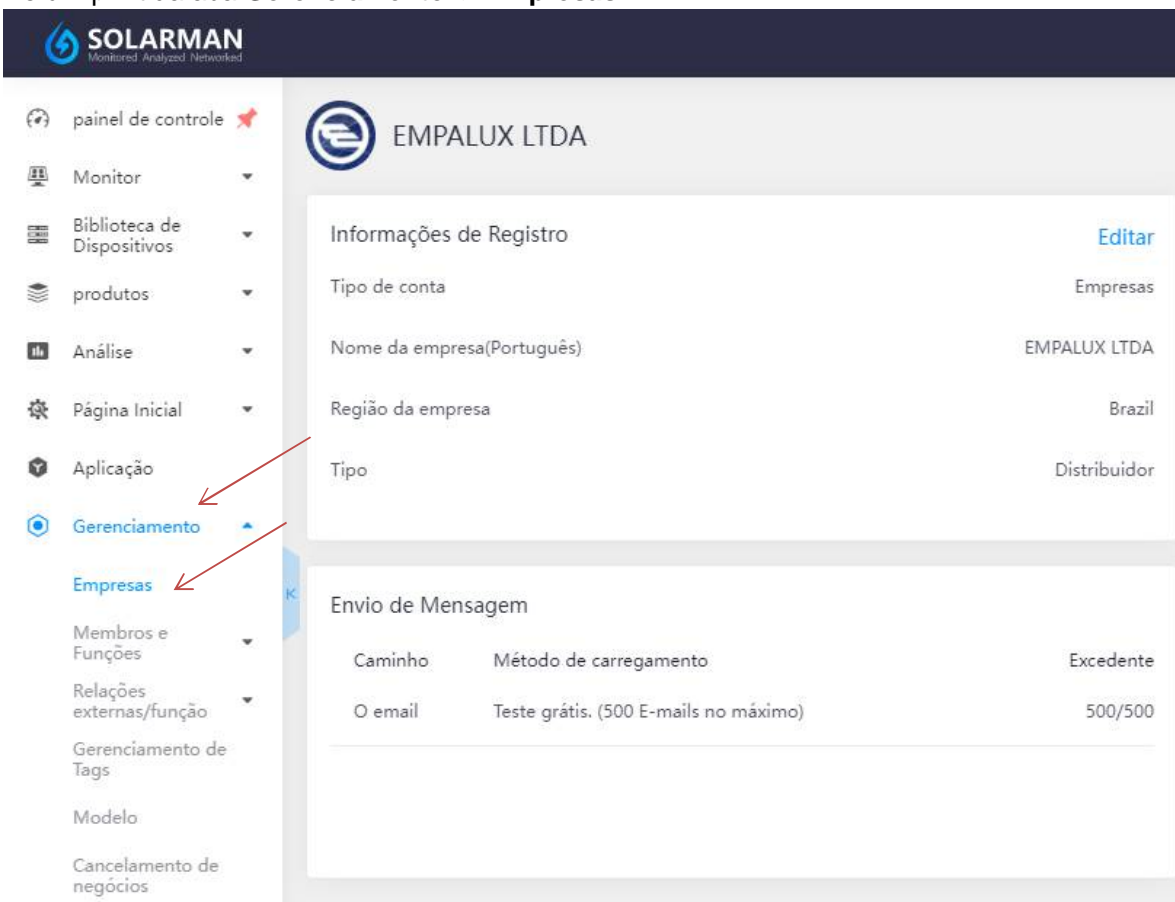




CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

Configuração do Tempo de Reconexão e Parâmetros de Rede Micro Inversores Empalux

- Solicite a liberação de acesso de parâmetros para o email engenharia@empalux.com.br, para isso envie um print da aba **Gerenciamento -> Empresas**.



