

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 30/06/2026 14:15

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 37/2026 **UASG** 751201 **Status** Concluída **Editado por** GABRIEL SOUZA VIEIRA

**Título:** Aquisição de Cabo de Aço

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 34.334,5500

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
449749 - Cabo Aço Tratamento Superficial: Galvanizado , Tipo: Alma De Fibra , Bitola: 1/2 POL, Aplicação: Manobra De Peso , Características Adicionais: Classificação 6 X 19 Af	Metro	180	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
<a href="#">Menor Preço</a>	<input checked="" type="radio"/> <a href="#">Média</a>	<a href="#">Mediana</a>	<a href="#">Coeficiente de Variação: 87,4215%</a>
R\$ 25,0000	R\$ 190,7475	R\$ 169,4950	<a href="#">Desvio Padrão: 166,7543</a>
<a href="#">Maior Preço: R\$ 399,0000</a>			
<b>Método de cálculo adotado:</b> Média			

Filtro Aplicado

**Período:** 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	151	Metro	R\$ 25,0000	13/04/2026	Sim
2		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	250	Metro	R\$ 23,0000	13/04/2026	Não
3		PREFEITURA DE ARIQUEMES - Compras.gov.br	40	Metro	R\$ 19,6400	17/03/2026	Não
4		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2300	Metro	R\$ 18,0000	08/01/2026	Não
5		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	300	Metro	R\$ 20,1000	02/12/2025	Não
6		PREFEITURA DE PRUDENTÓPOLIS - PR - Compras.gov.br	5	Metro	R\$ 310,0000	21/10/2025	Sim
7		PREFEITURA DE PRUDENTÓPOLIS - PR - Compras.gov.br	5	Metro	R\$ 399,0000	21/10/2025	Sim
8		PREFEITURA DE PRUDENTÓPOLIS - PR - Compras.gov.br	50	Metro	R\$ 13,8000	21/10/2025	Não
		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br					

9	I	gov.br	30 Metro	R\$ 28,9900	15/09/2025	Sim
10	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	120 Metro	R\$ 22,6000	18/08/2025	Não

**Legenda:**

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

î Compra ou item sofreu atualização após homologação.

# Nota Técnica

## MARINHA DO BRASIL

### NAVIO DE APOIO OCEANOGRÁFICO ARY RONGEL

#### RELATÓRIO DA PESQUISA DE MERCADO

O processo em tela tem como objeto a Aquisição de uma aducha de 180 metros de cabo de aço para utilização no Pau de Carga do Navio, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

A pesquisa de mercado foi realizada em consonância com a Instrução Normativa SEGES/ME Nº 65, de 7 de julho de 2021, que dispõe sobre diretrizes sobre o processo administrativo para a realização de pesquisas de preços nas aquisições de bens e contratações de serviços. Tal instrução lista os seguintes procedimentos:

I. composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;

II. contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;

III. dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e a hora de acesso;

IV. pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital; ou

V. pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, desde que a data das notas fiscais esteja compreendida no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do edital, conforme disposto no Caderno de Logística, elaborado pela Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia.

Dentre os incisos do art 5º desta Instrução Normativa, empregou-se o previsto no inciso I e IV, sendo obtidos valores oriundos de busca realizada no módulo “pesquisa de preços” do ambiente do compras gov e através de pesquisa direta com fornecedores.

De forma a garantir uma pesquisa mais próxima da praticada no mercado, é possível verificar no relatório extraído que alguns valores foram desconsiderados. Tal iniciativa encontra-se prevista no § 3º e § 4º do Art. 6º da Instrução Normativa SEGES/ME Nº 65, de 7 de julho de 2021, o qual prevê que após uma análise crítica dos valores coletados, é possível excluir aqueles que apresentem grande variação dentre os apresentados, desconsiderando portanto, os valores inconsistentes.

Registra-se ainda que, para definição do valor de referência, foi utilizada a média dos preços pesquisados conforme previsto no caput do art 6º da referida Instrução Normativa.

Insta salientar que os preços obtidos atendem os requisitos da IN nº 65/2021.

**Rio de Janeiro, RJ, na data da assinatura.**

**Elaborado por:**

**GABRIEL SOUZA VIEIRA**

**Primeiro-Tenente**

**Encarregado**

---

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  $\mu$  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.

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