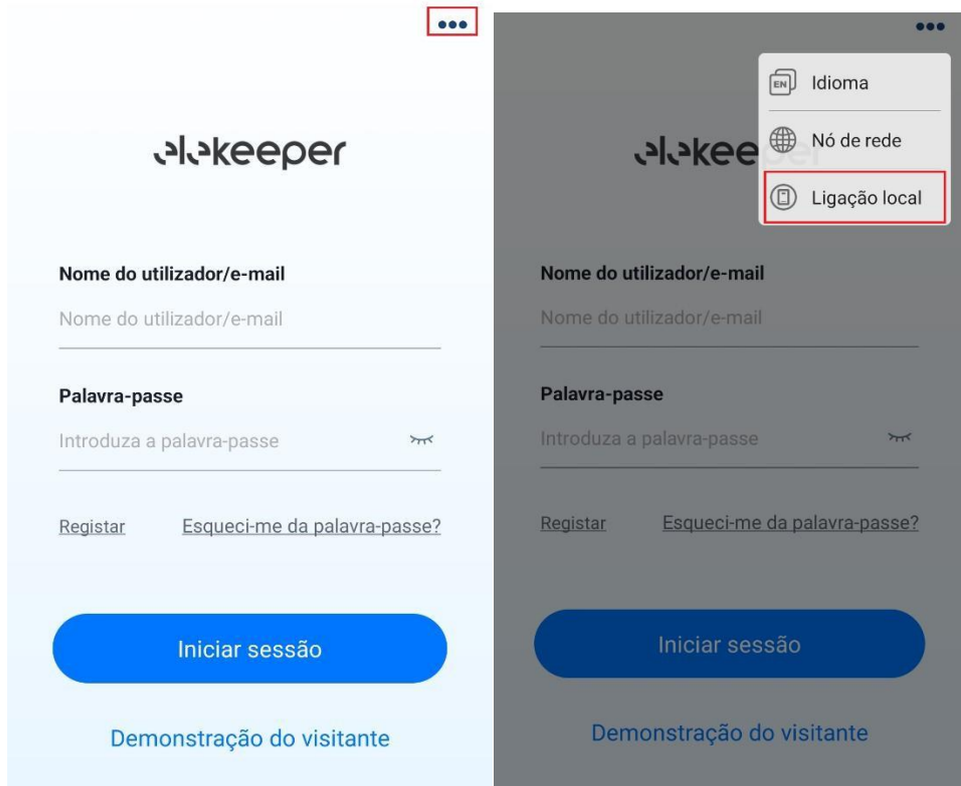
2- Configuração Wi-Fi do Datalogger

No nome e na senha da rede Wi-Fi não pode ter caracteres especiais, como: ponto, virgula, espaço, underline, traço, entre outros. E os dataloggers só aceitam a rede wi-fi 2.4Ghz.

- 2.1- – Acessando o aplicativo, ele irá solicitar para selecionar um nó de rede.
Clique na opção “Nó internacional” e aperte em “confirmar”.



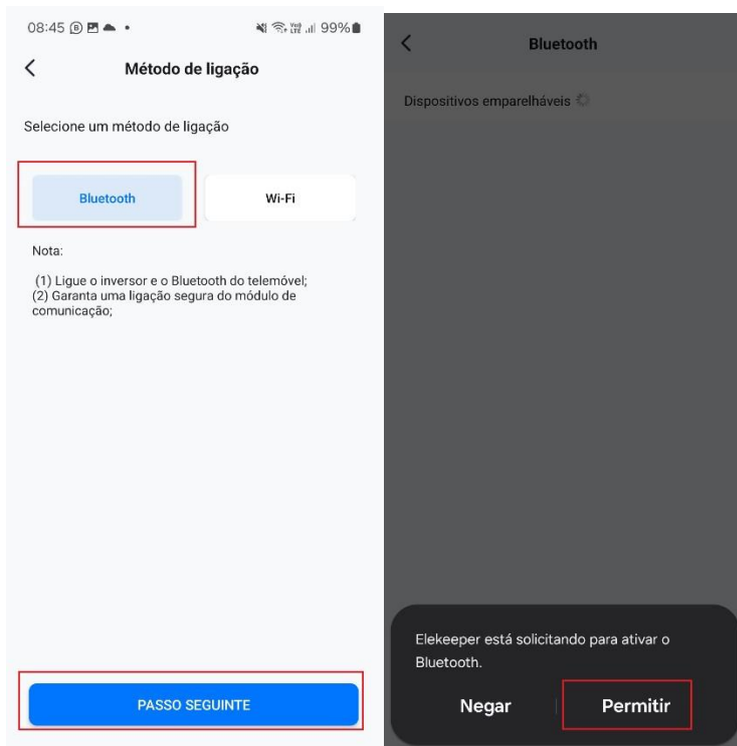
- 2.2- na tela inicial no canto superior direito pressione o botão com ^{ooo}, aperte na opção “ligação local”



