



# 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>

## REQUERIMENTO

### **Informações sobre melhorias na drenagem da Rua Luísa Lopes de Melo e Braga, Vila São Jorge.**

CONSIDERANDO que este Vereador foi procurado por munícipes que residem na Rua Luísa Lopes de Melo e Braga, Vila São Jorge, que solicitaram nossa intervenção no sentido de cobrar da Prefeitura melhorias no sistema de drenagem da via;

CONSIDERANDO que a drenagem da referida Rua é ineficiente, e há nos vem causando grandes transtornos aos moradores que sofrem no período de chuva com enchentes em suas residências;

CONSIDERANDO que um sistema de drenagem eficiente é fundamental para prevenir enchentes, proteger a infraestrutura urbana e garantir a segurança da população. Ele é responsável por direcionar o excesso de água das chuvas para locais apropriados, evitando o acúmulo em áreas urbanas;

CONSIDERANDO que a eficiência da drenagem da via, impede a deterioração precoce do asfalto, diminuindo custos com manutenção e reparos, além de contribuir para a mobilidade urbana, evitando transtornos como engarrafamentos e interrupções no transporte público durante chuvas intensas, isto posto é que:

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

- 1) Existe estudo que visa a melhorias na drenagem da Rua Luísa Lopes de Melo e Braga, Vila São Jorge
- 2) Se sim, qual atual situação?
- 3) Se não, solicitamos a elaboração de um estudo visando melhorias na drenagem da referida Rua?

S/S., 07 dezembro de 2024.

João Donizeti Silvestre Vereador

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 3200390038003800370030003A005000

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em 09/12/2024 08:31

Checksum: **F7A03AF189F8E99C76462A53086C4256091888591AF566B4BCB585BAF9788B9E**

