

AVALIAÇÃO DE AMBIENTES CONSTRUÍDOS: UM ESTUDO DE CASO

MEIRA, Alessandra R. (1); PADARATZ, Ivo J. (2); HEINECK, Luiz F. M. (3)

(1) Doutoranda do Programa de Pós Graduação em Engenharia de Produção - UFSC,

Professora do CEFET-PB - E-mail: meira@eps.ufsc.br

(2) Professor Doutor do Departamento de Engenharia Civil - UFSC

E-mail: ivojp@npc.ufsc.br

(3) Professor Doutor do Programa de Pós Graduação em Eng. de Produção - UFSC - E-

mail: heineck@eps.ufsc.br

RESUMO

Estudos em ambientes construídos têm sido cada vez mais um dos grandes alvos de pesquisas em todo o mundo, visando principalmente retroalimentar o sistema construtivo com informações e dados a cerca dos problemas patológicos existentes, para que se possam tomar medidas preventivas adequadas. Nesse sentido, apresentam-se aqui os resultados de uma pesquisa de levantamento e diagnóstico de manifestações patológicas em um condomínio residencial situado na cidade de Florianópolis - SC, sendo este composto por 13 edificações com quatro pavimentos-tipo. O trabalho foi desenvolvido com base nas opiniões dos moradores bem como no estudo técnico conduzido pelos pesquisadores. Essas duas ferramentas demonstraram eficácia na avaliação do ambiente construído.