

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Relatório emitido em 03/06/2026 08:39

Informações básicas

Número da Pesquisa 212/2026 **UASG** 989403 **Status** Concluída **Editado por** RENATO DE FARIA REZENDE

Título: AQUISIÇÃO DE MACA PARA AMBULANCIA

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 3.800,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
406324 - Maca De Resgate Material: Alumínio Tubular , Tipo: Ambulância , Formato: Elevação Fawler E Joelhos A 15 Graus , Capacidade De Carga: Até 250 KG, Componentes: Até 5 Cintos De Segurança , Componentes 01: Sistema Eletrico Para Elevação , Características Adicionais: Sistema Retrátil , Características Adicionais 01: Com Bateria	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 3.000,0000	Média R\$ 3.866,6667	Mediana R\$ 3.800,0000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 19,0437% Desvio Padrão: 736,3574 Maior Preço: R\$ 4.800,0000		


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 3.800,0000	10/02/2026	Sim
2		INST.FED. DE EDUC., CIENC. E TEC. CATARINENSE - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 3.000,0000	24/10/2025	Sim
i3		ESP-HOSP. CLIN FAC.MED.MARILIA - HCFAMEMA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 4.800,0000	05/06/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

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.

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