## powering tomorrow **FORMALI**

### Como aumentar a faixa de tensão de operação



1) Entrar na conta do cliente: <u>http://server.growatt.com/</u>

Monitor/O	ss Login	
Username	ු	
Password	6	
Register An Account	Forget Password ?	
Sign		
Demo Account		



#### 2) Entrar no Painel de Controle



#### 3) Em Dispositivos, escolha Configuração

Dispositivos					Todo	s os dispositivos <del></del>
(1)	NS inversor:	Status da conexão:	Atualização dados:	NG Potência nominal (W)	Excluir	Histórico de dados
	Usuário: Recta Barrant	Nome da planta: <b>#8678</b> SETTERIO Energia mensal (kWh): <b>#482.2</b>	NS data logger: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Potência atual (W): 🖿		1 1 1 1
						Configuração



### 4) Ir em Configurações Avançadas

Comando			
🔿 Configurar FV		Ligar	
O Configurar taxa de potência ativa		100	% Não memorizar 🔹
Configurar taxa de potência reativa	1	FP fixo 1	Não memorizar 🔹
O Configurar data/hora do inversor		2020-05-10 06:15:06	
🔿 Tensão CA - limite superior		416.1	
O Tensão CA - limite inferior		307.8	
O Frequência CA - limite superior		60.07	
O Frequência CA - limite inferior		59.93	
🔵 Configurar limite de exportação		Desligar 0	Porcentagem 💌
Por favor digite a senha		Salvar Configuraçã	ões avançadas Cancelar



### 5) Encontrar o Registro e o Valor

Registro	53	Valor	4300

INVERSORES GROWATT	REGISTRADORES – LIMITE BAIXO DE TENSÃO
MAX, MAC, MID, MIC, MIN	52, 56, 60, 64
S, MTL-S, MTLP-S, TL3-S, TL3-SL, EU	19, 35, 39, 184

INVERSORES GROWATT	REGISTRADORES – LIMITE ALTO DE TENSÃO
MAX, MAC, MID, MIC, MIN	53, 57, 61, 65, 80
S, MTL-S, MTLP-S, TL3-S, TL3-SL, UE	20, 36, 40, 112, 185



6) A escala do Valor é 0.1V

### Para 250Vac, digitar 2500. 2500 x 0.1 = 250

Registro 20
Valor 2500

### Para 430Vac, digitar 4300. 4300 x 0.1 = 430





7) Digitar a senha para cada alteração em registrador

Exemplo: A senha altera todos os dias. Growatt+ano+mês+dia Exemplo: 29/04/2020 Senha: growatt20200429



#### 8) Alteração gravada com sucesso



Operação bem sucedida.

Salvar



IHS Market 2018 single-phase PV inverter Global Top 3

## Dúvidas?

# guilherme@growatt.com

加學