

Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO PRESENCIAL Nº 023/2018** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto a **Contratação de empresa para fornecimento de painéis, materiais elétricos e mão de obra especializada para execução de instalações elétricas nas Unidades de Captação, Tratamento e Distribuição de Água.**

**EMPRESA:** [REDACTED]

***Esclarecimento 1)** “Na especificação técnica dos Inversores de Frequência especifica alguns dados técnicos, nos trabalhamos com o Modelo da WEG, para atender ao Edital teria que ser usado o MODELO VGW 701, porém o mesmo só vai até a potência de 150 CV, nas potências acima a WEG trabalha com o MODELO CFW 11, que diverge de alguns pontos tecnicamente, nada que impacto num modelo global, pergunto: podemos considerar o modelo de CFW 11 para as potências acima de 150 CV?”*

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 1 )**

Com relação as características técnicas dos inversores em concordância com a resolução 414 de fornecimento de energia da ANEEL, serão aceitos para o projeto painéis, inversores com fator de potência superior a 0,92 e tolerantes a variação entre -15% e 10% do valor nominal de tensão de fornecimento da concessionária.

Disponibilize na Internet para conhecimentos aos interessados.

Itajaí (SC) 12 de setembro de 2018

**Márcio Venício Bernadino**  
Pregoeiro  
(PORTARIA 041/2018)

**Gilnei Almeida de Souza**  
Eng. Eletricista

**Nei Dionísio Locatelli**  
Diretor de Saneamento