

**GP-RIM-2098/2024**

Sorocaba, 03 de dezembro de 2024

**Senhor Presidente,**

Em atenção ao requerimento nº 2206/2024, de autoria do nobre vereador Ítalo Gabriel Moreira e aprovado por esse Legislativo, no qual requer investigação e solução de problemas ambientais no córrego da Rua MMDC, Vila Barão, Sorocaba, informamos a Vossa Excelência, conforme esclarecimentos das Secretarias:

**Secretaria do Meio Ambiente, Proteção e Bem-Estar Animal**

1) Há registro do córrego conforme carta de bases do Instituto Geográfico e Cartográfico, porém sem denominação específica

**Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE Sorocaba**

2) Não foi identificado histórico de alagamentos no local. Contudo, informa-se que o SAAE atua realizando a limpeza periódica das redes de drenagem de água pluvial do local e adjacências, bem como o monitoramento do trecho do córrego e, sempre que identificados pontos de obstrução ao longo da travessia, uma equipe é acionada para realizar a limpeza.

3) Estudos e/ ou projetos serão elaborados mais detalhadamente quanto aos problemas de alagamentos no local, pois, segundo informado no item 2, não foram identificados históricos de alagamento na área. Quanto os problemas de poluição no referido local, serão avaliados “In Loco” por equipe técnica da Autarquia.

4 e 5) No que se refere à incidência de alagamentos, já foi respondido no item 2. Já com relação à incidência de esgoto no córrego, destaca-se que foram constatados pontos de descarte irregular. Diante disso, o SAAE está trabalhando com o intuito de identificar os pontos de origem dos descartes e, assim que forem localizados, serão tomadas as devidas providências no que tange à regularização da situação.

**Secretaria do Gabinete Central**

6) Havendo precisão, serão feitas ações de comunicação social visando sensibilizar a população local acerca da necessidade de manter o espaço limpo.

**Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE Sorocaba**

7) O SAAE realiza monitoramento de alguns córregos da cidade de forma pontual ou quando se constata qualquer alteração no corpo d'água. No caso do córrego em

questão, não há análises recentes, porém o Controle de Qualidade já realizou coleta de amostra e os dados encontrados estão dentro dos padrões esperados.

8) Prejudicada. A região possui infraestrutura de saneamento, desde que, não ocorra a obstrução da rede coletora de esgoto por materiais inservíveis, pois, eles prejudicam o fluxo dos efluentes ocasionando vazamentos e, até mesmo, rompimento da rede.

**Secretaria do Meio Ambiente, Proteção e Bem-Estar Animal**

8) - O serviço de coleta de resíduos domiciliares e comerciais atende o local em dias alternados ( 03 vezes p/ semana ), inclusive com vários contêineres de 1.000 litros que são suficientes para absorver toda geração de resíduos sólidos, assim sendo, não há motivo algum que justifique o descarte irregular.

9) Será realizada vistoria técnica para verificar o solicitado.

10) Sorocaba possui biodiversidade de fauna e flora típicas da Mata Atlântica e transições com o Cerrado. A poluição pode causar impactos em espécies de peixes que sejam mais sensíveis à poluição e redução de oxigênio na água, anfíbios que dependem de água limpa para reprodução, aves que se alimentam de presas aquáticas, mamíferos sensíveis à poluição e à diminuição de presas aquáticas e invertebrados que dependem de córregos limpos para reprodução e sobrevivência. Há ainda espécies de árvores e arbustos ribeirinhos que pode ser afetada por alterações no solo causadas por alagamentos e macrófitas aquáticas que sofrem com o excesso de sedimentos.

**Serviço Autônomo de Água e Esgoto**

11) As soluções a serem implantadas decorrem de estudos específicos de acordo com a demanda ao entorno da área.

Sendo só para o momento, subscrevemo-nos renovando os protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

**LUIZ HENRIQUE GALVÃO**  
Secretário de Relações Institucionais e Metropolitanas

Excelentíssimo Senhor  
**VEREADOR GERVINO CLÁUDIO GONÇALVES**  
Digníssimo Presidente da Câmara Municipal  
**SOROCABA - SP**