

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



ANÁLISE COMPARATIVA DE CAMINHABILIDADE ENTRE TRECHOS DA RUA BRASIL EM VIDEIRA (SC)

Pesquisador(es): FELISBERTO, Lara Lima

BIASI, Juliana Aparecida

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc),
Curso de Arquitetura e Urbanismo

Área: Área das Ciências Exatas e Tecnológicas

Introdução: A caminhabilidade é um conceito relacionado à mobilidade urbana, direcionando-se para a qualidade das vias para os pedestres. A Rua Brasil é uma das ruas do bairro central da cidade de Videira (SC), a qual detém um fluxo considerável de veículos e pedestres no decorrer do dia. Durante os anos de 2020 e 2021, as calçadas da Rua Brasil estão passando por uma série de reformas realizadas pela Prefeitura Municipal. **Objetivo:** Desta forma, o objetivo dessa pesquisa é analisar e comparar as condições de caminhabilidade dispostas nos trechos com e sem reformas da Rua Brasil, verificando como os índices foram melhorados e a influência das modificações. **Método:** A metodologia consiste em uma abordagem exploratória, descritiva e qualitativa, com revisão bibliográfica, análise em campo dos trechos, compilação de dados utilizando o índice icam 2.0 e, por fim, a descrição dos resultados. **Resultados:** As análises consistiram em dividir a Rua Brasil em 07 trechos e analisa-los individualmente com base nas categorias e indicadores expostos pelo índice icam 2.0. Foi possível perceber o impacto positivo nos trechos em que apresentam reforma. **Conclusão:** Após a análise foi possível constatar a relevância da análise da caminhabilidade nas cidades, visto que o impacto das melhorias realizadas é positivo e contribui para a caminhada segura.

Palavras-chave: Urbanismo. Caminhabilidade. Mobilidade Urbana.

E-mails: laralimafelisberto@gmail.com; juliana.biasi@unoesc.edu.br.

II CIRCUITO REGIONAL DE PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

**Megatendências, Perspectivas e
Desafios na Formação Profissional**

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE

