

## Brasil

Notícias

- [Brasil](#)

Qua , 28/08/2019 às 12:41

### ANM terá grupos para monitorar barragens

**ESTADÃO conteúdo** Luci Ribeiro

- Tags
- [barragens](#)
- [monitoramento](#)
- [grupos de trabalho](#)

A+ A-

A Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia criou dois grupos de trabalho nesta quarta-feira, 28, um na área mineral e outro na área de barragens, conforme portarias publicadas no *Diário Oficial da União (DOU)*.

O primeiro grupo será formado por integrantes da Secretaria e da Agência Nacional de Mineração (ANM) e terá como finalidade avaliar os mecanismos, ferramentas e procedimentos dos processos de autorização de pesquisa e de concessão de lavra minerária, da competência da ANM, "devendo propor alternativas para agilizar sua tramitação e decisões".

O prazo para conclusão dos trabalhos do grupo é de 30 dias, a partir da primeira reunião de trabalho, que deverá ser realizada em até 5 dias da publicação da portaria, diz o texto.

O outro grupo instituído será o Comitê Técnico de Segurança de Barragens de Rejeitos de Mineração (CTBMin), de caráter permanente, com a finalidade de supervisionar as ações relativas à estabilidade e segurança de barragens de rejeitos de mineração.

Além da Secretaria e da ANM, farão parte também do comitê representantes da Companhia de Pesquisas e Recursos Minerais (CPRM). Ainda vão participar como convidados o Centro de Tecnologia Mineral (CETEM/MCTIC), o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), o Confea/CREAs, a Academia Brasileira de Ciências e o Instituto Brasileiro de Mineração (Ibram). Dentre as atribuições, o comitê irá acompanhar o Programa de Vistorias de Barragens de Mineração da ANM e propor sugestões ao seu cumprimento.



1  
2

### Cartilha orienta população sobre segurança no entorno de barragens

Grupo A Tarde

### Sequestrador é morto por atiradores e reféns são liberados de ônibus no Rio

Grupo A Tarde

### O XPhone é vendido 10 vezes mais barato no Brasil no seu lançamento

XPhone | Patrocinado