





Urbanismo e Saúde: Interação e aplicação do desenho urbano para a promoção da saúde física e psíquica na Região Hospitalar de Belo Horizonte, MG

Urbanism and Health: Interaction and application of urban design to the promotion of physical and mental health in the Center Health District of Belo Horizonte, Minas Gerais

Jeanne Carla de Lacerda; prof. Leandro de Aguiar e Souza

Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix

Resumo: O estudo propõe um exame crítico e a aplicabilidade do desenho urbano, por meio da análise de sua relação com a Neurociência dentro da Região Hospitalar de Belo Horizonte, MG. Apresentando um conjunto de questões urbanísticas e suas influências na promoção da saúde física e psíquica para as pessoas, na conformação do espaço vivenciado. O Conhecimento da Neurociência traz uma nova perspectiva para a produção da Arquitetura e do Urbanismo, revelando e reforçando fundamentalmente aspectos psíquicos, sensoriais, materiais e biológicos de sua essência, gerando assim, ganhos que configurarão cidades melhores para as pessoas. As prospecções para o futuro sugerem que vivenciar a cidade com a mente, poderá ser - dentro da lógica da evolução da inteligência humana - igual ou mais importante que o modo atual com que a experimentamos. Há várias iniciativas acadêmicas e políticas que debatem a promoção da saúde no meio urbano. Porém, não existe ainda uma interligação de forma real e aplicada que se integra ao campo da Arquitetura. A interdisciplinariedade proposta neste estudo, reflete a necessidade da transformação do pensamento das diversas áreas que influenciam as mudanças no espaço da cidade. Objetivo: Identificar, compreender e aplicar as contribuições do desenho para a promoção da saúde física e psíquica na Área Hospitalar de Belo Horizonte. Metodologia: Levantamento e análise do trabalho desenvolvido pela ANFA - Academy of Neuroscience for Architecture; Realização de entrevistas a médicos, pacientes, bem como moradores e cidadãos que utilizam algum serviço dentro da área de estudo.

Palavras-chave: Desenho Urbano; Neurociência; Promoção da Saúde.