



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**Câmara Municipal de Itatiaia**  
**Gabinete do Vereador João Marcio**

Ofício nº161/2023

Itatiaia, 29 de junho de 2023.

À Vossa Excelência  
Secretária de Meio Ambiente  
Praça Mariana Rocha Leão, 20, Centro, Itatiaia/RJ  
CEP: 27.580-000 - Itatiaia/RJ

**Assunto: Solicitação de análise técnica de vazamento em duto próximo ao restaurante Loazô Restô.**

Excelentíssima Senhora Secretária de Meio Ambiente, ISABELLE SOUZA E SILVA, venho, por meio deste ofício, solicitar uma análise técnica por parte da Secretaria de Meio Ambiente em relação ao vazamento que está ocorrendo na tubulação situada atrás do restaurante Loazô Restô, localizado na R. K, 85 - Penedo, Itatiaia - RJ, 27580-000.

Informo que o vazamento em questão está direcionando a água para as três cachoeiras, e ao longo do percurso do vazamento até a cachoeira, foi observado um grande volume de terra amarela, cuja origem acredito ser do morro adjacente. Esse acúmulo de terra tem provocado a turvação da água na referida cachoeira, prejudicando sua qualidade e causando dúvidas aos moradores e banhistas.

É importante destacar que, acima do local do vazamento, a água apresenta-se em sua coloração normal, o que reforça a hipótese de que o vazamento seja a causa do problema.

Diante da relevância ambiental desse ocorrido, solicito encarecidamente que a Secretaria de Meio Ambiente realize uma análise técnica para investigar o vazamento e avaliar seus impactos nas três cachoeiras. Essa análise técnica permitirá identificar a origem exata do vazamento, bem como propor medidas mitigadoras e corretivas necessárias para restaurar a qualidade da água e preservar o ecossistema local.

Mediante a tudo exposto, solicito a atenção do Poder Executivo para a solução do problema.

Atenciosamente,

**JOÃO MARCIO ALBINO SILVA**  
Vereador

Câmara Municipal de Itatiaia.

Av. dos Expedicionários, 205- Centro-Itatiaia/RJ-CEP: 27580-000

TEL.: (24) 3352-2245 - Ramal: 206

PROTOCOLO

Nº 8807/23

EM 09/07/23

Prelw