

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
75/2025	713000	Rascunho	CAMILLA CRUZ MONTEIRO

Título: rack de parede

Observações:

Total de itens cotados: 1	Valor total da pesquisa de preços: R\$ 985,8500
----------------------------------	--

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
422721 - Estante Rack Tipo: Parede , Padrão: 19" X 12u X 700 Mm , Estrutura: Aço , Cor: Preta , Características Adicionais: Régua Com 4 Tomadas , Tipo Fixação: Porca Tipo Gaiola/Parafuso M-5 Fixação Equipamento	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 801,0000	R\$ 1.412,2833	R\$ 985,8500
Coeficiente de Variação: 52,2308% Desvio Padrão: 737,6468 Maior Preço: R\$ 2.450,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC. E TEC. DO MARANHÃO - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 2.450,0000	22/01/2025	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 985,8500	08/08/2024	Sim
3	I	INDUSTRIA DE MATERIAL BELICO DO BRASIL - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 801,0000	19/07/2024	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 31/03/2025 15:31

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.

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