

CÂMARA

MUNICIPAL DA LAPA - PR

GABINETE DO VEREADOR FABIANO CORDEIRO

REQUERIMENTO 66 /2025

O vereador que o presente subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem,

REQUERER

Ao Instituto Água e Terra (IAT) e à Companhia de Saneamento do Paraná (Sanepar), que sejam apuradas as condições ambientais do córrego existente entre as ruas João Joslin do Valle e Gélsion Luís Capelin, e que sejam tomadas providências urgentes quanto ao despejo de substâncias poluentes, como óleo e, possivelmente, esgoto.

Solicita-se ainda que seja avaliada a possibilidade de manilhamento do trecho de aproximadamente 60 metros do referido córrego, como forma de eliminar o mau cheiro e o desconforto causado aos moradores da região.

JUSTIFICATIVA

Estive pessoalmente no local e pude constatar a gravidade da situação. O trecho em questão possui forte odor, provavelmente causado por descarte irregular de esgoto e óleo. Segundo informações obtidas, o local é considerado Área de Preservação Permanente, o que torna ainda mais preocupante a falta de fiscalização e controle.

Se a área é de preservação, fica o questionamento: por que o IAT permite que situações como essa aconteçam? Os moradores relatam que há anos sofrem com esse problema e, até agora, nenhuma solução foi apresentada.

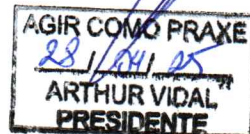
Diante disso, reforça-se a necessidade de que tanto o IAT quanto a Sanepar realizem um estudo técnico no local e tomem providências para corrigir as irregularidades ambientais, bem como autorizem a Prefeitura a realizar o manilhamento do trecho, caso haja viabilidade, como forma de minimizar os impactos à população.

Coloco-me à disposição dos órgãos responsáveis para contribuir com informações, dialogar e buscar, em conjunto, uma solução definitiva para esse problema que tanto incomoda os moradores da região.

Nesses termos, pede-se deferimento.

Poder Legislativo da Lapa, 17 de abril de 2025.


FABIANO CORDEIRO
Vereador



Câmara Municipal da Lapa - PR



PROTOCOLO GERAL 845/2025
Data: 17/04/2025 - Horário: 10:55
Legislativo