

AMBIENTE CONSTRUÍDO E COMPORTAMENTO HUMANO: NECESSIDADE DE UMA METODOLOGIA.

**KOWALTOWSKI Doris C. C. K., PRATA Alessandra R., PINA Silvia A. Mikami
G. e CAMARGO Renata Faccin de**
UNICAMP - Fac. de Engenharia Civil, C P 6021, CEP 13083-970, Campinas, SP,
e-mail: doris@fec.unicamp.br

RESUMO

As pesquisas existentes na área de Avaliação Pós-Ocupação (APO) de edificações concentram-se principalmente nas deficiências de projeto enquanto problemas de dimensionamento, conforto, manutenção e sistemas construtivos. Aspectos da psicologia ambiental e do comportamento humano são abordados mais na teoria do que na prática. A complexidade do comportamento humano em relação ao ambiente que ocupa dificulta tanto a avaliação das observações como a interpretação e transformação de resultados viáveis para projetos arquitetônicos futuros. O desenvolvimento de métodos que facilitem a interpretação das observações dos gestos e a análise de atitudes de usuários de edificações, pode evitar interpretações errôneas na área profissional e contribuir para a melhoria dos projetos desenvolvidos. O objetivo desta contribuição é a análise de trabalhos na área APO que abordam a questão do comportamento humano. Será avaliada a utilização de metodologias específicas e o conteúdo e forma dos resultados para aplicação em projetos arquitetônicos futuros e progresso do conhecimento científico.