

## CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## **REQUERIMENTO**

Ação Corretiva visando a Revitalização total do Passeio Público referente a extensão da Avenida Itavuvu principalmente na altura do N°7000, próximo a entrada do Bairro Habiteto.

**CONSIDERANDO** que, a comunidade local nos procurou referenciando uma Ação Corretiva visando a revitalização total do Passeio Público referente a extensão da Avenida Itavuvu, principalmente na altura do N°7000, próximo a entrada do Bairro Habiteto;

**CONSIDERANDO** que o leito em referência se encontra em estado lastimável de utilização e com condições muito precária de locomoção, com risco eminente de causar qualquer tipo de acidentes (Foto) em especial a classe idosa que utilizam o passeio em referência;

**CONSIDERANDO** que, é de responsabilidade do Município a atribuição de cuidar da manutenção e conservação de vias e leitos de utilização da municipalidade, assim como garantir a perfeita funcionalidade;

**REQUEIRO** à Mesa, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Senhor Prefeito Municipal, solicitando nos informar o que segue;

- 1) Ação Corretiva visando a revitalização total do Passeio Público referente a extensão da Avenida Itavuvu, principalmente na altura do N°7000, próximo a entrada do Bairro Habiteto;
- 2) Qual o prazo para esse atendimento?
- 3) Se não houver providências previstas, quais são os motivos que impedem a adoção de ações para solucionar o problema?
- 4 Há condições de priorizá-la urgentemente devido a diversos pedidos por parte dos moradores.

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





S/S., 04 de junho de 2025 Toninho Corredor 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 3300300038003600340036003A005000

Assinado eletronicamente por **Antonio Cicero da Silva** em **09/06/2025 16:55**Checksum: **81FB584A7B8B7F025CC2C6B535FBB176F57E73A9E647B7A3006D808D4A108AF3** 

