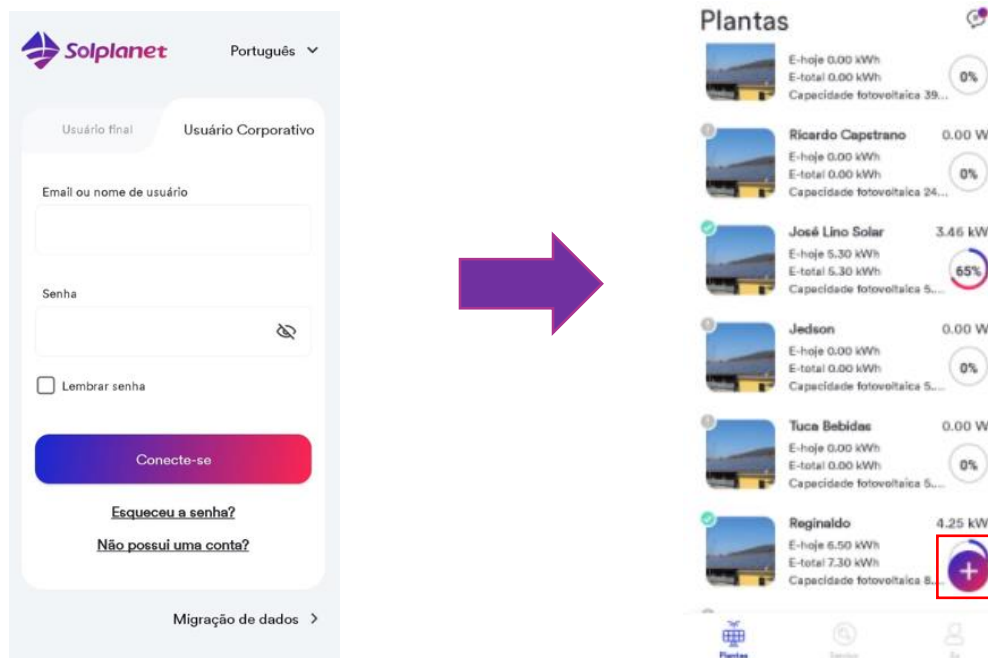


## Criação de nova planta no App Solplanet

1. Faça login na sua conta e clique no “+” no canto inferior direito do aplicativo:



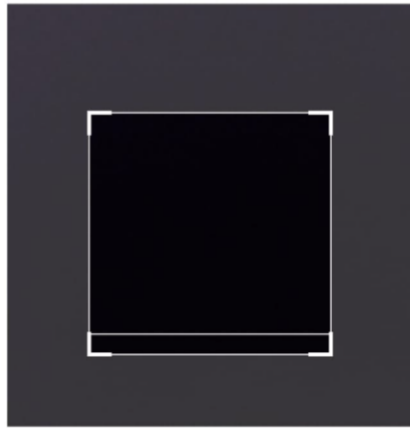
2. Clique em criar ou modificar planta



3. Escaneie o QR CODE do módulo Wi-Fi se estiver próximo ao inversor ou clique em entrada manual e digite o número de série e o código de registro que se encontram na etiqueta do módulo Wi-Fi do seu inversor.

