



**Ministério da Educação**  
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

**RESUMO DA ADESÃO**

**RESUMO DA ADESÃO:** 045/2020

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE APARELHOS AR CONDICIONADO PARA ATENDIMENTO DOS CAMPI UNAI E JANAÚBA

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 – Artigo 22.

**Contratado:** ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI

**CNPJ:** 31.586.441/0001-40

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall capacidade 12.000 BTU'S/H, monofásico 220v rotação variável(inverter), ciclo frio, classificação energética A, serpentina com tubulação de cobre, display digital com controle remoto, fluido refrigerante ecológicoR410-A, o aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considera distância máxima de 10 metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulações frigorígenas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, os suportes da condensadora deveram ser confeccionado em chapa de aço galvanizada de 1,2 mm, com pintura Epóxi, medindo 400 mm x400 mm x 40 mm preparado assim para suportar até 60 kg, gás para a partida. Realizar sistema de drenagem que deverá ser interligado com mangueira cristal, fornecendo todos os materiais e mão de obra necessários para o	1	R\$ 3.340,00	R\$ 3.340,00

	<p>sistema, considerando 10 metros lineares a partir da unidade evaporadora.</p> <p>Características do suporte em aço comprovadas através de certificado de conformidade ou laudo, apresentados juntamente da proposta comercial:</p> <p>a) Laudo ou relatório de ensaio emitido por laboratório reconhecido pelo INMETRO atestando que os componentes em aço atendem os requisitos da NBR 8094/83, com avaliação mínima de 1500 horas.</p>			
2	<p>Aparelho de ar condicionado tipo Split Hi-Wall capacidade 18.000 BTU'S/H, monofásico 220v rotação variável(inverter), ciclo frio, classificação energética A, serpentina com tubulação de cobre, display digital com controle remoto, fluido refrigerante ecológicoR410-A, o aparelho deverá ser fornecido e instalado, para instalação considera distância máxima de 10 metros lineares entre a evaporadora e a unidade condensadora, considerar para a instalação dos aparelhos todos os custos com mão de obra, fornecimento de tubo de cobre flexível, espuma elastomérica para isolamento térmico, e revestimento das tubulações frigorígenas, fornecer cabos elétricos para interligação da evaporadora a condensadora, os suportes da condensadora deveram ser confeccionado em chapa de aço galvanizada de 1,5 mm, com pintura Epóxi, medindo 500 mm x500 mm x 44 mm preparado assim para suportar até 90 kg, gás para a partida. Realizar sistema de drenagem que deverá ser interligado com mangueira cristal, fornecendo todos os materiais e mão de obra necessários para o sistema, considerando 10 metros lineares a partir da unidade evaporadora.</p> <p>Características do suporte em aço comprovadas através de certificado de conformidade ou laudo, apresentados juntamente da proposta comercial:</p> <p>a) Laudo ou relatório de ensaio emitido por laboratório reconhecido pelo INMETRO atestando que os componentes em aço atendem os requisitos da NBR 8094/83, com avaliação mínima de 1500 horas.</p>	22	R\$ 4.490,0	R\$ 98.780,00

Documento publicado no Portal de Licitações <http://www.ufvjm.edu.br/licitacoes/>

#### Divisão de Licitações/UFVJM

Documento assinado eletronicamente por **Vinício Lemke Pratte, Servidor**, em 23/12/2020, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0250914** e o código CRC **6E0D3579**.

---

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23086.014629/2020-91

SEI nº 0250914

Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000 - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG - CEP 39100-000