

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
1/2026	788119	Concluída	RUAN RODRIGUES COUTINHO

Título: Cabos para rede do convoo

Observações:

Total de itens cotados: 2 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 33.950,4000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
344833 - Corda Material: Polipropileno , Tipo: Torcida , Diâmetro: 12 MM, Ponto Ruptura: 1.300 KG, Cor: Preta , Aplicação: Salvamento	Metro	1540	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 85,2307%
R\$ 2,6700	R\$ 20,6475	R\$ 20,4600	Desvio Padrão: 17,5980
Método de cálculo adotado: Mediana			Maior Preço: R\$ 39,0000


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Metro	R\$ 3,4400	13/03/2026	Não
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2460	Metro	R\$ 3,4500	13/03/2026	Não
3		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	100	Metro	R\$ 3,4500	13/03/2026	Sim
4		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1500	Metro	R\$ 2,6000	06/01/2026	Não
5		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	380	Metro	R\$ 3,4000	16/12/2025	Não
6		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	300	Metro	R\$ 2,6700	06/10/2025	Sim
7		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	500	Metro	R\$ 37,4700	17/09/2025	Sim
8		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	600	Metro	R\$ 39,0000	18/07/2025	Sim
9		FUNDAOAO NACIONAL DO INDIO - Compras.gov.br	600	Metro	R\$ 2,4300	12/06/2025	Não

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
610125 - Corda Material: Polietileno , Tipo: Trançada , Diâmetro: 16 MM, Ponto Ruptura: 1.376 KG, Aplicação: Amarrações Em Geral	Metro	220
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 4,2000	R\$ 962,0850	R\$ 11,1000
Coeficiente de Variação: 259,9986% Desvio Padrão: 2,501,4071 Maior Preço: R\$ 7.580,0000		
Método de cálculo adotado: Mediana		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		EES-SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - Compras.gov.br	420	Metro	R\$ 0,3300	03/03/2026	Não
2		PREFEITURA DE SANTA HELENA - PR - Compras.gov.br	200	Metro	R\$ 1,9800	20/02/2026	Não
3		PREFEITURA DE SANTA HELENA - PR - Compras.gov.br	1100	Metro	R\$ 4,4550	20/02/2026	Não
4		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL SANTA MARIA MADALENA - Compras.gov.br	200	Metro	R\$ 13,3000	08/01/2026	Sim
5		PREFEITURA MUNICIPAL DE LEOPOLDINA - MG - Compras.gov.br	400	Metro	R\$ 5,3900	07/01/2026	Sim
6		ESP-SECRETARIA DA SAUDE - Compras.gov.br	50	Metro	R\$ 8,9000	15/12/2025	Sim
7		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	8	Metro	R\$ 7.580,0000	02/12/2025	Sim
8		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	60	Metro	R\$ 5,9000	25/09/2025	Sim
9		ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	1500	Metro	R\$ 4,2000	04/09/2025	Sim
10		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	40	Metro	R\$ 13,9900	30/06/2025	Sim
11		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	660	Metro	R\$ 65,0000	18/06/2025	Sim
12		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	400	Metro	R\$ 3,8000	11/04/2025	Não

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 25/03/2026 12:09

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.

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