

311

O USO DA CIDADE ATRAVÉZ DA PERCEPÇÃO FEMININA. Ana Luiza Coelho, Adriana Fiala, Bianca Pelegrino Mendes, Daniele Faria, Fabiana Silva de Garcia, Guilherme dos Santos Ança, Helena Casalinho Marques, Janine Moreira Pereira, Jaqueline Nunes Berger, Paula Wrague Moura, Sthefania Campos Habeyche, Thais Fernandes, Rosalia Fresteiro (orient.) (UCPEL).

A pesquisa objetiva uma plena satisfação das necessidades das mulheres de Pelotas no seu cotidiano. A cidade com cerca de 350.000 habitantes, refletindo características sociais e econômicas de uma época, condicionando e determinando o comportamento e a vida de cada indivíduo que forma os distintos grupos sociais. Neste sentido, o fator gênero, entendido como o estudo das relações sociais, papéis e responsabilidades entre as mulheres e os homens num determinado contexto histórico e sócio-econômico, representa um fator chave no desenvolvimento e organização do espaço urbano. Nas últimas décadas, a maior mudança ocorrida na sociedade foi o papel feminino. As mulheres passaram a desenvolver seu novo papel com liberdade e em igualdade de condições. Por isso levantam-se os seguintes temas propostos nesta pesquisa: as repercussões da mulher ao trabalho fora de casa em relação a localização e acessibilidade aos serviços; transformações na estrutura familiar e sua moradia; necessidades de equipamentos urbanos; desequilíbrio entre a participação da mulher na sociedade e na tomada de decisões; segregação social e de usos, dispersão na vida cotidiana das mulheres; a ausência de indicadores e análises específicas sobre as necessidades e requerimentos desde a perspectiva de gênero. A metodologia adotada será uma pesquisa qualitativa, como um conjunto de práticas interpretativas que permitam avaliar as condições de mobilidade da mulher trabalhadora pelotense no meio urbano. Depois de uma revisão bibliográfica sobre o binômio gênero e espaço urbano, serão avaliados conceitos delimitados por espaços, como espaço interior ou privado, exterior, público, através de questionários qualitativos. O trabalho foi iniciado em março de 2006, tendo sua conclusão prevista para dezembro de 2007.