



O CENÁRIO DO TRANSPORTE COLETIVO NO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DO OESTE/SC

Rosemara Reichert¹, Leandra Daiprai²

- 1. Discente do curso de Arquitetura e Urbanismo, Unoesc, São Miguel do Oeste, SC
- 2. Docente do curso de Arquitetura e Urbanismo, Unoesc, São Miguel do Oeste, SC

Autor correspondente: Rosemara Reichert, reichert.rosemara@gmail.com

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Introdução: A mobilidade urbana é um desafio constante enfrentado por cidades em todo o mundo. A medida que as populações crescem e as áreas urbanas se expandem, a eficiência e a acessibilidade do transporte público coletivo se tornam questões críticas para garantir a qualidade de vida dos habitantes e o desenvolvimento sustentável das comunidades, assim como no município de São Miguel do Oeste. Objetivo: Analisar o sistema de transporte coletivo no município de São Miguel do Oeste/SC. Método: Realizou-se pesquisas bibliográficas acerca da mobilidade urbana, do transporte coletivo, caracterização do sistema viário do município de São Miguel do Oeste e do transporte urbano coletivo no município de São Miguel do Oeste. Além disso, também buscou-se referencial bibliográfico sobre mobilidade urbana sustentável e meios de transporte alternativos. Resultados: A partir das pesquisas bibliográficas realizadas pode-se compreender a importância da mobilidade urbana e de buscar-se meios alternativos de transporte, pois o uso excessivo do automóvel pode gerar impacto negativo tanto no âmbito ambiental, social e econômico de um município. Ainda, no pós pandemia, São Miguel do Oeste deixou de oferecer o serviço de transporte público coletivo, não sendo possível realizar o estudo específico desse modal. Conclusão: O transporte coletivo desempenha um papel fundamental para busca de cidades acessíveis, sustentáveis e habitáveis. Assim, São Miguel do Oeste, como outras cidades brasileiras, possui um número alto de veículos privados e individuais, e não conta com transporte público coletivo atualmente, o que não possibilita que as pessoas utilizem um meio de transporte mais sustentável.

Palavras-chave: Mobilidade urbana; Transporte coletivo; Transportes alternativos.

Agradecimentos: A autora Rosemara Reichert agradece ao Governo do Estado de Santa Catarina pela concessão de bolsa de iniciação científica pelo Programa de Bolsas Universitárias de Santa Catarina (Uniedu).