

PROCESSO DE REVISÃO, ATUALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DOS MAPAS DE RISCO DA FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA

Antonio Javarez Junior, J. T. De C. L. Toneli, Jurandi Fagundes De Carvalho.¹
FEAGRI/UNICAMP

Resumo

O Ministério do Trabalho e do Emprego (MTE) define, do ponto de vista legal, acidente de trabalho como aquele que ocorre quando o empregado está a serviço da empresa, ocasionando morte, redução ou perda da capacidade para o trabalho, em caráter parcial ou temporário. Porém, é preciso que o empregador e o trabalhador tenham uma visão mais ampla do ambiente de trabalho, identificando as condições inseguras que, por menores que sejam, possam provocar um acidente. O objetivo deste trabalho é apresentar as atividades desenvolvidas pelos representantes da FEAGRI junto a CIPA, gestão 2005/2006, para a revisão, atualização e instalação dos mapas de risco da FEAGRI, envolvendo toda a comunidade no processo de levantamento dos riscos, com a finalidade de se criar uma maior consciência sobre a importância de trabalhar com segurança. Como resultado, comprovou-se no ambiente de trabalho a existência de riscos biológicos, físicos, químicos, ergonômicos e riscos de acidentes. Foram realizadas as representações gráficas dos riscos de acidentes para cada área distinta da Faculdade de Engenharia Agrícola da UNICAMP, implantando-se a seguir os referidos Mapas de Riscos Ambientais.

Palavras-chaves

Mapa de risco. Acidentes de trabalho. Saúde ocupacional.

¹ E-mail: ajjunior@agr.unicamp.br

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.