

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 11/06/2026 18:08

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
11/2026	788512	Concluída	JOAO LUCAS DE SOUZA

**Título:** Serviço de Revisão e revitalização do sistema de controle de avarias

**Observações:** Serviço de Revisão e revitalização do sistema de controle de avarias (temperatura, fumaça e alagamento)

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 25.813,4274

### Itens cotados

Item: 1

<b>Descrição do item</b>	<b>Unidade de Fornecimento</b>	<b>Quantidade</b>	
2011 - Instalação e montagem de sistemas - proteção contra incêndio	UNIDADE	1	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<a href="#">Menor Preço</a>	<input checked="" type="radio"/> <a href="#">Média</a>	<a href="#">Mediana</a>	<a href="#">Coeficiente de Variação: 140,7728%</a>
R\$ 137,4000	R\$ 25.813,4274	R\$ 2.070,0000	<a href="#">Desvio Padrão: 36.338,2819</a>
<a href="#">Maior Preço: R\$ 107.506,8744</a>			
<b>Método de cálculo adotado:</b> Média			

Filtro Aplicado


Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		CONSELHO REGIONAL DE FARMACIA-PR - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 107.506,8744	03/06/2026	Sim
2		JUSTICA DO TRABALHO - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 44.998,0000	12/05/2026	Sim
3		MSP-CÂMARA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 183.000,0000	12/05/2026	Não
4		ESTADO DE RONDONIA - Compras.gov.br	6	UNIDADE	R\$ 1.166,0000	04/05/2026	Sim
5		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	113	UNIDADE	R\$ 137,4000	31/03/2026	Sim
6		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	699	UNIDADE	R\$ 37,3000	31/03/2026	Não
7		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	3357	UNIDADE	R\$ 47,8000	31/03/2026	Não
8		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	247	UNIDADE	R\$ 50,4000	31/03/2026	Não
9		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	285	UNIDADE	R\$ 65,4000	31/03/2026	Não
10		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	106	UNIDADE	R\$ 98,4000	31/03/2026	Não
11		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	101	UNIDADE	R\$ 76,5100	31/03/2026	Não
12		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	237	UNIDADE	R\$ 95,4000	31/03/2026	Não

13		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	101 UNIDADE	R\$ 56,0000	31/03/2026	Não
14		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	244 UNIDADE	R\$ 35,4000	31/03/2026	Não
15		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	1928 UNIDADE	R\$ 60,4000	31/03/2026	Não
16		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	201 UNIDADE	R\$ 417,0000	31/03/2026	Sim
17		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	304 UNIDADE	R\$ 36,2000	31/03/2026	Não
18		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	249 UNIDADE	R\$ 98,4000	31/03/2026	Não
19		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	106 UNIDADE	R\$ 71,4000	31/03/2026	Não
20		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	101 UNIDADE	R\$ 69,6000	31/03/2026	Não
21		ESTADO DO ACRE - Compras.gov.br	50 UNIDADE	R\$ 240,0000	26/02/2026	Sim
22		ESTADO DO ACRE - Compras.gov.br	50 UNIDADE	R\$ 200,0000	26/02/2026	Sim
23		MINISTERIO PUBLICO DE CONTAS DE RORAIMA - Compras.gov.br	1 UNIDADE	R\$ 25.495,0000	23/02/2026	Sim
24		MINISTERIO DEFESA - Compras.gov.br	1 UNIDADE	R\$ 75.000,0000	12/02/2026	Sim
25		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	1 UNIDADE	R\$ 2.974,0000	10/02/2026	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  $\mu$  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.

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