

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
36/2024	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

Título: Aquisição de 200 impressoras laser monocromáticas

Observações: Aquisição de 200 impressoras laser monocromáticas

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 468.000,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
470799 - Impressora Laser Tensão Alimentação: 110/220 V, Resolução Impressão: 1.200 X 1.200 DPI, Velocidade Impressão Preto E Branco: 35 PPM, Tipo Papel: A3/A4/A5/B4/B5/Carta Ofício/Envelope/Etiqueta , Capacidade Folha: 200 UN, Características Adicionais: Ciclo De Trabalho 50.000 Páginas /Mês, Linguagem Pc , Conexão: Usb E Ethernet 10/100/100 Base Tx Rj45 Integrado , Compatibilidade: Windowsxp/Vista, Linux, Apple, Mac Os X , Tipo Impressora: Monocromática/Impressão Frente/Verso , Características Adicionais 1: Impressão Frente E Verso	Unidade	200	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 33,3677%
R\$ 2.329,8300	R\$ 3.055,9433	R\$ 2.340,0000	Desvio Padrão: 1.019,6965
Método de cálculo adotado: Mediana			

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 2.340,0000	06/11/2023	Sim
2	I	ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	6	Unidade	R\$ 2.329,8300	27/09/2023	Sim
3	I	ESTADO DO MATO GROSSO - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 4.498,0000	19/09/2023	Sim

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 07/05/2024 12:02

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.

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