

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
60/2025	980453	Rascunho	CLEIDIANE SILVA DE PAULA

Título: SEGURA DAS AMBULÂNCIAS DO SAMU

Observações: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PARA FORNECIMENTO DE SEGURO PARA 03 AMBULÂNCIAS PERTENCENTES AO SAMU 192 (SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA) DO MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA - PA

Total de itens cotados: 1

Valor total da pesquisa de preços: R\$ 40.171.5399

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
22764 - Pagamento coberturas seguro veiculo	UNIDADE	3

Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	<input type="radio"/> Mediana	Coefficiente de Variação: 42.7755%
R\$ 8.724,0000	R\$ 13.390.5133	R\$ 9.989,6400	Desvio Padrão: 5.727,8563
			Maior Preço: R\$ 21.457,9000

Método de cálculo adotado: Média

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		JUSTICA ELEITORAL - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 8.724,0000	19/11/2025	Sim
2		INST. FED. DE EDUC., CIENC. E TEC. DO PARANÁ - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 21.457,9000	18/11/2025	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 9.989,6400	13/11/2025	Sim

Legenda:

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

î Compra ou item sofreu atualização após homologação.



Relatório emitido em 26/11/2025 11:22

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.

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

