

O número de barragens de resíduos e rejeitos em indústrias e minerações consideradas estáveis em Minas Gerais aumentou de 79%, em 2006, para 86%, em 2008.

O número de barragens de resíduos e rejeitos em indústrias e minerações consideradas estáveis em Minas Gerais aumentou de 79%, em 2006, para 86%, em 2008. É o que apontam os dados atualizados do Programa de Gestão de Barragens de Rejeitos e Resíduos, divulgados nesta quinta-feira (04/06), em Belo Horizonte, pela Fundação Estadual do Meio Ambiente (Feam). Os dados foram apresentados no pré lançamento do Programa Especial de Segurança em Barragens de Rejeitos do Instituto Brasileiro de Mineração (Ibram), com a participação do presidente do Ibram, Paulo Camillo Penna, e do presidente da Feam, José Cláudio Junqueira.

operacionais, solicitando correções. "As não conformidades se referem, principalmente, a excesso de vegetação, acúmulo de materiais sólidos nos vertedouros, focos erosivos e presença de animais", exemplificou. Para os empreendimentos que não apresentaram documentos suficientes para a conclusão de estabilidade, foram solicitadas complementações. "A Feam acompanha o cumprimento das recomendações apontadas pelos auditores, por meio de fiscalizações periódicas, com foco principalmente nas barragens que não têm garantia de estabilidade", complementou Zuleika.

### Lançamento

O Programa Especial de Segurança em Barragens de Rejeitos será lançado nesta quinta-feira (04), pelo Instituto Brasileiro de Mineração (Ibram). O evento acontecerá às 19h, no Imperador Recepções e Eventos - avenida do Contorno, 8657, Gutierrez, Belo Horizonte. A participação é