

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 27/05/2026 16:53

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
24/2026	789015	Rascunho	CARLOS EDUARDO DE CARVALHO FUZITA

Título: Aquisição de gases refrigerantes para o NPMaracanã

Observações: Todos os materiais deverão ser entregues no Navio-Patrolha "Maracanã" que se encontra atracado no Cais da Marinha na Capitania dos Portos de São Paulo no seguinte endereço: Cais da Marinha - Av. Eng. Ismael Coelho De Souza, s/n - Macuco, Santos - SP, 11015-315, todos os materiais deverão estar em perfeito estado em condições de uso com os custos referentes ao transporte/frete já inclusos na proposta

Total de itens cotados: 2 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 63.872,1610

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
336697 - Gás Refrigerante Tipo: Suva 134a	Unidade	30	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coeficiente de Variação: 21,2549%
R\$ 774,0000	R\$ 941,6667	R\$ 828,0000	Desvio Padrão: 200,1505
Maior Preço: R\$ 1.223,0000			
Método de cálculo adotado: Média			


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 1.223,0000	11/12/2025	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 828,0000	18/07/2025	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 774,0000	18/07/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Item: 2

Descrição do item

295476 - Gás Refrigerante Tipo: R Hp62 (404 A) , Aplicação:
Sistema De Refrigeração Industrial , Apresentação: Cilindro
Descartável , Elemento Básico: Suva

Unidade de Fornecimento

Unidade

Quantidade

35

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço

R\$ 611,8800

● Média

R\$ 1.017,7760

Mediana

R\$ 800,0000

Coefficiente de Variação: 49,7373%

Desvio Padrão: 506,2146

Maior Preço: R\$ 2.000,0000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 688,0000	07/05/2026	Não
i2		ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO PENITENCIARIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 2.000,0000	29/03/2026	Sim
3		ESP-FUNDO PRO-SANGUE HEMOCENTRO DE SP - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 800,0000	17/11/2025	Sim
4		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	90	Unidade	R\$ 699,0000	14/11/2025	Não
5		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	30	Unidade	R\$ 696,0000	14/11/2025	Não
6		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 697,0000	28/09/2025	Sim
7		ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO PENITENCIARIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 980,0000	24/09/2025	Sim
8		FUNDACAO OSWALDO CRUZ - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 611,8800	11/08/2025	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Nota Técnica

Participo que foram priorizadas a consulta aos sistemas oficiais de governo e às contratações similares feitas pela Administração Pública, em conformidade com o artigo 5º, §1º, da IN SEGES/ME nº 65/2021.

Todos os itens especificados deverão ser entregues no Navio-Patrolha "Maracanã", que se encontra atracado no Cais da Marinha na Capitania dos Portos de São Paulo no seguinte endereço: Cais da Marinha - Av. Eng. Ismael Coelho De Souza, s/n - Macuco, Santos - SP, 11015-315.

BRUNO ALVES CATARINO

Primeiro-Tenente

Encarregado da Divisão de Máquinas

MATHEUS ARANTES

Primeiro-Tenente

Ajudante da Divisão de Máquinas

Setor Requisitante

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.

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