



TRIAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM CAXIAS DO SUL: UM CAMINHO PARA A MELHORIA DO AMBIENTE DE TRABALHO

Marla Ecker da Silva (BIC-UCS), Eduarda Alves Oliveira de Almeida e Terezinha de Oliveira Buchebuan, Ademir José Zattera (Orientador(a))

Este estudo surge a partir de uma análise da influência do ambiente de trabalho na produtividade e no bem estar dos trabalhadores de unidades de triagem de resíduos sólidos urbanos. O trabalho se insere no contexto do Projeto Catadores (Projeto de capacitação e apoio às atividades dos catadores informais do município de Caxias do Sul), e busca compilar resultados de uma Avaliação Pós Ocupação (APO) no ambiente construído de dez galpões de triagem vinculados ao poder público do município de Caxias do Sul. O objetivo é produzir um material informativo, aos moldes de uma cartilha, buscando oferecer sugestões para qualificar o ambiente de trabalho dos galpões, com vistas a melhorar as condições de trabalho e, conseqüentemente, as condições de vida dos recicladores. Para isso, se realizou inicialmente, pesquisa documental acerca da legislação que rege as diretrizes relativas ao gerenciamento dos resíduos, a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Buscou-se também, compilar todos os estudos já realizados que identificam os parâmetros de configuração de uma organização espacial ideal para os galpões. Com a análise dos dados obtidos, foi possível reconhecer os principais problemas de layout, de implantação e de conforto, dos galpões que afetam os trabalhadores em relação a sua produtividade e bem estar. Dessa forma também foi possível desenvolver soluções simples e de fácil implantação pelos trabalhadores para que práticas negativas sejam abolidas nos galpões em atividade e evitadas em novas intervenções. Esses dados foram sintetizados em uma cartilha, a ser distribuída virtualmente e, talvez num futuro próximo impressa, de forma a contribuir para a melhoria do ambiente de todas as associações conveniadas com o poder público, bem como com as condições de trabalho dos recicladores de Caxias do Sul. Além disso, busca-se proporcionar mais conhecimento a atividade desses profissionais, de forma que a atividade de triagem de resíduos sólidos urbanos seja reconhecida e valorizada, diante da sua importância para a sociedade.

Palavras-chave: avaliação pós-ocupação, resíduos sólidos, arquitetura de galpões de triagem

Apoio: UCS