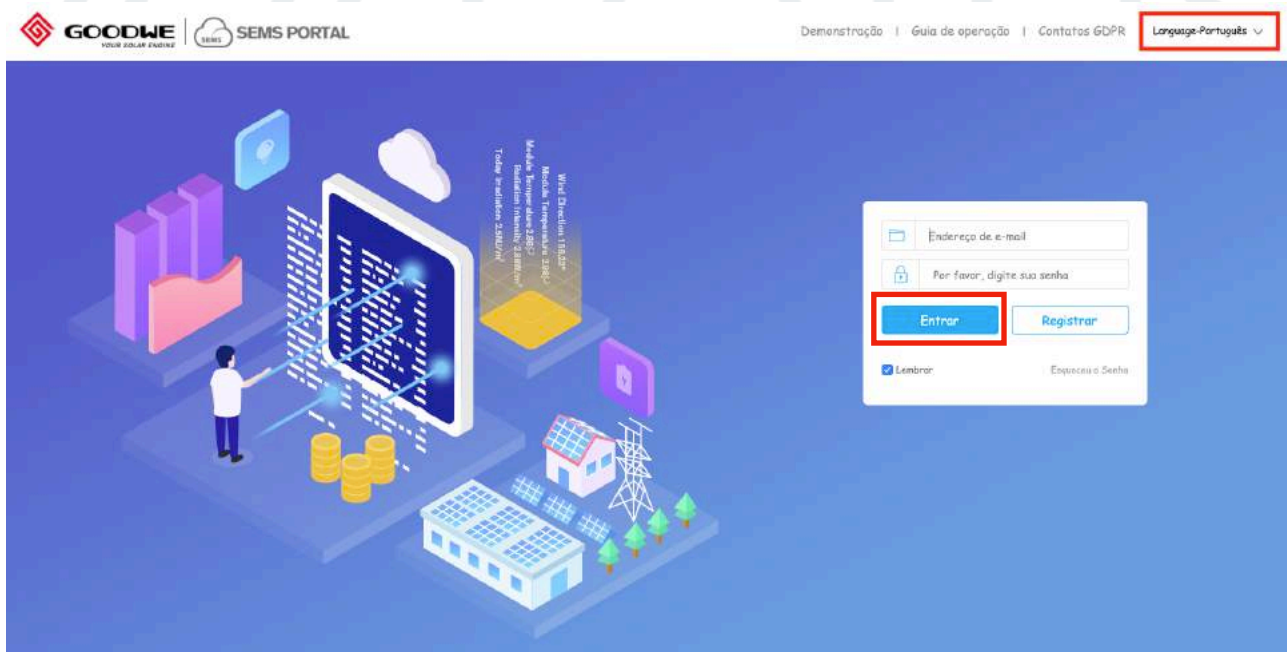


Criando uma planta no SEMS Portal via navegador web

Caso esta seja a primeira planta que você cria no sistema de monitoramento da Goodwe, solicite ao suporte técnico da Fotus, pelos telefones **(27) 99577-6940** e **(27) 99648-8711**, ou pelo e-mail suporte@fotusenergia.com.br, a criação de uma conta para sua empresa no SEMS Portal.

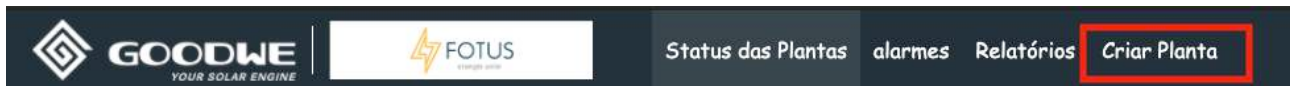
Dessa forma, tanto o integrador, o cliente e a Fotus possuirão acesso as informações da planta, e o processo de suporte técnico (caso necessário) será mais eficiente.

1. Acesse o site www.semsportal.com, e faça a alteração do idioma da página para português. Então faça o login utilizando os dados fornecidos pela Fotus.



Após o login, siga os seguintes passos:

2. Acesse a aba "Criar Planta" na parte superior da tela do seu navegador.



3. Em usuário, clique no botão "Adicionar" para cadastro do e-mail do *proprietário* da planta, ou seja, o seu cliente. Assim que o e-mail for adicionado, o sistema cria uma conta. Para acessar o sistema, seu cliente fará o login utilizando o e-mail cadastrado e a senha: **Goodwe2018**. É possível também conceder acesso aos dados da planta para outras contas de e-mail, basta adiciona-los em *visitante*.



