



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A

S E C R E T A R I A
D E S A Ú D E

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO

PROCESSO Nº 7.215/2025
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 90.074/2025
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: 14.133/2021

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO de empresa especializada para prestar serviço de Esterilização por Óxido de Etileno, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã e Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, pelo período de 01 (um) ano.

ADJUDICO E HOMOLOGO A LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.074/2025.

- Adjudicado e Homologado para a empresa **STERIMED CEDRAL SERVICOS DE ESTERILIZACAO LTDA**, CNPJ 08.428.051/0001-20, pelo melhor lance, para os lotes abaixo relacionados:

ITEM	U/C	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	COTA
1	Mês	12	R\$ 644.999,46	R\$ 644.999,46	Principal

Perfazendo o valor total da empresa **STERIMED CEDRAL SERVICOS DE ESTERILIZACAO LTDA**, CNPJ 08.428.051/0001-20, em **R\$ 644.999,46** (seiscentos e quarenta e quatro mil novecentos e noventa e nove reais e quarenta e seis centavos).

Totalizando o certame em **R\$ 644.999,46** (seiscentos e quarenta e quatro mil novecentos e noventa e nove reais e quarenta e seis centavos).

Foram economizados para o Município de Nova Friburgo o total de **R\$ 344.218,03** (trezentos e quarenta e quatro mil duzentos e dezoito reais e três centavos), conforme demonstrado no gráfico abaixo:



Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

www.pmnf.rj.gov.br | Av. Alberto Braune, 225 – Centro Nova Friburgo, RJ | Tel.: (22) 2525-9100

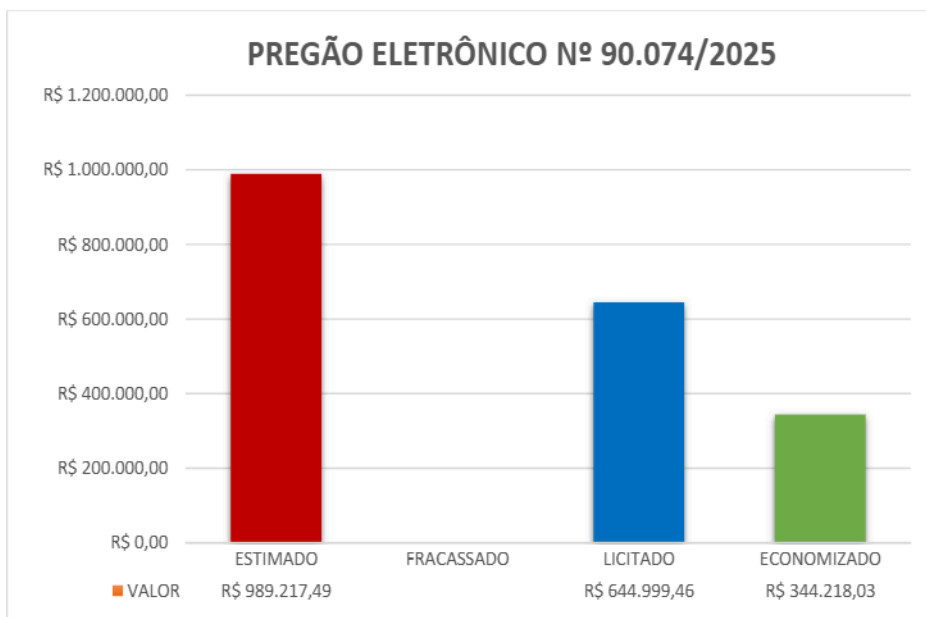
IMPRENSA OFICIAL

Secretaria Municipal de Saúde



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A

S E C R E T A R I A
D E S A Ú D E



Os relatórios de Julgamento e Habilitação, na íntegra, e as demais informações da contratação podem ser acessados por todos os interessados através do link: <https://pncp.gov.br/app/editais/28606630000123/2025/79>.

Nova Friburgo/RJ, 05 de agosto 2025.

Gabriel Costa Wenderroschy
Secretário de Saúde
Matrícula: 063.454