## Ler o código QR

Digitalize o código QR



Entrada manual



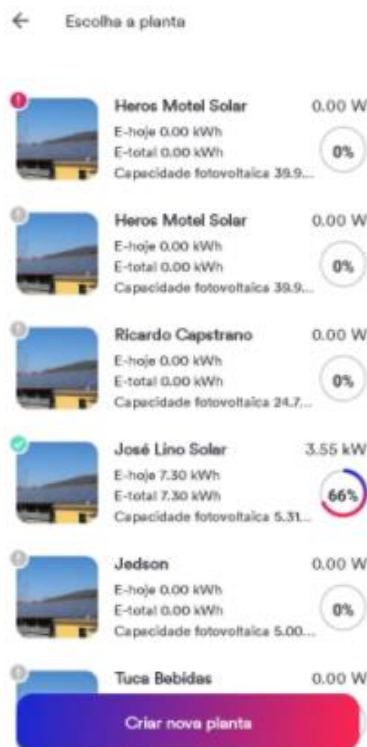
## Entrada manual

Número de série do dispositivo







Código de registo

Continuar

4. Clique em **“Criar nova planta”** e uma tela para preencher os dados referente a nova planta irá se abrir.



← Escolha a planta

1		<b>Heros Motel Solar</b> E-hoje 0,00 kWh E-total 0,00 kWh Capacidade fotovoltaica 39,9...	0,00 W 0%
2		<b>Heros Motel Solar</b> E-hoje 0,00 kWh E-total 0,00 kWh Capacidade fotovoltaica 39,9...	0,00 W 0%
3		<b>Ricardo Capstrano</b> E-hoje 0,00 kWh E-total 0,00 kWh Capacidade fotovoltaica 24,7...	0,00 W 0%
4		<b>José Lino Solar</b> E-hoje 7,30 kWh E-total 7,30 kWh Capacidade fotovoltaica 5,31...	3,55 kW 66%
5		<b>Jedson</b> E-hoje 0,00 kWh E-total 0,00 kWh Capacidade fotovoltaica 5,00...	0,00 W 0%
6		<b>Tuca Bebidas</b>	0,00 W

Criar nova planta

5. Para criar a planta é obrigatório o preenchimento dos campos que contenha o símbolo “\*”. Os significados dos campos estão explicados abaixo:

← Criar nova planta

 Alterar imagem do ícone

Nome da central\*

País / Estado\*

Brazil,Sao Paulo

Endereço\*

Fuso horário\*

(UTC-04:00) Cuiaba

Capacidade\*

kWp

Taxa de eletricidade\*

R\$/kWh

Taxa de exportação\*

0.8 R\$/kWh

Código de organização

Codificação NMI

Endereço de email do instalador

Telefone do instalador

Tipo de planta

Conexão de rede residencial

**+ Alterar imagem do ícone:** Caso deseje você poderá adicionar uma imagem da instalação para essa planta;

**Nome da Central \* :** Nome que deseja colocar para nova planta (Ex: Usina Sr. João)

**País / Estado \* :** Preencher com o país e estado onde a instalação está localizada

**Endereço \* :** Preencher com o endereço de onde a instalação está localizada

**Fuso Horário \* :** Escolher o fuso horário referente a localidade da instalação. É de extrema importância selecionar o fuso horário correto para que o monitoramento possa subir os dados com o horário correto.

**Capacidade \* :** Soma das potências dos inversores instalados (Ex: 3 inversores de 5kWp, deve-se configurar em 15kWp).

**Taxa de eletricidade \* :** Selecionar R\$/kWh e colocar o valor do kWh pago para concessionária.

**Taxa de exportação \* :** Mesmo valor da taxa de eletricidade

**Código da Organização:** Caso você esteja criando uma planta na conta de usuário final do cliente e deseja vincular essa planta a sua conta corporativa, digitar o ID da sua conta.

**Codificação NMI:** Código do medidor

**Endereço de email do instalador:** Email do instalador responsável

**Telefone do instalador: Telefone** do instalador responsável

**Tipo de planta:** Residencial, Telhado C&I, Campo livre C&I (Solo Comercial/industrial), Armazenamento de energia residencial (Híbrido residencial), Escada de utilidade (Usina de solo)

Categoria do aplicativo

Medição bruta



Tipo de propriedade

Propriedade privada



Data de instalação

28.10.2022



### Outras ajustes

Azimute



Ângulo de inclinação



Observação 1

Observação 2

Observação 3

Criar

**Categoria do aplicativo:** Medição bruta, Medição líquida, Autoconsumo. Para instalações sem medidor inteligente, **manter medição bruta.**

**Tipo de propriedade:** Tipo de propriedade onde a instalação foi realizada

**Data da instalação:** Inserir data correta da instalação

**Azimute:** Azimute da instalação dos módulos

**Ângulo de inclinação:** Ângulo de inclinação dos módulos

Caso deseje, pode adicionar algumas observações sobre a instalação.

Após preenchidos os campos obrigatórios, clique em criar e sua conta será criada com sucesso!