

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
135/2025	110001	Rascunho	EDUARDO ALBERTO SOARES TEODORO

Título: Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico

Observações:

Total de itens cotados: 1	Valor total da pesquisa de preços: R\$ 84.239,9400
----------------------------------	---

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
16284 - Manutenção e Reparo em Equipamento de Condicionamento Físico/ Ergométrico	UNIDADE	12
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 4.700,0000	R\$ 7.438,7475	R\$ 7.019,9950
Coeficiente de Variação: 33,6225% Desvio Padrão: 2.501,0926 Maior Preço: R\$ 11.015,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	IV	ORIGYN - Fornecedor	12		R\$ 8.500,0000	04/07/2025	Sim
2	II	HUB - Contratações Similares pela Administração Pública	12		R\$ 5.539,9900	06/08/2025	Sim
3	I	COMITE PARALIMPICO BRASILEIRO - SP - Compras.gov.br	12	UNIDADE	R\$ 4.700,0000	27/05/2025	Sim
4	I	DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 11.015,0000	26/05/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 09/10/2025 11:17

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.

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