

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa 9/2026 **UASG** 795700 **Status** Concluída **Editado por** PHILIFE AIRES DA SILVA

Título: HD DVR SEGORG

Observações:

Total de itens cotados: 1

Valor total da pesquisa de preços: R\$ 510,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	
636488 - Disco Rígido Removível Capacidade Memória: 6 TB., Velocidade Transferência: 256 MBPS, Interface: Sata Iii , Aplicação: Dvr , Características Adicionais: Externo , Velocidade: 5.400 RP	Unidade	1	
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 8,3189%
R\$ 480,0000	R\$ 510,0000	R\$ 480,0000	Desvio Padrão: 42,4264
Método de cálculo adotado: Média			Maior Preço: R\$ 570,0000


Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	AUDITORIA DA 5A. CJM - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 480,0000	16/04/2026	Sim
2	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DE SÃO PAULO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 2.560,0000	08/04/2026	Não
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 570,0000	17/03/2026	Sim
4	I	AUDITORIA DA 5A. CJM - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 480,0000	15/03/2026	Sim

Legenda:

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 30/04/2026 15:09

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.

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