



PROJETO COMO CONDICIONANTE DE APROPRIAÇÃO EM ESPAÇOS LIVRES PÚBLICOS DE ERECHIM/RS ¹

Betânia Noll de Oliveira ²

Andressa Trogello ²

Sheila Patrícia Andrade ²

Emerson dos Santos Silva ²

Fábio Lúcio Zampieri ³

O crescimento das cidades vem agregando importância aos espaços livres públicos, pelas suas relevantes funções ambientais e sociais urbanas. Nesse artigo procura-se entender através de análise pós-ocupação, como o Mapa Comportamental (MOORE; COSCO, 2010) e o Mapa visual (DORNELES *et al.* 2012), a relação entre projeto e apropriação nos espaços livres públicos. A análise dividiu-se em três partes: fundamentação teórica, visita de campo para aplicação dos métodos e mapeamento dos resultados com o auxílio do programa de georeferenciamento, gvSIG. Foram escolhidos o Mapa Comportamental e o Mapa Visual, por serem métodos complementares, pois, através do primeiro pode-se identificar os usuários, sua localização e atividades, enquanto com o segundo evidencia-se as características espaciais. Para tanto, escolheu-se a Praça Daltro Filho, localizada na área central da cidade de Erechim - RS, para ser submetida a análises e mapeamentos comportamentais por cerca de um mês, com o objetivo de identificar particularidades do espaço e de que forma elas interferem na ocupação por parte dos pedestres. Os espaços considerados mais seguros, integrados e bem iluminados foram os que tiveram preferência entre os usuários e os espaços com características opostas a estas ficaram subutilizados. Assim, defende-se que o sucesso de um projeto de espaços livres públicos pode ser equiparado ao nível de apropriação das pessoas proporcionada por ele. Esta pesquisa ainda está na fase do projeto piloto e objetiva iniciar a discussão sobre apropriação dos espaços livres públicos.

Palavras-Chave: Praças, APO, apropriação, SIG.

¹ Bolsa concedida pelo PIBIC - UFFS, Edital 262/UFFS/2012

² Acadêmico do curso de Arquitetura e Urbanismo, *campus* Erechim/RS.

³ Orientador e Professor Doutor do curso de Arquitetura e Urbanismo, *campus* Erechim/RS.