

EDITORIAL

Neste número é dedicado à temática “Projeto Sustentável para as Mudanças Climáticas” e abriga um experimento didático, realizado junto à Disciplina de Pós Graduação da FAUUSP AUP 5879 - Projeto Sustentável que, no segundo semestre do corrente ano, criou um Laboratório (LAB) de Projeto centrado na Cidade e Município de Botucatu - SP, e que culminou com a elaboração de artigos científicos dedicados aos temas discutidos em aula. Como resultado da experiência, surgiram cinco artigos, escritos por participantes do laboratório. São eles, os artigos 1, 3, 4, 5 e 7, presentes nesta edição.

Os artigos 2 e 8 estão relacionados diretamente às questões urbanas ligadas às mudanças climáticas, sendo que o primeiro(2) fala da utilidade da espécie Bambu, devidamente aplicado a áreas verdes urbanas como amenizador do balanço climático e, o segundo(8), do tratamento de uma micro-bacia urbana da Cidade de São Paulo, a do Ribeirão Anhangüera, com a mesma finalidade.

Os autores Bueno e Ximenes, no Artigo 6, preocupam-se com a importância da infraestrutura verde como parte integrante do desenho ambiental, e utiliza como estudo de caso duas áreas verdes da Cidade de São Paulo – a Cidade Universitária e o Instituto Butantã - vistas como “áreas núcleo” dessa Infraestrutura verde. Já no Artigo 9, Sanguinetto procura formar um corpus teórico para o Projeto Sustentável firmado em conceitos de biologia e ecologia, dentro de uma ética biocêntrica.

Nesta edição entram também em foco dois concursos públicos, de âmbito nacional, dentro da temática de “projetos sustentáveis”, trazendo a participação das equipes vencedoras em duas entrevistas. Fechando a edição, a Revista LABVERDE Nº 03 conta com o depoimento do Professor Luiz Guilherme Castro, da FAU-Mackenzie, versando sobre sua experiência didática como orientador de uma equipe de alunos de graduação em Arquitetura e Urbanismo, no Premio Solução para Cidades 2011.

Tenham uma boa leitura!

Maria de Assunção Ribeiro Franco

Editora da Revista LABVERDE