

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 2/2026 **UASG** 795700 **Status** Rascunho **Editado por** PHILIFE AIRES DA SILVA

Título: Manutenção CTTA

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 59.030,3255

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
5878 - Manutenção de veículos pesados - parte mecânica	UNIDADE	1

Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	<input checked="" type="radio"/> Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 10,2474%
R\$ 52.170,0000	R\$ 59.030,3255	R\$ 58.034,5830	Desvio Padrão: 6.049,0598
			Maior Preço: R\$ 66.886,3936

Método de cálculo adotado: Média


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		PREFEITURA DE SAO JOSE DOS PINHAIS - PR - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 58.034,5830	23/01/2026	Sim
2		PREFEITURA DE SAO JOSE DOS PINHAIS - PR - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 66.886,3936	23/01/2026	Sim
3		FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA - Compras.gov.br	1	UNIDADE	R\$ 52.170,0000	03/12/2025	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 26/02/2026 14:28

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.

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