

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
85/2026	160470	Concluída	GABRIEL FELIPE DA SILVA PEREIRA

Título: Aquisição de insumos de pintura.

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.880,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
223505 - Massa Corrida Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira , Tempo Secagem: 3 H, Composição Básica: Resina Acrílica , Solubilidade: Água , Aplicação: Imperfeição Superfície Externa Para Pintura	Lata 18 Litro	10	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	● Mediana	Coefficiente de Variação: 6,4382%
R\$ 170,0000	R\$ 185,6667	R\$ 188,0000	Desvio Padrão: 11,9536 Maior Preço: R\$ 199,0000
Método de cálculo adotado: Mediana			

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
i1		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Lata 18 Litro	R\$ 170,0000	23/03/2026	Sim
2		ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO PENITENCIARIA - Compras.gov.br	8	Lata 18 Litro	R\$ 199,0000	10/12/2025	Sim
3		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	113	Lata 18 Litro	R\$ 188,0000	21/07/2025	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

NOTA TÉCNICA

I - OBJETO DA CONTRATAÇÃO: O objeto da presente contratação é a aquisição de massa acrílica para atender às necessidades da Cia Com DAAE.

II - FONTES CONSULTADAS: Para a definição do valor estimado da contratação foi utilizado o parâmetro do inciso II do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 65/2021.

Foram priorizadas as consultas aos sistemas oficiais de governo, contratações similares feitas pela Administração Pública e cotação com fornecedores, em conformidade com o art. 5º, § 1º da IN SEGES/ME nº 65, de 2021.

Os resultados constantes no relatório são oriundos das bases de dados do Compras.gov.br – sistema oficial do Poder Executivo Federal. O preço estimado para a contratação considerou o mínimo de três cotações, nos termos do artigo 6º, § 5º da IN SEGES/ME nº 65/2021.

III - SÉRIE DE PREÇOS COLETADOS: A série de preços coletados consta anexa a esta nota técnica de análise crítica de pesquisa de preços.

IV - METODOLOGIA PARA OBTENÇÃO DO PREÇO ESTIMADO: A obtenção do preço estimado deu-se com base na mediana dos valores obtidos na pesquisa de preços, uma vez que os preços obtidos estavam próximos entre si e conforme os praticados no mercado.

Dentro dos preços coletados, foram desconsiderados aqueles inexequíveis, inconsistentes ou excessivamente elevados.

V - MEMÓRIA DE CÁLCULO E CONCLUSÃO:

ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PÚBLICA: Valor estimado é de R\$ 188,00 (cento e oitenta e oito reais)

Após a realização de pesquisa de preços em conformidade com a IN SEGES/ME nº 65, de 2021, certifica-se que o preço estimado para a presente contratação é compatível com os praticados no mercado.

VI - IDENTIFICAÇÃO DOS AGENTES RESPONSÁVEIS PELA PESQUISA DE PREÇOS: A presente pesquisa de preços foi conduzida por:

1. Luis Estevam Ferreira, 1º Ten Idt: 020909817-7 MD/EB
2. Gabriel Felipe da Silva Pereira, 3º Sgt Idt: 020904467-6 MD/EB
3. Rafael Andrade Fontes da Silva, 3º Sgt Idt: 020826207-1 MD/EB

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no § 3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

LUIS ESTEVAM FERREIRA

Chefe da Equipe de Planejamento da Contratação

GABRIEL FELIPE DA SILVA PEREIRA

RAFAEL ANDRADE FONTES DA SILVA

Membro da Equipe de Planejamento e Contratação

Relatório emitido em 23/04/2026 11:17

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.

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