

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

Relatório emitido em 14/05/2026 10:44

### Informações básicas

<b>Número da Pesquisa</b>	<b>UASG</b>	<b>Status</b>	<b>Editado por</b>
13/2026	789015	Concluída	CARLOS EDUARDO DE CARVALHO FUZITA

**Título:** Aquisição de Nobreak para a Divisão de Operações do NPamaracanã

**Observações:** O material deverá ser entregue 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

**Total de itens cotados:** 2 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 6.246.3390

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
614050 - Fonte Alimentação Ininterrupta Tipo: No-Break , Tensão Entrada: 220 V, Tensão Saída: 115/220 V, Tipo Estabilizador Interno: Dupla Conversão, True On-Line , Tipo Alarme: Sonoro , Freqüência: 60 HZ, Tipo Onda: Senoidal , Fator Potência: 0,80 , Capacidade Nominal: 7 Kva	Unidade	2	
<b>Consolidação dos preços cotados</b>			
Menor Preço	● Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 171,5945%
R\$ 70,0000	R\$ 1.047,2340	R\$ 436,0000	Desvio Padrão: 1.796,9964
Maior Preço: R\$ 6.409,2000			
<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	1	Unidade	R\$ 687,0000	24/02/2026	Sim
2		PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ - PA - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 70,0000	20/01/2026	Sim
3		ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 433,0000	16/12/2025	Sim
4		PREFEITURA DE FAZENDA RIO GRANDE - PR - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 797,2400	08/12/2025	Sim
5		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 2.890,0000	02/12/2025	Não
6		TRIBUNAL DE JUSTICA DO EST. ESPIRITO SANTO - Compras.gov.br	1000	Unidade	R\$ 439,0000	17/11/2025	Sim
7		ESTADO DO AMAZONAS - Compras.gov.br	50	Unidade	R\$ 525,0000	12/11/2025	Sim
		ESP-SECRETARIA ADMINISTRACAO					

8		PENITENCIARIA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 381,0000	04/11/2025	Sim
9		MINISTERIO PUBLICO DA UNIAO - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 381,9000	09/09/2025	Sim
10		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 349,0000	04/09/2025	Sim
i11		ESTADO DO PIAUI - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 4.752,1000	03/08/2025	Não
12		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	9	Unidade	R\$ 6.409,2000	30/05/2025	Sim

**Legenda:**

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

**Item: 2**

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
627992 - Fonte Alimentação Ininterrupta Tipo: On Line Dupla Conversão , Tensão Entrada: 127/220 V, Tensão Saída: 127/220 V, Frequência: 60 HZ, Tipo Onda: Senoidal Pura , Número De Fases: Trifásico , Fator Potência: >/= 0,9 , Fator De Crista: 3:1 , Componentes: 5 Bornes De Entrada 3f-N-T , 4 Bornes De Saída 3f-N , Características Adicionais 1: Potência Nominal: 15 Kva , Distorção Harmônica Total (Thd): 3% Para Carga Linear	Unidade	2
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
Menor Preço	● Média	Mediana
R\$ 70,0000	R\$ 2.075,9355	R\$ 1.120,9300
Coeficiente de Variação: 123,1086% Desvio Padrão: 2.555,6545 Maior Preço: R\$ 9.300,0000		
<b>Método de cálculo adotado:</b> Média		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		TRIBUNAL DE CONTAS DO EST. DO ESPIRITO SANTO - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 45,3000	23/04/2026	Não
2		ESTADO DE PERNAMBUCO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 988,0000	20/03/2026	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.662,0000	24/02/2026	Sim
4		FUNDACAO OSWALDO CRUZ - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 4.700,0000	02/12/2025	Sim
5		ESP-UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 9.300,0000	27/11/2025	Sim
6		EES-SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTIÇA - Compras.gov.br	96	Unidade	R\$ 1.011,0000	07/11/2025	Sim
7		EES-SECRETARIA DE ESTADO DA JUSTIÇA - Compras.gov.br	174	Unidade	R\$ 326,0000	07/11/2025	Sim
8		JUSTICA FEDERAL - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 36.000,0000	05/11/2025	Não
9		MINISTERIO PUBLICO DA UNIAO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.120,9300	16/09/2025	Sim
10		ESTADO DE RONDONIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 1.400,0000	22/08/2025	Sim
11		MPR-PREFEITURA MUNICIPAL DE JACAREZINHO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 18.777,0000	18/08/2025	Não
12		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 998,9700	15/08/2025	Sim
13		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 1.258,3900	04/08/2025	Sim
14		PREFEITURA MUNICIPAL DE UNA - BA - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 70,0000	10/07/2025	Sim

**Legenda:**

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 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, parágrafo primeiro, da IN SEGES/ME nº65/2021. Todo o material deverá ser entregue 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, s/n - Porto de Santos, Macuco-Santos/SP, CEP 11015-911

---

CARLOS EDUARDO DE CARVALHO FUZITA

Primeiro-Tenente

Agente de Contratação

---

YURI CAÇADINI DE VARGAS MEIRELLES

Primeiro-Tenente

Encarregado da Divisão de Operações

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  $\mu$  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.

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