

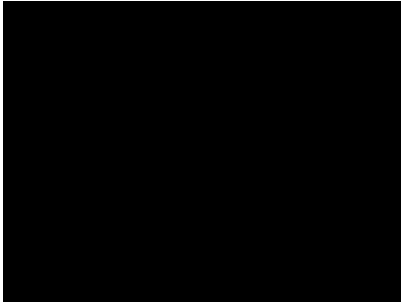
Fotos: Luciane Evans/Sisema Divulgação



Secretária Marília Melo e o presidente Renato Brandão participam da inauguração da sala, na Cidade Administrativa

O Governo de Minas inaugurou, nesta terça-feira (03/11), o Centro de Geotecnologias e Monitoramento Ambiental Territorial (CG Mat), espaço de acompanhamento e gestão de barragens, localizado na sede da Fundação Estadual do Meio Ambiente (Feam), na Cidade Administrativa. A inauguração do C t), acompanhamento de desastres envolvendo barragens e fortalecimento dos mecanismos de

Um dos grandes destaques do CGMat será o painel de monitoramento de barragens de rejeitos em nível de emergência e de obras de contenção: GeoDashBar. Desenvolvido para possibilitar o acesso às informações precisas, a plataforma online permite análises rápidas e o



Informações geoespaciais vão auxiliar na tomada de decisões do Estado na recuperação ambiental e no atendimento às emergências ambientais

As informações que são analisadas no CGMat sobre a recuperação ambiental em Mariana e Brumadinho podem ser visualizadas por meio da Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema), disponível em: <http://desisema.meioambiente.mg.gov.br/>

Os dados estão disponíveis na categoria Recuperação Ambiental, na qual estão representadas a localização de cupções provenientes de estudos, planos, programas e projetos geridos ou acompanhados pelos órgãos e entidades integrantes do Sisema voltados à recuperação, reabilitação ou res. ecuperação,