

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
74/2025	160437	Concluída	KETLYN LOPES COSTA
Título: FSR Pesquisa Microcomputador			
Observações: Pesquisa de preço de Microcomputador para a Formação Sanitária Regimental			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 2.866,2500	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item

Unidade de Fornecimento

Quantidade

471895 - Microcomputador Memória Ram: 4 A 8 GB, Núcleos Por
Processador: 4 A 8 , Armazenamento Hdd: Sem Disco Hdd GB,
Armazenamento Ssd: 110 A 300 , Monitor: 21 A 29 POL,
Componentes Adicionais: Com Teclado E Mouse , Sistema
Operacional: Open Source , Garantia On Site: Superior A 36
MESES, Gabinete: Ultracompacto

Unidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

Mediana

Coefficiente de Variação: 9.1509%
Desvio Padrão: 262,2873
Maior Preço: R\$ 3.099,0000

R\$ 2.499,7500

R\$ 2.866,2500

R\$ 3.000,0000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 2.499,7500	03/12/2024	Sim
2	I	COMANDO DA AERONAUTICA - Compras.gov.br	200	Unidade	R\$ 3.099,0000	14/09/2024	Sim
3	I	COMANDO DA AERONAUTICA - Compras.gov.br	373	Unidade	R\$ 3.000,0000	22/07/2024	Sim

Legenda:
 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 31/03/2025 09:08

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.

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