

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
9/2026	443033	Rascunho	ITALO LAURO PINTO DO NASCIMENTO

Título: Material de copeiragem

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 34,9300

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
424890 - Toalha De Papel Material: 100% Fibra Celulose Virgem , Tipo Folha: Interfolha, 2 Dobras , Comprimento: 22 CM, Largura: 21,50 CM, Cor: Branca , Características Adicionais: Gofrado, Gramatura: 23 G/M2	Caixa 2000 Unidade	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	● Mediana
R\$ 25,8000	R\$ 33,9100	R\$ 34,9300
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 18,4226% Desvio Padrão: 6,2471 Maior Preço: R\$ 41,0000		

Filtro Aplicado
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
----	--------	------	------------	---------	----------------	------	--------

1	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DO ESP.SANTO - Compras.gov.br	2	Caixa 2000 Unidade	R\$ 41,0000	24/11/2025	Sim
---	---	--------------------------------------------------------------	---	--------------------	-------------	------------	-----

Id da Compra	Comprado em	Nº do Item	Objeto da Compra
15841706000642025	24/11/2025	31	Aquisição de materiais de papelaria, materiais elétricos, descartáveis e uniformes a serem utilizados no Projeto Mulheres Mil - Ciclo 4, curso que será ofertado no Ifes Campus Serra por meio da parceria com a Secretaria Municipal de Políticas Públicas para Mulheres da Serra.
Esfera	UASG	Forma	Modalidade
Federal	158417	SISPP	Dispensa
Fornecedor		Marca/modelo	
57.828.448 KAYLA DOS REIS DUTRA		sm	
Índice e Valor	Ata	Edital	Compra
-	-	-	Acesse a compra
Critério Julgamento Item			
Sem critério de julgamento			

Locais de Entrega

UF / Município	Logradouro	CEP	Quantidade
ES/Serra	Avenida Sabiás	29166630	2

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
----	--------	------	------------	---------	----------------	------	--------

2	I	ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	7200	Caixa 2000 Unidade	R\$ 34,9300	30/04/2025	Sim
---	---	------------------------------------------------	------	--------------------	-------------	------------	-----

Id da Compra	Comprado em	Nº do Item	Objeto da Compra
92608605900042025	30/04/2025	2	Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de produtos necessários para lavagem e desinfecção das mãos.
Esfera	UASG	Forma	Modalidade
Estadual	926086	SISPP	Pregão
Fornecedor		Marca/modelo	
PROLIMP PRODUTOS E SERVICOS LTDA		INDAIAL PAPER X/INDA	
Índice e Valor	Ata	Edital	Compra
-	-	Acesse o Edital	Acesse a compra
Critério Julgamento Item			
Menor Preço			

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
3	I	ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	7200	Caixa 2000 Unidade	R\$ 25,8000	30/04/2025	Sim
Id da Compra		Comprado em		Nº do Item		Objeto da Compra	
92608605900042025		30/04/2025		2		Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de produtos necessários para lavagem e desinfecção dasmãos.	
Esfera		UASG		Forma		Modalidade	
Estadual		926086		SISPP		Pregão	
Fornecedor				Marca/modelo			
NORDESTE POTENCIAL LICITACOES LTDA				Snowpaper			
Índice e Valor		Ata		Edital		Compra	
-		-		Acesse o Edital		Acesse a compra	
Critério Julgamento Item							
Menor Preço							

Legenda:
▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 09/04/2026 11:42

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.

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