

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO****TERMO DE PESQUISA DE PREÇOS****I - DESCRIÇÃO DO OBJETO A SER CONTRATADO;**

Registro de Preços para Aquisição de ar-condicionado tipo Split..

II - IDENTIFICAÇÃO DO(S) AGENTE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PESQUISA

A pesquisa foi realizada pelo servidor Daniel de Oliveira Jacob, com base nas informações fornecidas pela secretaria no DFD.

III - CARACTERIZAÇÃO DAS FONTES CONSULTADAS;

Contratações similares feitas pela administração Pública mediante consulta junto ao Portal do Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Sul – LicitaCon

IV - SÉRIE DE PREÇOS COLETADOS;

Inicialmente, a consulta foi efetuada considerando o período dos últimos 3 (três) meses. Contudo, em razão da inexistência de resultados suficientes para alguns itens, o período de pesquisa foi progressivamente ampliado para 6 (seis), 12 (doze) e 18 (dezoito) meses, com o objetivo de obter no mínimo 3 (três) referências válidas por item.

Após a obtenção dos registros, procedeu-se à análise crítica das descrições, especificações técnicas e valores unitários, de modo a selecionar apenas contratações compatíveis com as características do objeto pretendido. Tal procedimento visou assegurar a homogeneidade do valor estimado, refletindo preços efetivamente praticados no mercado.

V - MÉTODO ESTATÍSTICO APLICADO PARA A DEFINIÇÃO DO VALOR ESTIMADO;

Mediana

VI - JUSTIFICATIVAS PARA A METODOLOGIA UTILIZADA E PARA DESCARTE DE VALORES

A mediana foi escolhida por sua capacidade de excluir automaticamente valores extremos, resultando em um preço de mercado mais realista.

VII - MEMÓRIA DE CÁLCULO DO VALOR ESTIMADO E DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE;

A memória de cálculo se encontra em anexo.

ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	MEDIANA
1	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 9.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A;	1.973,46

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO**

2	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 12.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A;	2.299,19
3	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 18.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A;	2.815,15
4	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 18.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A; <u>COTA LC 123/2026</u>	2.815,15
5	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 24.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A;	3.933,72
6	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 24.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A; <u>COTA LC 123/2026</u>	3.933,72
7	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: 30.000 Btus; Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 220 V ou Bivolt; Com selo Procel classe A;	5.570,00
8	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: Aprox. 60.000 Btus (entre 57.000 a 60.000 Btus); Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 380 V; Com selo Procel classe A;	13.938,73
9	Aparelho de Ar Condicionado. Tipo: Split Inverter; Capacidade de Refrigeração: Aprox. 60.000 Btus (entre 57.000 a 60.000 Btus); Ciclo: Quente/ Frio; Com controle remoto; Tensão: 380 V; Com selo Procel classe A; <u>COTA LC 123/2026</u>	13.938,73



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO

VIII - JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DOS FORNECEDORES, NO CASO DA PESQUISA DIRETA DE QUE DISPÕE O INCISO IV DO ART. 5º DESTE REGULAMENTO.

Não foi realizada pesquisa direta com fornecedores.

São Jerônimo, 23 de dezembro de 2025.

Daniel de Oliveira Jacob

Oficial Administrativo

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

0E3**N4P****X5G****J4K**