

AVALIAÇÃO DA REESTRUTURAÇÃO E REFORMA DO SETOR DE COLETA DO "HEMOCENTRO" DA UNICAMP

LABAKI, Lucila C. ⁽¹⁾; ALFONSI, Alessandra L. ⁽²⁾; FUKUGAUTI, Luciana M. ⁽²⁾; PRATA, Alessandra R. ⁽³⁾; SIMÕES, Cintia R. F. C. ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Física, PhD, Fac. de Engenharia Civil, UNICAMP.

⁽²⁾ Estudante de Mestrado de Engenharia Civil, UNICAMP.

⁽³⁾ Estudante de Doutorado de Engenharia Civil, UNICAMP.

Caixa Postal 6021 - cep 13083-970, Campinas, S.P.

tel: 019-788-2384; fax: 019-289-4823; e-mail: lucila@fec.unicamp.br

RESUMO

Este trabalho descreve uma avaliação da área de coleta de sangue do Hemocentro, da Universidade Estadual de Campinas, depois da reestruturação e remodelação. Esta área é localizada no térreo de um edifício composto de três pavimentos e apresentava vários problemas de layout interno, interferência de atividades, problemas de conforto, de estética e falta de interação de áreas internas e externas. Depois da remodelação do edifício, foi realizada uma avaliação, através de entrevistas, análise da planta baixa, observações “in loco” e medidas de parâmetros ambientais (temperatura, umidade relativa, velocidade do ar e temperatura de globo negro). A análise pós-remodelamento mostra a satisfação dos usuários com a facilidade da circulação, climatização, distribuição funcional dos espaços - espera, recepção, serviços e coleta de sangue, como também com aspectos estético e psicológicos: cores, mobília, iluminação artificial e natural adequadas. Com base nos resultados da avaliação, conclui – se que houve uma melhora significativa no funcionamento geral do Hemocentro.