

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 139/2024 **UASG** 925129 **Status** Rascunho **Editado por** IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: MOUSE USB

Observações: MOUSE USB

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 10.800,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
455632 - Mouse Computador Tamanho: Vertical , Sensor: Laser , Tipo Conector: Usb , Conectividade: Com Fio	Unidade	100	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 12,6244%
R\$ 96,7200	R\$ 111,7933	R\$ 108,0000	Desvio Padrão: 14,1132
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 130,6600

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 96,7200	01/10/2024	Sim
2	I	INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 108,0000	21/11/2023	Sim
3	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 130,6600	03/10/2024	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 01/11/2024 10:27

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.

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