

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2023.

(Da Sra. Duda Salabert)

Requer a realização de visita técnica na área das instalações da empresa Fleurs Global Mineração Ltda, localizada nos municípios de Raposos, Nova Lima e Sabará para averiguação de riscos relacionados à pilha de rejeito localizada às margens do Rio das Velhas.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, que, ouvido o plenário desta Comissão, seja realizada visita técnica na Unidade de Tratamento de Minério (UTM) da empresa Fleurs Global Mineração Ltda., localizada nos municípios de Raposos, Nova Lima e Sabará (Minas Gerais), para averiguação de riscos relacionados à pilha de rejeito localizada às margens do Rio das Velhas, nas coordenadas 19°55'32.01"S e 43°50'11.21 O - datum WGS84.

A UTM está localizada na rua Margem da Linha, S/N, km 7 - Vila Bela - Raposos/MG, CEP 34.400-000, sendo a entrada da instalação realizada por meio desta localização <https://goo.gl/maps/hV2uxDCk1JX5PL116>.

Para a realização da visita, propomos sejam convidados representantes das seguintes entidades:

Instituições Federais:

- Superintendência Regional de Minas Gerais da Polícia Federal (PF-MG)
- Superintendência Regional de Minas Gerais do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente Recursos Naturais (Ibama-MG)
- Ministério de Minas e Energia
- Agência Nacional de Mineração (ANM)

Instituições Estaduais

- Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad)



- Fundação Estadual de Meio Ambiente (FEAM)
- Controladoria Geral do Estado (CGE)

Instituições da Sociedade Civil

- Instituto Prístino
- Projeto Manuelzão
- CBH Velhas
- Fórum Permanente do São Francisco
- Instituto Cordilheira

JUSTIFICAÇÃO

Conforme tem sido noticiado pela imprensa nos últimos meses, a mineração na Serra do Curral, bem tombado pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e pelo Município de Belo Horizonte, tem sido alvo de diversas operações da Polícia Federal e também objeto de decisões judiciais tanto do Tribunal de Justiça de Minas Gerais (TJMG), do Tribunal Regional Federal da 6ª Região (TRF 6ª)¹, quanto do Superior Tribunal de Justiça (STJ)² e mais recentemente do Supremo Tribunal Federal (STF)³. Isso porque a instalação dessas atividades na região não seguiram o procedimento administrativo de licenciamento ambiental.

Ao invés disso, foram viabilizadas a partir de instrumentos precários como Termos de Acordo e Termos de Ajustamento de Conduta. A ausência do licenciamento ambiental, rito próprio para analisar e deliberar sobre a viabilidade ou inviabilidade ambiental dos empreendimentos com potencial de danos ao meio ambiente, significa, na prática, que nem o Poder Público e nem a coletividade possuem meios de controle e monitoramento sobre a atividade e seus impactos no meio ambiente e nas águas.

Em se tratando do empreendimento da empresa Fleurs Global Mineração, destaca-se a presença de uma Pilha de Rejeitos em área de declividade natural e às margens do Rio das Velhas, distando menos de 85 metros deste corpo hídrico. O que é bastante preocupante do ponto de vista técnico. Isso porque é pacífico o entendimento de que a disponibilidade de fontes água de boa qualidade é uma premissa básica para o abastecimento humano. Na Região

1 TRF 6: <https://www.mpf.mp.br/mg/sala-de-imprensa/noticias-mg/serra-do-curral-trf-6-suspende-licencas-previa-e-de-instalacao-do-complexo-minerario-da-taquaril>

2 STJ: <https://prefeitura.pbh.gov.br/noticias/superior-tribunal-de-justica-stj-suspende-mineracao-na-serra-do-curral>

3 STF: <https://prefeitura.pbh.gov.br/noticias/supremo-tribunal-federal-suspende-mineracao-na-serra-do-curral>



Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH) muitos municípios têm seu abastecimento público de água concedido à Copasa, a qual opera dois Sistemas Integrados (SINs) principais: o sistema do Rio das Velhas e o sistema do Rio Paraopeba. O SIN Rio das Velhas é suprido exclusivamente pela Captação de Bela Fama (no município de Nova Lima) que capta água diretamente da calha do Alto do Rio das Velhas. Sozinho, esse sistema responde por aproximadamente 45% do abastecimento da RMBH, sendo 70% do abastecimento de água de Belo Horizonte, 100% de Raposos, 99,5% de Santa Luzia e 98% de Sabará, além de suprir também muitas outras cidades.



