

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 140/2024 **UASG** 925129 **Status** Rascunho **Editado por** IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Dockstation SSD

Observações: Dockstation SSD

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.108,8000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
486470 - Gaveta Disco Rígido Tipo: Externa , Tipo Porta: Usb 3.0 , Características Adicionais: Com Cabo Conexão , Aplicação: Disco Rígido Sata 3.0 Gbit/S De 3,5 Polegadas , Compatível: Uso De Ssd	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 1.098,9000	Média R\$ 1.309,6533	Mediana R\$ 1.108,8000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 22,2256% Desvio Padrão: 291,0779 Maior Preço: R\$ 1.721,2600		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	ORICO BRASIL - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 1.721,2600	30/09/2024	Sim
2	III	MAGALU - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 1.108,8000	30/09/2024	Sim
3	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 1.098,9000	30/09/2024	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 10:35

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.

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