

# PERIGO EM SANTA BÁRBARA

Erosões em estrutura com rejeitos da AngloGold ameaçam comunidades e ambiente

## MINA CÓRREGO DO SÍTIO

Implantada em 1987, a mina é composta por duas minas subterrâneas (I e II), uma a céu aberto (Open Pit) e duas plantas metalúrgicas

Produção

Ouro

Barragens de rejeitos

Métodos linha de centro (CDS1) e jusante (CDS2)

Situação

Laudos de estabilidade, desativadas e sendo desmanchadas

Disposição de rejeitos

A seco

### PILHA DE SAPÊ

Estrutura que ameaça a segurança da comunidade, trabalhadores e meio ambiente

Composta por sedimentos estéreis (inservíveis) e rejeitos (empresa afirma serem inertes, trabalhadores denunciam tóxicos presentes como cianeto e arsênio)

**Altura** 83 m **Área** 133 mil m<sup>2</sup>

Alojamentos e refeitórios (evacuados)

Escritório Central da Mina (evacuado)

Tanques

Trabalhadores afirmam ter estoque de misturas com cianeto

### Problemas identificados

- Erosões grandes e em progresso nos taludes e na base
- Ausência de contenções
- Material sendo carregado para o Rio Conceição
- Não foram vistos trabalhos de reparos
- Vias de acesso livres em caso de emergência
- Comunidades reclamam de falta de informações e transparência

Distâncias a serem percorridas pelos rejeitos, por cursos d'água, em caso de rompimento

