

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0130

ANÁLISE DE ACIDENTE DE TRABALHO ANOS DE 2011 E 2012, NA CEASA CAMPINAS

Ana Claudia Toledo Martins (Bolsista PICJr/CNPq), Sabrina Yuri Odo Rocha e Profa. Dra. Aparecida Mari Iguti (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Conforme dispõe o art. 19 da Lei nº 8.213/91, "acidente de trabalho é o que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho dos segurados referidos no inciso VII do art. 11 desta lei, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a morte ou a perda ou redução, permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho". Podem ser classificados em típicos, de trajeto e doença do trabalho. Os Acidentes do Trabalho de trabalhadores formais devem ser notificados através da Comunicação de Acidente de Trabalho – CAT protocoladas no INSS. O Instituto Nacional de Seguro Social, INSS registrou em 2009, 723.452 acidentes de trabalho (AT), dos quais 421.141 típicos, 89.445 de trajetos e 17.693 doenças profissionais. Do total foram 520.921 casos com homens e 202.526 com mulheres. Existe uma tendência de crescimento dos acidentes registrados pelo INSS.

Objetivos: O projeto propõe descrever os acidentes de trabalho registrados na Central de Abastecimento de Campinas - CEASA. **Metodologia:** Os trabalhadores que se acidentam na Ceasa recebem o primeiro atendimento no Ambulatório local, onde é preenchida uma ficha cadastral (VISATRA) com informações sobre os mesmos e sobre o ocorrido. Os dados são posteriormente digitados em um banco de dados do programa EPIINFO. Neste estudo serão levantados dados do perfil dos acidentados e os tipos de acidentes. Até o momento foram digitadas 182 fichas do ano 2011. **Resultados preliminares:** A maioria de trabalhadores é formal, do sexo masculino, com a função de ajudante geral, classificados como acidentes típicos e envolvem mais frequentemente membros superiores e inferiores.

Saúde do trabalhador - Saúde ambiental - Saúde pública