



## EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES, VEREADOR ANDERSON GOGGI.

O Vereador Leonardo Monjardim, no uso de suas atribuições regimentais, requer à Vossa Excelência, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, a presente:

## **INDICAÇÃO**

Para que o Prefeito de Vitória, por meio da Secretaria competente, realize a **"Instalação de Guard Rail"**, Rua José Malta, n° 87, Fradinhos, Município de Vitória.

## **JUSTIFICATIVA**

A presente propositura visa trazer maior segurança para aqueles que transitam pelo referido logradouro, haja vista a existência de curva acentuada e a ausência de meios de proteção que evitem eventuais acidentes, o que gera riscos àqueles que por ali transitam.

Destaca-se que já ocorreram acidentes no referido local, onde veículos subiram na calçada e colidiram com o portão de casas. Por sorte, nenhum pedestre foi ferido e, para evitar futuros acidentes, pretende-se com esta proposição, a instalação de *quard rail* no local.

Destaca-se que o pedido encontra amparo na legislação pátria, uma vez que a Lei 12.587/2012, em seu art. 5°, VI, estabelece como princípio da Política Nacional de Mobilidade Urbana a segurança no deslocamento das pessoas.

Vejamos a situação do referido logradouro:







A fim de conferir celeridade à proposição, foi aberto protocolo via 156 *on-line*, cujo N° Protocolo SIC: **2025.097.301.** 

Assim sendo, considerando a relevância da iniciativa, solicito a resposta para o presente pleito no prazo legal, disposto na Lei Orgânica Municipal, no art. 66, parágrafo único, qual seja, 30 (trinta) dias.

Palácio Atílio Vivacqua, 27 de novembro de 2025.

LEONARDO MONJARDIM Vereador - NOVO

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330030003400360034003A005000
Assinado eletronicamente por Leonardo Passos Monjardim em 27/11/2025 11:23 Checksum: F6D4B9B0FD9C0EA8A5A6E745F704129FCEBAF59111AF1F8B93D8222D513A27A0