



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBIÚNA

“Vereador Rubens Xavier de Lima”

Estado de São Paulo

Rua Maurício Barbosa Tavares Elias, 314- 18150-000 – Ibiúna – SP., - Fone/Fax: (15) 3241-1266
www.camaraibiuna.sp.gov.br - e-mail: camaraibiuna@camaraibiuna.sp.gov.br

INDICAÇÃO Nº 293/2026

Indico à Mesa, dispensadas as formalidades regimentais, que a mesma seja encaminhada ao **Chefe do Executivo**, para que o mesmo, determine a **INSTALAÇÃO DE CÂMERAS DE MONITORAMENTO NAS ROTATÓRIAS LOCALIZADAS AO LONGO DA AVENIDA ANTÔNIO FALCI (MARGINAL)**, com o objetivo de reforçar a segurança de pedestres e motoristas que utilizam diariamente essa importante via do município.

JUSTIFICATIVA:-

A presente indicação atende a diversos pedidos de moradores e usuários da referida via, que relatam a necessidade urgente de melhorias na segurança do trânsito local.

Recentemente, um fato grave reforçou essa preocupação: uma criança foi atropelada por uma motocicleta na rotatória localizada em frente à CPFL. O condutor do veículo fugiu do local sem prestar socorro, e, devido à ausência de câmeras de monitoramento, não foi possível identificar o responsável.

A situação gerou grande comoção entre os moradores, especialmente entre familiares da vítima, incluindo sua mãe, que tem solicitado providências junto ao Poder Público para que casos como esse não fiquem impunes e possam ser devidamente investigados.

A instalação de câmeras nas rotatórias da Avenida Antônio Falci trará benefícios diretos, tais como:

- Inibição de infrações de trânsito e ações imprudentes;
- Maior segurança para pedestres, ciclistas e motoristas;
- Possibilidade de identificação de veículos envolvidos em acidentes;
- Apoio às forças de segurança na apuração de ocorrências.

Diante do exposto, trata-se de uma medida necessária e urgente, que contribuirá significativamente para a segurança e bem-estar da população de Ibiúna.

**SALA DAS SESSÕES, VEREADOR RAIMUNDO DE ALMEIDA LIMA, EM
28 DE ABRIL DE 2026.**

**RODRIGO BARBOSA DE MORAES LEITE
VEREADOR**