

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 135/2024 **UASG** 925129 **Status** Rascunho **Editado por** IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Dockstation HD

Observações: Dockstation HD

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 530,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
444947 - Gaveta Disco Rígido Tipo: Externa , Tipo Porta: Usb 2.0 E 3.0 , Características Adicionais: Dock Station Para Hd Sata 2.5" E 3.5" , Aplicação: Gerenciador De Hd	Unidade	1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 14,1882%
R\$ 510,0000	R\$ 577,6667	R\$ 530,0000	Desvio Padrão: 81,9607
			Maior Preço: R\$ 693,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ESP-UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 693,0000	02/08/2024	Sim
2		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	280	Unidade	R\$ 510,0000	16/01/2024	Sim
3		AGENCIA NACIONAL DE AVIACAO CIVIL - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 530,0000	29/12/2023	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 09:59

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.

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