

RECOMENDAÇÕES PARA O PROJETO DE PRAÇA CONSIDERANDO OS ATRIBUTOS BIOCLIMATIZANTES DA FORMA URBANA

CAVALCANTE, Eunádia Silva.

Arquiteta, Mestranda em Arquitetura e Urbanismo

UFRN – Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo

Campus Universitário, Lagoa Nova, CEP: 59072-900, Natal, RN

E-mail: luc@ufrnet.ufrn.br

RESUMO

Devido ao intenso processo de urbanização, o mal-estar urbano é uma questão presente no cotidiano das cidades. A presença de espaços livres na malha urbana contribui para uma melhor movimentação do ar, transformando as condições de salubridade. Porém, o que se observa é que as praças no interior dos bairros estão desaparecendo. São terrenos baldios que servem para o acúmulo de lixo ou praças completamente pavimentadas com pouca vegetação. Com o objetivo de demonstrar que a tradução dos dados climatológicos em instrumentos de planejamento é condição primordial para o favorecimento da qualidade climática dos ambientes urbanos, buscou-se definir diretrizes para o projeto de melhoria do conforto e de uso da pça. Varella Barca, situada no bairro de Ponta Negra, Natal, RN. Para tanto, desenvolveu-se análises sob o ponto de vista dos atributos morfológicos da forma urbana e da insolação, através da carta solar da cidade de Natal.