



T1203

ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE PARA DEFICIENTES FÍSICOS E PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA EM CORREDORES DE TRANSPORTE URBANO

Rodrigo Abdalla Brandão (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Teresa Françoso (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

O objetivo desta pesquisa é analisar a acessibilidade em corredores de transporte urbano visando a integração de indivíduos com deficiência ou mobilidade reduzida na sociedade. O trabalho foi desenvolvido no município de Campinas - SP, estudando a acessibilidade em 3 dos principais corredores de transporte público: Corredor Amoreiras, Campo Grande e o Central). Optou-se por realizar a Avaliação Pós-Ocupação – APO, elemento bastante importante no processo de realimentação do ciclo do projeto. Para isto foram estudadas as principais normas relativas à acessibilidade, o que permitiu a elaboração de um check list para avaliação, visando obter informações sobre as falhas e os acertos realizados nos espaços após o recebimento definitivo da construção. Em seguida fez-se a coleta de dados, anotando-se a condição dos acessos para deficientes os quais foram introduzidas em um Sistema de Informação Geográfica utilizando o programa MapInfo Como resultado fez-se a classificação dos corredores e equipamentos através da geração de mapas temáticos com enfoque aos elementos que facilitam ou deveriam existir para auxiliar o acesso do usuário.

Acessibilidade - Transporte urbano - Corredores de transporte