2.2 – Será solicitado uma senha de acesso, utilize saj_admin e aperte em “confirmar”.



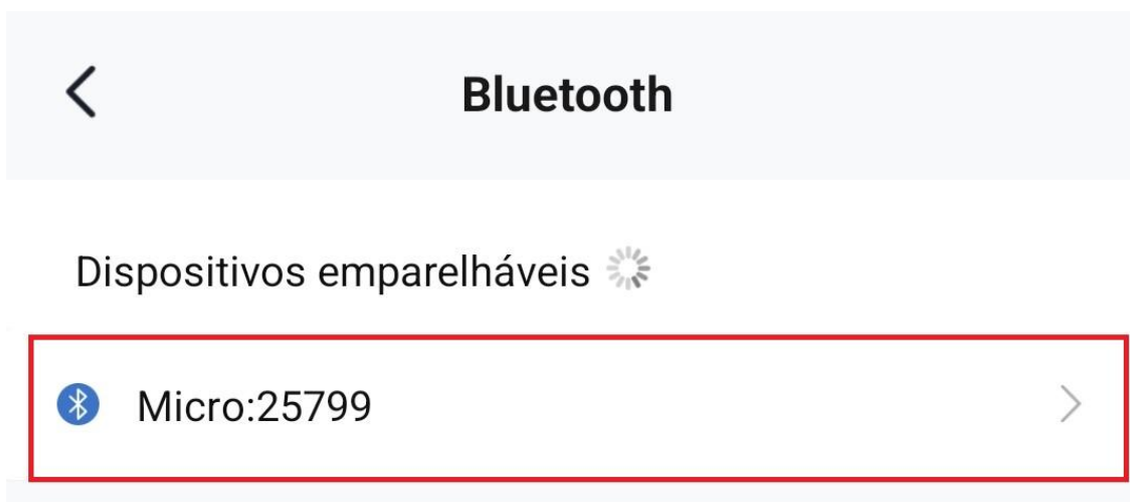
- 2.3 Selecione o método de ligação “Bluetooth” e aperte em “PASSO SEGUINTE”. Caso o bluetooth estiver desativado, o aplicativo irá solicitar a permissão para ligar, aperte “Permitir”.



- 2.4 – Identifique o sinal do seu inversor, o nome será micro e os últimos dígitos do serial do seu inversor.

