



T1034

PROCESSO DE PROJETO INTEGRADO VISANDO À MELHORIA DO DESEMPENHO AMBIENTAL DE EDIFICAÇÕES: LEVANTAMENTO, ANÁLISE E COMPARAÇÃO DE DOIS ESTUDOS DE CASO

Daniel Paulo Nani (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Vanessa Gomes da Silva (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

Dentro de uma estratégia para a promoção de usos sustentáveis na construção civil, sistemas de avaliação e classificação do desempenho ambiental dos edifícios podem desempenhar um papel importante, através da certificação, porém este constitui apenas um dos meios necessários para promover usos sustentáveis. A complexidade dos processos de projeto, produção e uso dos edifícios abrangem várias áreas de conhecimento, de forma que os problemas só poderão ser enfrentados através da integração entre trabalhos interdisciplinares nos processos de projeto. Esse pressuposto supõe que o trabalho interdisciplinar deve acontecer desde as primeiras etapas de projeto. O apoio que essa pesquisa dá ao mestrado agraciado com bolsa CAPES tem por objetivo estabelecer uma referência teórica, compreendendo os elementos metodológicos fundamentais que caracterizam processos de projeto integrados e, a partir desta, posicionar dois estudos de caso nacionais. Seus principais objetivos são: (1) contribuir no levantamento bibliográfico sobre processo de projeto integrado e estudos de casos disponíveis na literatura; (2) apoiar no desenvolvimento de instrumentos para sistematização de análise documental (questionários-guia para sintetizar uma primeira apresentação); (3) auxiliar na análise dos estudos de casos (análise documental, apoio na realização de entrevistas e na análise comparativa com a referência teórica).

Metodologia de projeto - Processo de projeto integrado - Projeto e construção sustentável