



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Fundação de Apoio a Escola Técnica

**REF:** PREGÃO ELETRÔNICO: 006/2022-R1 – Processo Administrativo SEI-260005/003545/2021 cujo objeto do presente Pregão Eletrônico é a contratação de empresa especializada, para aquisição de equipamentos de informática – nobreaks, visando atender às necessidades da Fundação de Apoio a Escola Técnica – FAETEC, conforme condições e especificações técnicas constantes neste Termo.

**Requerente:** MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA.

**PERGUNTA-SE:**

Ao Analisar o Edital observamos o item 2 No Break de 8000va e no Item 3 No Break de 6000va a Descrição referente as tensões Menciona Tensão de entrada Trifásica 220/127 e Tensão de saída Bivolt 220/110 sendo mencionada a conexão de entrada (F+F+T) Tornando difícil o entendimento, a fim de saber se o equipamento é Bivolt na entrada e Bivolt na saída ou se trata de um Timono sendo Trifásico na entrada e Bivolt Na saída, entendemos portanto que essa descrição deve ser mais precisa para que possamos cotar o equipamento certo, esta correto nosso entendimento?

**Resposta:**

Em relação aos nobreaks de 8,0 kVA e 6,0 kVA:

Tensão de Entrada: 220V;

Tensão de Saída: 220/110V;

Conexão de Entrada: (F+F+T);

Conexão de Saída: (FFT ou FNT);

Conexão de entrada utilizará o bifásico (F+F+T).

Rio de Janeiro, 22 de novembro de 2022.

**Jhonatan Silva Santos**

Pregoeiro