

058

PRINCÍPIOS E CRITÉRIOS DE COMPOSIÇÃO ARQUITETÔNICA: UM ESTUDO DE CASO EM PORTO ALEGRE. *Patricia Hartmann Hindrichson, Airton Cattani (orient.)* (Departamento de Expressão Gráfica, Faculdade de Arquitetura, UFRGS).

Introdução: O estudo de princípios e critérios de composição da forma arquitetônica é importante ferramenta para a aquisição de uma linguagem de expressão formal em arquitetura. Esses referenciais podem ser observados em nossas cidades, contribuindo para o desenvolvimento de um repertório de expressão formal tanto para estudantes de arquitetura quanto para profissionais. Objetivos: Identificar exemplares arquitetônicos que possam servir como exemplos de utilização de conceitos e critérios de composição na Avenida Carlos Gomes. Criar uma base de dados que possa servir como referência para exercícios de composição arquitetônica, fornecendo uma análise crítica e possibilitando a verificação da aplicabilidade desses conceitos. Materiais e Métodos: Foi determinado um universo de 26 exemplares arquitetônicos de tipologia comercial e de construção recente. Elaborou-se uma planta de localização dos edifícios, bem como diagramas que revelam o perfil da avenida. Estão sendo elaboradas fichas que dispõem de informações relativas ao projeto (autor, data, área construída, etc.) e à localização dos exemplares. A comparação dessas informações contribuirá na elaboração de gráficos e diagramas de análises mais abrangentes e na análise de cada exemplar nesse contexto. O modelo de análise tomará por base autores como CONSIGLIERI, (1999), BAKER, (1991), e REIS, (2002). Situação atual: Os métodos descritos acima foram aplicados a um exemplar – o Centro Empresarial Presidente Kennedy, onde é possível observar critérios de composição como simetria, simplicidade, ritmo, hierarquia e textura. Considerações finais: É possível realizar estudos sobre princípios de composição da forma arquitetônica por meio de exemplares em nosso meio urbano, contribuindo para o desenvolvimento de uma metodologia de análise que evidencie esses critérios. (PROBIC-UFRGS/IC).