



Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 261/2026

Indica ao Prefeito a limpeza no terreno entre as Ruas Loanda e Rua Francisco de Sá, Bairro Ipê.

legais e regimentais,

Iguaçu, que se digne

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições

INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito de Foz do

DETERMINAR à Secretaria competente estudo que viabilize a limpeza no terreno entre as Ruas Loanda e Rua Francisco de Sá, Bairro Ipê.

JUSTIFICATIVA

A via apresenta buracos, irregularidades e desgastes causados pelo tempo e pelo tráfego intenso de veículos, o que tem dificultado a mobilidade e comprometido a segurança de motoristas e pedestres, a falta de manutenção adequada também pode causar danos a veículos e aumentar o risco de acidentes e em períodos chuvosos, os buracos acumulam água, agravando ainda mais a situação e tornando a via perigosa, a operação tapa-buracos e recapeamento asfáltico proporcionara mais segurança, conforto e qualidade de vida aos moradores, além de contribuir para a valorização do bairro e a melhoria da infraestrutura urbana na região.

As más condições do asfalto têm provocado transtornos frequentes, como danos a veículos, riscos de acidentes, acúmulo de água em períodos chuvosos e dificuldade na circulação de pedestres e ciclistas. Além disso, a degradação do pavimento prejudica o tráfego de veículos de emergência e transporte público, afetando diretamente a qualidade de vida da população local.

Sala das Sessões, 27 de janeiro de 2026.

Soldado Fruet
Vereador





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: AFDD-6227-8C58-7856

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



MARCOS ADRIANO FERREIRA FRUET (CPF 985.XXX.XXX-91) em 27/01/2026 13:00:25 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://fozdoiguacu.1doc.com.br/verificacao/AFDD-6227-8C58-7856>