

ADENDO – ANEXO III REFERÊNCIAS

A Coordenadoria de Suprimentos/SFIEMT, vem a público, informar a todos os interessados que o “**Anexo III Referências**” do Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP n.º 014/2023/SENAI, Processo n.º AQU-2022-002014**, cujo objeto é a Contratação de empresa especializada, mediante sistema de registro de preços (SRP) para futuro e eventual fornecimento de equipamentos de informática maker para atender laboratórios educacionais do SENAI MT, conforme especificações e condições técnicas constantes neste edital e em seus anexos, sofreu as seguintes modificações:

NO ANEXO III “REFERÊNCIAS:

O **item 16 “CORTADORA A LASER”** sofreu algumas modificações na sua descrição, passando vigorar com seguinte redação:

Onde-se Lê:

No anexo III, item 16 “**CORTADORA A LASER**”, com descrição:

MÁQUINA INTEGRADA DE CORTE A LASER COM FILTRO DE EXAUSTÃO - COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: DIMENSÕES 65X100X25CM; ÁREA DE TRABALHO 60X38CM; TECNOLOGIA LASER CO2 10600NM; POTÊNCIA LASER 40W; FORMATOS DE ARQUIVO SVG, DXF, JPEG E PNG; MASSA 32 KG; ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V; CONSUMO 600WH, VELOCIDADE 8000 MM/MIN, VIDA ÚTIL DO LASER 2500 HORAS.

Leia-se:

No anexo III, item 16 “**CORTADORA A LASER**”, passa vigorar com seguinte descrição

MÁQUINA INTEGRADA DE CORTE A LASER COM FILTRO DE EXAUSTÃO - COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: DIMENSÕES 65X100X25CM; ÁREA DE TRABALHO 60X38CM; TECNOLOGIA LASER CO2 10600NM; POTÊNCIA LASER 40W; FORMATOS DE ARQUIVO SVG, DXF, JPEG E PNG; MASSA 32 KG; ALIMENTAÇÃO 110V OU 220V; CONSUMO 600WH, VELOCIDADE 8000 MM/MIN, VIDA ÚTIL DO LASER 2500 HORAS; COMPROVAÇÃO DE SEGURANÇA ELÉTRICA, SONORA E QUE ATENDAM A NORMAS REGULAMENTADORAS ATRAVÉS DE LAUDO COMPROBATÓRIO; SISTEMA DE RESFRIAMENTO INTEGRADO INTERNO; COMPRESSOR OU COOLER DE RESFRIAMENTO DE CORTE, EXAUSTOR, FILTRO E ELEMENTOS FILTRANTES INTEGRADOS/ EMBUTIDOS NA PRÓPRIA MÁQUINA; SENSOR DE PORTA ABERTA; SENSOR DE TEMPERATURA; SENSOR DE FLUXO DE ÁGUA; SENSOR DE NÍVEL DE ÁGUA; SOFTWARE E MANUAL EM PORTUGUÊS.

Ratificam as demais condições do edital.

Cuiabá-MT, 10 de março de 2023.

CHRISTIAN ALAN BRUCH
Analista de licitação do SFIEMT