

Pregão Eletrônico

| Dados do Processo | |
|---|--|
| Nº Processo 68/2026 | Responsável Fundação Universidade Regional de Blumenau- SC |
| Objeto AQUISIÇÃO DE ITENS DE REFRIGERAÇÃO (APARELHOS DE AR-CONDICIONADO, CAIXA DE FILTRAGEM E EXAUSTOR) PARA INSTALAÇÃO NO AUDITÓRIO DO BLOCO J DA FURB | |

| Dados Gerais | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Situação Aguardando Abertura | Início Envio Propostas 06/05/2026 - 18:00 | Fim Envio Propostas 20/05/2026 - 09:00 | Pregoeiro Douglas Lindner |
| Modo de Disputa Valor Unitário | Exibir Valor de Referência Sim | Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I | |

| Listagem de Lotes/Itens | | | | | | |
|-------------------------|------|---|----------|-----|----------------|-------------|
| Lote | Item | Descrição | Un | Qty | Unitário (R\$) | Total (R\$) |
| 1 | 1 | Insuflador/exaustor de ar em linha (axial); entrada e saída de ar com diâmetro 150mm; monofásico 220V, 60Hz; vazão mínima 400 m³/h com pressão de 18mmca; ruído máximo de 45dB(A); corpo do produto em plástico de engenharia; motor com rolamentos e protetor térmico; garantia de 1 ano | Peça | 4 | 403,63 | 1.614,52 |
| 2 | 1 | Caixa de filtragem para dois filtros, em PVC, entrada e saída de ar com diâmetro 150mm, com filtro G4 e M5. | Conjunto | 2 | 647,33 | 1.294,66 |
| 3 | 1 | Ar-Condicionado Split Piso Teto de 55.000 BTU's, mínimo, ciclo de ar frio, com controle remoto, conjunto com unidades evaporadora e condensadora. SEM INSTALAÇÃO. Com as seguintes características mínimas: - Item: Condicionador de ar é composto de evaporador e condensador. - Tipo: Split system composto de unidade condensadora externa e unidade evaporadora interna do tipo piso teto para montagem aparente no ambiente condicionado, com controle remoto sem fio. - Capacidade nominal mínima: 55.000 BTU's; - Tensão de trabalho: monofásico 220V/ 60 Hz; - Gás refrigerante R-410A ou R-32. - Evaporador: composto de serpentina confeccionada com tubos de cobre sem costura. - Deve possuir a função swing; - Equipamento de funcionamento silencioso, nível de ruído máximo permitido na evaporadora de 57 dB(A). - Gabinete evaporador: estrutura em perfis metálicos galvanizados ou zincados, com acabamento externo em termoplástico injetado. Internamente deverá ser isolado com material termoacústico onde apropriado; - Ventilador condensador: tipo axial acoplado diretamente ao eixo do motor elétrico. Descarga vertical; - Condensador: na unidade externa, composto de serpentina confeccionada com tubos de cobre sem costura. A unidade deve estar preparada para ser instalada ao tempo. - Gabinete condensador: constituído por estrutura metálica, com painéis de chapa de aço carbono galvanizado; fechamento em termoplástico; partes metálicas pintadas com tinta esmalte sintético sobre "primer" anticorrosivo. A unidade deve estar preparada para ser instalada ao tempo. Modelo barril. - Eficiência Energética, Procel classe A. - Bandeja de condensação: deverá ser fabricada em poliestireno de alto impacto ou material não metálico. Da bandeja haverá uma saída com conexão em PVC para interligação à espera na parede para escoamento da água gerada. - Filtro de ar do tipo tela permanente e lavável, instalado frontalmente no gabinete da unidade evaporadora a montante da serpentina do evaporador; - No caso de falta de energia elétrica, o equipamento deve possuir rearme automático, retornando aos parâmetros configurados antes da falta. Garantia total do fabricante contra defeitos de fabricação mínima de 2 anos. | Conjunto | 4 | 9.972,53 | 39.890,12 |