Imagem 1: Distribuição espacial das estruturas da Fleurs Global Mineração Ltda.

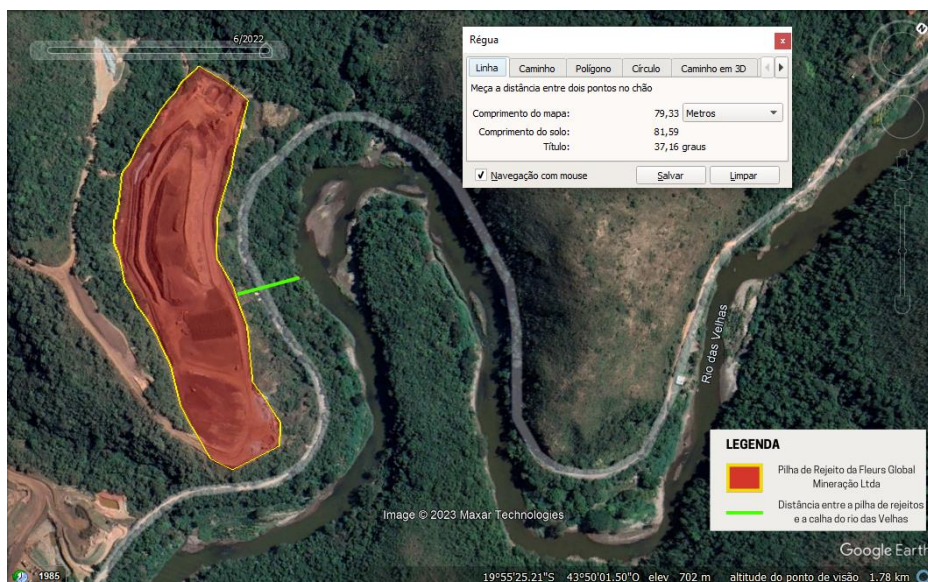


Imagem 2: Em vermelho, área da pilha de rejeitos da Fleurs Global Mineração Ltda. que dista aproximadamente 85 metros da calha do Rio das Velhas (Data 06/2023)

A visita técnica nesta área se faz necessária tanto em razão da ausência do poder público no controle e na fiscalização dessa atividade desde a sua instalação e durante a operação



irregular, quanto em função dos sérios riscos de poluição ambiental e contaminação de corpos hídricos por carreamento de elementos tóxicos em direção ao rio. Além do risco de queda da estrutura que pode levar, rapidamente, esse material para a calha do Rio das Velhas e causar um grave colapso hídrico e socioambiental nas cidades mais próximas, como Sabará e Raposos.



Imagem 3: Vista geral da pilha de rejeito. (Data da imagem: 03/2023)

Por fim, cabe mencionar que a empresa segue operando mesmo com o Termo de Ajustamento de Conduta suspenso⁴. Não há, até este momento, decisão judicial que autorize a Fleurs retomar as suas operações tampouco existe ação fiscalizatória efetiva por parte do Governo de Minas Gerais e da Secretaria Estadual de Meio Ambiente capaz de obstar a continuidade dos danos e agravamento dos riscos relativos à pilha de rejeitos.

Neste sentido, contamos com o apoio das Senhoras e Senhores, membros desta Comissão, para aprovar o presente requerimento.

Sala da Comissão, 9 de maio de 2023.

Deputada DUDA SALABERT
PDT/MG

4 Status do empreendimento: <http://sistemas.meioambiente.mg.gov.br/licenciamento/site/view-externo?id=32092> Portal G1: <https://g1.globo.com/mg/minas-gerais/noticia/2023/03/21/justica-volta-a-suspender-atividade-da-mineradora-fleurs-global-na-serra-do-cural.ghtml>