SOLARMAN
Monitored Analyzed Networked

EMPALUX LTDA

Informações de Registro [Editar](#)

Tipo de conta: Empresas

Nome da empresa(Português): EMPALUX LTDA

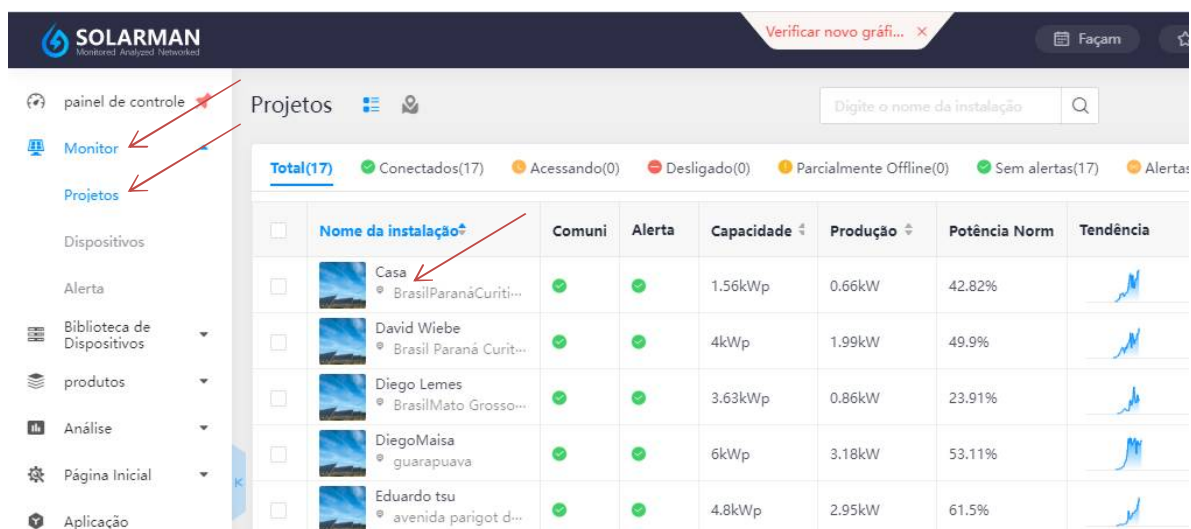
Região da empresa: Brasil

Tipo: Distribuidor

Envio de Mensagem

Caminho	Método de carregamento	Excedente
O email	Teste grátis. (500 E-mails no máximo)	500/500






- Localize em sua plataforma Solarman Business (pro.solarmanpv.com) o projeto desejado.



