

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 com vistas à instalação de dispositivos de controle de velocidade, como lombadas, radar eletrônico ou outra medida redutora, na Rua Darcy Landulfo, nas proximidades dos números 439 e 501, em razão das elevadas velocidades praticadas e da frequência de acidentes na via.

CONSIDERANDO as recorrentes reclamações dos munícipes sobre a prática de altas velocidades nessa via, especialmente nas proximidades dos números mencionados, onde o tráfego intenso aumenta o risco de acidentes;

CONSIDERANDO que o trânsito em alta velocidade representa um risco significativo à integridade física dos moradores e pedestres da região, que estão constantemente expostos a situações de perigo;

CONSIDERANDO os acidentes registrados na Rua Darcy Landulfo, os quais demonstram a urgência de medidas preventivas que assegurem a segurança viária e minimizem o risco de novos incidentes;

CONSIDERANDO que a instalação de dispositivos de controle de velocidade, como lombadas ou radares, é uma prática efetiva para reduzir a velocidade dos veículos, proporcionando um trânsito mais seguro e ordenado;

INDICO ao Senhor Prefeito Municipal, através do setor competente, visando estudos com vistas à instalação de dispositivos de controle de velocidade, como lombadas, radar eletrônico ou outra medida redutora, na Rua Darcy Landulfo, nas proximidades dos números 439 e 501, em razão das elevadas velocidades praticadas e da frequência de acidentes na via, CEP: 18074-642, Jardim São Guilherme, nesta cidade. DM (000046)

Sorocaba,06 de novembro de 2024

ITALO MOREIRA



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 3200390036003900380037003A005000

Assinado eletronicamente por **Ítalo Gabriel Moreira** em **06/11/2024 15:19**Checksum: **DE75FFF0E9A12B5D259E44DDA16EAD2753979F81AD2A57AF35753E8DBC7E2AFA**

