

Engenharia Civil

Análise da qualidade do ambiente urbano na cidade de Lavras-MG

THALES ANTONIO SILVA VENANCIO - 10º módulo de Engenharia Civil, UFLA, iniciação científica.

Saulo Rocha Ferreira - Orientador DEG, UFLA. - Orientador(a)

Resumo

O presente trabalho apresenta uma pesquisa científica que aborda a situação das calçadas na cidade de Lavras MG. Para isso, a metodologia utilizada foi a de Ferreira e Sanches, o Plano Diretor do município e a ABNT NBR 9050(2015). Para a realização do trabalho foi realizada uma avaliação in loco das calçadas de órgãos públicos do município e também uma pesquisa de percepção da população acerca da situação atual das calçadas. O trabalho demonstra que há a necessidade de adaptação de algumas áreas para garantir uma melhor condição de ir e vir aos cidadãos. Há a necessidade da instalação de equipamentos de acessibilidade, como piso tátil, sinalização vertical e rampas para a tráfego das pessoas, bem como o alargamento da calçada, de forma a proporcionar maior conforto e segurança aos usuários das vias, em especial aos que possuem mobilidade reduzida.

Palavras-Chave: calçadas, lavras, acessibilidade.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/ikllrypBVDg>