

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 02/07/2026 10:28

Informações básicas

Número da Pesquisa 106/2026 **UASG** 160247 **Status** Concluída **Editado por** ERICK PONTES QUEIROZ DA SILVA

Título: Tinta cinza e tinta branca

Observações:

Total de itens cotados: 2 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 10.610,2500

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
616860 - Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos , Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Cor: Cinza Chumbo , Características Adicionais: Aplicação Interna/Externa	Galão 18 Litro	30	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	<input checked="" type="radio"/> Mediana	Coeficiente de Variação: 48,3899%
R\$ 90,1500	R\$ 174,6750	R\$ 174,6750	Desvio Padrão: 84,5250
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 259,2000


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	50	Galão 18 Litro	R\$ 259,2000	22/04/2026	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	20	Galão 18 Litro	R\$ 90,1500	04/02/2026	Sim
3		INDUSTRIA DE MATERIAL BELICO DO BRASIL - Compras.gov.br	20	Galão 18 Litro	R\$ 296,0000	15/08/2025	Não

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item

450439 - Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos , Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Cor: Branca , Tipo Acabamento: Fosco , Características Adicionais: Rendimento 500 M2/Lata 18 Lt Proteção Antifungo

Unidade de Fornecimento

Galão 18 Litro

Quantidade

30

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

Média

● Mediana

Coeficiente de Variação: 93,5096%

Desvio Padrão: 218,0281

Maior Preço: R\$ 935,0000

R\$ 65,0000

R\$ 233,1611

R\$ 179,0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	250	Galão 18 Litro	R\$ 89,3772	16/06/2026	Não
2		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	250	Galão 18 Litro	R\$ 89,3772	16/06/2026	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	250	Galão 18 Litro	R\$ 70,0000	16/06/2026	Sim
4		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	250	Galão 18 Litro	R\$ 69,3000	16/06/2026	Sim
5		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	20	Galão 18 Litro	R\$ 287,3400	08/03/2026	Sim
6		INST.FED.DE EDUC.,CIE.E TEC.SUL-RIO-GRANDENSE - Compras.gov.br	105	Galão 18 Litro	R\$ 186,8600	05/03/2026	Sim
7		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	20	Galão 18 Litro	R\$ 91,4000	04/02/2026	Sim
8		ERO-SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO TURISMO - Compras.gov.br	3	Galão 18 Litro	R\$ 935,0000	30/11/2025	Sim
9		ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO PENITENCIARIA - Compras.gov.br	30	Galão 18 Litro	R\$ 80,0000	25/11/2025	Sim
10		UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA - Compras.gov.br	3	Galão 18 Litro	R\$ 349,6500	06/11/2025	Sim
11		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	3	Galão 18 Litro	R\$ 179,0000	24/09/2025	Sim
i 12		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	14	Galão 18 Litro	R\$ 380,0000	28/08/2025	Sim
13		INST.FED.DE EDUC.,CIE.E TEC.SUL-RIO-GRANDENSE - Compras.gov.br	651	Galão 18 Litro	R\$ 282,5000	27/08/2025	Sim
14		ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO PENITENCIARIA - Compras.gov.br	50	Galão 18 Litro	R\$ 65,0000	08/08/2025	Sim
15		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	8	Galão 18 Litro	R\$ 334,9900	09/07/2025	Sim
16		MRS-PREFEITURA MUNICIPAL DE CAXIAS DO SUL - Compras.gov.br	867	Galão 18 Litro	R\$ 97,0000	02/07/2025	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.

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