

## **CARACTERIZAÇÃO DOS ACIDENTES DE TRABALHO OCORRIDOS NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS NO PERÍODO DE 2006 A 2009**

**José Benedito dos Santos Souza, Rosineia Araujo de Souza,  
Conceição Aparecida da Silva, Celso Ribeiro de Almeida**  
UNICAMP/Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA)  
e-mail: cipa@unicamp.br

**RESUMO:** A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) tem como missão preservar a saúde, a integridade física e o bem estar dos funcionários e de todos aqueles que interagem com a Unicamp, atuando de forma a conscientizar quanto aos riscos envolvidos no exercício das atividades e intervindo junto aos órgãos competentes, visando reduzir, eliminar ou neutralizar os riscos existentes. Neste sentido, foi feito um levantamento da ocorrência de acidentes de trabalho com profissionais da Unicamp. Os fatores analisados foram: ocupação, sexo, estado civil, idade, agente causador, partes do corpo atingidas, local do acidente e hora. Os estudos constataram que os acidentes mais frequentes envolveram os profissionais da área da enfermagem, sendo que dos 639 acidentes analisados, 66% ocorreram na área de enfermagem. O levantamento mostrou que 86% dos acidentes ocorreram com trabalhadores do sexo feminino, 47% dos acidentes ocorreram com trabalhadores casados, 69% dos acidentes de trabalho ocorreram com trabalhadores com idade superior a 40 anos. Acidentes envolvendo perfurocortantes e quedas representaram 24% e 20%, respectivamente, dos acidentes analisados. Os locais de maior incidência de acidentes de trabalho foram as Enfermarias e Laboratórios (22%), Centro Cirúrgico (12%) e estacionamentos, ruas e avenidas (19%), Pronto Socorro e Unidade de Tratamento Intensivo (11%). As áreas do corpo mais atingidas foram as mãos (35%), pés e pernas (14%), cabeça (11%), coluna e costas (9%), sendo que lesões múltiplas em várias partes do corpo foram citadas em 19% das CATs. A maioria dos acidentes ocorreu em até 4 horas após início da jornada.

**PALAVRAS-CHAVE:** Acidentes de trabalho, CAT, CIPA