



NOVA FRIBURGO

Dispensa Eletrônica 5/2026

Categoria: Dispensa de Licitação

Data de Publicação: 15 de janeiro de 2026

Data de Abertura: 22 de janeiro de 2026

Local: Prefeitura de Nova Friburgo

AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS (SRP)

AMPLA CONCORRÊNCIA

UASG: 985867

DISPENSA ELETRÔNICA Nº 5/2026

UNIDADE REQUISITANTE: Secretaria Municipal de Serviços e Equipamentos Públicos

O Município de Nova Friburgo, através da Comissão Permanente de Contratação, torna público que realizará contratação direta, através de **DISPENSA ELETRÔNICA**, pelo Sistema de **REGISTRO DE PREÇOS**, do tipo **MAIOR PERCENTUAL DE DESCONTO** na média da tabela ANP (Agência Nacional de Petróleo), critério de julgamento **POR ITEM**, para **aquisição de combustíveis (gasolina comum e óleo diesel-S10)**, cessão de 2 (dois) tanques “aéreos”, um para gasolina comum e outro para diesel s-10 com capacidade mínima de 15.000 LTs cada, com sistema eletrônico para aferição em tempo real do nível de combustível em cada tanque, que atuará como controle de entrada no descarregamento via caminhão-tanque, 2 (duas) bombas de abastecimento do tipo digital, com 2 (dois) bicos cada (gasolina e diesel), além das instalações básicas exigidas pelas normas regulamentadoras e trabalhistas vigentes, para atender às necessidades das Secretarias Municipais. A Dispensa Eletrônica será realizada no endereço eletrônico: www.gov.br/compras/pt-br.

PROCESSO Nº: 47.684/2025

VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO

R\$ 6.291.200,00



NOVA FRIBURGO

PERÍODO DE PROPOSTAS

De 15/01/2026 às 15h

Até 22/01/2026 às 09h

PERÍODO DE LANCES

De 22/01/2026 às 09h

Até 22/01/2026 às 15h

Local de retirada do Aviso de Dispensa Eletrônica na íntegra:

<https://www.gov.br/pncp> e <https://pmnf.rj.gov.br/licitacao>

Telefone para contato: (22) 2525-9100 - Ramais 292 ou 350

e-mail: licitacao.cplpmnf@gmail.com

MONIQUE BORGES DE AZEVEDO

Agente de Contratação

Matrícula: 115.269

Anexos

http://www.pmnf.rj.gov.br/uploads/licitacao/19943/EAnwl6tfQhYk_YUwjL1dtLk5yeX95n_W.zip