

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 09/06/2026 08:35

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
177/2026	989403	Concluída	MAGNO DIVINO DOS SANTOS

Título: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LIMPEZA - SEINFRA

Observações:

Total de itens cotados: 3 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 6.745,9500

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
338108 - Vassoura Material Cerdas: Palha , Material Cepa: Madeira , Comprimento Cepa: 15 CM, Características Adicionais: Com Cabo Madeira De 2 M , Largura Cepa: 15 C	Unidade	240	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	<input checked="" type="radio"/> Mediana	Coefficiente de Variação: 1,9646%
R\$ 19,9700	R\$ 20,2125	R\$ 19,9900	Desvio Padrão: 0,3971
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 20,9000


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		PREFEITURA DE SANTA MARIA/RS - Compras.gov.br	439	Unidade	R\$ 20,9000	24/02/2026	Sim
2		PREFEITURA DE SABAUDIA - PR - Compras.gov.br	700	Unidade	R\$ 19,9800	09/12/2025	Sim
3		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 19,9700	29/09/2025	Sim
4		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Unidade	R\$ 20,0000	24/07/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item

616691 - Desinfetante Saneante Princípio Ativo: Associado À Biguanida (Phmb) , Composição: À Base De Quaternários De Amônio , Teor Ativo: 20,57% P/P + 0,9% P/P , Forma Física: Solução Aquosa Concentrada

Unidade de Fornecimento

Litro

Quantidade

30

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

● Mediana

Coeficiente de Variação: 20,3801%

R\$ 41,3000

R\$ 47,3075

R\$ 41,9650

Desvio Padrão: 9,6413

Maior Preço: R\$ 64,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	1000	Litro	R\$ 41,9300	26/03/2026	Sim
2	I	DEPARTAMENTO DE POLICIA RODOVIARIA FEDERAL/MJ - Compras.gov.br	180	Litro	R\$ 42,0000	26/02/2026	Sim
3	I	CONSELHO DE ARQUITETURA E URBANISMO DA BAHIA - Compras.gov.br	5	Litro	R\$ 64,0000	25/11/2025	Sim
4	I	PREFEITURA DE FOZ DO IGUAÇU - PR - Compras.gov.br	4000	Litro	R\$ 41,3000	02/10/2025	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

310507 - Água Sanitária Composição Química: Hipoclorito De Sódio, Hidróxido De Sódio, Cloreto , Cor: Incolor , Aplicação: Lavagem E Alvejante De Roupas, Banheiras, Pias, , Tipo: Comum

Unidade de Fornecimento

Garrafa 5 Litro

Quantidade

30

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

● Mediana

Coeficiente de Variação: 11,4286%

R\$ 22,9000

R\$ 24,9567

R\$ 22,9800

Desvio Padrão: 2,8522

Maior Preço: R\$ 28,9900

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Quantidade mínima: 1

Quantidade máxima: 1

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	AMAZON - Mídias Especializadas	30		R\$ 28,9900	30/03/2026	Sim
2	III	MERCADO LIVRE - Mídias Especializadas	30		R\$ 22,9800	30/03/2026	Sim
3	III	SODIMAC - Mídias Especializadas	30		R\$ 22,9000	30/03/2026	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.

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