



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>

REQUERIMENTO

Realizar estudo visando a implantação de redutores de velocidade nas Ruas que compõe o itinerário do transporte coletivo que atende o Jardim Nathália, Bairro do Éden.

CONSIDERANDO que este vereador foi procurado por moradores do Jardim Nathalia, que solicitaram nossa intervenção no sentido de cobrar da Prefeitura a elaboração de um estudo para implantação de redutores nas ruas que são itinerários do transporte coletivo que passa no Bairro;

CONSIDERANDO que nos últimos dias recebemos dezenas de denúncias sobre a velocidade em que os veículos transitam pelas referidas vias, principalmente os ônibus do transporte coletivo;

CONSIDERANDO que vários acidentes ocorrem, inclusive um acidente fatal entre um ônibus e um ciclista, no último dia 07 em uma dessas vias;

CONSIDERANDO que a implantação de redutores de velocidade nas ruas que compõe o itinerário do transporte coletivo que atende o Jardim Nathalia, tem como principal objetivo, oferecer maior segurança e conforto aos usuários, evitando a ocorrência de acidentes;

CONSIDERANDO que as ruas do Jardim Nathalia que deverão fazer parte do referido estudo, são: Rua Luiz Mauro Viana, Rua Thereza Metidieri Gazolli, Rua Leandro Monteiro Filho, Rua Nelson Motta, Rua Renê Pisaneschi e Rua Patrocínia dos Santos Vieira, isto posto é que

REQUEIRO ao Senhor Prefeito Municipal, através do setor competente Realizar estudo visando a implantação de redutores de velocidade nas Ruas que compõe o itinerário do transporte coletivo que atende o Jardim Nathália, Bairro do Éden.

S/S., 09 de abril de 2024.

João Donizeti Silvestre
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 3200380039003900310039003A005000

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em 10/04/2024 08:47

Checksum: **C31E25AAA8AF920CC7F2265303D2634151E43387A4DA4E5A80C6D33890448907**

