Entre na Sua Conta

×

Email

Senha

Entrar na Conta Esqueceu a senha? [Clique aqui](#gjdgxs).

Rompimento da barragem em Brumadinho

×

O rompimento da barragem da Vale (mineradora multinacional brasileira) em Brumadinho, região metropolitana de Belo Horizonte, em Minas Gerais, no início da tarde do dia 25 de janeiro de 2019, causou uma grande avalanche de rejeitos de minério de ferro. A Barragem 1 da Mina Córrego do Feijão desabou, e a lama atingiu a área administrativa da Vale, bem como a comunidade da Vila Ferteco, deixando um grande rastro de destruição e dezenas de mortes. No momento do acidente, as sirenes de alerta não foram tocadas, o que contribuiu para o grande número de mortes nessa tragédia, uma vez que as pessoas não foram avisadas para adotar os procedimentos de segurança. O alarme provavelmente não tocou em razão da rapidez em que tudo aconteceu. → Rompimento da barragem De acordo com o presidente da Vale, Fabio Schvartsman, uma única barragem rompeu-se e causou o transbordamento de outra. A barragem que se rompeu foi construída em 1976, estava inativada e apresentava um volume de 11,7 milhões de metros cúbicos de rejeitos. A Vale não confirma se o local estava em obras, mas a empresa possuía licença que autorizava a “reciclagem” de minérios situados nessa barragem. As causas do rompimento ainda não são conhecidas. A Vale emitiu uma nota com esclarecimentos em relação à barragem que se rompeu. A mineradora afirma nessa nota que “a barragem possuía Fator de Segurança de acordo com as boas práticas mundiais e acima da referência da Norma Brasileira”. Além disso, apresentava declarações de estabilidade que atestavam a segurança tanto física quanto hidráulica da barragem. A Polícia Federal e a Polícia Civil de Minas abriram investigação sobre o caso para averiguar se de alguma forma os documentos técnicos foram fraudados. Vale destacar que desastres como esse acendem o alerta da necessidade constante de fiscalização desses locais, além da necessidade de um licenciamento ainda mais rigoroso. O presidente da Vale afirmou que: "Me parece que só tem uma solução: nós temos que ir além de qualquer norma, nacional ou internacional. Nós vamos criar um colchão de segurança bastante superior ao que existe hoje".

Fechar

A surpreendente causa de centenas de mortes após acidente nuclear de Fukushima

×

O acidente nuclear de Fukushima no Japão foi o pior desde o desastre de Chernobyl, em 1986. Em 11 de março de 2011, um terremoto de magnitude próxima de 9 causou um tsunami com ondas de 14 metros e a água inundou a usina nuclear de Daiichi no município de Fukushima, na costa nordeste do país. Missão a Marte: como a radiação ameaça o cérebro de astronautas Noruega detecta vazamento de radiação de submarino nuclear soviético naufragado há 30 anos O tsunami causou danos à usina nuclear e a liberação de material radioativo. Mas, além das vítimas diretas do acidente, uma decisão das autoridades japonesas causou mais de 1.280 mortes adicionais. E essas mortes não foram devidas à radiação, mas ao frio. É o que os pesquisadores do IZA, o Instituto de Economia do Trabalho da Alemanha, declaram em um artigo, segundo o qual o caso de Fukushima inclui uma lição vital para governos de todo o mundo.

Fechar

Há 3 anos, rompimento de barragem de Mariana causou maior desastre ambiental do país e matou 19 pessoas

×

Há mais de três anos, no dia 5 de novembro de 2015, o rompimento da barragem de Fundão, da mineradora Samarco, deixou 19 mortos e causou uma enxurrada de lama que inundou várias casas no distrito de Bento Rodrigues, em Minas Gerais. Nesta sexta-feira (25), uma barragem da mineradora Vale se rompeu em Brumadinho, na Região Metropolitana de Belo Horizonte. O Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil estão indo para a região do Córrego do Feijão. Ainda não há confirmação se há feridos no local. barragem de Fundão abrigava cerca de 56,6 milhões de m³de lama de rejeito. Desse total, 43,7 milhões de m³ vazaram. Os rejeitos atingiram os afluentes e o próprio Rio Doce, destruíram distritos e deixaram milhares de moradores da região sem água e sem trabalho. Esse foi o maior desastre ambiental do Brasil. Apenas um mês depois, foram retiradas 11 toneladas de peixes mortos, oito em Minas e três no Espírito Santo. Três anos depois, estes estados ainda sentem os impactos ambientais. Além disso, há moradores que perderam suas casas e a construção do lugar onde serão reassentados sequer começou. Vinte e duas pessoas e quatro empresas respondem na Justiça pelo desastre ambiental provocado pelo rompimento da barragem da Samarco – 21 e uma delas por homicídio. Para o Ministério Público Federal (MPF), faltaram medidas para prevenir a tragédia e as mortes. Apesar das reclamações relatadas nesta reportagem, a Fundação Renova alegou que os imóveis entregues em Barra Longa foram vistoriados e aprovados antes pelas famílias.

