



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO  
GROSSO  
CAMPUS BARRA DO GARÇAS - CPP**

**RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 02**

**Processo:** 23189.003748.2015-01

**Interessado:** Campus Barra do Garças

**Assunto:** *Pregão Eletrônico nº 03/2016* – Registro de preços para aquisição de equipamentos diversos conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

**QUESTIONAMENTOS DO INTERESSADO:**

**Referente a tensão de entrada**

O item 86 do termo de referencia solicita o fornecimento de nobreak de 10kVA com tensão de entrada em 120/220Vac bifásico. Entretanto para esta respectiva potencia não é típico que a tensão de entrada seja em 120Vac devido a elevada corrente demanda , que pode atingir valores de acima de 100 amperes na entrada do nobreak. Os nobreaks existentes no mercado nacional possuem sua respectiva tensão de entrada em 220Vac podendo ser bifásico ou monofásica. Desta forma, gostaríamos de solicitar ao prezado órgão que seja aceito também soluções de nobreaks que possuam tensão de entrada em 220Vac bifásico ou monofásico, desde que o potencia de entrada seja 220Vac.

**Referente as baterias internas**

A especificação solicita que o nobreak possua banco de baterias interno para atender a autonomia desejada. Entendemos que esta solicitação originou-se apenas por uma semelhança com o modelo referencia informado, e desta forma, poderia ser aceito soluções de bancos de baterias que possam montados externamente ao nobreak, desde que seja no mesmo padrão do nobreak. Está correto o nosso entendimento?

**RESPOSTA DA COMISSÃO PERMANENTE DE PREGÃO DO IFMT,  
CAMPUS BARRA DO GARÇAS**

**Questionamento 1**

**Referente a tensão de entrada**

Sim, nobreaks com tensão de entrada de 220Vac atendem as necessidades.

**Questionamento 2**

**Referente as baterias internas**

Segue o descrito no edital.

Barra do Garças-MT, 17 de março de 2016.

**Aline F. Haas**

Presidente da Comissão Permanente de Pregão do  
Campus Barra do Garças do IFMT