

Alessandro J. N. da Silva, Ildeberto M. de Almeida, Rodolfo A G. Vilela e André F. Martins
alejnsilva@yahoo.com.br

Diagnóstico de acidentes de trabalho em empresa do Ramo Metalúrgico

Introdução. A pesquisa de aprimoramento do SIVAT (Políticas Públicas - FAPESP 06/51684-3) identificou selecionou uma empresa metalúrgica com maior incidência de acidentes do trabalho (AT) no município de Piracicaba-SP com vistas a compreender o processo de geração de acidentes e criar medidas preventivas para prevenir sua ocorrência. O CEREST monitorava a empresa através do banco de dados do Sistema de Vigilância em Acidentes do Trabalho (SIVAT) desde 2007. Iniciamos o estudo na empresa focando os setores que mais registraram ATs. **Objetivo.** Identificar aspectos causais de acidentes ocorridos na empresa e indicar medidas de caráter preventivo tanto no processo técnico como nos organizacionais. **Método.** Análise coletiva do trabalho por meio de oficinas com trabalhadores, supervisores, observação direta do processo produtivo, análise de documentos, análise de ATs graves ocorridos; registro fotográfico; validação do diagnóstico e das recomendações. **Resultados.** De 01/03/07 a 28/02/2008 a empresa acumulou no setor de montagem na atividade de rolo e eixo a incidência de 52,1%, seguido do setor de usinagem pesada com a atividade de soldador com incidência de 20% e finalizando a incidência em ambos os setores na operação de máquina 11,7%. As principais causas de AT identificadas através do SIVAT foi em máquinas/equipamentos com 33% e queda de objeto com 21% na atividade de montagem, transporte e usinagem de peças. O alto índice de AT ocorre devido as máquinas, equipamentos, ferramentas obsoletas; ausência de espaço no setor de montagem; falha na gestão de manutenção, produção e materiais; aceleração da produção na reposição garantida pela empresa que apresenta pressão temporal aos trabalhadores; concepção comportamental; trabalhos sazonais; ausência de área de movimentação de peças; CIPA e SESMT sem poder de decisão e na empresa prevalece a produção em detrimento a segurança. **Conclusão.** Constatamos que a empresa pratica a segurança comportamental (do erro humano). Identificando fragilidade na gestão de saúde e segurança. A proposta inicialmente pensada no projeto é agora um processo continuado de discussões visando aperfeiçoar as práticas de análises e ampliar o perímetro das ações de prevenção de acidentes desconstruindo as práticas centralizadas em características da pessoa da vítima e substituindo-as por abordagem de enfoque psico-organizacional.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.