



## CAMINHABILIDADE COMO ELEMENTO ESTRUTURADOR: ESTUDO DE CASO NA AVENIDA DUQUE DE CAXIAS, BAURU/SP

Leticia Gomes Zavan<sup>1</sup>, Tatiana Ribeiro de Carvalho<sup>1</sup>, Érica Lemos Gulinelli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Área de Ciências Sociais Aplicadas – Centro Universitário Sagrado Coração  
[leticiazavan73@gmail.com](mailto:leticiazavan73@gmail.com), [tatiana.carvalho@unisagrado.edu.br](mailto:tatiana.carvalho@unisagrado.edu.br), [erica.gulinelli@unisagrado.edu.br](mailto:erica.gulinelli@unisagrado.edu.br)

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – PIBIC

Agência de fomento: FAP/UMISAGRADO

Área do conhecimento: Sociais aplicadas – Arquitetura e Urbanismo

A mobilidade urbana, então, é um fator estruturante para o desenvolvimento das cidades. A caminhabilidade surge para qualificar os espaços urbanos conforme as necessidades dos pedestres, priorizando deslocamento a pé das pessoas na cidade e buscando a promoção de ambientes mais saudáveis e acessíveis. O pedestre é o elemento chave para a vitalidade da cidade, pois, é a partir dele e do seu movimento — o caminhar — que as vivências espaciais e relações sociais acontecem, permitindo a apropriação do espaço construído e uma observação detalhada da paisagem urbana por parte do indivíduo. Perante isso, essa pesquisa tem por finalidade analisar a mobilidade urbana como elemento estruturador das cidades, mediante análise crítica de um estudo de caso na cidade de Bauru-SP, na Avenida Duque de Caxias. Para tal, a metodologia adotada inclui diferentes materiais e métodos: pesquisa bibliográfica e levantamento documental, estudo de caso e produção de mapas de análise e consultas a legislações (municipais, estaduais e federal) a respeito da caminhabilidade e mobilidade. Além disso, o estudo de campo será guiado pelo método walkthrough. Resultados: colaborar com os estudos sobre caminhabilidade e mobilidade urbana, indicando possíveis diretrizes para melhorar a caminhabilidade da avenida analisada.

Palavras – chave: Caminhabilidade. Mobilidade Urbana. Método Walkthrough