

ANÁLISE DOS VAZIOS URBANOS E ÁREAS DEGRADAS NO ENTORNO DA MALHA FERROVIÁRIA DESATIVADA DE BAURU

Marcela Azmus de Oliveira¹; Renan Amauri Guaranha Rinaldi²

¹Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas – Universidade do Sagrado Coração. E-mail:
marcela.azmus@hotmail.com

²Centro de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas – Universidade do Sagrado Coração. E-mail:
renan.rinaldi@usc.br

Tipo de Pesquisa: Iniciação Científica (PIVIC)

Agência de Fomento: Não há

Área do Conhecimento: Planejamento Urbano

A Revolução Industrial foi responsável por diversas transformações no modo de vida das pessoas, nas cidades e na sua ocupação, influenciando diretamente o desenho urbano dessas cidades. Nesse contexto de mudanças, os centros tradicionais das cidades foram perdendo sua importância, ocorrendo uma migração dos moradores para áreas periféricas das cidades, além do crescimento de galpões e malhas ferroviárias desativadas, edifícios e zonas industriais abandonadas e áreas portuárias negligenciadas. Os profissionais responsáveis pelo estudo e planejamento das cidades buscaram compreender e intervir nestes espaços degradados, também denominados de vazios urbanos. A área escolhida para a análise destes vazios foi um fragmento da região central do município de Bauru em torno da malha ferroviária parcialmente desativada, que se configura em alguns pontos como uma barreira urbana. Para a análise dessa área, foi necessário dividi-la em três setores menores, devido a questões de representação gráfica e de escala urbana, e ainda por cada setor possuir características morfológicas, de usos e atividades próprias. Para tanto, o trabalho contou com o levantamento em campo e identificação dos usos e ocupação presentes e a tipologia dos vazios urbanos da área a ser analisada, por meio de visitas ao local e com o suporte da ferramenta do *Google Earth* e *Google Street View*. Com isso foi possível a elaboração de mapas, gráficos e tabelas identificando os vazios urbanos, e compreender a relação desses vazios com o desenho da cidade já conformado, além de sua influência na malha da cidade.

Palavras-chave: Planejamento Urbano. Vazios Urbanos. Áreas degradadas. Análise Morfológica.