



NOVA FRIBURGO

Pregão Eletrônico nº 90.006/2026

Categoria: Pregão Eletrônico

Data de Publicação: 9 de março de 2026

Data de Abertura: 20 de março de 2026

Local: Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

AVISO DE LICITAÇÃO

SRP - SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

COM PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA ME/EPP

UASG: 985867

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90.006/2026

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 AQUISIÇÃO, SOB DEMANDA, DE SANEANTES E DOMISSANITÁRIOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE, PELO PERÍODO DE 01 (UM) ANO**. A licitação será realizada no endereço eletrônico: www.gov.br/compras/pt-br.

Data: 20/03/2026

Horário: 10:00

Estimativa:R\$ 163.172,53

Processo n.º 30.823/2025

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



NOVA FRIBURGO

Fernanda Medeiros Rodrigues

Pregoeira - Comissão Permanente de Pregão III

Mat.: 468.036

Anexos

https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/21074/l7hJKOtc-hCzU_cDAGm7_rZ6DJV9mEX2.pdf
<https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/21002/9qDruTaxpaMHCxzyvvTeelQ8ehv82t-R.pdf>
https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20878/szNycCyiwbQvGc6dy_clo06DmhPJ2b7.zip
https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20831/SQrYbagRUVc3RaTBTxP8Yo_vmKn3ekzk.PDF
<https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20687/of6kulUVjor5T7qSKD-BXMLMJKO7oCph.pdf>
<https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20722/mvKeM1prf03lhRhL3W9QzxZQV3YzR8Tk.PDF>
<https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20661/YAbcVkvIjvMrQ4ISEdmseOuRu5TTi0nV.zip>
<https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20655/bp1EomiX8N6pNQC4psaZizzaHRC-8k7Q.pdf>
https://pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/20515/i1tqhPdX1naVGbmRBM88TFKP9ymA_nhl.zip
