

Organização:

CEPRASST/UFMG

Departamento de Psicologia (UFSJ)
UFES – UNIFEI

FUNDACENTRO/Centro Regional de
Minas Gerais

Escola Sindical 7 de Outubro

Laboratório de Ergonomia (EE/UFMG)

NETE (FAE-UFMG)

Projeto Conexões de Saberes Sobre o
Trabalho

IFMG

COMISSÃO COORDENADORA

Francisco de Paula Antunes Lima – Escola de
Engenharia – UFMG (coordenador)

Cláudio Scliar – Pós-Doutorando - Faculdade de
educação – UFMG

Daisy Cunha – Faculdade de Educação – UFMG

Eugênio Hatem Diniz – Fundacentro-Minas Gerais

João Aparecido Trevisan Neto – Escola Sindical 7
de Outubro

Luiz Gonzaga Chiavegato Filho – DPSIC/UFSJ

Marcelle Castro – CEPRASST

Mônica de Fátima Bianco – Centro de Ciências
Jurídicas e Econômicas

Raoni Rocha – Faculdade de Engenharia de Saúde
e Segurança – UNIFEI

Renata Ferreira Bastos – IFMG

Roberto Martini Jr – Mestrando - Departamento de
Engenharia de Produção-UFMG

INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

O CEPRASST é resultado de ações e pesquisas conjuntas
de várias instituições de ensino e pesquisa ou com atuação
em SST:

Escola de Engenharia e Faculdade de Educação – UFMG.

Fundacentro-Minas Gerais

Escola Sindical 7 de Outubro

DPSIC/UFSJ

Centro de Ciências Jurídicas e Econômicas da UFES

Faculdade de Engenharia de Saúde e Segurança – UNIFEI
IFMG

FINANCIAMENTO E APOIO:

FAPEMIG

FUNDACENTRO – CENTRO REGIONAL MINAS
GERAIS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE
PRODUÇÃO – UFMG

LABORATÓRIO DE ERGONOMIA – ESCOLA DE
ENGENHARIA – UFMG

SERVIÇO DE COOPERAÇÃO E AÇÃO CULTURAL
(SCAC) PARA O ESTADO DE MINAS GERAIS /
EMBAIXADA DA FRANÇA NO BRASIL



INSTITUT
FRANÇAIS



JORNADAS DO CEPRASST

INTERVENÇÕES SOCIAIS EM SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR

III JORNADAS CEPRASST UFMG,
Belo Horizonte,
19 e 20 de abril de 2017

MODELOS DE GESTÃO E ACIDENTES ORGANIZACIONAIS

O caso do rompimento da
Barragem de Fundão da
Samarco

III JORNADAS DO CEPRASST
CENTRO DE ESTUDOS E PRÁTICAS EM
SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR

XXV MÓDULO DO PROJETO CONEXÕES DE
SABERES SOBRE O TRABALHO

I JORNADAS DE ERGONOMIA MINAS-RIO

UFMG



APRESENTAÇÃO

Este evento é uma iniciativa do CEPRASST – Centro de Estudos e Práticas em Saúde e Segurança do Trabalhador –, que congrega instituições diversas, acadêmicas e não acadêmicas, voltadas para a prevenção e doenças e acidentes do trabalho. O CEPRASST é um centro permanente que desenvolve pesquisas e apoia ações de intervenção para promover a saúde e segurança no trabalho (SST), por meio do desenvolvimento de sistemas de segurança integrados com base no retorno de experiência dos trabalhadores. O CEPRASST está associados a projetos como o Conexões de Saberes sobre o Trabalho e o Fórum Interdisciplinar em Saúde Mental e do Trabalho que visam promover debates, troca de experiências e conhecimentos sobre a saúde do trabalhador.