Ex: Micro:25799

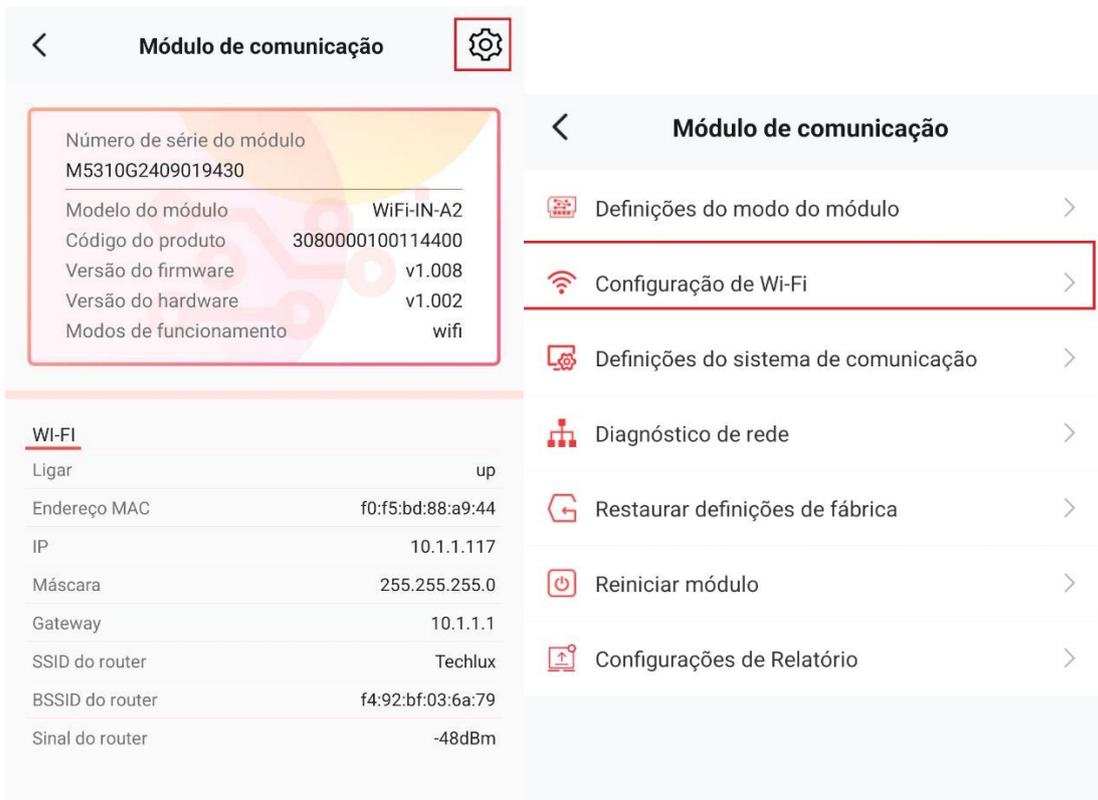
Após ter localizado o sinal do seu inversor, de um click para partir para o próximo passo.



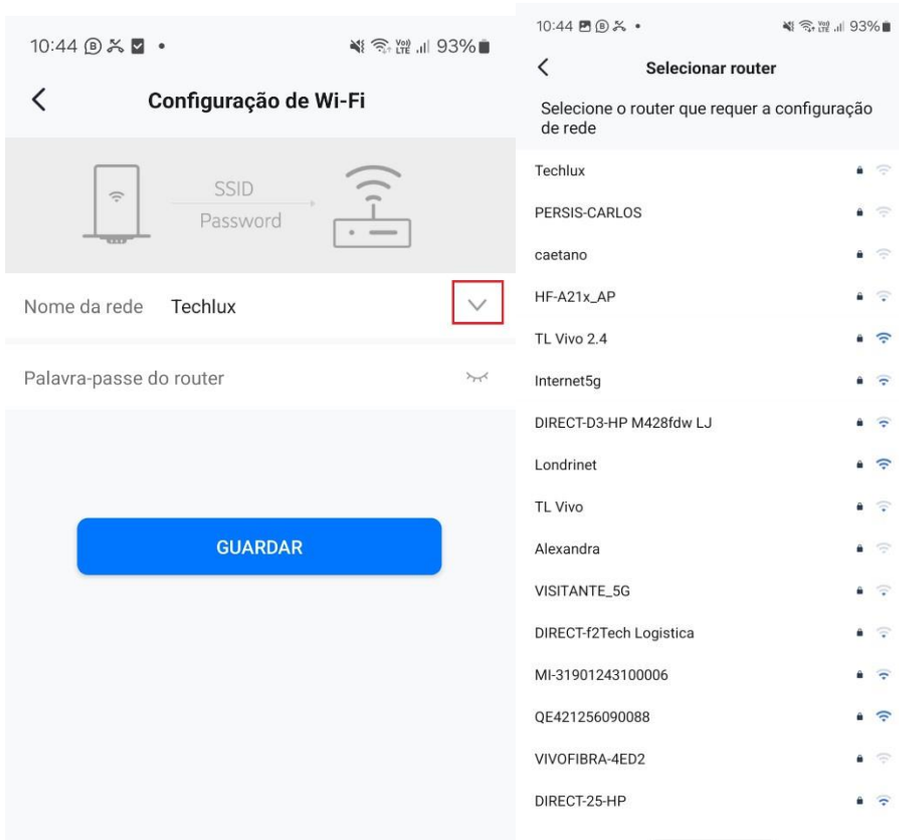
2.5 Pressione no campo onde é mostrado o serial do seu datalogger.



