



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## REQUERIMENTO

### REQUERIMENTO ACERCA DA CONSTRUÇÃO DA “MARGINAL DIREITA” NA EXTENSÃO DO RIO SOROCABA – INFORMAÇÃO SOBRE VALORES, DETALHES DO PROJETO E COMPORTAMENTO FRENTE À INVESTIGAÇÃO DO MP

CONSIDERANDO que o Ministério Público colocou sob investigação a obra da “Marginal Direita” no entorno do Rio Sorocaba;

CONSIDERANDO que na área há vegetação nativa que, além da preservação ambiental, ajuda a controlar o nível das enchentes na cidade;

CONSIDERANDO, inclusive, que as enchentes na região da Marginal Dom Aguirre têm se tornado cada vez mais recorrentes;

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

- 1) Qual será o valor total estimado para a execução do projeto?
- 2) Quais são as fontes de financiamento do projeto e quais os órgãos públicos envolvidos em sua liberação?
- 3) Existe um projeto técnico detalhado contendo mapa, traçado e estudos complementares? Caso positivo, solicito o envio de cópia do projeto, bem como dos estudos relacionados ao impacto ambiental e social.
- 4) Qual estudo técnico ou diagnóstico foi utilizado como base para justificar a realização dessa obra?
- 5) Qual é a necessidade específica que esta obra busca atender?
- 6) Quais providências a Prefeitura está adotando em resposta à manifestação do Ministério Público a respeito das obras?

Sorocaba, 17 de janeiro de 2025

**RAUL MARCELO**  
Vereador





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>  
com o identificador 3300300030003500350030003A005000, 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 3300300030003500350030003A005000

Assinado eletronicamente por **Raul Marcelo de Souza** em 22/01/2025 10:41

Checksum: **922C0DF3497D3AB486C4C1DB3122D4283D2197D28A614E164DFA30A09033E105**

