

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
62/2024	925129	Rascunho	IRACEMA SOUSA BARROSO

**Título:** Aquisição 2 impressoras multifuncionais A3 e A4

**Observações:** Aquisição 2 impressoras multifuncionais A3 e A4

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 67.140,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
473179 - Impressora Multifuncional Tipo Impressão: Jato Tinta , Resolução Impressão: Preto 1200 X 1200, Cor 4800 X 1200 DPI, Tensão Alimentação: Bivolt V, Resolução Scanner: 1.200 X 1.200 DPI, Características Adicionais: Tanque De Tinta , Conectividade: Usb E Wifi	Unidade	2	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 14,2455%
R\$ 30.129,0000	R\$ 35.259,4933	R\$ 33.570,0000	Desvio Padrão: 5.022,8998
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana			Maior Preço: R\$ 42.079,4800

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	II	PAINEL DE PREÇOS - Contratações Similares pela Administração Pública	1		R\$ 33.570,0000	23/05/2024	Sim
2	III	LOJA DANIELE - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 42.079,4800	24/05/2024	Sim
3	III	Loja Ploter - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 30.129,0000	24/05/2024	Sim

**Legenda:** ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 19/06/2024 11:18

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  $\mu$  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.

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