2.6 – No canto superior direito, aperte no ícone da engrenagem e clique na opção “Configuração de Wi-fi”.



2.7 Clique no ícone uma seta para baixo e pressione na rede que deseja vincular o datalogger. No campo abaixo coloque a senha do Wi-fi.



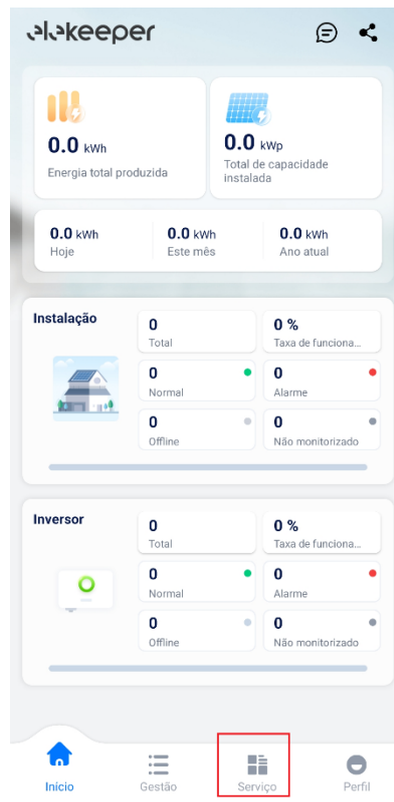
2.8. Com todos os dados preenchidos aperte no botão “GUARDAR”. Se a configuração deu certo será exibido a mensagem “Configuração bem-sucedida”.



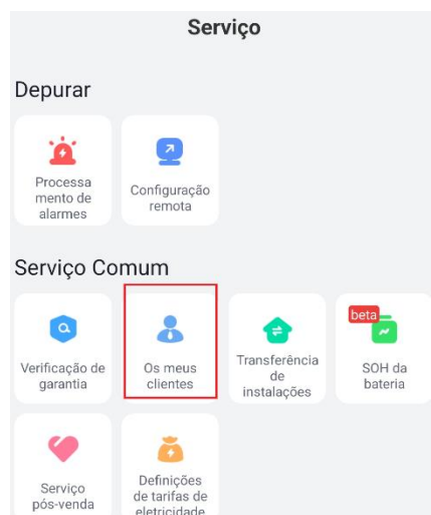
3 -Criar a conta do cliente final

3.1 – Acesse o aplicativo Elekeeper logado na sua conta de integrador e na barra inferior aperte em “Serviço”.

OBS: Para criar a conta de integrador entre em contato com o suporte da Techlux.



3.2– No próximo campo, clique na opção “Os meus clientes”. E aperte em “Registre a conta do proprietário”



3.3 – Preencha todos os dados solicitados e marque a opção “Obtive a autorização do utilizador”.



14:55 49%

< Criar conta

Nome do utilizador
Introduza

País/região
Selecione >

Fuso horário
Selecione >

E-mail ⓘ
Introduza um e-mail válido

Palavra-passe ⓘ
Introduza

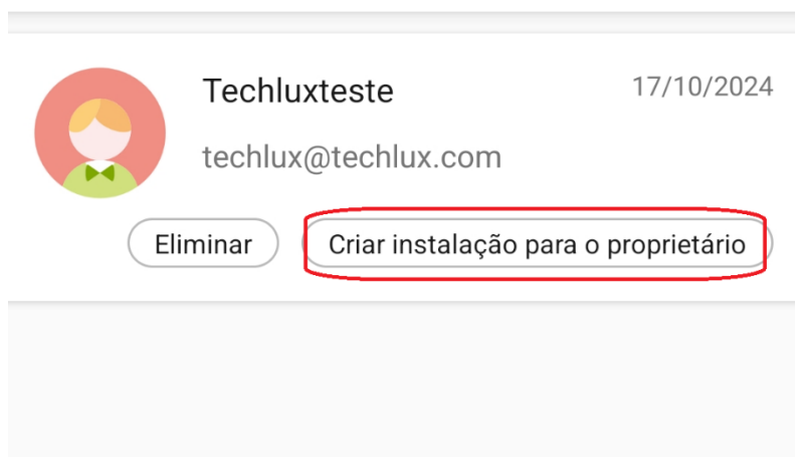
Obtive a autorização do utilizador

Sim, mantenham-me atualizado sobre notícias, eventos e ofertas.