4. Mais abaixo, no ícone "+" é possível adicionar fotos da sua instalação.

Informações da Planta:



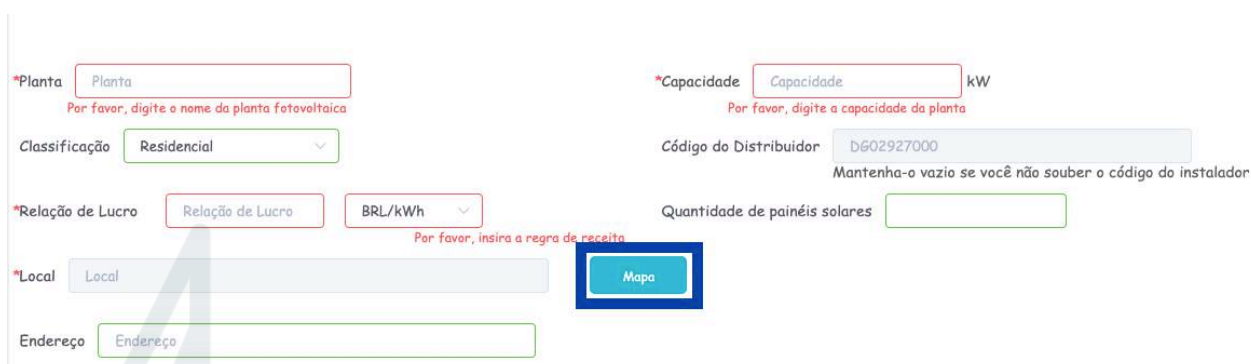
5. Desça a página e preencha o formulário com as informações da sua planta, fique atento ao preenchimento das informações abaixo, pois são relevantes:

*Planta: Nome da planta.

*Capacidade: preencher a potência total de módulos (kWp).

*Relação de Lucro: insira o valor da tarifa de energia elétrica (R\$ / kWh) do local de instalação e altere o campo ao lado para BRL/kWh.

*Local: em “[Mapa](#)”, selecione a localização da instalação.



The screenshot shows a web form for creating a solar plant. The fields are as follows:

- *Planta:** Text input field with placeholder "Planta". Below it, a red note says "Por favor, digite o nome da planta fotovoltaica".
- *Capacidade:** Text input field with placeholder "Capacidade" and "kW" next to it. Below it, a red note says "Por favor, digite a capacidade da planta".
- Classificação:** Dropdown menu with "Residencial" selected.
- Código do Distribuidor:** Text input field with "D602927000" entered. Below it, a note says "Mantenha-o vazio se você não souber o código do instalador".
- *Relação de Lucro:** Text input field with "Relação de Lucro" and a dropdown menu with "BRL/kWh" selected. Below it, a red note says "Por favor, insira a regra de receita".
- *Local:** Text input field with "Local" entered. To its right is a blue button labeled "Mapa".
- Endereço:** Text input field with "Endereço" entered.

Por fim, selecione “Enviar”.

6. Uma janela de aviso vai surgir, assim será possível adicionar inversores a sua planta no botão “Adicionar”



The screenshot shows a dark grey dialog box with the title "Aviso". The text inside reads: "Planta criada com sucesso. Por favor, adicione dispositivos à sua planta!". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancelar" and "Adicionar". The "Adicionar" button is highlighted with a red border.

7. Você pode cadastrar diversos inversores em uma planta só, para isso tenha em mãos o **SN (Serial Number)** e o **Check Code** de cada inversor. Estes dois encontram-se na etiqueta de identificação que fica localizada na lateral da carcaça do inversor.


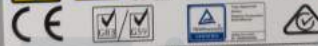

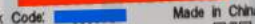
Novo Dispositivo

Nome

SN

CheckCode

Cancelar
Ir

Name: Grid-Tied PV Inverter	
Type :GW5000D-NS	
Max. PV-generator power	6500W
Vmax PV	600V _{d.c.}
Isc PV	13.8/13.8A _{d.c.}
Rated DC voltage	360V _{d.c.}
MPPT voltage range	80...550V _{d.c.}
Max. DC current	11/11A _{d.c.}
Rated grid voltage	220/230V _{a.c.}
Max current	22.8/21.7A _{a.c.*}
AC-grid frequency	50/60Hz
Max apparent power	5.0/4.8/4.999kVA**
Inverter topology	Non-isolated
Power factor range	Default >0.99 0.8cap...0.8ind
Operating temperature range	-25...60°C
AC overvoltage-category	Category III
DC overvoltage-category	Category II
IP degree	IP65
Protective class	Class I
Grid-connected standard: EN 50438, G59/3, VDE-AR-N 4105, VDE0126-1-1; AS/NZS 4777.2:2015 CEI 0-21 *21.7A for Australia, 22.8A for other country ** 4.8kVA for VDE-AR-N4105, 4.999kVA for Australia	
	
	
S/N: 	
Check Code: 	
Made in China	
<small> TEL: +86 512 6239 7998 EMAIL: service@fotus.com ADD: NO.188 Kunshan Road, Suzhou New District, Jiangsu, China 215128-01 </small>	

8. Caso queira adicionar mais inversores clique no canto superior direito em [Configurações] -> [Gerenciamento de dispositivos] na coluna lateral esquerda, e selecione a planta que você criou, na tabela clique em “Adicionar”.

Em caso de dúvidas, acionar o suporte técnico da Fotus Energia pelos telefones (27) 99577-6940 ou (27) 99648-8711.