



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Duda Salabert - PDT/MG

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº _____, DE 2023

(Da Sra. Duda Salabert)

Requer a realização de visita técnica à barragem CDS II da empresa AgloGold Ashanti localizada em Santa Bárbara/MG para verificação da segurança da estrutura após as trincas verificadas em vistoria da Agência Nacional de Mineração.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, que, ouvido o plenário desta Comissão, seja aprovado o presente requerimento de visita técnica à barragem CDS II da empresa AgloGold Ashanti localizada em Santa Bárbara/MG para verificação da segurança da estrutura após as trincas verificadas em vistoria da Agência Nacional de Mineração.

Para a realização da vistoria técnica, sugere-se a inclusão dos seguintes convidados:

- 1 – Leandro Cesar Ferreira de Carvalho, Gerente Regional no Estado de Minas Gerais. E-mail: anm.mg@anm.gov.br; leandro.carvalho@anm.gov.br
- 2 – Paula Hermont Diniz Tibo, Gerente de Relações Institucionais e Gestão ESG na AngloGold Ashanti. E-mail: phtibo@anglogoldashanti.com.br

JUSTIFICAÇÃO

Em 25 de maio de 2023, após a realização de visita técnica na Barragem CDS II da mineradora AngloGold Ashanti localizada na cidade de Santa Bárbara, a Agência Nacional de Mineração (ANM) foi notificada do surgimento de duas trincas na estrutura, sendo uma de 80m e outra de 300m. Após a identificação das trincas a ANM inseriu a barragem CDS II em nível 1 de emergência.

Apresentação: 19/06/2023 14:42:57.120 - CMADS

REQ n.71/2023





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete da Deputada Duda Salabert - PDT/MG

De acordo com as premissas da Resolução Nº 95/2022 do Ministério de Minas e Energia/Agência Nacional de Mineração a barragem é classificada como Categoria de Risco Baixa, Dano Potencial Associado Alto sendo uma Barragem de Classe B.

A estrutura foi construída em 1984 com solo compactado e utilizou o método construtivo denominado linha de centro e foi alteada a jusante por nove vezes. Possui 82m de altura, 540m de comprimento e comporta 9,8 milhões de m³ de rejeitos do beneficiamento de minério de ouro primário. A barragem armazena rejeitos classificados como perigosos (Classe I) e Não Perigosos e Não inertes (Classe II-A)

Em caso de colapso, o rejeito armazenado na estrutura atingiria primeiramente os distritos de Brumal e Barra Feliz, bem como a sede do município de Santa Bárbara.

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

Sala da Comissão, 19 de junho de 2023.

Deputada DUDA SALABERT

PDT/MG

Apresentação: 19/06/2023 14:42:57.120 - CMAD9

REQ n.71/2023



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Duda Salabert

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD230598478700>



CD230598478700
exEdit