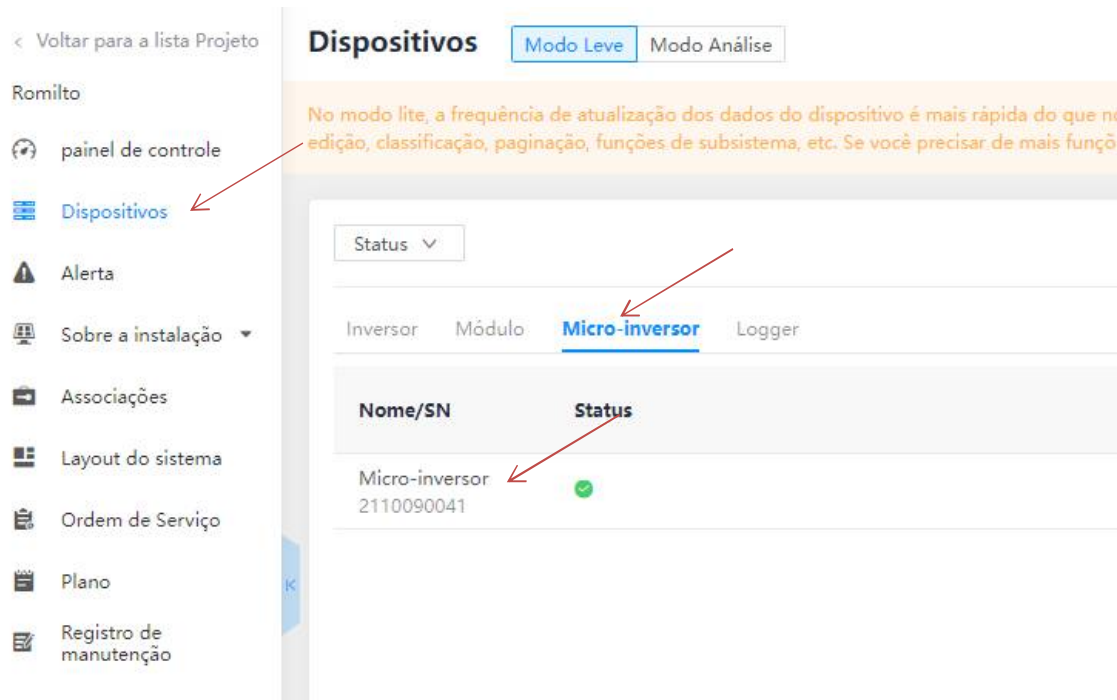
SOLARMAN
Monitored Analyzed Networked

Projetos

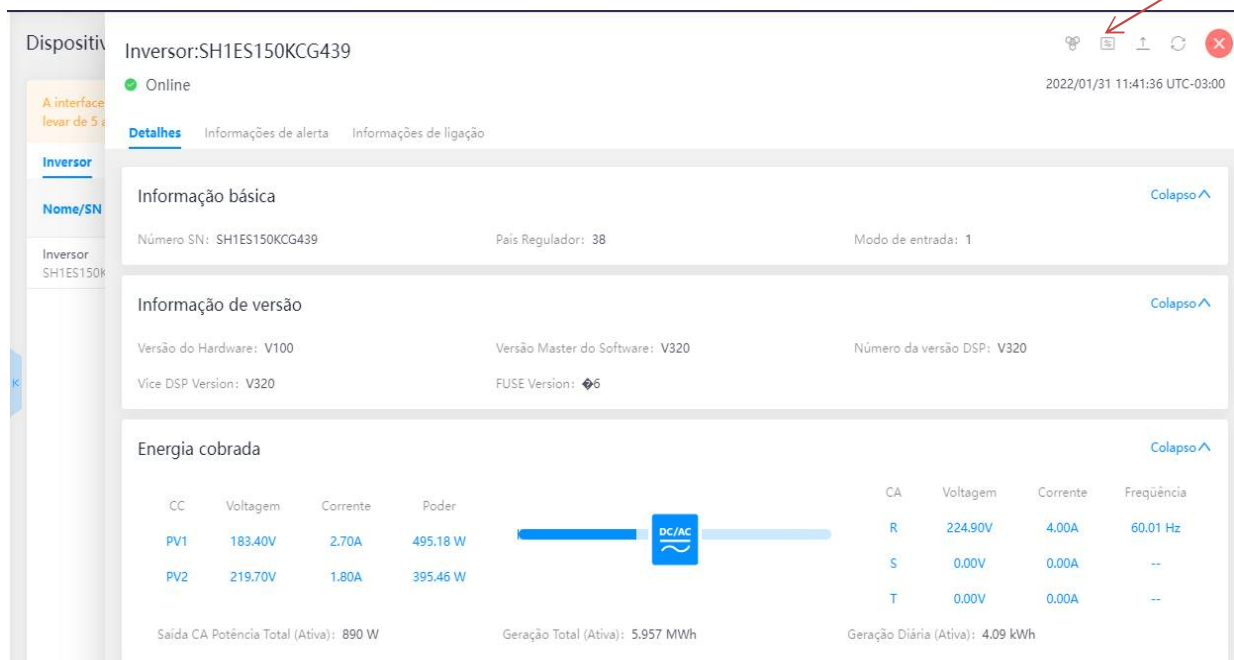
Total(17) ● Conectados(17) ● Acessando(0) ● Desligado(0) ● Parcialmente Offline(0) ● Sem alertas(17) ● Alertas

	Nome da instalação*	Comuni	Alerta	Capacidade	Produção	Potência Norm	Tendência
<input type="checkbox"/>	Casa BrasilParanáCuriti...	●	●	1.56kWp	0.66kW	42.82%	
<input type="checkbox"/>	David Wiebe Brasil Paraná Curit...	●	●	4kWp	1.99kW	49.9%	
<input type="checkbox"/>	Diego Lemes BrasilMato Grosso...	●	●	3.63kWp	0.86kW	23.91%	
<input type="checkbox"/>	DiegoMaise guarapuava	●	●	6kWp	3.18kW	53.11%	
<input type="checkbox"/>	Eduardo tsu avenida parigot d...	●	●	4.8kWp	2.95kW	61.5%	

- Na aba Dispositivos, clique em Micro-Inversor, localize o micro desejado e clique sobre o número de série (20xxxx)



