

SEGURANÇA CONTRA ACIDENTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL NA CIDADE DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO – SP: UM ESTUDO JUNTO ÀS CONSTRUÇÕES LOCAIS (APOIO UNIP)

Aluna: Débora Candido Garutti

Orientador: Prof. Dr. José Antônio Armani Paschoal

Curso: Engenharia Civil

Campus: São José do Rio Preto

Na primeira etapa do projeto, pesquisa de campo, obteve-se a participação de 9 Engenheiros Civis, 5 Técnicos de Segurança, 279 Operários e 45 fichas Comunicação de Acidente do Trabalho (C.A.T.), totalizando a participação de 338 trabalhadores da construção civil da cidade de São José do Rio Preto, SP. Após a conclusão dessa etapa, foi dado início à pesquisa bibliográfica e análise dos dados coletados. Com base nos objetivos gerais e específicos, foi elaborada uma planilha no *Excel* para organizar os dados coletados por meio dos questionários a fim de analisar essas informações, contabilizá-las e gerar gráficos para ilustrar o resultado da análise. No momento, está sendo realizada uma análise comparativa entre os dados levantados na pesquisa de campo e os dados de pesquisas anteriores encontrados na internet, revistas, jornais e toda forma de mídia disponível sobre o assunto. A próxima etapa será a composição e finalização do projeto e serão expostos todos os resultados obtidos com a pesquisa de campo e com a pesquisa bibliográfica e respectivas comparações. Com essa análise, pretende-se propor possíveis soluções ou melhorias para diminuir a incidência de acidentes nos canteiros de obras locais e, possivelmente, nas demais construções, conseguindo-se avaliar o desempenho da pesquisa diante dos objetivos inicialmente propostos.