

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA ACERCA DA VEGETAÇÃO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO: DA ESCALA URBANA A DO EDIFÍCIO

PIETROBON, Cláudio (1); LAMBERTS, Roberto (2); PEREIRA, Fernando (3)

(1) Professor Doutor do Departamento de Engenharia Civil da UEM- Av. Colombo 5790 Bloco 12 - CEP 87020-900 – Maringá-Paraná – F: (0XX44) 261-4322 -carmen@ cybertelecom.com.br.

(2,3) Professores PhD do Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura –UFSC – Centro Tecnológico - Núcleo de Pesquisa em Construção – CEP 88040-900 – Florianópolis – Santa Catarina – F: (0XX48) 331-7090 ou (0XX48) 331-9272 – lamberts@ecv.ufsc.br – feco@arq.ufsc.br

RESUMO

Este artigo de revisão bibliográfica apresenta as pesquisas realizadas nos EUA, incluindo estudos do *Lawrence Berkeley Laboratory - University of California* – além das revisões de MEIER(1991) e GIVONI(1991). Apresenta estudos nacionais e pesquisas acerca das estratégias funcionais do paisagismo, visando a atenuação do rigor climático e conservação de energia elétrica no ambiente construído.