- Clique em **Controle de Dispositivo**



CC	Voltagem	Corrente	Poder
PV1	183.40V	2.70A	495.18 W
PV2	219.70V	1.80A	395.46 W

CA	Voltagem	Corrente	Frequência
R	224.90V	4.00A	60.01 Hz
S	0.00V	0.00A	--
T	0.00V	0.00A	--

Saída CA Potência Total (Ativa): 890 W Geração Total (Ativa): 5.957 MWh Geração Diária (Ativa): 4.09 kWh

Escolha o parâmetro a ser alterado, digite o valor e clique em Enviar comando.
Exemplo: **Definir o tempo de verificação automática - 180 Segundos**

Online 2022/01/31 11:56:07 UTC-21:00

Comando Único Comando personalizado Registro de controle

Último registro de comando

Busca

- Ativar leitura ON-OFF
- Ativar / Desativar Ativar
- Leia Restaurar configurações de fábrica
- Definir restaurar configurações de fábrica
- Ler o tempo de verificação automática da inicializ...
- Definir o tempo de verificação automática da inicializ...**
- Definir o tempo de verificação automática da inicialização
- Ler o limite superior da tensão de rede
- Definir limite superior da tensão de rede

Nome do comando: Definir o tempo de verificação auto... Tipo de comando: Configuração

Entradas: 180 s

Tempo esgotado: 10 Minuto ?

Enviar comando

Se bem sucedido o Micro-inversor retornará a mensagem **Enviado**.

Micro-inversor:2107190537 2022/01/31 11:56:07 UTC-21:00

Online

Comando Único Comando personalizado Registro de controle

Último registro de comando

Nome do comando: Definir o tempo de verificação automática da inicialização	Tipo de comando: Configuração	Tipo de comando: Enviado
Entradas: 180 s	Tempo de Envio: 2022/01/31 12:12:59 UTC-21:00	Tempo de resposta: 2022/01/31 12:13:00 UTC-21:00

Selecionar comando

Nome do comando: Definir o tempo de verificação automática da inicialização Tipo de comando: Configuração

Entradas: 180 s

Tempo esgotado: 10 Minuto ?

Enviar comando

Ex.: Limite Superior de tensão da Rede 245V

Micro-inversor: 2107190537 Online 2022/01/31 11:56:07 UTC-21:00

Comando Único | Comando personalizado | Registro de controle

Último registro de comando

Nome do comando: Definir o tempo de verificação automática da inicialização	Tipo de comando: Configuração	Tipo de comando: Enviado
Entradas: 180 s	Tempo de Envio: 2022/01/31 12:12:59 UTC-21:00	Tempo de resposta: 2022/01/31 12:13:00 UTC-21:00

Selecionar comando

Nome do comando: Tipo de comando: Configuração

Entradas: V Regras de entrada :50-300

Tempo esgotado: Minuto ? Enviar comando

Após a configuração, os parâmetros podem ser vistos na aba Protection Parameters da página do Micro Inversor.

< Voltar para a lista Projeto | **Dispositivos** | No modo live, edição, classificação

Everton Policarpi

Micro-inversor: 2107190537 Online 2022/01/31 11:56:07 UTC-03:00

Detalhes | Informações de alerta | Informações de ligação

Outros Colapso

Microinversor Porta 1: 2107190537-1	Microinversor Porta 2: 2107190537-2	Microinversor Porta 3: 2107190537-3
Microinversor Porta 4: 2107190537-4	Potência: 0	Bits de Sinalização do Sistema Microinversor: 0
Number Of MPPT Paths: 4	Number Of Phases: 1	

Status Colapso

Status de Execução: 2

Parâmetros de Proteção Colapso

Overfrequency And Load Reduction Starting Point: 60.50 Hz	Proteção Contra Ilhamento: Enable	Overfrequency And Load Reduction Percentage: 44 %
Habilitar GFDI: Disable	Debug Info 1: 0 %	Padrão Conectado à Rede: 0
Debug Info 2: 0 %	Limite Superior de Tensão Rede CA: 275.00 V	Limite Inferior de Tensão Rede CA: 180.00 V
Limite Superior de Frequência Rede CA: 62.00 Hz	Limite Inferior de Frequência Rede CA: 57.50 Hz	Tempo de Inicialização e Autoteste: 60 s

Data histórica Colapso

Selecionar parâmetros < 2022/01/31 > Exportação: Semana | Mês | Ano | Total