

ARQUITETURA HOSPITALAR BIOCLIMÁTICA:

CLÍNICA DE SAÚDE INFANTIL

Nathália Gonçalves Carreiro

Atualmente os projetos arquitetônicos são concebidos em contextos urbanos cada vez mais adensados em qualquer parte do mundo. Desta forma algumas edificações são projetadas com pouca ou sem nenhuma solução bioclimática que considere as necessidades de conforto dos usuários, mesmo existindo técnicas construtivas mais modernas que viabilizam a concepção projetual. Outro fator de suma importância diz respeito ao desperdício de recursos naturais, gerando um alto gasto de energia elétrica pelo excessivo consumo de luz artificial e sistemas mecânicos de climatização, tornando os ambientes herméticos.

O objetivo deste trabalho consiste em desenvolver o anteprojeto de uma clínica da saúde infantil para a comunidade de Samambaia, no Distrito Federal, usufruindo dos recursos naturais a favor da salubridade de equipamento de assistência a saúde e possibilitando um ambiente confortável ao usuário.

O projeto tem como suporte teórico o conceito de bioclimatismo e as principais estratégias utilizadas pelo arquiteto Lelé na rede Sarah, são elas: considerar os fenômenos climáticos; necessidades energéticas e ambientais; iluminação e ventilação natural; flexibilidade; controle da radiação solar e paisagismo.