

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
4/2026	933449	Concluída	PEDRO HENRIQUE GOMES DE SOUZA

Título: Aquisição de 30 camisetas em malha fria personalizadas

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.304,7000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
627716 - Camisa Uniforme Material: 100% Algodão , Tipo Manga: Curta , Tipo Colarinho: Gola Redonda , Cor: Azul , Tamanho: Sob Medida , Características Adicionais: Conforme Modelo , Aplicação: Uniforme	Unidade	30	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 627,1951%
R\$ 15,8500	R\$ 458,2561	R\$ 43,4900	Desvio Padrão: 2,874,1600
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 20.577,0000

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		UNIVERSIDADE FED DA INTEGR LATINO-AMERICANA - Compras.gov.br	500	Unidade	R\$ 15,8500	17/04/2026	Sim
2		CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA 4ª REGIÃO-PA - Compras.gov.br	44	Unidade	R\$ 75,0000	30/03/2026	Sim
i3		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 20,577,0000	18/03/2026	Sim
4		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 59,8600	12/03/2026	Sim
5		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	25	Unidade	R\$ 38,0000	12/03/2026	Sim
6		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	70	Unidade	R\$ 37,9500	12/03/2026	Sim
7		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	80	Unidade	R\$ 61,6400	12/03/2026	Sim
8		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 61,9900	12/03/2026	Sim
		ESTADO DO RIO DE JANEIRO -					


9		Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 47,9900	12/03/2026	Sim
10		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 47,5800	12/03/2026	Sim
11		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 46,9900	12/03/2026	Sim
12		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 44,9900	12/03/2026	Sim
13		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 44,9900	12/03/2026	Sim
14		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 44,9900	12/03/2026	Sim
15		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 39,9900	12/03/2026	Sim
16		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	15	Unidade	R\$ 35,8600	12/03/2026	Sim
17		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 34,9900	12/03/2026	Sim
18		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 61,9900	12/03/2026	Sim
19		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 61,9900	12/03/2026	Sim
20		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 39,9800	12/03/2026	Sim
21		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 52,0000	12/03/2026	Sim
22		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 52,0000	12/03/2026	Sim
23		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 48,0000	12/03/2026	Sim
24		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 49,0000	12/03/2026	Sim
25		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 34,0000	12/03/2026	Sim
26		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 34,0000	12/03/2026	Sim
27		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 34,0000	12/03/2026	Sim
28		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 34,0000	12/03/2026	Sim
29		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 33,9000	12/03/2026	Sim
30		PREFEITURA DE DOIS VIZINHOS - PR - Compras.gov.br	28	Unidade	R\$ 60,0000	08/03/2026	Sim
31		ESTADO DE SANTA CATARINA - Compras.gov.br	18	Unidade	R\$ 35,0000	02/03/2026	Sim
32		ESTADO DE SAO PAULO - Compras. gov.br	10	Unidade	R\$ 85,0000	10/02/2026	Sim
33		ESTADO DE SAO PAULO - Compras. gov.br	20	Unidade	R\$ 85,0000	10/02/2026	Sim
34		ESTADO DE SAO PAULO - Compras. gov.br	40	Unidade	R\$ 85,0000	10/02/2026	Sim
35		ESTADO DE SAO PAULO - Compras. gov.br	50	Unidade	R\$ 85,0000	10/02/2026	Sim
36		ESTADO DE SAO PAULO - Compras. gov.br	20	Unidade	R\$ 85,0000	10/02/2026	Sim
37		ESTADO DE SAO PAULO - Compras. gov.br	10	Unidade	R\$ 85,0000	10/02/2026	Sim
38		COMANDO DO EXERCITO - Compras. gov.br	1	Unidade	R\$ 26,7960	09/02/2026	Sim
39		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	250	Unidade	R\$ 30,0000	03/02/2026	Sim
40		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 45,0000	03/02/2026	Sim

MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL DE

41		NITERO - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 41,9900	21/01/2026	Sim
42		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERO - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 36,5000	21/01/2026	Sim
43		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERO - Compras.gov.br	100	Unidade	R\$ 36,5000	21/01/2026	Sim
44		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERO - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 36,5000	21/01/2026	Sim
45		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SÃO PEDRO DA ALDEIA - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 39,0000	16/12/2025	Sim
46		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SÃO PEDRO DA ALDEIA - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 39,0000	16/12/2025	Sim
47		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SÃO PEDRO DA ALDEIA - Compras.gov.br	360	Unidade	R\$ 39,0000	16/12/2025	Sim
48		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SÃO PEDRO DA ALDEIA - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 29,0000	16/12/2025	Sim
49		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SÃO PEDRO DA ALDEIA - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 29,0000	16/12/2025	Sim
50		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SÃO PEDRO DA ALDEIA - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 29,0000	16/12/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 28/04/2026 15:59

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.

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