



Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 2579/2025

Indica à Diretora-Superintendente do FOZTRANS que seja realizada uma avaliação e posterior melhoria na sinalização horizontal e vertical do trevo localizado na interseção entre a Rua Minas Gerais e a Rua Rio Grande do Sul.

A Vereadora que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

INDICA à Senhora Diretora-Superintendente do Instituto de Transportes e Trânsito de Foz do Iguaçu – FOZTRANS, que se digne

DETERMINAR ao Setor competente que realize uma avaliação e providencie melhorias na sinalização horizontal e vertical do trevo localizado na interseção entre a Rua Minas Gerais e a Rua Rio Grande do Sul.

JUSTIFICATIVA

Esse trevo é ponto crítico de acidentes frequentes, ocorrendo colisões quase que semanalmente, o que coloca em risco a segurança dos motoristas, ciclistas e pedestres que trafegam pelo local. A sinalização atual se mostra insuficiente para alertar adequadamente os condutores sobre a necessidade de atenção redobrada e controle da velocidade.

Melhorias na sinalização horizontal, como pintura das faixas de retenção, e na sinalização vertical, com placas de advertência e indicativas mais visíveis, são essenciais para reduzir o número de acidentes e aumentar a segurança viária no local.

Solicitamos a atenção e a pronta ação da equipe do FOZTRANS para implementar as melhorias necessárias.





Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

Sala das Sessões, 21 de julho de 2025.

Bosco Foz

Vereador





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: D3D2-FD42-6FEE-A124

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

- ✓ JOÃO BOSCO DE OLIVEIRA MELO (CPF 919.XXX.XXX-87) em 21/07/2025 11:16:35 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/D3D2-FD42-6FEE-A124>