

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
35/2025	723000	Concluída	ARTHUR MOREIRA CLETO

Título: ar condicionado split 60.000 btus

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 47.257,8000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
-------------------	-------------------------	------------

238895 - Aparelho Ar Condicionado Tipo: Split , Modelo: De Piso , Capacidade Refrigeração: 60.000 BTU/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 50/60 HZ, Características Adicionais: Com Sistema De Religação Automática Em Caso De Qu , Potência Elétrica Refrigeração: 3.000 W, Quantidade Fases: 3 U

Unidade

4

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 6,7033%
R\$ 11.022,8000	R\$ 11.814,4500	R\$ 11.679,5000	Desvio Padrão: 791,9630
			Maior Preço: R\$ 12.876,0000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA - Compras.gov.br	19	Unidade	R\$ 11.022,8000	19/08/2024	Sim
2	I	PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMOTEO - MG - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 11.080,0000	25/07/2024	Sim
3	I	AUTARQUIA MUN. DE SAUDE DE APUCARANA - PR - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 12.876,0000	19/06/2024	Sim
4	IV	eletro frio - Fornecedor	4		R\$ 12.279,0000	02/04/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 09/04/2025 10:34

Memória de cálculo (Art.3º, inciso VII – IN SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021):

- Média: corresponde à soma dos valores das amostras que compõem a pesquisa, dividida pelo número de amostras que compõem a pesquisa.

- Mediana: medida de tendência central das amostras que compõem a pesquisa que corresponde ao valor central do conjunto de valores extraídos.

- Desvio Padrão: É a raiz quadrada da variância de X ou também conhecido como a raiz quadrada do valor médio entre $(X-\mu)^2$, onde μ representa a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x - \mu)^2}{n}}$$

- Coeficiente de variação: É uma medida de dispersão calculada entre a divisão do desvio padrão e a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$CV = \frac{D}{\mu}$$