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

Tel.: (015) 3238-1111. Site: <u>http://camarasorocaba.sp.gov.br</u>

## **REQUERIMENTO N.º: -**

Informações ao Executivo através do setor competente sobre a implantação de um Sarjetão na esquina das Ruas Osvaldo Martins e Rua Noel Bento de Almeida, Jardim Refúgio.

CONSIDERANDO que este vereador foi procurado por munícipes que relatam o acúmulo de água na travessia das ruas mencionadas, tanto em dias de chuva quanto quando os moradores lavam as calçadas;

CONSIDERANDO que o acúmulo de água gera mau cheiro, danifica o asfalto e causa transtornos tanto aos moradores próximos ao local quanto aos que utilizam a via;

CONSIDERANDO as sarjetas são essenciais para o adequado funcionamento do sistema de drenagem urbana, direcionando a água da chuva e evitando alagamentos e enchentes nas vias públicas;

CONSIDERANDO que a implantação de um sarjetão no local resolveria o problema de escoamento, melhorando a qualidade de vida dos residentes e preservando a infraestrutura urbana;

REQUEIRO à Mesa, ouvido o Plenário, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, por meio do setor competente, para que nos informe o seguinte;

- 1. Existe a possibilidade de implantação de um sarjetão na esquina mencionada?
- 2. Em caso afirmativo, qual o prazo previsto para a execução da obra?
- 3. Em caso negativo, quais são os motivos que impedem a realização dessa melhoria?

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

S/S., 08 de novembro de 2024.





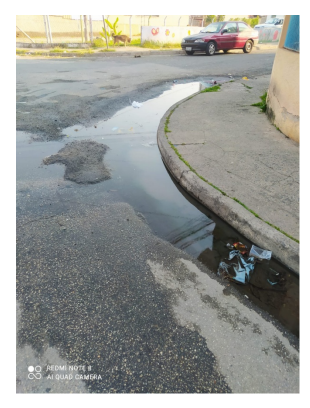
Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (015) 3238-1111. Site: http://camarasorocaba.sp.gov.br

## **RODRGO DO TREVISO**

## 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 3200390037003100340030003A005000

Assinado eletronicamente por Rodrigo Piveta Berno em 11/11/2024 10:31 Checksum: 4D1E6B18C710DE0839390AAC86009CECAF0737BDD46BAE85FADB892C5784A332

