



REQUERIMENTO Nº 234/2026

Assunto: Ao DER - Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo, solicitando estudo técnico para implantação de guard rail (defensa metálica) na Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine – do km 88 ao km 91, neste Município.

REQUEREMOS ao Excelentíssimo Senhor Presidente desta Casa, ouvido e aprovado pelo Egrégio Plenário, cumpridas as formalidades regimentais, seja encaminhado ofício ao DER - Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo, solicitando estudo técnico para implantação de guard rail (defensa metálica) na Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine – do km 88 ao km 91, neste Município.

A presente solicitação se justifica pela necessidade de reforço na segurança viária do referido trecho, considerando que o guard rail é um dispositivo essencial para separação de pistas, contenção e redirecionamento de veículos desgovernados, contribuindo significativamente para a redução da severidade de acidentes.

As defensas metálicas possuem importante função de absorver a energia do impacto, protegendo motoristas, passageiros e demais usuários da via contra saídas de pista, colisões frontais e acidentes em áreas de risco, especialmente em trechos com curvas, desníveis, acostamentos reduzidos ou proximidade com obstáculos laterais.

Diante disso, solicitamos que avaliem tecnicamente a viabilidade da implantação do referido equipamento de segurança no trecho mencionado, visando proporcionar melhores condições de tráfego e maior proteção aos usuários da rodovia.

Foto anexa.

Assim sendo, mui respeitosamente recorreremos à compreensão e aos préstimos do DER e, antecipando agradecimento pela atenção dispensada, subscrevemos.

Sala das Sessões, 13 de maio de 2026.

DANIEL MARIANO
Vereador - PL / Vice-Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

AQS

Requerimento nº 234/2026 - Vereador Daniel Mariano - fls. 2/2



Documento assinado digitalmente, nos termos da legislação vigente. Verifique a validade da(s) assinatura(s) em: validar.iti.gov.br