

## CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

(PRESIDENTE)
(PRESIDENTE)
(111201211111)

## **REQUERIMENTO N.º:**

"Intervenção nas Áreas de Preservação Permanente, APPs, do córrego que atravessa a antiga fábrica da Campari".

CONSIDERANDO que as áreas de várzeas têm a função de atuar como terrenos inundáveis, constituindo-se de mecanismos de contenção e drenagem na medida em que possibilitam a retenção de água e controlam a velocidade de escoamento dos canais naturais de em épocas de cheia;

CONSIDERANDO que o local, que hoje passa por intervenção, era um importante lago, porém foi assoreado por sedimentos oriundos de terraplenagem em empreendimentos imobiliários que, por sua vez, negligenciaram ações mitigadoras;

CONSIDERANDO que, os moradores da Vila São Pedro, situada a montante do "lago da Campari", vem sofrendo com as constantes inundações das suas residências;

CONSIDERANDO que as mudanças climáticas intensificam os padrões dos fenômenos meteorológicos tornando mais frequente as tempestades e, consequentemente, as inundações;

CONSIDERANDO que intervenções em Áreas de preservação Permanentes, APPs, exigem licenciamento específico.

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





## CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

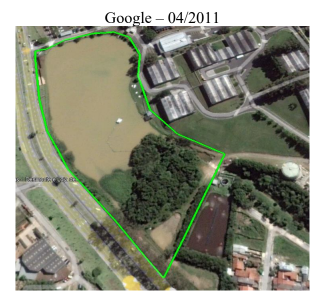
ESTADO DE SÃO PAULO

- 1. Solicito cópia da licença ambiental que viabiliza a execução da intervenção na APP.
- 2. Solicito cópia do projeto executivo das obras, a justificativa à sua execução e qual a geométrica do traçado do curso d'água ao final da obra.

S/S., 26 de março de 2025

Iara Bernardi Vereadora

Imagem do lago da Campari







## 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 3300300034003900380033003A005000

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 26/03/2025 14:01 Checksum: 121302463FD4D8A4ED6FEDB7142CCDA1B22BEAA1F21BC170B807E21401E14228

