

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 67/2026 **UASG** 160247 **Status** Concluída **Editado por** ERICK PONTES QUEIROZ DA SILVA

Título: Argamassa AC1

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 941,9200

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
441241 - Argamassa Composição: Cimento, Calcário E Aditivos , Cor: Cinza , Características Adicionais: Colante , Tipo: Ac I	Saco 20 Quilograma	56	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	<input checked="" type="radio"/> Mediana	Coeficiente de Variação: 62,1421%
R\$ 8,9800	R\$ 20,0328	R\$ 16,8200	Desvio Padrão: 12,4488
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 64,9800

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	50	Saco 20 Quilograma	R\$ 22,4100	25/03/2026	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	40	Saco 20 Quilograma	R\$ 22,4200	25/03/2026	Sim
3		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	150	Saco 20 Quilograma	R\$ 22,4200	25/03/2026	Sim
4		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	60	Saco 20 Quilograma	R\$ 19,3000	25/03/2026	Sim
5		ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	200	Saco 20 Quilograma	R\$ 10,3500	09/03/2026	Não
6		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG - Compras.gov.br	100	Saco 20 Quilograma	R\$ 14,0000	05/03/2026	Sim
7		MGO-PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO VERDE - Compras.gov.br	1380	Saco 20 Quilograma	R\$ 14,2000	28/01/2026	Sim
8		TRIBUNAL DE CONTAS DOS MUNIC. DO EST.DE GOIAS - Compras.gov.br	69	Saco 20 Quilograma	R\$ 12,0000	09/12/2025	Sim
9		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	250	Saco 20 Quilograma	R\$ 12,3000	14/11/2025	Sim
		COMANDO DA MARINHA - Compras.					

10		gov.br	40	Saco 20 Quilograma	R\$ 20,3000	12/11/2025	Sim
11		ESP-UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP - Compras.gov.br	4	Saco 20 Quilograma	R\$ 64,9800	03/11/2025	Sim
12		PMSP - SUBPREFEITURA VILA PRUDENTE - Compras.gov.br	50	Saco 20 Quilograma	R\$ 33,9900	22/10/2025	Sim
13		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	1434	Saco 20 Quilograma	R\$ 14,3400	19/09/2025	Sim
14		MPE-PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DE ITAENGA - Compras.gov.br	375	Saco 20 Quilograma	R\$ 12,0800	12/09/2025	Sim
15		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	60	Saco 20 Quilograma	R\$ 10,9000	12/09/2025	Não
16		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	150	Saco 20 Quilograma	R\$ 12,1100	10/09/2025	Não
17		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	70	Saco 20 Quilograma	R\$ 14,2800	03/09/2025	Sim
18		DISTRITO FEDERAL - Compras.gov.br	300	Saco 20 Quilograma	R\$ 12,5000	14/07/2025	Não
19		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	30	Saco 20 Quilograma	R\$ 12,9000	01/07/2025	Não
20		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DE RONDONIA - Compras.gov.br	30	Saco 20 Quilograma	R\$ 21,0000	20/06/2025	Sim
21		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DE RONDONIA - Compras.gov.br	85	Saco 20 Quilograma	R\$ 21,8900	20/06/2025	Sim
22		PREFEITURA DE CAPITÃO LEÔNIDAS MARQUES - PR - Compras.gov.br	10	Saco 20 Quilograma	R\$ 9,7000	04/06/2025	Sim
23		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	6925	Saco 20 Quilograma	R\$ 8,9800	23/05/2025	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 06/05/2026 13:53

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.

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