

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 10/2026 **UASG** 160127 **Status** Concluída **Editado por** DAVI FELIPE ALMEIDA CORDEIRO

**Título:** Cotação de cartucho de tinta HP

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 3 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 668,3000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
633197 - Cartucho Tinta Impressora Hp Referência Cartucho 6: 938 , Tipo Cartucho: Original , Cor Tinta: Preto	Unidade	1	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<a href="#">Menor Preço</a>	<a href="#">Média</a>	<input checked="" type="radio"/> <a href="#">Mediana</a>	<a href="#">Coeficiente de Variação:</a> 39,7529%
R\$ 252,9600	R\$ 381,1867	R\$ 296,6000	<a href="#">Desvio Padrão:</a> 151,5327
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana			<a href="#">Maior Preço:</a> R\$ 594,0000


Filtro Aplicado

**Período:** 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 594,0000	04/12/2025	Sim
2	III	Kalunga - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 296,6000	30/01/2026	Sim
3	III	Creative Cópias - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 252,9600	30/01/2026	Sim

#### Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
633193 - Cartucho Tinta Impressora Hp Referência Cartucho 6: 938 , Tipo Cartucho: Original , Cor Tinta: Magenta	Unidade	1

### Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 163,6800

Média

R\$ 177,8933

● Mediana

R\$ 185,0000

Coefficiente de Variação: 5,6496%

Desvio Padrão: 10,0503

Maior Preço: R\$ 185,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	Kalunga - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 185,0000	30/01/2026	Sim
2	III	Creative Cópias - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 163,6800	30/01/2026	Sim
3	III	HP SHOP - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 185,0000	30/01/2026	Sim

#### Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 3

### Descrição do item

633195 - Cartucho Tinta Impressora Hp Referência Cartucho 6: 938 , Tipo Cartucho: Original , Cor Tinta: Amarela

### Unidade de Fornecimento

Caixa 1 Unidade

### Quantidade

1

### Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 163,6800

Média

R\$ 179,0267

● Mediana

R\$ 186,7000

Coefficiente de Variação: 6,0615%

Desvio Padrão: 10,8517

Maior Preço: R\$ 186,7000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	Kalunga - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 186,7000	30/01/2026	Sim
2	III	HP SHOP - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 186,7000	30/01/2026	Sim
3	III	Creative Cópias - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 163,6800	30/01/2026	Sim

#### Legenda:

▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

## Nota Técnica

A dispensa eletrônica será julgada com preços menores ou iguais à mediana.

Relatório emitido em 30/01/2026 15:48

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.

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