

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 01/09/2026 15:59

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
120/2026	160512	Concluída	GUILHERME VINICIUS GOLOMBIENSKI SILVA

Título: Contratação de empresa especializada em montagem e troca de painel de controle

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 12.688,3333

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
2313 - Manutenção de compressores	UNIDADE	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 11.500,0000	R\$ 12.688,3333	R\$ 12.650,0000
Coefficiente de Variação: 7,7732% Desvio Padrão: 986,2922 Maior Preço: R\$ 13.915,0000		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	IV	Solutions Comércio de Móveis para Escritório e Serviços LTDA - Fornecedor	1		R\$ 13.915,0000	18/08/2026	Sim
2	IV	CASTANHEIRA COMERCIO E SERVIÇOS - ME - Fornecedor	1		R\$ 12.650,0000	22/07/2026	Sim
3	IV	ELECTRICUS ELETROTÉCNICA ELETRÔNICA -ME - Fornecedor	1		R\$ 11.500,0000	29/06/2026	Sim

Legenda:

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

ⓘ 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.

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