

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 21/05/2026 22:25

Informações básicas

Número da Pesquisa 110/2026
UASG 160127
Status Concluída
Editado por DAVI FELIPE ALMEIDA CORDEIRO

Título: Aquisição de insumos de costura

Observações:

Total de itens cotados: 3 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.007,6500

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
252064 - Tesoura Costura Material: Aço Inoxidável , Tamanho: 11 POL, Comprimento: 30 C	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 59,0000	R\$ 100,6963	R\$ 107,0000
Coeficiente de Variação: 31,5657% Desvio Padrão: 31,7855 Maior Preço: R\$ 136,0890		
Método de cálculo adotado: Mediana		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 59,0000	14/11/2025	Sim
2	I	ESP-CASA CIVIL - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 136,0890	14/09/2025	Sim
3	I	ESTADO DA PARAIBA - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 107,0000	27/08/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
477253 - Cola Composição: Resina Epóxi , Cor: Incolor , Características Adicionais: Referencia Comercial: Derakane 411 , Tipo: Ester Vinilica , Transmitância: Transparente	Embalagem 2,8 Quilograma	1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 154,9000

Média

R\$ 171,7400

● Mediana

R\$ 161,9000

Coefficiente de Variação: 11,1103%

Desvio Padrão: 19,0808

Maior Preço: R\$ 198,4200

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	Mercado Livre - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 198,4200	21/05/2026	Sim
2	III	Torres Cabral - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 154,9000	21/05/2026	Sim
3	III	Construtintas - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 161,9000	21/05/2026	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

265996 - Lona Material: Sintética De Pvc , Aplicação: Confecção De Capas Para Cobertura De Máquinas , Cor: Verde Floresta , Largura: 1,50 M, Características Adicionais: Anti-Chama, Anti-Oxidante, Anti-Ultravioleta E An-

Unidade de Fornecimento

Unidade

Quantidade

5

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 140,3600

Média

R\$ 150,2267

● Mediana

R\$ 147,7500

Coefficiente de Variação: 6,1472%

Desvio Padrão: 9,2348

Maior Preço: R\$ 162,5700

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	Toldo Cortina Retrátil - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 147,7500	21/05/2026	Sim
2	III	Mercado Livre (SO3M Toldos) - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 140,3600	21/05/2026	Sim
3	III	Mercado Livre (Vale Criar Brinquedos) - Sítios Eletrônicos Especializados	1		R\$ 162,5700	21/05/2026	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

A dispensa eletrônica será julgada com preços menores ou iguais à mediana.

A pormenorização dos critérios da pesquisa está descrita no ETP.

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.

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