

SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. IDENTIFICAÇÃO DE RELAÇÕES SIGNIFICATIVAS.

ROMERO, Marta A . Bustos

Arquiteta, Doutora em Arquitetura, Professora e Pesquisadora

Faculdade de Arquitetura e Urbanismo – Universidade de Brasília - Brasília
SQN 107 Bloco F Apto. 302 - CEP 70743-060 –DF - Brasil — email: romero@unb.br

RESUMO

O objetivo deste trabalho é contribuir para a operacionalização de ações coerentes com os preceitos do desenvolvimento sustentável, procurando soluções para transformar a retórica do desenvolvimento sustentável em ações e planejamentos específicos e viáveis segundo uma escala de análise do espaço construído desenvolvida com base no tipo de interação do usuário com seu espaço. Elaboramos um conjunto de recomendações de projeto, em linguagem acessível ao projetista, que incidem objetivamente na melhoria da qualidade de vida. Assim, propomos analisar, numa especial adaptação das escalas do espaço construído e vetores de sustentabilidade, a interação das energias naturais com o ambiente construído da cidade. Uma das conclusões do trabalho é a nossa constatação de que, aplicados os mesmos vetores para as quatro escalas, chegamos a resultados diferentes.