TUTORIAL TÉCNICO

Parâmetros para configurar o rendimento dos inversores

TUTORIAL TÉCNICO \mathbf{O} \bigcirc Configuração de rendimento dos inversores \mathbf{O} \bigcirc

0 \bigcirc

0

0

 \mathbf{O}

 \bigcirc

Para que o aplicativo faça o cálculo do rendimento do inversor, é preciso informar o valor da taxa de tarifa que se encontra na conta de energia elétrica. Os valores de economia de carvão, CO2 reduzido, árvores salvas, preço da eletricidade, preço de pico, preço flat e preço mínimo são valores preestabelecidos, utilizados no cálculo do rendimento do inversor. Informe o valor da taxa de tarifa, de acordo com as instruções a seguir:



Abra o novegador de sua preferência e acesse o site : solar-monitoramento.intelbras.com.br. Informe o usuário e a senha e clique em entrar.

-monitoramento.intelbras.com.br/login



Lusuário		
Senha		
Salvar senha	Esqueceu sua senha?	
	Entrar	
Nova conta		

Copyright Intelbras 2019. Todos os direitos reservados

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Ο Ο \bigcirc 0

 \bigcirc

 \bigcirc

Ο

 \bigcirc

0

0

0

0

0

0

Você vai acessar a página de painel de controle. Clique na aba Energia (1) e em seguida editar(2) de acordo com a planta que deseja configurar.



🕍 Intelbras Solar × + 0 O. ← → C ▲ Inseguro | solar-monitoramento.intelbras.com.br/index ☆ intelbras



Copyright Intelbras 2019. Todos os direitos reservados

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>

Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

0 0 0 0



Informe o valor da **taxa de rendimento (1)**, conforme consta na conta de energia elétrica da concessionária local. Ao lado estão os valores que são considerados padrões para o cálculo do rendimento. São eles: Economia carvão= 0.4 CO2 reduzido = 0.997 Árvores salvas = 0.055 Preço da eletricidade = 1.2 Preço de pico = 1.3

```
Preço Flat = 1.1
Preço mínimo = 1.0
```

Após informar o valor da taxa de rendimento clique no botão **salvar (2).** Caso os outros valores não estiverem preenchidos, informe-os de acordo com o padrão citado acima.



N°	Nome da planta		Editar/Excluir
1	Planta Call Center	País Brazil · Cidade Endereço detalhado R. Gov. Pedro Ivo Campos, 167 - Jai	2
	planta Ygor não deletar	Fuso horário UTC -3 Longitude ① -48.65032461 Latitude ② -27.62002484 Imagem da planta Carregar imag	2
		ninio ntry o da Natureza ti purposes only For development purposes only Prodevelopment purp	
		Configuração de rendimento (Defina 1 kWh como o padrão de conversão) Naclimento 0.79 REAL(R\$)	
		Preço da eletricidade 1.2 Preço de pico 1.3 Preço flat 1.1 Preço mínimo 1.0	
		2 Salvar Cancelar	

Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc

Ο 0



Os valores de Energia Hoje, Rendimento hoje, Rendimento total (Imagem 1) CO2, árvores salvas e carvão (Imagem 2) são preenchidos conforme as configurações feitas em configuração de rendimento no passo 3.







Copyright Intelbras 2019. Todos os direitos reservados

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/ Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

Ο 0 0 0 Ο 0 Ο 0 \mathbf{O} \mathbf{O}

O 0

> Você viu os parâmetros para configurar o rendimento dos inversores Intelbras. Acesse nossas redes sociais e nos acompanhe para ficar por dentro das novidades!





Suporte a clientes: <u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u> Vídeo tutorial: <u>youtube.com/IntelbrasBR</u>

O O O O

inteloros

<u>intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/</u>