

DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE DOS TRABALHADORES DAS INDÚSTRIAS METAL MECÂNICAS DE CAXIAS E PROPOSTA DE INTERVENÇÃO

Luciana Salvador (BIC-UCS), Cristiane Rech (bolsista universidade-empresa), Silvana Regina Ampessan Marcon (orientadora) - Depto. de Psicologia/Centro de Ciências Humanas e Comunicação/UCS - sramarco@ucs.br

Esta pesquisa visa realizar um estudo sobre as condições de saúde dos trabalhadores das indústrias metal-mecânicas de Caxias do Sul no contexto da reestruturação produtiva, experimentada nos últimos 20 anos, visando criar as condições para o desenvolvimento de um programa de intervenção em saúde do trabalhador. A metodologia adota o enfoque participativo envolvendo os trabalhadores no processo de investigação. Os instrumentos utilizados para o levantamento dos dados são: inspeção direta e verificação das condições do ambiente de trabalho; entrevistas com os trabalhadores; avaliação e incidência de doenças relativas ao trabalho através da verificação das fichas de saúde e das Comunicações de Acidentes de trabalho (CATs). Até o momento, a pesquisa foi desenvolvida em quatro empresas caxienses, duas de grande porte e duas de pequeno porte. Foram elaboradas cinco hipóteses que serão correlacionadas através do programa estatístico SPSS, sendo: A reestruturação produtiva influencia a saúde do trabalhador? As condições físicas do ambiente de trabalho influenciam a saúde do trabalhador? O tipo de atividade exercida pelo trabalhador influencia em sua saúde? O tipo de gestão da empresa influencia na saúde do trabalhador? As políticas organizacionais influenciam na saúde do trabalhador? Até o presente momento, observa-se que a hipótese referente às condições físicas do ambiente de trabalho é a que mais tem correlação com a saúde do trabalhador, seguida da hipótese das políticas organizacionais e a que menos apresentou correlação foi a hipótese que se refere ao tipo de atividade exercida pelo trabalhador.

Palavras-chave: Saúde do Trabalhador, Condições de Trabalho, Reestruturação Produtiva

Apoio: UCS, SIMECS