Se o conteúdo introduzido envolver dados pessoais de terceiros, peça autorização com antecedência.

Registrar

3.4 – Com a conta do usuário final criada, aperte no botão “Criar instalação para o proprietário”.



Techluxteste 17/10/2024

techlux@techlux.com

Eliminar Criar instalação para o proprietário

3.5 – No próximo campo, será solicitado para inserir ou escanear o Serial do inversor. No canto direito terá um ícone azul, aperte nele para escanear. Com o número de série preenchido, aperte em “Prossimo”.

The image displays two side-by-side screenshots of a mobile application interface for creating an installation. The top header of both screens reads "Criar instalação para o ...".

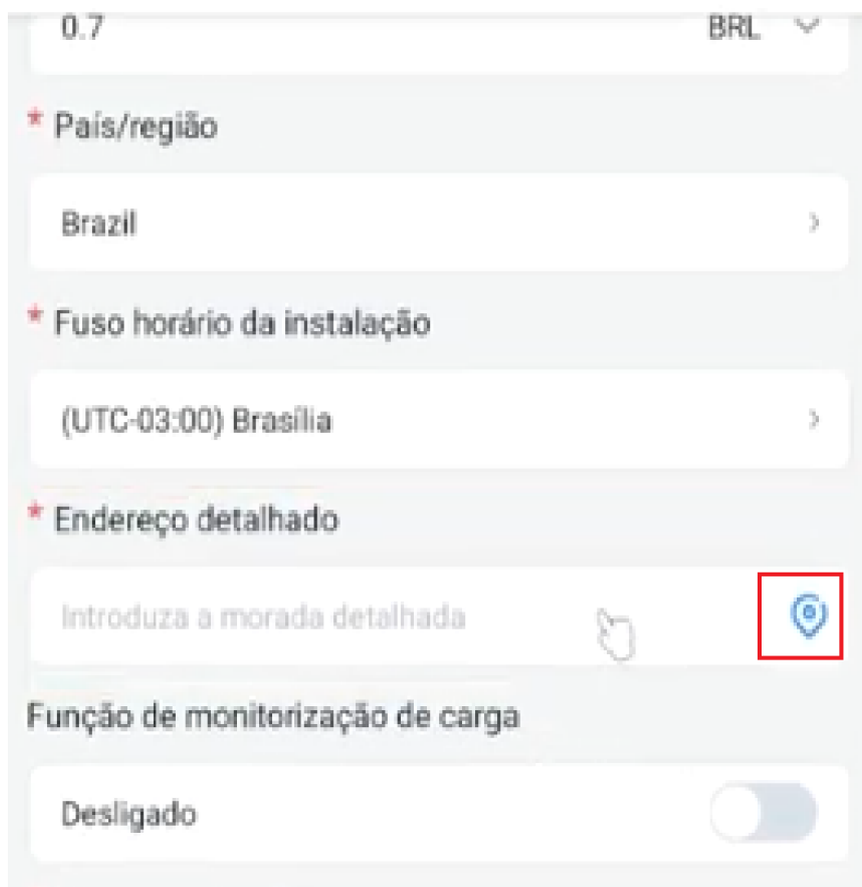
The left screenshot shows the "Proprietário da instalação" field set to "Techluxteste". Below it is a text input field labeled "Introduza o número de série" with a QR code icon to its right. A red box highlights this icon. Below the input field is the text: "Suporta o código SN do inversor/monitoramento de carga/código SN do módulo de comunicação". At the bottom, there is a grey button labeled "Prossimo".

The right screenshot shows the same form but with a blue QR code icon to the right of the "Introduza o número de série" field, which is being pointed to by a mouse cursor. Below this is a section titled "Dispositivo1" with a red minus icon in the top right corner. It contains two fields: "Número de série" and "Capacidade do dispositivo" with a value of "2.2" and the unit "kWp". At the bottom, there is a blue button labeled "Prossimo" which is highlighted with a red box.

3.6 – Preencha todas as informações solicitadas para criar a planta.

