

Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 2854/2025

Indica à Diretora-Superintendente do FOZTRANS a realização de melhorias na sinalização horizontal e vertical da Rua Di Cavalcanti, com prioridade para as proximidades do número 2245, conforme especifica.

O Vereador 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 a realização de estudo para viabilizar melhorias na sinalização horizontal e vertical da Rua Di Cavalcanti, priorizando as proximidades do número 2245, no bairro Jardim Boa Vista, incluindo a instalação de placa de sinalização vertical de "PARE" na esquina próxima ao referido endereço.

JUSTIFICATIVA

A ausência de sinalização de parada obrigatória no referido cruzamento compromete seriamente a segurança viária, expondo motoristas, ciclistas e pedestres a riscos de colisões, especialmente em horários de maior fluxo.

A instalação da placa de "PARE" é uma medida preventiva fundamental para organizar o tráfego, evitar acidentes e promover maior segurança à comunidade local. Trata-se de um pedido recorrente dos moradores da região, que temem pela segurança de seus familiares, principalmente crianças e idosos.

Solicitamos que o setor competente avalie e execute a sinalização o quanto antes, garantindo ordem, segurança e respeito às normas de trânsito. Sala das Sessões, 5 de agosto de 2025.

Sidnei Prestes

Vereador



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 79F9-21E1-3FE8-2D33

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

SIDNEI SILVA PRESTES JUNIOR (CPF 005.XXX.XXX-09) em 05/08/2025 12:14:05 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/79F9-21E1-3FE8-2D33