



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Indicação

Ação Corretiva visando à possibilidade de estudos viabilizando a Revitalização e Repintura de Faixa Viva e Lombada existente na extensão da Rua Olinda Aires Pauletti altura do N°1078, no Bairro Parque Paineiras.

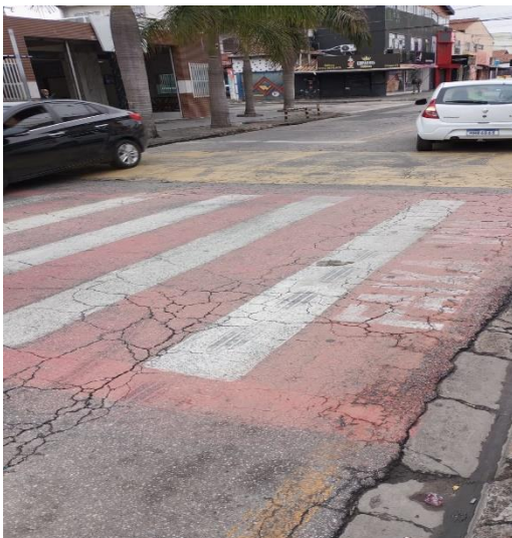
CONSIDERANDO que, este vereador foi procurado por vários munícipes moradores das imediações contestando sobre a possibilidade de Revitalização e Repintura de Faixa Viva e Lombada, existente na extensão da Rua Olinda Aires Pauletti altura do N° 1078, no Bairro Parque Paineiras;

CONSIDERANDO que, é visível a degradação estrutural da Lombada e Pintura da Faixa Viva em referência, comprometendo e muito a visibilidade e essa condição representa insegurança e riscos para os condutores de Veículos e Motos que trafegam na via em referência;

CONSIDERANDO que a Revitalização da Lombada aliado a nova Pintura juntamente com a Faixa Viva, além de fortalecer o visual significa um alerta aos motoristas que insistem em trafegar em velocidade não compatível para o local colocando em risco a sua própria integridade física, devido a probabilidade de ocorrer acidentes; isto posto é que;

INDICO ao Senhor Prefeito Municipal, através do setor competente, a execução de estudos viabilizando a Revitalização e Repintura de Faixa Viva e Lombada existente na extensão da Rua Olinda Aires Pauletti, altura do N°1078, no Bairro Parque Paineiras.

Obs.: Contato Assessor Parlamentar Edmilson (Nenê Marques) Tel: (15) 99722-3923.



S/S., 09 de maio de 2025
Toninho Corredor
Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300038003800320035003A005000, 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 3300300038003800320035003A005000

Assinado eletronicamente por **Antonio Cicero da Silva** em **09/06/2025 16:55**

Checksum: **E4BEF4DA4497F82BA0AED18122CA6B0096AA13E5E85559CEC50617C2CF5431AB**

