

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 8/2025 **UASG** 160437 **Status** Concluída **Editado por** LEONARDO NATAN LODI DAL MASO

Título: Pesquisa DEA FSR

Observações: Pesquisa de preço Desfibrilador Externo Automático para FSR

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 12.791,4333

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
615484 - Desfibrilador Externo Modelo: Desfibrilador Externo Manual - Uso Hospitalar , Modo De Funcionamento: Manual , Forma De Onda: Retilíneo Bifásico , Recursos: Etco2, Pni, Spo2, Registro De Eventos , Autonomia Da Bateria (Nº De Choques): Mínimo 10 Choques , Alimentação: Bivolt Automático, Bateria Recarregável , Transferência De Dados: Com E Sem Fio	Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 9.800,0000	R\$ 12.791,4333	R\$ 11.674,3000
Método de cálculo adotado: Média		Coefficiente de Variação: 23,4866% Desvio Padrão: 3.004,2736 Maior Preço: R\$ 16.900,0000

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRAO - PR - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 16.900,0000	04/10/2024	Sim
2	I	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE PERNAMBUCO - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 9.800,0000	26/09/2024	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 11.674,3000	13/08/2024	Sim

Legenda:

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

i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 04/02/2025 17:15

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.

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