

AÇÕES PREVENTIVAS A PARTIR DE LEVANTAMENTO DE DADOS SOBRE ACIDENTES DE TRABALHO EM OBRAS

JOBIM, Margaret Souza Schmidt (1); MACIEL, Valdeci (2)

(1) Engenheira Civil, professora e pesquisadora da UFSM, Centro de Tecnologia - Cidade Universitária, Camobi, Santa Maria, RS CEP 97105-900

mssjobim@sm.conex.com.br

(2) Aluno do Curso de Pós-graduação em Engenharia de Segurança da UFSM, Centro de Tecnologia - Cidade Universitária, Camobi, Santa Maria, RS CEP 97105-900

vmaciel@sm.conex.com.br

RESUMO

Conforme informações dos órgãos oficiais, os dados sobre os acidentes na indústria da construção civil ainda são imprecisos, dificultando a tomada de ações com o objetivo de minimizar índices considerados elevados. O trabalho propõe um método para a tomada de ações preventivas, visando a segurança do trabalhador a partir do levantamento e análise de dados coletados sobre acidentes e incidentes em canteiros de obras. O método proposto divide-se nas seguintes etapas: a) caracterização do perfil dos operários envolvidos; b) capacitação de monitores para o registro sistemático das informações; c) acompanhamento da coleta de dados e d) análise e priorização de processos para a tomada de ações preventivas, a partir da identificação dos riscos potenciais. As informações obtidas revelam que existem alguns obstáculos para o treinamento e registro dos acidentes e incidentes e que a caracterização do perfil do operário é indispensável à análise e tomada de ações preventivas visando a segurança em obra.