

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 14/05/2026 15:04

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 227/2026  
**UASG** 989403  
**Status** Concluída  
**Editado por** MIRIAN ALVES RODRIGUES

**Título:** AQUISIÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR - EMENDA 0981

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 21.120,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
480928 - Aparelho Ar Condicionado Tipo: Split , Capacidade Refrigeração: 24.000 BTU/H, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 H	Unidade	6
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
Menor Preço R\$ 3.499,9800	Média R\$ 3.535,9933	● Mediana R\$ 3.520,0000
Coeficiente de Variação: 1,0654% Desvio Padrão: 37,6716 Maior Preço: R\$ 3.588,0000		
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 3.588,0000	11/05/2026	Sim
2		PREFEITURA DE BRASILEIA - AC - Compras.gov.br	38	Unidade	R\$ 3.520,0000	12/11/2025	Sim
3		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO - PB - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 3.499,9800	08/10/2025	Sim

#### Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

ⓘ Compra ou item sofreu atualização após homologação.

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  $\mu$  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.

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