



CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI
Requerimento Nº 638/2023

Súmula: Requer do DER Departamento de Estradas de Rodagem, a instalação da barreira New Jersey na Rod. SP 29, na extensão 1,8 km (1800m), iniciando no posto Shell até a frente da CLI Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, depois de ouvido o douto plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Tarcísio Gomes de Freitas, Governador do Estado de São Paulo, junto a Secretária de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística, Natália Resende, solicitando ao DER (Departamento de Estradas de Rodagem) a instalação da barreira New Jersey na Rod. SP 29, na extensão de 1,8 km (1800m), iniciando no post Shell até a frente da CLI Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

Trata-se de uma reivindicação dos moradores da localidade, os quais solicitam, a instalação da barreira New Jersey na Rod. SP 29.

O pedido justifica-se, haja vista que a referida barreira irá aumentar a segurança da via, em função do grande número de acidentes com vítimas fatais. Este dispositivo é muito usado nas rodovias para oferecer proteção contra quedas acidentais e invasão de veículos em áreas perigosas ou fora dos limites da pista de rolamento.

Esta é uma medida necessária, uma vez que na rodovia SP 29 os veículos trafegam em alta velocidade colocando em risco à vida de famílias.

Diante do exposto, solicitamos aos nobres pares, aprovação do requerido.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2023.

Thiago da Silva Santos
Vereador Thiaguinho Silva
Presidente



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=K77FBNZS71U7EUB9>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: K77F-BNZS-71U7-EUB9

