

Área: Arquitetura e Urbanismo

Projeto: ARQUITETURA E URBANISMO EM JUIZ DE FORA - TIPOLOGIAS DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

Autores: NATHÁLIA MINATELE PEREIRA BONFIM (II APOIO A GRUPOS); RAFAELA JACOB DOS REIS (II APOIO A GRUPOS); KLAUS CHAVES ALBERTO (ORIENTADOR); FREDERICO BRAIDA RODRIGUES DE PAULA (COLABORADOR); ANTONIO FERREIRA COLCHETE FILHO (COLABORADOR); JOSÉ GUSTAVO FRANCIS ABDALLA (COLABORADOR);

Resumo:

O viver na cidade se tornou um fato nas últimas décadas, não só no Brasil, mas no mundo como um todo. A outrora dicotomia entre campo e cidade perdeu contornos de polaridades pela preponderância da vida urbana. Entretanto, viver na cidade não significa viver da mesma forma, como se há de supor. Se antes, campo e cidade eram paradigmas mais seguros para generalizações, hoje, pensar a abrangência do termo cidade inclui pensar em identidade, aspecto que sempre se constitui como síntese mais forte de qualquer lugar. A literatura está cheia de exemplos clássicos de autores consagrados na arte de pormenorizar cidades e, conseqüentemente, modos de vida reais e imaginários, como Ítalo Calvino, Charles Baudelaire, João do Rio e, em Juiz de Fora, Murilo Mendes.

No caso da pesquisa aqui proposta, pretendemos que a pesquisa aborde a cidade não para se constituir um relato literário de um lugar, mas como forma de avançar na compreensão do espaço urbano por meio da Arquitetura e do Urbanismo. Ou seja, destacar determinados usos arquitetônicos como um conjunto de construções de mesmo tema ou uso que, ao se inserirem na cidade, ajudam a contar mais das múltiplas relações da sociedade com seu espaço.

Como recurso metodológico principal para o desenvolvimento da pesquisa foi fundamental a abordagem de caráter multidisciplinar em virtude da natureza complexa e dinâmica, tanto da cidade, quanto das tipologias espaciais. Assim, foi consultada e analisada diversas produções que alimentam a reflexão sobre o tema presentes tanto em livros, revistas, como em sítios da internet e materiais audiovisuais, já que há diferentes mídias cada vez mais usuais a serem incorporadas como insumos de pesquisa.