

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

Tel.: (0XX15) 3238-1111. Site: <u>http://camarasorocaba.sp.gov.br</u>

REQUERIMENTO

Realizar estudo para instalação de lombada na Avenida Antônio Soares Aguiar, próximo ao nº 726, no Jardim Golden Park.

Considerando que na Avenida Antônio Soares Aguiar, próximo ao nº 726 no Jardim Golden Park, os veículos passam em alta velocidade e 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;

Considerando que conforme foto em anexo, é possível verificar que em toda extensão da avenida, não em nenhuma lombada;

Considerando que se trata de uma avenida importante, que faz ligação do Parque São Bento com a Rodovia Emerenciano Prestes de Barros e o volume de veículos circulando no local tem aumentado consideravelmente.

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., 30 de abril de 2024.

CRISTIANO PASSOS

Vereador



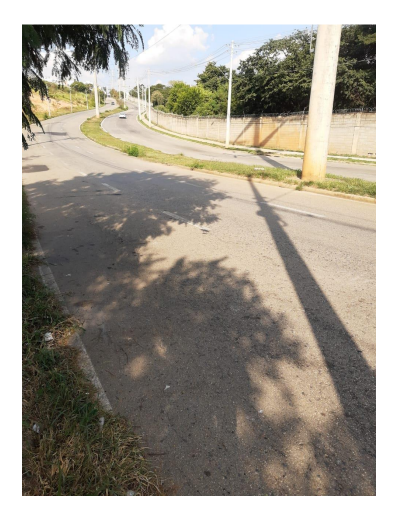


CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

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



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 3200390031003000310034003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anunciação dos Passos** em **30/04/2024 11:07** Checksum: **5AFD4207081EAF507A62002CFA9856F934920EA1E1D1B10B8C94722BB4CB5AD9**