3.6.1 – No campo “País/região”, selecione “Brazil” e no “Fuso horário da instalação” coloque a opção “Brasília”.

3.6.2 – No campo “Endereço detalhado”, aperte no ícone azul a direita para puxar a sua localização atual.

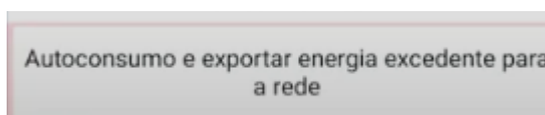


The image shows a mobile application form with the following elements:

- A currency field at the top showing "0.7" and "BRL" with a dropdown arrow.
- A field labeled "★ País/região" containing "Brazil" with a right-pointing arrow.
- A field labeled "★ Fuso horário da instalação" containing "(UTC-03:00) Brasília" with a right-pointing arrow.
- A field labeled "★ Endereço detalhado" containing the placeholder text "Introduza a morada detalhada". To the right of the text is a blue location pin icon, which is highlighted with a red square.
- A section titled "Função de monitorização de carga" with a toggle switch currently set to "Desligado".

3.6.3 – No campo “Tipo de utilização”, clique na opção “utilização residencial”.

3.6.3 – No campo “Tipo de rede”, pressione no campo “Autoconsumo e exportar energia excedente para a rede”.



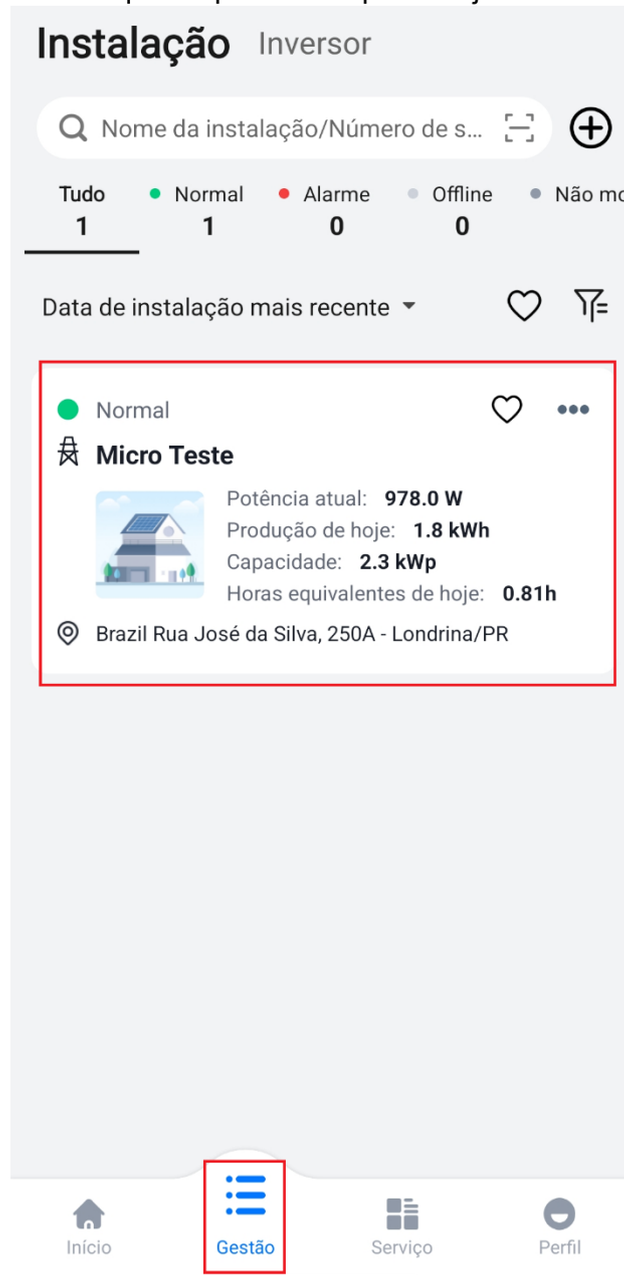
3.6.4 – Em “Método Financeiro”, clique na opção “Pagamento total do proprietário”.



