



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

**DESPACHO**  
**Ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal**

\_\_\_\_\_  
**(PRESIDENTE)**

Em \_\_\_\_\_

## **INDICAÇÃO N.º:**

**Implantar redutores de velocidade na Rua Ramon Haro Martini, altura do nº 685 - Vila Haro.**

**CONSIDERANDO** que este Vereador foi procurado por munícipe que reclama do constante excesso de velocidade no endereço acima citado. Relata que:

*“Moro na Rua Ramon Haro Martini e continuamos sofrendo com o excesso de velocidade dos veículos, tanto carros, motos como ônibus fretados e caminhões. O contêiner de lixo na altura do número 685/695 fica localizado do outro lado da rua e é extremamente difícil para atravessar, principalmente os moradores mais idosos do quarteirão, os quais são a maioria ali. Já foi instalada lombada, porém não surtiu efeito e os veículos continuam em alta velocidade na via. Após passarem a lombada, os motoristas e motociclistas aumentam a velocidade e nós temos dificuldades de atravessar pra simplesmente jogar o lixo ou desembarcar do ônibus, por exemplo. Peço por gentileza e pelo bem dos moradores da região e também pelo comércio local, o qual tem crescido muito, um radar eletrônico ou algo que reduza significativamente a velocidade, a fim de prezar pela segurança e evitar consequências fatais aos moradores.”*

**CONSIDERANDO** que a situação explanada é preocupante e oferece riscos à população;





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

**INDICO** ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, através do setor competente, que seja feita **vistoria técnica no local e providenciadas intervenções necessárias** no local acima mencionado.

**Sala das Sessões, 24 de outubro de 2024.**

**PÉRICLES RÉGIS  
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 3200390036003600340032003A005000

Assinado eletronicamente por **Péricles Régis Mendonça de Lima** em 30/10/2024 14:42

Checksum: **BB8C65462C94172FDF058C4131546C22CA4A49FDB5CA32172BAD7292B275C07A**

