

AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA

PAE nº 2026/2592490

EDITAL Nº 21/2026

Este **AVISO** torna pública a realização de **COTAÇÃO ELETRÔNICA** para a contratação descrita abaixo com as seguintes regras:

CONTRATANTE

ESTADO DO PARÁ | 9º CENTRO REGIONAL DE SAÚDE/SESPA
CNPJ nº 05.054.929/0001-17

LEGISLAÇÃO Lei Federal nº 14.133/21.

APLICÁVEL Decreto Estadual nº 2.787/22.

O QUE SERÁ CONTRATADO?

Lote	Item	Descrição	Código SIMAS	Und	Qtd	Valor Unitário de Referência	Total
	1	Papel Higiênico folha dupla extra macio (p/ limpeza de lentes de microscópio)	063695-9	Fardo	30	R\$ 128,80	R\$ 3.864,00
	2	Lenço duplo descartável cx. c/ 50 und	097204-5	Caixa	100	R\$ 20,19	R\$ 2.019,00
	3	Óleo de Imersão de 100 ml	096550-2	Frasco	100	R\$ 37,59	R\$ 3.759,00
	4	Lâmpada Halogênica de 6V 30W	152459-3	UND	20	R\$ 73,01	R\$ 1.460,20
	5	Lâmpada Halogênica de 12V 20W	149097-4	UND	20	R\$ 79,65	R\$ 1.593,00
	6	Glicerol P.A (Glicerina)	028282-0	Litro	10	R\$ 64,87	R\$ 648,70
						VALOR GLOBAL	R\$ 13.343,90

ADVERTÊNCIA

O proponente é responsável pela veracidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase da dispensa eletrônica.

A falsidade do documento apresentado ou de seu conteúdo implicará na desclassificação do seu proponente. Caso ele tenha sido o

vencedor, o fato será punido com a rescisão do contrato, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

**CONFLITOS
INTERPRETATI-
VOS
E OMISSÕES**

As normas relativas a esta disputa eletrônica serão interpretadas em favor da ampliação da competição entre proponentes, desde que não comprometam a finalidade e a segurança da contratação.

Os casos não previstos neste Aviso serão decididos pelo agente de contratação.

**DIVULGAÇÃO
DOS RESULTADOS**

O vencedor, a classificação dos lances e demais informações desta cotação eletrônica constarão em ata divulgada no *Portal Compras Pará* e no *Portal Nacional de Compras Públicas*.

Santarém (PA), 1 de julho de 2026.

José Giovanni da Silva Pereira
Setor de Compras/ 9º CRS/SESPA
PORTARIA Nº07 DE 28 DE JANEIRO DE 2026