

A QUALIDADE DO PROJETO E SUA INFLUÊNCIA NA PRODUÇÃO E USO DA EDIFICAÇÃO:

Estudo de Caso dos Laboratórios da FIOCRUZ

PESSOA, Ma. Cristina T. R.(1), SALGADO, Mônica S.(2), VALLE, Silvio (3)

(1)Arquiteta e Urbanista, Mestre em Racionalização da Construção/UFRJ., Tecnologista III da FIOCRUZ. Rua Vitório da Costa no 41 Humaitá, Rio de Janeiro, R.J CEP: 22271-060

(Fax: (21) 266-3932 – Email: mcpessoa@dirac.fiocruz.br.

(2)D.Sc, Professora da EE e do Mestrado em Arquitetura da FAU/UFRJ. ((21) 280-7243 Email: monicass@civil.ee.ufrj.br

(3)Pesquisador Titular e Coordenador do Curso de Biossegurança da FIOCRUZ ((21) 99751285 – Email: valle@ensp.fiocruz.br

RESUMO

A qualidade do projeto tornou-se um alvo crescente de discussão. Constatou-se que grande parte dos problemas detectados na fase de execução e uso-manutenção das edificações poderia ser evitada, com cuidados específicos na sua concepção.

Este trabalho objetiva analisar a qualidade do projeto dos laboratórios biomédicos — grupo de risco 1, 2 — pertencentes a FIOCRUZ (Fundação Oswaldo Cruz) sob a ótica da satisfação do usuário e da observância aos requisitos da biossegurança. Os resultados obtidos referem-se às características construtivas, e às condições de trabalho em relação a segurança do trabalhador, das pesquisas e do meio ambiente.

Para tanto, aplicou-se questionários utilizando-se os princípios das ferramentas, para o planejamento da qualidade na FIOCRUZ, da metodologia denominada APO — Avaliação Pós-Ocupação e da Matriz de Prioridades. Desta forma, através de uma sistemática de obtenção de dados, evita-se a repetição de erros em projeto propiciando-se assim, a melhoria da qualidade do ambiente construído.