

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

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <a href="http://camarasorocaba.sp.gov.br">http://camarasorocaba.sp.gov.br</a>

## REQUERIMENTO

Solicita informações do Executivo, sobre resposta enviada, referente a estudo de implantação de lombada na Rua José Trugillano, no bairro Vitória Régia.

Considerando que na Rua José Trugillano, no bairro Vitória Régia, os moradores têm reclamado que os veículos passam em alta velocidade e por isso, se faz necessário implantar uma lombada, para maior segurança dos moradores.

Considerando que muitos motoristas não respeitam os limites de velocidade, aumentando consideravelmente o risco de acidentes por atropelamento e até colisões entre veículos.

Considerando que conforme resposta do Requerimento 2514/2023 em 26/09/2023, a Secretaria de Mobilidade informa que:

"Segundo a SEMOB, técnicos do setor de Engenharia de Tráfego realizarão estudos no local para coletar dados e analisar a viabilidade da implantação do dispositivo redutor de velocidade (lombada) no local solicitado".

Considerando que a falta de lombada, 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. O estudo para implantação da lombada foi feito?
- 2. Existe algum projeto de implantação?
- 3. Se sim, para quando?
- 4. Se não, por qual motivo?

S/S., 23 de setembro 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 3300310033003500330031003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anunciação dos Passos** em **23/09/2025 16:52** Checksum: **0EF120B637C7F6C4EF678FE512269C3A73659F7568A86A740F7CAAA94CD015B5** 