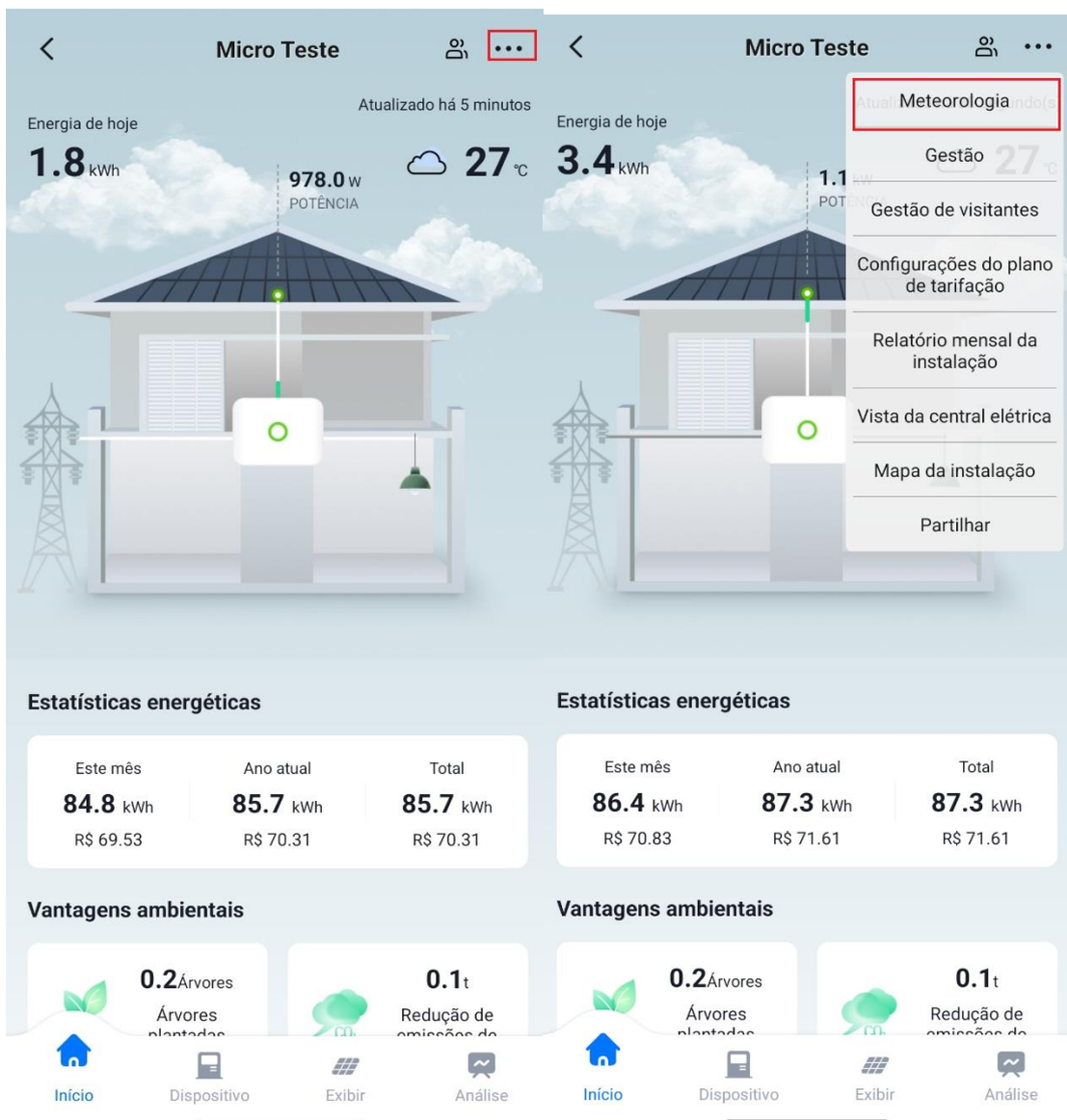
3.6.5 – Com todos os campos preenchidos aperte em “Criar instalação” para finalizar a criação da planta.

4 – Configuração da função de previsão meteorologia

4.1 – Acessando o aplicativo no logado na sua conta de integrador, aperte no botão “Gestão” e clique na planta em que deseja ativar a função.



4.2– Na tela inicial da planta, no canto superior direito aperte no botão , e pressione na opção “Meteorologia”.



4.3 – Para ativar a função, marque a opção “Previsão meteorológica”.

