

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



EDIFÍCIO GARAGEM: UMA PROPOSTA PARA A MOBILIDADE DO MICROCENTRO DE VIDEIRA (SC)

Pesquisador(es): TESK, Bruna Elisangela

BIASI, Juliana Aparecida

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

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas.

Introdução: Esta pesquisa aborda um estudo para à concepção de um anteprojeto de um edifício garagem na cidade de Videira (SC) e, como consequência, a readequação das calçadas no microcentro comercial da cidade. **Objetivo:** Tem como objetivo o aprofundamento nos conhecimentos sobre a acessibilidade, trânsito, estrutura de edifícios garagens entre outros elementos. **Método:** Com o foco voltado para a mobilidade urbana a metodologia abrange a busca por referenciais teóricos, estudos de caso de edifícios garagem nacional e internacional para a elaboração do programa de necessidades, pré dimensionamento e fluxos necessários na edificação, assim como a análise de terrenos para a implantação da proposta. **Resultados:** A elaboração desse trabalho resultou na escolha do terreno localizado na rua XV de Novembro, com aproximadamente 3.226 m², o que é compatível com o pré dimensionamento estabelecido, essa área é caracterizada pelo fácil acesso e por atender o raio da mobilidade. **Conclusão:** O conceito escolhido foi o movimento e a transparência, buscando tornar o edifício garagem um atrativo para a cidade, principalmente com a cobertura, que disponibiliza um espaço para eventos e um restaurante com vista para a cidade. Além de ser um impacto positivo para a mobilidade urbana, ofertando melhores condições aos que transitam pelo microcentro comercial da cidade de Videira(SC).

Palavras-chave: Arquitetura. Trânsito. Mobilidade. Readequação urbana. Edifício Garagem.

E-mails: brunateskk9981@gmail.com; juliana.biasi@unoesc.edu.br