

Sessão 24

Projeto de edificações e espaços abertos e técnicas de graficação A

216

AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO EM ÁREAS DE INTERNAÇÃO HOSPITALAR - ESTUDO DE CASO NO HOSPITAL POLYDORO ERNANI DE SÃO TIAGO. *Ana Paula Begrow, Patrícia Biasi Cavalcanti, Estela Cristina Denk, Vera Helena Moro Bins Ely (orient.) (UFSC).*

A arquitetura hospitalar é tema complexo e, atender todos os requisitos necessários ao projeto dessas instituições, representa um desafio para os profissionais responsáveis por seu planejamento. Neste sentido, a compreensão das necessidades dos usuários desses ambientes deve ser um dos importantes norteadores, pois, sabe-se que o ambiente ao influenciar os usuários deve constituir-se em um instrumento terapêutico: favorecendo a realização do trabalho e contribuindo para o processo de cura. Este trabalho constitui-se em uma Avaliação Pós-Ocupação em Área de Internação Hospitalar com enfoque na Psicologia Ambiental. Para realização da pesquisa foi necessária uma revisão bibliográfica e elaboração de métodos para avaliar a percepção e o comportamento dos usuários. Além disso, foi realizada uma avaliação técnico-funcional, que estudou as normas vigentes e avaliou características físicas do espaço. O estudo de caso aconteceu no Hospital Universitário da UFSC, na unidade de internação Clínica Cirúrgica I, escolhida pela longa permanência dos pacientes, bem como à sua relevância econômica e funcional. Dentre os resultados, observou-se divergências entre as percepções dos diferentes usuários de um mesmo ambiente. No comportamento, notou-se haver dificuldade na realização de atividades tanto pelos pacientes quanto pelo staff. A avaliação técnica apontou motivos de comportamentos e percepções, e insuficiência do mero atendimento às normas para assegurar a qualidade ambiental. Todos os resultados foram comparados entre si, resultando em recomendações projetuais para o desenvolvimento de projetos hospitalares mais adequados. Espera-se ainda, contribuir para uma maior discussão dos métodos empregados em estudos de APO.