



MOBILIDADE URBANA, CICLOVIAS E CICLOFAIXAS NA CIDADE DE BAURU: BREVE ESTUDO SOBRE OS BENEFÍCIOS DA CICLOVIA PARA A SUSTENTABILIDADE

Letícia Ruiz Arosti¹.Glória Lucia Rodriguez Correia de Arruda².

¹ Área de Ciências Exatas, Humanas e Sociais – Centro Universitário Sagrado Coração –
Leticia.arosti22@gmail.com; gloria.arruda@unisagrado.edu.br

Tipo de pesquisa: Iniciação científica voluntária – PIVIC
Área de conhecimento: Sociais aplicadas – Arquitetura e Urbanismo

As ciclovias e ciclofaixas são elementos da mobilidade urbana mais benéficos para o meio ambiente e para a população. Dessa forma, a vitalidade da mobilidade urbana está diretamente relacionada à figura humana. O uso de bicicletas incentiva a diminuição da quantidade de carros e motos nas ruas e, conseqüentemente, os congestionamentos e índices de gases poluentes, trazendo qualidade de vida urbana. Tais características, em conjunto, transformam a cidade em um ambiente mais sustentável. Diante disso, esta pesquisa de Iniciação Científica tem por objeto de estudo a conceituação da mobilidade urbana na cidade de Bauru-SP, com foco nas estratégias apontadas pelo Plano de Mobilidade Urbana no que se refere ao modal cicloviário. Busca, portanto, contribuir identificando na malha viária da cidade trechos que possam ser aproveitados para a implementação de ciclovias e ciclofaixas, conectando-as às já existentes. Em termos metodológicos, a proposta da pesquisa se classifica com o caráter qualitativo pois busca analisar a cidade de Bauru-SP nos aspectos da locomoção urbana. Por meio da revisão bibliográfica em livros, pesquisas científicas e análises por mapas e in loco são estudados os assuntos referentes ao tema da pesquisa. Como conclusão, busca-se apresentar um planejamento visando a qualificação à mobilidade urbana para a população.

Palavras-chave: Mobilidade Urbana. Sustentabilidade. Ciclovias. Ciclofaixas. Transporte Ativo.