



XXIII MÓDULO DO PROJETO CONEXÕES DE SABERES SOBRE O TRABALHO

26 e 27 de agosto de 2016

Local: Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais

Prezado(a);

O Projeto **Conexões de Saberes sobre o Trabalho** tem o prazer em convidá-lo (a) para o nosso **XXIII módulo**, que dará continuidade às atividades deste ano com o tema **Rompimento da Barragem do Fundão em Mariana: experiência do trabalho, conhecimento científico e participação social na prevenção de acidentes de trabalho ampliados**.

Conforme viemos afirmando, a catástrofe consequente ao rompimento das barragens de rejeito da Samarco não pode deixar ninguém indiferente diante das tragédias humanas e dos danos ambientais imensuráveis, e exige uma reflexão coletiva para se tirar as lições que permitam melhorar a prevenção de riscos dessa natureza. Uma tragédia desse porte, não pode acontecer sem marcar profundamente a forma como a sociedade brasileira deve, doravante, lidar com a segurança dos sistemas produtivos. Como sugerem alguns especialistas em segurança, acidentes “*são reveladores poderosos das disfunções organizacionais, motores poderosos de reflexão dado que eles questionam nossa capacidade de análise e de diagnóstico. Os acidentes são (...) ‘semeadores de inquietações’ porque eles desestabilizam nossas representações sobre a segurança e a prevenção.*” (LLORY M.; MONTMAYEUL R., *O Acidente e a Organização. Belo Horizonte: Fabrefactum, 2014, p. xxxi*).

Por essas razões, o Projeto Conexões de Saberes definiu como tema de suas atividades em 2016 o acidente de Mariana, procurando contribuir com essa reflexão coletiva, a partir da experiência acumulada desde 2005 e da perspectiva de reunião de saberes de especialistas e dos trabalhadores.

No primeiro encontro, realizado nos dias 08 e 09/04, contamos com relatos e depoimentos de pessoas que viveram direta ou indiretamente o momento do rompimento e ainda vivem as consequências deste evento. Tivemos também contribuições que acrescentaram uma visão técnica sobre o assunto. À partir de nossas reflexões neste primeiro momento elencamos os temas que foram trabalhados no segundo encontro, realizado nos dias 17 e 18/06: o modelo de gestão corporativo da mineração, terceirização, governança corporativa e controle social de riscos tecnológicos.

Em nosso próximo encontro, faremos, na manhã de sexta-feira, dia 26/08, uma discussão sobre o material já produzido no Conexões de Saberes sobre Trabalho deste ano, para sistematizar as informações coletadas, identificar lacunas e elaborar novas perguntas. À tarde, aprofundaremos a questão da responsabilidade de engenheiros e gerentes em acidentes industriais, contando com a contribuição de François Hubault, economista e ergonômista, da Universidade de Paris I – Sorbonne, cuja palestra se intitula: “*Acidentes organizacionais e responsabilidade dos gestores: os engenheiros podem ser responsabilizados pelos acidentes tecnológicos?*” Na manhã de 27/08, faremos uma avaliação do encontro e discutiremos sobre as perspectivas futuras.

A programação completa, a ficha de inscrição, os mapas para facilitar o acesso aos locais e mais informações sobre o seminário, encontram-se nas páginas seguintes.

Atenciosamente,

Coordenação do Projeto Conexões de Saberes sobre o Trabalho
conexoesdesaberesnamineracao@gmail.com

Apoio:





LOCAL DO EVENTO:

Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais.

Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha. Belo Horizonte, MG – Sala de seminários 1012.

PROGRAMAÇÃO COMPLETA:

| Dia 26/08/2016 - Sexta Feira Local: E.E. UFMG - Sala de seminários 1012 | Dia 27/08/2016 – Sábado Local: E.E. UFMG - Sala de seminários 1012 |
|---|---|
| <p>8:30 às 12:00:</p> <p>Atividades: Conversa sobre o material já produzido pelo projeto nos encontros anteriores.</p> <p>12:00 às 13:30: Intervalo para almoço.</p> <p>13:30h as 17:30:</p> <p>Tema: Acidentes organizacionais e responsabilidade dos gestores: os engenheiros podem ser responsabilizados pelos acidentes tecnológicos?”</p> <p>Atividade: Seminário com François Hubault (mais informações abaixo)</p> | <p>8:30 às 12:30:</p> <p>Atividades: Avaliação e encaminhamentos.</p> |

Apoio:





SEMINÁRIO: “Acidentes organizacionais e responsabilidade dos gestores: os engenheiros podem ser responsabilizados pelos acidentes tecnológicos?”

Nos estudos sobre o trabalho predominam análises de atividades operacionais, sendo ainda relativamente raras pesquisas sobre atividades “intelectuais”, como o trabalho de engenheiros e gerentes. Assim, ainda conhecemos pouco sobre a atividade de engenheiros e gerentes. Quando se trata de analisar acidentes, esse desequilíbrio leva a interromper a análise nos erros dos trabalhadores da linha de frente, desconsiderando decisões dos níveis hierárquicos superiores. Mais recentemente, com a noção de “acidente organizacional” a responsabilidade pelos acidentes tem sido ampliada aos engenheiros e gerentes que projetam ou gerem sistemas de produção. Mas até que ponto estamos aumentando a compreensão dos acidentes e nossa capacidade de prevenção com essa generalização da culpa? “Erro” e “culpa” são categorias pertinentes para analisar e compreender por que acidentes acontecem?

Os seminários organizados pelo Laboratório de Ergonomia da Escola de Engenharia da UFMG procura promover o intercâmbio entre professores, pesquisadores, alunos em fase de preparação de dissertação, alunos iniciantes e profissionais interessados em ergonomia, saúde e segurança no trabalho e sobre o trabalho em geral.

Neste seminário receberemos François Hubault, economista e ergonomista, coordenador da formação de ergonomia da universidade Paris I – Sorbonne. Ele é um dos poucos ergonomistas que tem se dedicado a analisar atividades de gestores e fazer intervenções de natureza organizacional

FICHA DE INSCRIÇÃO:
XXIII Módulo
Favor preencher o formulário no link:
<https://goo.gl/forms/wgieJ3eQUbvZpfQ23>

ATENÇÃO!

O Projeto não possui recursos para custear as despesas de transporte, alimentação e hospedagem dos participantes.

Apoio:

