

048

REPRESENTAÇÕES DO ESPAÇO HABITADO PARA OS MORADORES DO CONDOMÍNIO PÔR-DO-SOL NO PROGRAMA INTEGRADO ENTRADA DA CIDADE, EM PORTO ALEGRE/RS. *Ana Stumpf Mitchell, Vera Lucia Nehls Dias, Tania Marques Strohaecker (orient.)*

(UFRGS).

Frente graves problemas causados pela desigualdade socioeconômica no ambiente urbano, espacializados na forma de ocupações irregulares, o Programa Integrado Entrada da Cidade (PIEC), no município de Porto Alegre/RS, representa um dos principais projetos de revitalização urbana no país. O investimento de R\$ 160 milhões beneficiará 22 comunidades da região Humaitá-Navegantes, abrangendo 3.775 famílias. O objetivo que guiou este trabalho foi o de analisar as relações socioespaciais dos moradores do Condomínio Pôr-do-Sol (CPS) com o espaço habitado e suas representações, nas condições de irregularidade e posterior regularidade, identificando os elementos que interferem na representação do espaço habitado. Como principal resultado, obtido através da análise de questionários aplicados em amostra representativa, tem-se o conflito da imagem pejorativa, no senso comum, dos moradores de loteamentos irregulares com a importância da relação identitária dos moradores com o espaço habitado. Apesar da melhoria nas condições infraestruturais encontradas no CPS, muitos revelaram preferir morar em suas antigas casas, onde construíram suas vidas e suas relações interpessoais. Foram levantados problemas relativos ao reduzido tamanho das habitações de interesse social e à má qualidade dos materiais utilizados na construção das mesmas, ocasionando desconforto e insegurança aos moradores. Além dessas insatisfações, foram relatados conflitos em relação à utilização de espaços públicos no interior do loteamento por não-moradores. Esse trabalho pretende contribuir com subsídios para novas políticas públicas a partir da valorização da percepção dos moradores e da importância das suas representações do espaço, indicando a necessidade da efetiva participação dos mesmos nos projetos de habitação popular.