Fechar



* [Início](#gjdgxs)
* [Leis](#gjdgxs)  
  [Fauna e Flora](http://docs.google.com/faunaeflora.html) [Poluição](http://docs.google.com/polui%C3%A7%C3%A3o.html) [Infrações Administrativas](http://docs.google.com/infra%C3%A7%C3%B5es.html) [Ordenamento Urbano e Patrimônio](http://docs.google.com/ordenamento.html) [Administração Ambiental](http://docs.google.com/administra%C3%A7%C3%A3o.html)
* [Contato](http://docs.google.com/contato.html)
* [Login](#gjdgxs)
* [Inscreva-se](http://docs.google.com/inscricao.html)







[Anterior](#30j0zll)   [Próximo](#30j0zll)

Inscreva-se para receber dicas ecológicas

Cadastre-se

Notícias de desastres dos últimos 10 anos



Barragem da Vale se rompe em Brumadinho, MG

Mar de lama avançou sobre área administrativa da empresa e casas na área rural da cidade.

Ver mais



Terremoto de 4,8 graus atinge Fukushima, no Japão

terremoto de 4,8 graus de magnitude na escala Ritcher atingiu a província de Fukushima.

Ver mais



Rompimento de barragem em Mariana

O rompimento da barragem do Fundão liberou 40 milhões de metros cúbicos de resíduos que varreram comunidades.

Ver mais



Desastre ambiental no litoral do Nordeste é um dos maiores da história mundial

Óleo empossado é pequena parte do desastre que se espalhou.

[Ver mais](https://www.redebrasilatual.com.br/ambiente/2019/11/desastre-ambiental-no-litoral-do-nordeste-e-um-dos-maiores-da-historia-mundial/)



Incêndio na Ultracargo, no Porto de Santos

Incêndio que atingiu a empresa foi causado por uma explosão em uma bomba de combustível.

[Ver mais](https://www.santaportal.com.br/18870-incendio-na-ultracargo-foi-causado-por-explosao-de-bomba-de-combustivel-diz-mp)



Vazamento de Óleo no Golfo do México

O desastre foi causado pela plataforma Deepwater Horizon, da empresa British Petroleum.

[Ver mais](#gjdgxs)

*Qual será nossa escolha: degradação ou recuperação, escassez ou fartura, compaixão ou cobiça, amor ou medo, tempos melhores ou piores?*

Carl Safina

## PEQUENOS ATOS DE PRESERVAÇÃO

Dicas do dia-a-dia

[→Reutilize, reaproveite e recicle tudo que for possível](#1fob9te)

Caixas e plásticos, por exemplo, podem ser utilizados para acondicionar alguns objetos. Roupas que você não utiliza mais podem ser doadas. Alguns produtos podem virar itens de decoração. O importante é sempre ter em mente que quanto mais diminuímos a nossa produção de lixo, mais preservamos o meio ambiente.

[→Reutilize, reaproveite e recicle tudo que for possível](#3znysh7)

Caixas e plásticos, por exemplo, podem ser utilizados para acondicionar alguns objetos. Roupas que você não utiliza mais podem ser doadas. Alguns produtos podem virar itens de decoração. O importante é sempre ter em mente que quanto mais diminuímos a nossa produção de lixo, mais preservamos o meio ambiente.

[→Reutilize, reaproveite e recicle tudo que for possível](#2et92p0)

Caixas e plásticos, por exemplo, podem ser utilizados para acondicionar alguns objetos. Roupas que você não utiliza mais podem ser doadas. Alguns produtos podem virar itens de decoração. O importante é sempre ter em mente que quanto mais diminuímos a nossa produção de lixo, mais preservamos o meio ambiente.

[→Reutilize, reaproveite e recicle tudo que for possível](#tyjcwt)

Caixas e plásticos, por exemplo, podem ser utilizados para acondicionar alguns objetos. Roupas que você não utiliza mais podem ser doadas. Alguns produtos podem virar itens de decoração. O importante é sempre ter em mente que quanto mais diminuímos a nossa produção de lixo, mais preservamos o meio ambiente.

ENVIE SEU COMENTÁRIO OU SUGESTÃO

[Entre em contato](http://docs.google.com/contato.html)

#### 

PÁGINAS

* [Leis](http://docs.google.com/fauna.html)
* [Contato](http://docs.google.com/contato.html)
* [Inscreva-se](http://docs.google.com/inscricao.html)

LINKS ÚTEIS

* Responsabilidade Social
* Responsabilidade Social
* Responsabilidade Social

REDES SOCIAIS

* [Facebook](#gjdgxs)
* [Twitter](#gjdgxs)
* [Youtube](#gjdgxs)

Bianca e Gislaine © 2019. Alguns direitos reservados.