

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO BARREIRO

EDITAIS

EXTRATO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA 003 2026

AVISO DE ABERTURA DE LICITAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 003/2026

O Município de Novo Barreiro/RS, torna público que fará realizar licitação, na modalidade de CONCORRÊNCIA, na forma ELETRÔNICA, com Modo de ABERTO, pelo critério de julgamento MENOR PREÇO GLOBAL, sob o Regime de Execução EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL, compreendendo mão-de-obra e materiais, **visando a execução de Pavimentação com pedras irregulares, na estrada geral da Linha Bela Vista e na estrada entre os Municípios de Novo Barreiro e Chapada, abrangendo uma área total de 21.791,00 m², com recursos próprios e oriundos do Convênio FPE nº 5114/2025 - Processo nº 25/2600-0001150-1 - Avançar Pavimenta RS. Data do certame: 29 de maio de 2026. Abertura da Sessão: às 09h01min. Recebimento das Propostas: de 13 de maio de 2026 às 09h30min, até 29 de maio de 2026 às 09h00min.** O edital e seus anexos poderão ser obtidos por meio de "download" no site do Município: www.novobarreiro.rs.gov.br, no Portal de Compras Públicas www.portaldecompraspublicas.com.br ou no PNCP. Novo Barreiro/RS, 11/05/2026. **DIEGO CORLASSOLI DA SILVA** - Secretário Municipal de Administração, Planejamento e Trânsito

AV. SÃO JOÃO BATISTA, 415, PRÉDIO
NOVO BARREIRO
AV. SÃO JOÃO BATISTA, 415, PRÉDIO
NOVO BARREIRO
Fone: 5537571100

Publicado no Caderno do Governo (DOE) do Rio Grande do Sul
Em 12 de maio de 2026

Protocolo: **2026001422967**

Publicado a partir da página: **299**



Nome do arquivo: Materia_d6efd896-ef96-4958-9fdf-ac4bf88f3bf1.pdf

Autenticidade: Documento íntegro



DOCUMENTO ASSINADO POR	DATA	CPF/CNPJ	VERIFICADOR
PROCERGS - CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO E C Responsável: LUIZ FERNANDO SALVADORI ZACHIA	12/05/2026 08:56:56 GMT-03:00	87124582000104 22094644049	assinatura válida

Documento Assinado Digitalmente

Documento eletrônico assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001 de 24/08/2001, que institui a infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.