



NOVA FRIBURGO

Pregão Eletrônico Nº 90.012/2026

Categoria: Pregão Eletrônico

Data de Publicação: 11 de março de 2026

Data de Abertura: 26 de março de 2026

Local: Nova Friburgo

AVISO DE LICITAÇÃO

SRP - SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

COM PARTICIPAÇÃO AMPLA, COTA RESERVADA E

EXCLUSIVA PARA ME/EPP

UASG: 985867

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90.012/2026

UNIDADE REQUISITANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

O Município de Nova Friburgo, através de sua Comissão Permanente de Pregão III, torna público que realizará licitação, sob a modalidade de **PREGÃO ELETRÔNICO**, do tipo **MENOR PREÇO ITEM** que tem por objeto **REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE NUTRIÇÃO ENTERAL E SUPLEMENTO ALIMENTAR, para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã, Hospital Maternidade Dr. Mário Dutra de Castro e Programa Melhor em Casa pelo período de 01 (um) ano.**

v A licitação será realizada no endereço eletrônico: www.gov.br/compras/pt-br.



NOVA FRIBURGO

Data: 26/03/2026

Horário: 10:00

Estimativa: R\$ 1.327.963,00

Processo n.º 39.944/2025

Local de retirada do edital na íntegra:

www.gov.br/compras e www.novafriburgo.rj.gov.br/licitacao

Telefone para contato: (22) 2525-9100 - Ramal 290

e-mail: pregao3.novafriburgo@gmail.com

-
-
-
-

Fernanda Medeiros Rodrigues

Pregoeira - Comissão Permanente de Pregão III

Mat.: 468.036

Anexos

<https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20690/8Gb8E1eHAXPoJxZ8Yjnd3JRe1XlCjIRE.zip>
<https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20676/VFSRwDzisUW755ImRjYw9IKsThrHgjXA.pdf>
https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20677/a_eldYodEdfdUNw04lj8eaCRYCdR4rxB.pdf
<https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/21082/DX2pGCRBcApTITXp-LCF2kijh9HYPFqa.pdf>
https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20854/E3-4d2FSyTdbFtCvdR1_uFFtGuBeeda4.pdf
<https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/21058/bT9FWVf5NvIPVWW302SzzWIYEql0tU8A.pdf>
https://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20540/d9I9s8U0Ejv8hMGtATgS1XiD_mP84yOO.zip
