

CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

AV. ENGº CARLOS REINALDO MENDES. 2945 - ALTO DA BOA VISTA - SOROCABA/SP CEP:18013-904 TEL: (15) 3238.1111 • WWW.CAMARASOROCABA.SP.GOV.BR

Considerando:

- -Que a Rua Odórico Vieira, na altura do número 595, na Vila Gabriel, foi recentemente pavimentada com asfalto novo;
- -Que há relatos frequentes de veículos trafegando em alta velocidade nessa via, o que aumenta o risco de acidentes e põe em perigo a segurança dos moradores e pedestres;
- -A importância de medidas que garantam a segurança viária, especialmente em áreas residenciais e próximas a condomínios;
- -A necessidade de estudos técnicos para a instalação de dispositivos de controle de velocidade, como lombadas, que possam efetivamente reduzir a velocidade dos veículos:

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando as seguintes informações:

Existe a possibilidade de realizar um estudo técnico para a implantação de uma lombada na Rua Odórico Vieira, altura do número 595, na Vila Gabriel?

Quais critérios serão utilizados para determinar a melhor localização da lombada, considerando que a via possui uma curva em frente ao condomínio Riserva Natura?

O estudo técnico levará em conta a necessidade de instalar a lombada antes ou após a curva, de modo a maximizar a eficácia na redução de velocidade e garantir a segurança dos moradores?

Qual é o prazo estimado para a realização desse estudo e para a eventual instalação da lombada, caso o estudo confirme a necessidade?

Quais outras medidas estão sendo consideradas para melhorar a segurança viária nessa região, especialmente no que se refere à alta velocidade dos veículos?



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 3200390034003600340035003A005000

Assinado eletronicamente por **José Vinícius Campos Aith** em **27/08/2024 13:44** Checksum: **521779A7ECE2DA18D1ADF09160E91AFACAD230BC13BC63BA58420BBA67E730EB**

