**ELEMENTOS DE PONDERAÇÃO PARA VALORES DE ACESSIBILIDADE**. *Paola C. Fávaro, Taneha K. Bacchin, Benamy Turkienicz, Roni Anzolch*. (Departamento de Arquitetura, Faculdade de Arquitetura, UFRGS)

Este trabalho teve como objetivo automatizar a ponderação de valores de acessibilidade gerados através de programa computacional Ax-I-Magic. Em duas áreas urbanas foram coligidos dados referentes à estrutura de uso do solo e níveis de permeabilidade entre o espaço edificado e o espaço de circulação urbana. Tais dados foram correlacionados a valores de acessibilidade e encontradas consistências entre medidas de integração local e global geradas pelo Ax-I-Magic. A obtenção de consistências entre a estrutura de uso do solo, níveis de permeabilidade e padrões de integração abriu caminho para a estruturação de novos elementos de ponderação, tais como volume edificado e dados censitários. (CNPq)