



Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 755/2026

Indica ao Diretor-Superintendente do FozTRANS a instalação de uma lombada (quebra-molas) na Rua Japirá, próximo ao número 494, Ipê.

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

INDICA ao Senhor Diretor-Superintendente do Instituto do Transporte e Trânsito de Foz do Iguaçu – FozTRANS, que se digne

DETERMINAR ao setor competente estudo que viabilize a instalação de uma lombada (quebra-molas) na Rua Japirá, próximo ao número 494, Bairro Ipê.

JUSTIFICATIVA

A referida via possui grande movimentação de veículos e pedestres, sendo também um ponto de acesso a uma clínica veterinária, o que resulta em uma frequência constante de cães e gatos que circulam pela área. Já ocorreram situações de risco e atropelamentos de animais devido à alta velocidade de alguns veículos. O aumento do tráfego e a velocidade excessiva têm gerado situações de perigo iminente.

Além disso, há diversas crianças que costumam brincar na rua, tornando a situação ainda mais preocupante. A ausência de dispositivos redutores de velocidade representa perigo constante tanto para os animais quanto para os moradores da região. Vale ressaltar que, devido à alta velocidade praticada por condutores nesta rua, já ocorreram atropelamentos de animais e há grande preocupação com a possibilidade de novos acidentes, tanto com pessoas quanto com animais, especialmente crianças e idosos.

Sala das Sessões, 20 de março de 2026.

Soldado Fruet

Vereador





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 7D3E-22CB-5CB7-FD60

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



MARCOS ADRIANO FERREIRA FRUET (CPF 985.XXX.XXX-91) em 20/03/2026 13:51:15 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/7D3E-22CB-5CB7-FD60>