

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
58/2025	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: 1000 SSDS 250GB

Observações:

Total de itens cotados: 1	Valor total da pesquisa de preços: R\$ 274.550,0000
----------------------------------	--

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
388613 - Disco Magnético Memória: 250 GB, Aplicação: Notebook , Modelo: Serial Ata (Sata) , Velocidade Mínima Disco: 5.400 RPM, Tipo: Rígido	Unidade	1000
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 274,5500	R\$ 316,0333	R\$ 274,5500
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 18,5633% Desvio Padrão: 58,6663 Maior Preço: R\$ 399,0000		

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	MAGAZINE LUIZA - Sítios Eletrônicos Especializados	1000		R\$ 274,5500	11/04/2025	Sim
2	III	AMAZON - Sítios Eletrônicos Especializados	1000		R\$ 399,0000	11/04/2025	Sim
3	III	SAMSUNG - Sítios Eletrônicos Especializados	1000		R\$ 274,5500	11/04/2025	Sim

Legenda:

- ▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
- i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 23/04/2025 12:32

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.

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