



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 implantação de lombada na Estrada Dom José Melhado Campos, próximo ao nº 82 no Jardim Josane.

Considerando que na Estrada Dom José Melhado Campos, próximo ao nº 82 no Jardim Josane, 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 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) Existe a possibilidade do Poder Público, através da Secretaria competente realizar estudos sobre a implantação de uma lombada no local mencionado?
- 2) Caso positivo, para quando serão realizados?
- 3) Caso negativo, por quê?

S/S., 16 de setembro de 2024.

CRISTIANO PASSOS

Vereador





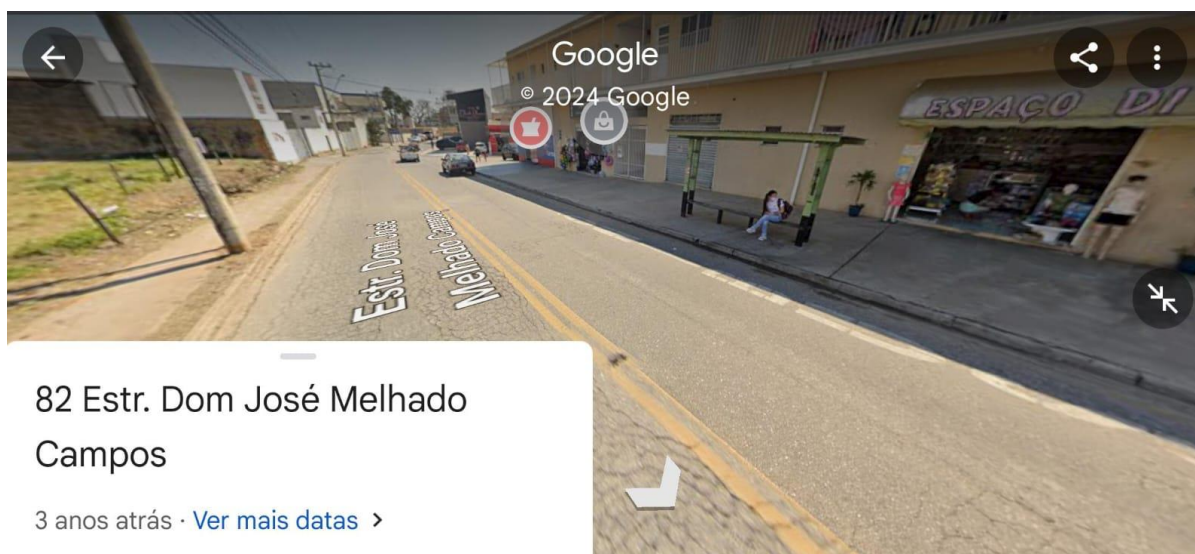
CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

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>



82 Estr. Dom José Melhado
Campos

3 anos atrás · [Ver mais datas](#) >



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>
com o identificador 3200390035003200360030003A005000, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

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 3200390035003200360030003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 16/09/2024 13:51

Checksum: **B97971F11317B792AFB5B919BB2F1732193443703D2B1E876D80D21E4D439CB5**

