

TEC - CÂMARA DE ARQUITETURA E ENGENHARIAS (PÔSTER)

NOME: LUCIANA BITTENCOURT BORGES

TÍTULO: DESIGN E SAÚDE: INTERFACES DO DESIGN NA HUMANIZAÇÃO, BEM ESTAR E SEGURANÇA DOS AMBIENTES E PRODUTOS HOSPITALARES

AUTORES: JULIANA BARRETA RIZOLA, LUCIANA BITTENCOURT BORGES

ORIENTADOR: FERNANDO CASANOVA RICARDONI

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: Design de Produto; Hospitais; Humanização

RESUMO

Introdução - O presente trabalho de pesquisa aborda as relações entre o design e os produtos médico-hospitalares de diagnóstico, com o objetivo de analisar o papel do design na interface entre estes produtos e os seus usuários. Busca também apresentar os principais aspectos envolvidos nas relações entre usuário e produto, e a importância da estética, da forma, das cores e dos materiais na promoção da humanização, do bem estar e da segurança.

Metodologia - A metodologia de pesquisa utilizada é de natureza básica. O propósito é gerar conhecimentos reflexivos que permitam indicar a importância das relações entre o design de produtos médico-hospitalares de diagnóstico e seus usuários. A abordagem é qualitativa, desta forma, não requer o uso de métodos e técnicas de estatística. Os esforços estão concentrados na coleta de dados e análises de publicações e estudos de caso onde o design é utilizado como ferramenta para promover a melhoria das relações entre os produtos, médicos e pacientes.

Considerações Parciais – As análises iniciais dos documentos coletados com a temática da melhoria de produtos médicos e a sua interface com o ser humano, evidenciam a importância do designer no desenvolvimento destes produtos. Uma vez que se relacionam de forma profunda a aspectos físicos e psicológicos dos pacientes, projetos de novos produtos e experiências de uso têm apontado resultados positivos nos fatores ligados ao bem estar e ao conforto dos usuários na utilização destes produtos.