



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 para instalação de redutor de velocidade na Rua Benjamin Pinto (antiga Rua 04), no Jardim Josane.

Considerando que na Rua Benjamin Pinto (antiga rua 04) no Jardim Josane, os veículos passam em alta velocidade e tem aumentado o risco de acidentes, sendo necessário um estudo para implantar um redutor de velocidade para maior segurança dos que transitam pelo local.

Considerando que realizamos uma visita no bairro e os moradores relatam a falta de segurança de segurança no trânsito nas proximidades da referida via, porém verificamos que não é possível a instalação de lombada, pois praticamente todas as casas tem guias rebaixadas.

Considerando que com isso, o ideal seria a instalação de “tachões” para inibir os carros de trafegar em alta velocidade.

Considerando que a falta de redutor de velocidade, causam uma série de problemas, que vão desde a poluição sonora providas por escapamentos e atritos de pneus com a pavimentação, até transtornos com possíveis disputas automotivas.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental, após ouvir o Plenário, oficiar ao Sr. Prefeito Municipal, solicitando-lhe as seguintes informações:

- 1) Existe a possibilidade do Poder Público, através da Secretaria competente realizar estudos sobre a implantação de redutor de velocidade no local mencionado?
- 2) Caso positivo, para quando serão realizados?
- 3) Caso negativo, por quê?

S/S., 19 de maio de 2025.

CRISTIANO PASSOS

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 3300300037003500340032003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 19/05/2025 08:32

Checksum: **DB31D1BC0A4D8B45C45EB11B3C6FFD3DC95D756F05C17C4FB6F2483A59BD5E79**