Na sua terceira Jornada, o CEPRASST tem como tema o caso do rompimento da Barragem da Samarco em Mariana que ocorreu em novembro de 2015, uma das maiores catástrofes ambientais e sociais do Brasil. Intitulado “Modelos de gestão e acidentes organizacionais: O caso do rompimento da Barragem de Fundão da Samarco”, o evento ocorrerá nos dias 19 e 20 de abril na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), sendo um dos momentos de balanço dos resultados gerados em 2016 pelas discussões e atividades promovidas no âmbito do Projeto Conexões de Saberes sobre o Trabalho.

O evento terá 3 eixos principais de discussões:

- 1) O que pode explicar a persistência de acidentes graves e fatais em empresas que buscam a excelência em prevenção?
 - 2) Se acidentes são eventos organizacionais, quais são os processos e mecanismos de gestão que produzem acidentes dessa magnitude?
-

3) Enquanto eventos complexos, que parecem escapar ao controle dos atuais sistemas de SST, a compreensão dos acidentes organizacionais exige uma nova metodologia de análise interdisciplinar, articulando conhecimentos das ciências sociais, da engenharia e da psicologia, associada aos saberes da experiência dos trabalhadores. Em termos práticos, é possível superar os limites atuais dos sistemas de segurança e saúde no trabalho (SST), estabelecendo diálogos e confrontações em um novo dispositivo para a produção de saberes sobre o trabalho que possa tornar a prevenção mais efetiva?

LOCAL DE REALIZAÇÃO

AUDITÓRIO Neidson Rodrigues /FACULDADE DE EDUCAÇÃO - UFMG

Av. Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha.
31270.901- Belo Horizonte - MG- Brasil

INSCRIÇÃO

Via site da Fundação Christiano Ottoni www.fco.org.br a partir de 20 de março

Estudantes de Graduação: R\$ 50,00

Estudantes de Pós-Graduação: R\$ 70,00

Profissionais: R\$ 140,00

Observações:

- 1) Isenção possível para alunos carentes
- 2) A inscrição dará direito a um exemplar do livro *Conectando saberes: dispositivos sociais de prevenção de acidentes e doenças no trabalho*, organizado pela equipe do projeto Conexões e publicado em 2015.
- 3) Serão emitidos certificados de participação aos que assinarem lista de presença nos dois dias.

PROGRAMAÇÃO

19 DE ABRIL DE 2017

09:00 a 12:00 **Mesa Redonda I:** *O caso da Samarco: a rede complexa de causas do rompimento da barragem.* Eugênio Diniz (Fundacentro-MG), Mário Parreiras (MT), Cláudio Scliar (FAE-UFMG) e Equipe Conexões.

12:00 a 13:30 Almoço.

13:30 a 15:30 **Mesa Redonda II:** *O caso da Samarco como acidente organizacional.* Renata Bastos (IF-MG), Francisco Lima (DEP-UFMG) e Equipe Conexões.

15:30 a 16:00 Coffee Break.

16:00 a 18:00 **Mesa Redonda III:** *Cultura de Segurança em grandes empresas corporativas.* Francisco Duarte (COPPE-UFRJ), Raoni Rocha (UNIFEI-Campus Itabira).

20 DE ABRIL DE 2017

09:00 a 12:00 **Mesa Redonda IV:** *Erro, Acidente e Responsabilidade.* Renato Lieber (UNESP - Fac. Eng^a de Guaratinguetá); Ildeberto Almeida (UNESP – Fac. Medicina de Botucatu); Francisco Lima (DEP-UFMG)

12:00 a 13:30 Almoço.

13:30 a 15:30 **Mesa Redonda V:** *Modelos de gestão, riscos e acidentes.* François Hubault (Université Paris I), Laerte Sznclwar (DEP-USP).

15:30 a 16:00 Coffee Break.

16:00 a 18:00 **Mesa Redonda VI:** *Modelos de negócio e gestão de riscos.* Christian du Tertre (Université Paris VII) e Marcelle Castro (CEPRASST).