



23/12/2025

EDIÇÃO Nº 2495 / ANO 2025

Página 1/1

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO

SECRETARIA DE SAÚDE

HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO PE Nº. 90.148/2025

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE LICITAÇÃO**PROCESSO Nº 35.036/2025****PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 90.148/2025****FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: 14.133/2021****OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS** para futura e eventual **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE ESTERILIZAÇÃO**, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro, Subsecretaria de Atenção Básica e Estratégia de Saúde da Família, pelo período de 01 (um) ano.**ADJUDICO E HOMOLOGO A LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.148/2025.**Adjudicado e Homologado para a empresa **ALTERNATIVA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ 13.791.068/0001-88**, pelo melhor lance, para os itens abaixo relacionados:

ITEM	U/C	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	COTA
01	UNID	3.412	R\$ 4,27	R\$ 14.569,24	Exclusiva

Perfazendo o valor total da empresa **ALTERNATIVA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ 13.791.068/0001-88**, em **R\$ 14.569,24 (quatorze mil quinhentos e sessenta e nove reais e vinte e quatro centavos)**.Totalizando o certame em **R\$ 14.569,24 (quatorze mil quinhentos e sessenta e nove reais e vinte e quatro centavos)**.Foram economizados para o Município de Nova Friburgo o total de **R\$ 1.125,96 (mil cento e vinte e cinco reais e noventa e seis centavos)**.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://pnpc.gov.br/app/editais/28606630000123/2025/000182>.*

Nova Friburgo/RJ, 23 de dezembro 2025.

Gabriel Costa Wenderroschy**Secretário Municipal de Saúde****Matrícula: 063.454****DOCUMENTO COMPLETO EM ANEXO**Documento Anexo: http://diario.novafriburgo.rj.gov.br/uploads/documento/28268/RHusZAePLuYcN2g1HUcSZ0TkRhLB_ns9.pdfPublicado por: Ligia Louvise Pontes
Código identificador: 6037d2cd-ef47-4edf-8ed4-341a9dc38674