



Excelentíssimo Senhor
JOECIR BERNARDI
Presidente da Câmara Municipal de Pato Branco

REQUERIMENTO Nº 46/2026

Requer ao Executivo Municipal, com urgência, a adoção de medidas cabíveis visando sanar os problemas com alagamento nas ruas Fernando Ferrari e Dr. Francisco Beltrão, no Bairro São Vicente.

O vereador signatário, **Rodrigo José Correia - União Brasil**, no uso de suas atribuições legais e regimentais, requer ao **Executivo Municipal** com urgência, a adoção de medidas cabíveis visando sanar os problemas com alagamento nas ruas Fernando Ferrari e Dr. Francisco Beltrão, no Bairro São Vicente.

A situação enfrentada pelos moradores e empresários dessas localidades, marcada por constantes alagamentos em suas propriedades, demanda a adoção urgente de medidas resolutivas.

A recorrência do problema reforça a necessidade imediata de uma intervenção eficaz, a principal causa apontada é a ausência de infraestrutura adequada para o escoamento das águas pluviais, o que agrava significativamente o cenário.

Diante disso, torna-se imprescindível que o Poder Executivo Municipal adote providências imediatas, como a execução de obras de drenagem e a manutenção da rede de escoamento, garantindo, assim, a segurança, a dignidade e o bem-estar dos moradores da localidade.

Nestes termos, pede deferimento.
Pato Branco, documento datado e assinado digitalmente.



Rua Arariboia, 491, Centro - 85501-262 - Pato Branco - Paraná

📞 (46) 3272 - 1500 / 3272 - 1534

✉️ <http://www.patobranco.pr.leg.br> / vereadorrodrigo@patobranco.pr.leg.br





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 2D5A-AEB1-F777-3279

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ RODRIGO JOSÉ CORREIA (CPF 009.XXX.XXX-60) em 03/02/2026 17:06:49 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cmpatobranco.1doc.com.br/verificacao/2D5A-AEB1-F777-3279>