



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

INDICAÇÃO

Estudos para instalação radar de velocidade na Rua Belmiro Soares, altura dos números 650 e 680, no Jardim São Guilherme, para coibir a prática de altas velocidades, tendo em vista a inviabilidade técnica para instalação de lombada conforme a Resolução 973/2022 do Contran.

CONSIDERANDO que a Rua Belmiro Soares, no Jardim São Guilherme, é uma via de tráfego intenso e, segundo relatos de moradores, tem sido palco de práticas recorrentes de alta velocidade por parte de motoristas, colocando em risco a segurança de pedestres e outros veículos;

CONSIDERANDO que o pedido anterior de instalação de lombada nessa via foi indeferido com base na Resolução 973/2022 do Conselho Nacional de Trânsito (Contran), que estabelece critérios técnicos para a instalação de redutores físicos de velocidade, e que a rua em questão não atende a esses requisitos;

CONSIDERANDO que a instalação de radares de velocidade é uma medida eficaz e alternativa técnica viável para a fiscalização de trânsito, reduzindo o número de acidentes e inibindo a condução perigosa;

INDICO ao Senhor Prefeito Municipal, através do setor competente, visando estudos para instalação de radar de velocidade na Rua Belmiro Soares, altura dos números 650 e 680, para coibir a prática de altas velocidades, tendo em vista a inviabilidade técnica para instalação de lombada conforme a Resolução 973/2022 do Contran, CEP: 18074-651, Jardim São Guilherme, nesta cidade. DM (002881)

Sorocaba, 14 de outubro de 2024

ITALO MOREIRA

Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200390035003800350038003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 14/10/2024 10:19

Checksum: C4769403D0E714C4F2936DE31719162DFB784AB6E8A702AE9508193EC1E10C6E

