



COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2023

(Da Sra. Duda Salabert)

Requer a realização de visita técnica aos pontos de contaminação e de captação de água do Rio das Velhas para abastecimento público.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, que, ouvido o plenário desta Comissão, seja aprovado o presente requerimento de visita técnica aos pontos de contaminação e de captação de água do Rio das Velhas para abastecimento público, quais sejam:

- 1) Confluência do Córrego Fazenda Velhas com o Rio das Velhas;
- 2) Ponte de Honório Bicalho;
- 3) Estação Bela Fama (Copasa).

JUSTIFICAÇÃO

Conforme noticiado, na última semana de março foi feito um escoamento de água da barragem responsável pela liberação dos sedimentos pertencentes à Companhia Siderúrgica Nacional (CSN) diretamente no Córrego Fazenda Velha, o que gerou mortandade de peixes, forte turbidez das águas e uma lama brilhante e escura amontoada nas margens do Rio das Velhas.





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Duda Salabert - PDT/MG

As barragens da Mina Fernandinho, local que ocorreu o vazamento, estão a 17 km do centro de Rio Acima, a 6 km do Rio das Velhas e a aproximadamente 10km da Estação Bela Fama, da Copasa, de onde sai a água que abastece metade dos 5 milhões de habitantes da RMBH.

Portanto, por se tratar de uma região extremamente sensível e estratégica para a segurança hídrica da Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH), é preocupante qualquer tipo de eventual contaminação ou insegurança nas estruturas de barragens de rejeito.

Por essa razão, a visita técnica se faz necessária para vistoria *in loco* para verificação da real situação da qualidade da água do Córrego Fazenda Velha e do Rio das Velhas, bem como obter informações acerca da segurança das estruturas de mineração da CSN.

Assim, contamos com o apoio das Senhoras e Senhores membros dessa comissão para aprovar o presente requerimento.

Sala da Comissão, 20 de abril de 2023.

Deputada DUDA SALABERT
PDT/MG

Apresentação: 20/04/2023 15:08:59.183 - CMAD9

REQ n.33/2023

