



ACESSIBILIDADE DOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA FÍSICA NO CAMPUS DA UNICAMP

Camilo Kolomi Veiga D'Angelis (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Silvia A. Mikami G. Pina (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil - FEC, UNICAMP

Com frequência, as necessidades especiais do portador de deficiência física não são consideradas na fase de elaboração do projeto de edificações. São realizadas adaptações posteriores para o acesso que, ora implicam na desfiguração da proposta arquitetônica inicial, ora não contemplam as necessidades reais de acesso aos prédios. Este trabalho apresenta os resultados do estudo realizado em algumas edificações do campus universitário da Unicamp sobre as barreiras arquitetônicas existentes que impedem ou dificultam a circulação e o acesso de deficientes físicos. Embasados na literatura e na norma técnica vigente, estudou-se o acesso, desde o estacionamento até a entrada, de vários edifícios de aulas existentes no campus. Para um estudo mais detalhado foram selecionadas duas edificações, onde foram analisadas as trajetórias entre os diferentes ambientes de convivência e ensino, observando-se as respectivas barreiras arquitetônicas. A partir deste estudo, foram desenvolvidas recomendações de projeto para a adaptação das edificações estudadas e para futuros projetos.

Portadores de Deficiência Física - Barreiras Arquitetônicas