



68º Encontro Presencial do Fórum Acidente de Trabalho

TEMA: Desastres feitos pelo homem: O caso das barragens de rejeitos da VALE

O 68º Encontro Presencial do Fórum Acidentes do trabalho vai discutir aquele que foi chamado de maior acidente do trabalho (ampliado) da história do país: o rompimento de barragem de rejeitos da mineradora VALE, no Córrego do Feijão, em Brumadinho, MG.

Rompimentos de barragens desse tipo são exemplos de desastres-feitos-homem que continuam acontecendo no país a despeito de sua gravidade e da necessidade de aprendizagem que ajude a evitá-los. Na prática origens incubadas persistem intocadas criando insegurança e pânico em regiões com potencial de risco de novas rupturas. Segundo a Agência Nacional de Mineração (ANM) atualmente existem oitenta e quatro (84) barragens de mineração construídas ou alteadas pelo método construtivo a “montante” ou por método declarado como desconhecido e duzentos e dezoito (218) barragens classificadas como de alto dano potencial associado.

Neste encontro o Fórum AT propõe debate com pesquisadores e profissionais ligados ao campo da prevenção de riscos industriais e ambientais. O objetivo é contribuir para a análise desses eventos e sugerindo metodologias e abordagens de análises, formulando hipóteses sobre antecedentes causais, repensando impactos sociais e ambientais tentando extrair lições e aprendizagens para a ações de prevenção em todos os níveis do sistema em questão: operadores, equipes de manutenção, profissionais de segurança, gestores das diversas áreas afins, contratados com atuação em monitoramento de estabilidade da barragem, equipes de auditorias de segurança e ambientais, encarregados de licenciamentos, etc. Entre as questões a serem debatidas destacam-se: É um evento de natureza técnica, geológica? Que razões para número tão elevado de vítimas? Crime ou acidente? Por que os órgãos de regulação não questionaram a tecnologia de alteamento a montante no sentido de sua mudança? Há contribuição de aspectos organizacionais como os cortes em orçamentos de segurança e manutenção? Práticas gerenciais centradas em interesses imediatas de rendimento de acionistas afetaram negativamente investimentos em manutenção ou atendimento a recomendações de órgãos reguladores e ou responsáveis pelo monitoramento da estabilidade da barragem? Há interferências políticas nos processos de licenciamento? Como ocorrem? Quais abordagens são necessárias para a construção de compreensão sócio técnica sistêmica e para a prevenção de novos casos?

Dia 27 de março de 2019, quarta-feira, das 08h30min às 12 horas

Local: Auditório da Faculdade de Saúde Pública da USP – Avenida Dr. Arnaldo, 715 – Cerqueira César, São Paulo – SP (2 minutos do Metrô Clínicas)

Programa:

08h30' – Abertura dos Trabalhos – Profª Adelaide Nardocci – Fac Saúde Pública, Depto de Saúde Ambiental.

08h40 – Desastre em Brumadinho é acidente organizacional: Mário Parreiras (Auditor Fiscal do Trabalho, MG).

09h20' – Desastres da exclusão cognitiva: uma reflexão sobre Brumadinho e Mariana: Prof. Leandro Luiz Giatti. Depto de Saúde Ambiental, FSP-USP.

10h Intervalo

10h20' – Acidentes em engenharia e o ambiente de obra: Álvaro Rodrigues dos Santos- geólogo, ex-diretor de Planejamento e Gestão do IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas, SP.

11h – Debates – Coordenação Adelaide Nardocci.

12h – Encerramento

• **Textos de apoio** e mais informações disponíveis na página do Fórum AT: www.forumat.net.br

• O encontro será gravado e depois disponibilizado no canal do Youtube do Fórum AT.

Inscrições **livres e gratuitas** em www.fsp.usp.br ou **no momento do evento (vagas limitadas em função do tamanho do auditório)**. Os certificados são enviados por e-mail aos inscritos.

Apoio: Comissão de Cultura e Extensão da FSP – USP; FMB-UNESP; DVST/CVS/SES-SP; Ministério Público do Trabalho da 15ª e da 2ª Região; Fundacentro, SP; FAPESP; FAPESP Proc. 12-04721-1.

Coordenação do Fórum: Ildeberto M Almeida (ialmeida@fmb.unesp.br) e Rodolfo AG Vilela (rvilela@usp.br)

Inscreva-se nas nossas redes sociais.

Fique por dentro de novos conteúdos.

[Compartilhe com seus contatos](#)



Canal: ForumAcidentes



Página: Fórum Acidentes de Trabalho