

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2021.

Aos  
Senhores Licitantes,

**REF.:PROCESSO LICITATÓRIO PREGÃO ELETRÔNICO SENAI N.º**  
**0880.2021.NLI.PE.0019.SISTEMA FIEMG** – Aquisição de materiais elétricos para montagem de 30 (trinta) sistemas de manutenção e conversão de 10 (dez) tornos convencionais em CNC, conforme projetos desenvolvidos pelo SENAI/DRMG.

A Comissão Permanente de Licitação Integrada – COPERLI, representando neste ato o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Regional de Minas Gerais – SENAI/DRMG, considerando o recebimento tempestivo de questionamento apresentado por empresa interessada no certame, vem transcrever e esclarecer, conforme a seguir:

**QUESTIONAMENTO 01:** Do pregão acima citado.

ITEM 3 CONTROLADOR E INDICADOR DIGITAL PARA AQUECIMENTO OU REFRIGERACAO, TEMPERATURA DE CONTROLE - 50 a 105 GRAUS C, TEMPERATURA DE OPERACAO 0 a 50 GRAUS C, RESOLUCAO 0,1 GRAUS C (-10 a 100 GRAUS C) E 1GRAUS C NO RESTANTE DA FAIXA, CORRENTE MAXIMA DE CARGA 16 A PARA CARGAS TIPO RESISTIVAS E 12 A PARA CARGAS TIPO INDUTIVAS, POTENCIA MAXIMA DA CARGA 2HP, GRAU DE PROTECAO IP 65 (FRONTAL), DIMENSOES 76 X 34 X 77 MM ACOMPANHADO COM SENSOR DE TEMPERATURA COMPATIVEL.

Qual a tensão de alimentação?

**RESPOSTA:** O nível de tensão do item citado é de **24 VCA**.

**OBSERVAÇÃO:** Os demais itens e condições do edital permanecem inalterados.

Atenciosamente,

Ilídio Rodrigues de Oliveira  
Pregoeiro / Membro da COPERLI

Misael Gomes da Silva  
Membro da COPERLI

Thomaz Ferreira Volpe  
Presidente da COPERLI