

Seminário debate desenvolvimento

DA REDAÇÃO

O que a holandesa Roterdã e Santos têm em comum? O desenvolvimento urbano é mesmo o maior desafio dessas cidades? Quais outros exemplos internacionais podem contribuir com as discussões que têm envolvido os santistas e moradores da região metropolitana quanto ao crescimento dos municípios?

Esse é o debate que começa hoje e vai até quarta-feira, na **Universidade Católica de Santos (UniSantos)**. Profissionais da Holanda, Alemanha e Índia estarão reunidos no *I Seminário Internacional sobre Desenvolvimento Urbano Sustentável*. O evento acontece no Campus Boqueirão, à Avenida Conselheiro Nébias, 589. Para participar, basta se inscrever no portal www.unisantos.br.

Durante a abertura do evento, às 10 horas, será apresentado o resultado das oficinas realizadas na semana passada com 200 alunos de escolas municipais e dos workshops promovidos com alunos de Arquitetura da **UniSantos**, e de Ciências do Mar, da Unifesp.

O tema de hoje se concentra



ALBERTO MARQUES

Exemplos internacionais vão contribuir com discussão metropolitana

em *Urbanidade em Estuário, estilo de vida sustentável e as cidades*. Amanhã, o foco será no *Desenvolvimento Urbano*; e, na quarta, em *Gestão de Águas e Reestruturação Urbana para Moradias de Interesse Social*.

O evento é uma promoção do curso de **Arquitetura e Urbanismo da UniSantos**, do Instituto do Mar da Unifesp e da Universidade Técnica de Delft, na Holanda.

A participação internacional estará representada pelos seguintes profissionais: arquiteta e urbanista Paola Huijding, fundadora do escritório Volpi Urbane, na Holanda; Cheryl Hicks, que desenvolve um projeto de estilo de vida sustentável, na Alemanha; arquiteto Anne Feenstra, do projeto Delhi 2050, na Índia; arquiteto e urbanista Ton Venhoeven, ex-conselheiro do Ministério da Infraestrutura e Meio Ambiente da Holanda; paisagista e urbanista Wolbert Van Dijk, arquiteto Dingeman Deijts, e o designer Steven Schaecken, todos com projetos em desenvolvimento na Holanda.