

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 15/06/2026 10:32

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
295/2026	989403	Concluída	RENATO DE FARIA REZENDE

Título: AQUISIÇÃO DE HD EXTERNO, TECLADOS E CABOS PARA IMPRESSORA

Observações:

Total de itens cotados: 3

Valor total da pesquisa de preços: R\$ 1.070,2300

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
460248 - Teclado Microcomputador Tipo: Ampliado , Tipo Conector: Usb , Conectividade: Com Fio	Unidade	5
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 94,6700	R\$ 111,2400	R\$ 110,0000
Coeficiente de Variação: 12,6419%		
Desvio Padrão: 14,0629		
Maior Preço: R\$ 129,0500		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		CONSELHO REGIONAL DE PSICOLOGIA 16ª REGIÃO ES - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 129,0500	21/12/2025	Sim
2		ESTADO DE TOCANTINS - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 94,6700	10/10/2025	Sim
i 3		PREFEITURA DE BELO JARDIM - PE - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 110,0000	22/09/2025	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item

628129 - Fonte Alimentação Tipo: Plug Retangular Com Agulha Central , Potência: 65 W, Tensão Alimentação: 110 / 220 VCA, Tensão Saída: 20 V, Corrente Saída: 3,25 A, Modelo: Fonte Carregador Para Lenovo Yoga13 U330p/T 20v 3. , Aplicação: Notebooks Lenovo

Unidade de Fornecimento

Unidade

Quantidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

● Mediana

Coeficiente de Variação: 14,3295%

Desvio Padrão: 11,7306

Maior Preço: R\$ 94,9000

R\$ 66,4600

R\$ 81,8633

R\$ 84,2300

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	CONSELHO REGIONAL DE FONOAUDIOLOGIA 2ª - SP - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 66,4600	23/03/2026	Sim
2	I	ESP-DEPTO.DE AGUAS E ENERGIA ELET-DAEE - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 84,2300	16/10/2025	Sim
3	I	PREFEITURA DE IVATUBA - PR - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 94,9000	08/07/2025	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

610794 - Disco Rígido Removível Capacidade Memória: 1 TB., Velocidade Transferência: 6 GB/S, Interface: Sata 3.0 , Dimensões: 2,5 POL., Aplicação: Servidor De Rede

Unidade de Fornecimento

Unidade

Quantidade

1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

● Mediana

Coeficiente de Variação: 11,6968%

Desvio Padrão: 55,2087

Maior Preço: R\$ 550,0000

R\$ 430,0000

R\$ 472,0000

R\$ 436,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESP-FUND.PE ACH-CENTRO PAUL. RADIO-TV EDU - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 550,0000	23/04/2026	Sim
2	I	PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIRAZ - CE - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 436,0000	22/12/2025	Sim
3	I	ESP-UNIV EST PAUL.JULIO MESQ. FILHO-UNESP - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 430,0000	04/12/2025	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

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.

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