

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores Universidade de Caxias do Sul - 2010

Arquitetura e Urbanismo nos Planos Ambientais: Estudo comparativo nos municípios de São Jorge e Guabiju.

Viviane Vieira Poleze (BIC/UCS), Paulo Rogério De Mori, Vania Elisabete Schneider (Orientador(a))

O presente estudo tem como objetivo subsidiar o planejamento ambiental, o qual visa o desenvolvimento sustentável dos municípios e permite diagnosticar a situação atual. Com a finalidade de reconhecer as potencialidades e fragilidades dos municípios de São Jorge e Guabiju realiza-se o inventário, a análise de dados, o diagnóstico e prognóstico. Para desenvolver as atividades realizou-se pesquisa bibliográfica de dados obtidos pelos municípios, bem como informações desenvolvidas pela equipe técnica do ISAM. Desenvolveu-se ainda a pesquisa de campo, a qual permitiu reconhecer a paisagem local e desenvolver a percepção para posteriores análises. A união destas informações possibilitou a compreensão a partir de um estudo comparativo, o qual subsidiou o desenvolvimento deste estudo. Os resultados obtidos justificam-se pela escolha desses municípios, devido suas peculiaridades locais e a relação que ambos estabelecem com o rio/ arroio (São Jorge, Rio Santa Cruz – Guabiju, Arroio Guabiju), devido sua presença no ambiente urbano. No entanto, cada localidade atribui um valor diferente para tal situação, sendo que no município de São Jorge há a necessidade de saneamento, já em Guabiju há a perspectiva de revitalização da área de APP, no entorno do arroio. As semelhanças e diferenças identificadas nos municípios, além da influência dos fatores históricos, evolução urbana e da geomorfologia são importantes para sintetizar a paisagem geográfica de cada local, sendo um caracterizado pela predominância do aspecto de serra e o outro de campo. A partir do estudo desenvolvido obteve-se como resultados a caracterização da paisagem que auxilia na definição dos principais impactos identificados em cada município. Essa caracterização irá subsidiar as recomendações para o planejamento ambiental, considerando as potencialidades locais.

Palavras-chave: Plano Ambiental, Diagnóstico Ambiental, Impactos Ambientais.

Apoio: UCS, ISAM.

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores - Setembro de 2010
Universidade de Caxias do Sul