

Mobilidade Urbana e Acessibilidade: Avaliação das vias de acesso e rotas internas nas instituições de ensino superior em Boa Vista – RR

Mobilidade Urbana e Acessibilidade

Poliana Pires Siqueira; Izabela Moreno Sichinel; Matheus Teles Rodrigues; Carlos Teodoro Olivares.

Graduandos em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Roraima (UFRR).

E-mail: polianapiressiqueira@gmail.com.

RESUMO EXPANDIDO

Este trabalho tem como objetivo avaliar os problemas de Mobilidade Urbana e Acessibilidade enfrentados por pessoas com deficiência, para chegar às universidades ou faculdades de Boa Vista. Serão analisadas as rotas com início no Terminal Municipal do centro até as diferentes Instituições de Ensino Superior. Boa Vista, capital do estado de Roraima, teve sua formação por gêneses espontânea e induzida, sendo essa última, influenciada pelo traçado urbanístico radial do engenheiro Darcy Denerusson. Embora, já passados 128 anos de sua fundação, ainda é notória, na cidade, a falta de aplicação de políticas públicas que promovam a mobilidade e a inclusão no espaço urbano. É também perceptível o reduzido número de alunos com deficiência, seja física, cognitiva ou sensorial, nos cursos superiores, devido, muitas vezes, as dificuldades de locomoção. As metodologias utilizadas serão: revisão bibliográfica, leis, normas (NBR 9050), livros, revistas, artigos e levantamentos de dados nas rotas propostas. O resultado da análise servirá como modelo a ser aplicado em outros percursos importantes da cidade. Concluimos que o estudo pode ajudar na implantação de uma metodologia de análises da mobilidade e acessibilidade urbana, para tornar Boa Vista uma cidade inclusiva em âmbito educacional e social.

PALAVRAS-CHAVE

Acessibilidade Arquitetônica, Educação, Deficiência.