## Sessão 8 Projeto de Edificações e Espaços Abertos



A CIDADE QUE TODOS CONHECEM – O ESPAÇO PELA ÓTICA DOS MORADORES. *Mariana Meira Moser, Iára R. Castello* (Departamento de Urbanismo, Faculdade de Arquitetura, UFRGS).

O trabalho está inserido nas atividades do Grupo de Pesquisa: Promoção Regional, Planejamento e Gestão Ambiental, que entre outros objetivos procura testar metodologias de análise urbano-regional a partir de informações sócio-espaciais baseadas na percepção dos moradores/usuários sobre o seu espaço de vida e suas práticas sociais. O presente trabalho trata, especificamente, de uma comparação de percepções do espaço, a partir da análise de entrevistas e de interpretação de mapas mentais realizados com dois grupos, um grupo homogêneo, constituído por estudantes e um grupo heterogêneo, formado por pessoas selecionadas aleatoriamente entre os moradores de uma mesma cidade. Essa análise nos permite observar a provável diferença entre as imagens dos dois grupos, já que os indivíduos processam as informações do ambiente distintamente, de acordo com seus valores, experiências, expectativas e significados. Através da sobreposição dessas visões espaciais pretende-se obter uma imagem coletiva, "a cidade que todos conhecem". Também é objetivo desse trabalho a verificação da possível correspondência entre os elementos contidos na percepção que as pessoas têm sobre o espaço e àqueles já reconhecidos por sua importância cultural e natural (recursos locais notáveis). Com isso, além de podermos inferir o nível de reconhecimento do patrimônio pela população moradora, dispomos de uma importante ferramenta para futuras ações no espaço. O foco da pesquisa é o município de Mostardas, situado na Região Lagunar Sul do Rio Grande do Sul. As informações foram obtidas através de levantamento de dados in loco, constando de investigação sobre os recursos patrimoniais existentes e aplicação de mapas mentais e entrevistas aos moradores da cidade, feitas pelo Grupo de Pesquisa, durante os anos de 1998 e 2000 (PIBIC - CNPq / UFRGS).