

DESENVOLVIMENTO DE MAPAS DE RISCO DO CEPETRO

*Natache do Socorro Dias Arrifano Sassim¹, Esmércia Oliveira Maginador,
Alessandra Winter Spagnol, Claudio Roberto Varani, Amanda Farias, Priscilla
Fernandes Silva*

Resumo

Com a demanda crescente de projetos de pesquisa experimentais administrados pelo CEPETRO, tornou-se indispensável à implantação de um Plano de Segurança, Saúde e Meio Ambiente (SSMA) no centro, sendo necessária uma parceria com a DStr, GGUS e CIPA da UNICAMP a fim de receber assessoria e supervisão para viabilização desse plano. Essa iniciativa somente foi possível com a atuação de uma comissão interna formada por funcionários do CEPETRO, que já vinham atuando na parte de gerenciamento de resíduos apoiados pelo GGUS. O primeiro ponto desse plano foi o desenvolvimento de mapas de riscos com a finalidade de conscientizar e prevenir acidentes em salas e laboratórios. Para tanto foi realizado um levantamento prévio dos riscos, coletando informação de usuários dos diversos setores. A partir desse levantamento foi constatada uma enorme preocupação dos usuários com riscos de incêndio e produtos químicos, enquanto o risco com maior incidência, tanto em laboratórios quanto na parte administrativa, foi o ergonômico. Em etapa posterior, alguns funcionários da comissão receberam treinamento da CIPA para elaboração de mapa de riscos, permitindo assim o desenvolvimento desse processo. A princípio, os mapas de riscos elaborados foram fixados na entrada de setores do prédio, para que os funcionários e visitantes tenham uma visão dos riscos existentes nesses locais. Posteriormente, será elaborado um mapa que indique também as saídas de emergência do prédio. Esta etapa será viabilizada com a criação de uma brigada de incêndio para atender o centro, sendo esse outro ponto a ser tratado no plano de SSMA.

¹ UNICAMP – Coordenadoria Geral da Universidade E-mail:
natache@cepetro.unicamp.br

Tema: UNICAMP 50 anos: Memórias,
Experiências e Trajetórias Profissionais.

EIXO 2 – Desenvolvimento de Ensino,
Pesquisa e Extensão

Palavras-chave Pesquisa experimental. Segurança do trabalho. Riscos. Saúde do trabalhador.