

O ADENSAMENTO POPULACIONAL EM ÁREAS VERDES: UM FUNDO DE VALE COMO ESTUDO DE CASO NO BAIRRO JARDIM MARAMBÁ BAURU (SP)

José Fernando Pereira Cavallieri¹. Erica Lemos Gulinelli¹.

¹ Área de Ciências Exatas e Aplicadas – Centro Universitário Sagrado Coração
jose1_fernando_7@hotmail.com; ericagulinelliarq@gmail.com

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica Voluntária – PIVIC
Área do conhecimento: Sociais Aplicadas – Arquitetura e Urbanismo

O fenômeno da urbanização provocou transformações e novas formas de organização da paisagem nas cidades. Na contemporaneidade, fenômenos como a descontinuidade e dispersão do traçado urbano estão ligadas as questões da relação público x privado. O espaço é modificado ao longo do tempo, criando novas paisagens na urbe. Em Bauru não é diferente este processo. Algumas áreas verdes são alvos desse tipo de estudo, como a área no fundo de vale localizado no bairro Jardim Marambá onde sofreu um adensamento intenso do tecido urbano, o que, conseqüentemente, aumentou o índice de desenvolvimento da área, com o surgimento de novos empreendimentos comerciais e residenciais no seu perímetro. A transformação da paisagem e do traçado urbano é explícita nessa área. Diante do exposto, o trabalho tem como objetivo analisar, por meio de mapas, a modificação da paisagem desta extensa área verde. Comparando as diferenças ocorridas no espaço através do tempo (no recorte temporal de 1990 a 2018), pontuando os problemas e as qualidades dessa mudança. A metodologia compreende uma abordagem teórica sobre paisagem, espaço urbano, público x privado, arquitetura e urbanismo; bem como levantamento *in loco* e uma breve análise com a finalidade de entender o processo de ocupação e desenho do tecido urbano. Resultados: contribuir com a importância das áreas verdes no planejamento urbano das grandes cidades; através disso salientar os impactos do uso e ocupação do solo; ampliando estudos com a finalidade de qualificar esses espaços sem prejudicar a vida nas cidades.

Palavras-chave: Planejamento. Tecido urbano. Paisagem Urbana. Áreas verdes. Adensamento.