

162

CENTROS URBANOS VITAIS. Adriano Martinelli de Miranda, Vinicius Gadis Ribeiro, Júlio Celso Vargas (*orient.*) (UniRitter).

Em busca de novos instrumentos de análise e intervenção sobre a cidade – especificamente sobre o âmbito das centralidades - este projeto parte da compreensão de que a qualidade dos centros urbanos reside primordialmente em sua dinâmica social. De pronto, dois conceitos devem ser explicitados: (1)Centros são porções da cidade com propriedades locacionais, de uso e ocupação excepcionais, com papel estruturador. São as concentrações de atividades terciárias, configuradas espacialmente como regiões polarizadas por um ou mais eixos principais, as chamadas “Ruas Centrais”. (2)Dinâmica social é o sistema de relações e interdependências estabelecido entre os habitantes da cidade em suas atividades cotidianas (habitar, trabalhar, transacionar, deslocar-se). Assim, a pesquisa propõe-se a capturar essa dinâmica a partir do potencial quadro de contatos sociais que emerge das condições físicas e funcionais (usos do solo, configuração viária, densidades). A composição do panorama social pode ser uma função das propriedades da forma construída, do sistema de atividades e dos fluxos. O objetivo é construir um indicador simples, capaz de atribuir uma característica sócio-espacial diferencial aos centros. Uma síntese inteligível do que se poderia chamar de “caráter” das centralidades. Um modelo generalizável que determine uma tipologia de centros, explicitando a diferenciação sócio-espacial da rede de centralidades de uma cidade ou região. A metodologia baseia-se nas pesquisas anteriores (Vargas, 2003, 2004 e 2005), nas quais a sistemática de seleção de variáveis, montagem do sistema de representação do panorama social a partir das propriedades físico-funcionais, mensuração e sistematização dos dados em ambiente de informações espaciais digital (SIG) e ponderação das variáveis já foi suficientemente aplicado. Acrescentam-se mais dois objetos ao estudo (Ruas Centrais em porto Alegre), a fim de constituir um corpo analítico consistente que permita avançar na modelagem do indicador.