

103

PARÂMETROS URBANOS PARA UMA CIDADE ACESSÍVEL. *Adriana Fiala, Ricardo Mendez, Francine Bettin Sánchez, Daniele Nunes Faria, Isabela Andrade, Mariângela Pereira Porto, Kelly Daronco, Paola Maia, Paula Moura, Bianca Mendez, Thais Fernandes, Rosalia Holzschuh Frereiro (orient.) (UCPEL).*

Este projeto faz parte de um “*Modelo de Habitabilidade*”, a ser desenvolvido pelo grupo de pesquisa “*Estruturas Ambientais, Urbanas e Arquitetônicas*”. O projeto global avaliará a Habitabilidade de uma área piloto, na zona urbana de Pelotas, através de análises técnicas abrangentes e adequação às expectativas do usuário que habita a cidade. Cada vez mais o ser humano vive em ambientes artificialmente edificados, incluindo sua moradia, seu trabalho, o transporte que utiliza e, inclusive, seu lazer. Mas as barreiras existem e alcançam a todos. Identificar barreiras e eliminá-las é um processo longo. Nosso objetivo é desenvolver metodologia de avaliação, contribuindo no processo de planejamento e gestão urbana, através da proposta de diretrizes, recomendações e níveis de abordagem para diferentes intervenções urbanas; e conscientizar os estudantes, integrantes da equipe, da importância da acessibilidade universal no espaço urbano garantindo os direitos humanos, a cidadania para todos e a habitabilidade, independente de sua condição física. A área em estudo será analisada quanto à acessibilidade, em todos os níveis, principalmente em relação aos parâmetros preconizados pela NBR 9050-04 e serão aplicados os conhecimentos em um estudo de caso real, onde os problemas de acessibilidade, estudados e devidamente solucionados, contribuirão para a sua habitabilidade. Com isso, subsidiaremos o planejamento e a execução de projetos arquitetônicos e urbanísticos solucionando problemas, consolidando um ambiente livre de barreiras, de uso universal, ou seja, um ambiente que permita acesso e interação para todos através da arquitetura inclusiva. Os resultados e as soluções propostas serão divulgados à comunidade envolvida, motivando uma política de acessibilidade universal. (PIBIC).