

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 66/2025 **UASG** 160338 **Status** Rascunho **Editado por** JOSE EDUARDO DE SOUZA PINTO AGUIAR BASTO

Título: MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.770,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
2771 - Ar Condicionado - Manutenção de Sistemas / Limpeza	UNIDADE	3
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	● Média	Mediana
R\$ 550,0000	R\$ 590,0000	R\$ 600,0000
Coeficiente de Variação: 4,9897%		
Desvio Padrão: 29,4392		
Maior Preço: R\$ 620,0000		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
i 1	I	PREFEITURA DE BELO JARDIM - PE - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 600,0000	18/06/2025	Sim
2	I	DEPARTAMENTO DE POLICIA RODOVIARIA FEDERAL/MJ - Compras.gov.br	3	UNIDADE	R\$ 550,0000	18/06/2025	Sim
3	I	DEPARTAMENTO DE POLICIA RODOVIARIA FEDERAL/MJ - Compras.gov.br	28	UNIDADE	R\$ 620,0000	18/06/2025	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 26/06/2025 08:32

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.

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