

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 108/2026	<b>Responsável</b> Fundação Universidade Regional de Blumenau- SC
<b>Objeto</b> 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			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 10/06/2026 - 17:30	<b>Fim Envio Propostas</b> 24/06/2026 - 09:00	<b>Pregoeiro</b> Franciane Aline Froehlich
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
<b>Tipo</b> Menor Preço	<b>Inversão de Fase</b> Não	<b>Recurso Federal</b> Não	<b>Benefícios Selecionados</b> Nenhum

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	675,47	2.701,88
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	579,91	1.159,82
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	9.010,01	36.040,04