



PRAÇAS CENTRAIS: FUNÇÕES E INTERRELAÇÕES.

CHASSOT, Julia¹; SOARES, Igor Norbert².

Resumo: As mudanças que os assentamentos humanos provocam no meio ambiente têm sido alvo de vários estudos no sentido de entender sua inter-relação e procurar soluções que melhorem a qualidade de vida do homem e de seu meio. Além disto, o modo de vida da sociedade e a funcionalidade das cidades têm sofrido profundas transformações devido à globalização da economia e da comunicação, gerando reflexos na estrutura física e ambiência urbana. Tendo como objetivo investigar dentro do conjunto urbano da cidade de Ijuí - RS praças com contexto central, analisando a inter-relação existente entre praça, usuários e entorno urbano, baseado nos aspectos físicos, ambientais e comportamentais em diferentes períodos do ano. Cadastrar as praças da área delimitada no trabalho, realizar registros e medições físicas e classificá-las em centrais e vicinais. Realizar um estudo de quantidade e distribuição das praças na malha urbana em relação à densidade populacional dos bairros. Analisar as praças centrais através de um estudo de caso, investigando os aspectos físicos (infra-estrutura, equipamentos, mobiliário urbano e entorno), ambientais (temperatura, umidade relativa do ar, velocidade dos ventos e ruídos) e de uso (mapas comportamentais e questionários com usuários), abordando pontos de vista técnico e comportamental, e assim, resultando em um estudo individual e comparativo das praças. A intenção desta contextualização é estabelecer vínculos sobre o tema das praças, desenvolvimento sustentável e qualidade de vida. Com isto, pretende-se refletir sobre planejamento urbano, investigando em que medida as praças podem desempenhar funções de qualificação ambiental e urbanística da cidade, enquanto elementos de planejamento e desenho urbano.

Palavra-chave: Inter-relações, praças, urbanismo.

¹ Acadêmica do 8º semestre do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UNICRUZ e bolsista do projeto PIBIC. Integrante do GParq. julia.licks@hotmail.com

² Prof. Me. do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UNICRUZ, líder do GParq e coordenador do projeto PIBIC. ins_ca@hotmail.com