



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

14/08/2019



## Simulado de emergência de barragens da Vale em Itabira acontece dia 17

As defesas civis Estadual e Municipal, a Prefeitura de Itabira e a Vale, com apoio das polícias Civil e Militar e do Corpo de Bombeiros Militar, realizam no dia 17 de agosto (sábado), às 15 horas, simulado de emergência de barragens de mineração na cidade.

A atividade, de caráter preventivo, envolverá aproximadamente 19 mil pessoas de mais de oito mil imóveis, localizados em 27 bairros do município. Essas áreas estão nas Zonas de Autossalvamento (ZAS) das barragens Itabiruçu, Conceição, Rio de Peixe, Sistema Pontal e Cambucal I e II, e Zonas de Segurança Secundária (ZSS) urbana de Itabiruçu e Conceição. Empregados da mina Conceição, que estiverem trabalhando no dia e horário do simulado, também participarão do exercício.

O objetivo do simulado é orientar a população sobre como proceder em caso de emergência de barragem. A comunidade será alertada sobre o início da atividade por meio de sirenes com mensagem de voz informando sobre a simulação de emergência com barragem. A população deverá, então, se dirigir para um dos 96 pontos de encontro que serão montados em áreas seguras, fora das ZAS. Cerca de 4 mil profissionais estarão envolvidos na organização e condução do evento.

Importante lembrar que ZAS é a região à jusante da barragem, cuja distância pode ser considerada em cerca de 10km ou o tempo de chegada da onda, no caso de rompimento, for de 30 minutos. Já a Zona de Segurança Secundária (ZSS) é a área posterior à ZAS.

O simulado faz parte do Plano de Ação de Emergência de Barragens de Mineração (PAEBM) e do Plano de Contingência e Evacuação de Itabira, este último elaborado por uma equipe multidisciplinar formada por representantes das defesas civis Estadual e Municipal, Prefeitura de Itabira, Vale, polícias Militar e Civil, Corpo de Bombeiros e Ministério Público de Itabira.

### Aplicativo Alerta de Barragens

Será testado no simulado a primeira versão do aplicativo "Alerta de Barragens", desenvolvido pela Vale em parceria com a Defesa Civil Estadual. O programa orienta sobre rotas de fuga, pontos de encontro e locais seguros. O aplicativo é baseado em navegação GPS para smartphones e está disponível para download gratuito no sistema Android. Em breve, o aplicativo também será disponibilizado para o sistema IOS.

#### Como funciona:

Assim que aberto na tela do celular, o programa identifica a localização da pessoa e indica, caso esteja numa Zona de Autossalvamento (ZAS), qual é a rota de fuga para o ponto de encontro mais próximo. Caso esteja fora da ZAS, aparece uma mensagem sinalizando que a pessoa está em área segura. Importante destacar que o aplicativo está apto, nesta primeira versão de teste, apenas para o município de Itabira.

### Mapeamento da população

A Defesa Civil e a Vale atualizaram, de fevereiro a julho deste ano, o registro da população localizada nas ZAS e ZSS das barragens da Vale no município. Esse trabalho envolveu mais de 200 profissionais, que visitaram cerca de oito mil imóveis da região. Foram mapeadas informações como número de moradores, idade, necessidades especiais, além do registro de animais domésticos, equipamentos públicos e estabelecimentos comerciais. A equipe também orientou os moradores sobre procedimentos de segurança a serem seguidos em caso de emergência com barragem de mineração. Durante a abordagem, foram entregues, ainda, materiais com mapas das rotas de fuga e dos pontos de encontro, além dos telefones de contato da Defesa Civil e da Vale. Mais de 1.800 placas de sinalização de rotas de fuga e pontos de encontro foram instaladas no município.

### Reuniões prévias

Na manhã do dia 17, a Defesa Civil conduzirá reuniões prévias para orientar a população sobre como proceder durante o simulado. As reuniões ocorrerão em dois horários, às 9h e às 11h, simultaneamente em diversos locais da cidade, para que o maior número de pessoas possa participar.

Locais das reuniões com a comunidade:

- Escola Municipal Alice Fontes, na comunidade Sapé
- Espaço de eventos Deciomar (Limão), no Bairro Barreiro
- Garagem Ilson Transporte, no Bairro João XXVIII
- MartMinas, no Bairro Gabiroba
- Quadra Esportiva do Bairro Bela Vista
- Quadra Esportiva do Bairro Gabiroba
- Quadra Esportiva do Bairro Madre Maria de Jesus
- Quadra Esportiva do Bairro Praia
- Real Campestre Clube, no Bairro Conceição

### **Fechamento de vias**

De 12 a 17 de agosto, cerca de 60 trechos de ruas e avenidas de Itabira serão interditados para a montagem dos pontos de encontro. Toda a ação será coordenada pela Prefeitura, por meio da Transita. Já no dia 17 (sábado), cinco trechos de estradas que dão acesso ao município serão fechados, entre 15h e 16 horas, para a realização do simulado, com apoio da Polícia Militar. As vias serão reabertas logo após a conclusão da atividade pelas autoridades responsáveis.

[Confira os bairros que terão trechos interditados temporariamente para a organização do evento, de 12 a 17 de agosto:](#)

Centro, Praia, Juca Rosa, Santa Inês, Eldorado, Jardim das Oliveiras, Laboreaux, Campestre, Bela Vista, Nova Vista, Bethânia, Ribeira de Baixo, Palmital, Juca Batista, Água Fresca, Gabiroba, Machado, Valença, Santa Ruth, Fênix, Abóboras, Jardim Belvedere, Conceição.

[Confira a lista de estradas que serão fechadas durante a realização do simulado, dia 17, das 15h às 16 horas:](#)

- Rodovia MGC 120 que liga Itabira à Nova Era (km 457 - próximo à Escola do Sapé)
- Rodovia MGC 120 que liga Itabira a Santa Maria de Itabira (km 420)
- Rodovias MG 129 e MG434 que ligam Itabira a Belo Horizonte (bairro Chapada)
- Rodovias AMG 900/1240 que ligam Itabira a João Monlevade (km 2 - próximo à Mina do Andrade)
- Rodovias AMG 900/1240 que ligam Itabira à Senhora do Carmo e Ipoema (km 05)

Mais informações pelo e-mail: [duvidas.barragens.itabira@vale.com](mailto:duvidas.barragens.itabira@vale.com) ou pelo telefone 0800 039 6010.

## Sobre as barragens

A Vale possui 15 estruturas em Itabira cadastradas na Agência Nacional de Mineração (ANM). Todas enquadram-se na Política Nacional de Segurança de Barragens (PNSB). Elas são caracterizadas entre barragens de rejeitos e de sedimentos, construídas de acordo com as normas de projetos de barragem e de engenharia.

Conforme determina a portaria DNPM 70.389/2017, 11 dessas barragens devem contar com Planos de Ação de Emergência de Barragens de Mineração (PAEBMs), cujos documentos foram atualizados e protocolados na Prefeitura e Defesa Civil Municipal em julho de 2018, na Defesa Civil Estadual em agosto de 2018 e Defesa Civil Federal em setembro de 2018.

Além do PAEBM, todas as estruturas, com exceção de Pontal (que está em nível 1 do PAEBM), possuem declarações de estabilidade aplicáveis. Todas as barragens passam por constantes auditorias externas e independentes. A Vale também realiza inspeções e monitoramentos regulares de suas estruturas.

---

### Mais informações



#### Assessoria de Imprensa Vale

[imprensa@vale.com](mailto:imprensa@vale.com)

[Clique aqui](#) para ver nossos telefones.