



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS

Secretaria de Governança Judiciária e Tecnológica
Diretoria de Infraestrutura em Tecnologia da Informação
Coordenação de Contratos e Aquisições em TIC

Relatório de Análise de Mercado

PCA 251

Trata-se de demanda de armazenamento com objetivo de atender e dar suporte às necessidades das soluções tecnológicas disponibilizadas pelo Tribunal de Justiça do Estado de Goiás.

PCA
2026 - v2

UNIDADE DEMANDANTE
CITEC/DII

EMIÇÃO
01/02/2026

1. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

CÓDIGO	PCA 251	PCA	2026 - v2
TIPO CONTRATAÇÃO	NOVA	NATUREZA	INVESTIMENTO
ELEMENTO	4.4.90.52.35	UNIDADE DEMANDANTE	CITEC/DII

JUSTIFICATIVA	Atualizar a solução de armazenamento de dados (storage) em uso atualmente no TJGO, em razão do fim de garantia e ciclo de vida dos equipamentos. Essa contratação também servirá para popular o novo datacenter.
---------------	--

2. METODOLOGIA

Base Legal: Relatório elaborado conforme Lei Federal nº 14.133/2021 e Decreto Estadual nº 9.900/2021.
Critério de Aceitação: Preços válidos dentro do intervalo de $\pm 25\%$ em relação à mediana.
Valor de Referência: Mediana dos preços válidos, reduzindo influência de outliers.
Fontes: Cotações de fornecedores, Painel de Preços (ComprasNet/PNCP), Atas de RP e NFs similares.

3. ANÁLISE DE PREÇOS POR ITEM

3.1 – Solução de armazenamento de alto desempenho Storage AllFlash com capacidade líquida de 2 PiB e garantia técnica de 60 meses.

Unid.: Unidade Qtd.: 2

FORNECEDOR	ORIGEM DO PREÇO	DATA DA COTAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VARIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO PREÇO
COMPWIRE INFORMÁTICA	CONTRATAÇÃO SIMILAR	30/01/2026	R\$ 11.200.000,00	0.0%	Válido

R\$ 11.200.000,00 MÉDIA	R\$ 11.200.000,00 MEDIANA	R\$ 0,00 DESVIO	0.0% CV	R\$ 22.400.000,00 TOTAL ITEM
----------------------------	------------------------------	--------------------	------------	---------------------------------

Obs.: O aumento dos preços de equipamentos com memória DDR5 está relacionado à forte demanda por datacenters de Inteligência Artificial, que consomem grandes volumes desse componente, pressionando a oferta global e elevando os custos no mercado.

3.2 – Serviços de instalação, configuração e customização.

Unid.: Und / Serviço Qtd.: 2

FORNECEDOR	ORIGEM DO PREÇO	DATA DA COTAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VARIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO PREÇO
COMPWIRE INFORMÁTICA	CONTRATAÇÃO SIMILAR	30/01/2026	R\$ 105.000,00	0.0%	Válido
R\$ 105.000,00 MÉDIA	R\$ 105.000,00 MEDIANA	R\$ 0,00 DESVIO	0.0% CV	R\$ 210.000,00 TOTAL ITEM	

3.3 – Treinamento da Solução.

Unid.: Turma Qtd.: 2

FORNECEDOR	ORIGEM DO PREÇO	DATA DA COTAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VARIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO PREÇO
COMPWIRE INFORMÁTICA	CONTRATAÇÃO SIMILAR	30/01/2026	R\$ 45.000,00	0.0%	Válido
R\$ 45.000,00 MÉDIA	R\$ 45.000,00 MEDIANA	R\$ 0,00 DESVIO	0.0% CV	R\$ 90.000,00 TOTAL ITEM	

4. RESUMO CONSOLIDADO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	VALOR UNIT. (EST.)	TOTAL (EST.)
1	Solução de armazenamento de alto desempenho Storage AllFlash com capacidade líquida de 2 PiB e garantia técnica de 60 meses.	Unidade	2	R\$ 11.200.000,00	R\$ 22.400.000,00
2	Serviços de instalação, configuração e customização.	Und / Serviço	2	R\$ 105.000,00	R\$ 210.000,00
3	Treinamento da Solução.	Turma	2	R\$ 45.000,00	R\$ 90.000,00
VALOR TOTAL ESTIMADO:					R\$ 22.700.000,00

3 item(s) analisado(s) | 3 preço(s) coletado(s)

5. OBSERVAÇÕES DA ANÁLISE

Observações Gerais:

Referência de preço trata-se de Pregão Eletrônico nº 246/2025 – SGG, do tipo menor preço por lote, instaurado pelo Governo do Estado de Goiás, por intermédio da Secretaria-Geral de Governo, no âmbito do Processo nº 202500005006531 (Contratação nº 112946), destinado à aquisição de Subsistema de Armazenamento High End All-Flash NVMe do tipo Block Storage, incluindo serviços de instalação e repasse de conhecimento, nos termos da Lei nº 14.133/2021 e do Decreto Estadual nº 10.247/2023, com sessão eletrônica realizada por meio do sistema SISLOG.

Link: <https://sislog.go.gov.br/PanelAquisicao/DetalhesLicitacao?idLicitacao=112946>

Item 1 (Solução de armazenamento de alto desempenho Storag...): O aumento dos preços de equipamentos com memória DDR5 está relacionado à forte demanda por datacenters de Inteligência Artificial, que consomem grandes volumes desse componente, pressionando a oferta global e elevando os custos no mercado.

Goiânia, 1 de fevereiro de 2026.

Administrador do Sistema
Responsável pela Análise

Sampahio Almeida M. Damaceno
Coord. de Contratos e Aquisições em TIC
Matricula: 5155940