



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## INDICAÇÃO Nº 1392/2022

Indica a instalação de estrutura metálica de proteção, os chamados Guard Rails, na Avenida Maria Antônia Camargo de Oliveira (Via Expressa), no trecho que margeia o córrego do Ouro, na altura do Terminal Rodoviário.

Indico ao Senhor Prefeito Municipal, a necessidade de entrar em entendimento com o setor competente, no sentido de proceder a instalação de estrutura metálica de proteção, os chamados Guard Rails, na Avenida Maria Antônia Camargo de Oliveira (Via Expressa), no trecho que margeia o córrego do Ouro, na altura do Terminal Rodoviário.

O Guard Rail é um dispositivo de proteção, responsável por absorver o impacto, desacelerar e impedir a queda de veículos no córrego, diminuindo o risco de danos aos usuários e salvando vidas.

Sendo assim, o pedido é extremamente necessário e trata-se de uma reivindicação antiga dos moradores de Araraquara, visto que neste local já ocorreram diversos acidentes com queda de veículos, alguns deles deixando vítimas fatais.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 7 de março de 2022.

LINEU CARLOS DE ASSIS

PROTÓCOLO 2319/2022 - 07/03/2022 18:48

Destaques Geral Polícia Região



## Araraquara (SP): carro cai em córrego em frente a rodoviária

30 DE JANEIRO DE 2020

ARARAQUARA, CAI, CARRO, CÓRREGO, FRENTE, O DEFENSOR, RODOVIÁRIA, TAQUARITINGA

# Carro despenca da Via Expressa e cai em córrego

## Causas do acidente são desconhecidas e motorista não se feriu

-1 | ACidadeON Araraquara 13/01/2018 00:00:00

ouça este conteúdo

readme



Carro despenca da Via Expressa e cai em córrego perto da Rodoviária Causas do acidente são desconhecidas e motorista não se feriu

Peugeot ficou completamente destruído (Fotos colaboração Wilton Mineiro)

1/3



# Carro é arrastado durante chuva e cai em córrego no interior de SP



Chuva provoca estragos em Araraquara (SP)



Do UOL, em São Paulo

23/01/2014 14h11 | Atualizada em 23/01/2014 14h39

PUBLICIDADE

Anúncios Google

Não exibir mais este anúncio

Anúncio? Por quê? ⓘ