

08/06/2012 - Cidades inteligentes são cidades sustentáveis

Em Cidades Sustentáveis, Cidades Inteligentes, Carlos Leite mostra como é possível promover uma evolução da vida urbana, respeitando o meio ambiente

“As cidades são o maior artefato já criado pelo homem. Sempre foram objetos de desejos, desafios, oportunidades e sonhos.” É com essas palavras que Carlos Leite abre sua mais nova obra: Cidades Sustentáveis, Cidades Inteligentes (Bookman, 2012) – o primeiro legado a ser lançado no Brasil sobre desenvolvimento sustentável. No livro, o autor, entusiasta do urbanismo, se dedicou a mostrar os caminhos para o planejamento urbano e a indicar exemplos a serem seguidos por governantes quando o assunto é desenvolvimento sustentável. Desde 2007, o mundo presencia uma realidade nova, historicamente radical: há mais gente nas cidades do que no campo. Há cem anos, apenas 10% da população mundial vivia em cidades. Atualmente, somos mais de 50%, e até 2050 seremos mais de 75%. Por isso, Leite apresenta várias alternativas para que as metrópoles se estabeleçam como sustentáculos do planeta “Megacidades funcionam. Megacidades lideram. Megacidades se reinventam. Se elas adoecem, o planeta torna-se insustentável. No entanto, a experiência internacional – de Barcelona a Vancouver, de Nova York a Bogotá, para citar algumas das cidades mais verdes – mostra que as metrópoles se reinventam”.

A partir de estudos de casos, Carlos Leite detalha como as cidades podem se regenerar de forma criativa, para aproveitar melhor os espaços e garantir uma melhoria na qualidade de vida da população urbana. “O combate às mudanças climáticas requer a participação de bilhões de pessoas que habitam um planeta com recursos finitos e hábitos que urgem ser revistos.” E esses hábitos envolvem desde ações pontuais (como as reformas para os eventos que vão mobilizar o país – Copa do Mundo e Olimpíadas), até trabalhos a longo prazo (envolvendo maneiras de poluir menos, emitir menos gases e utilizar melhor os espaços urbanos).

Tomando como base países que estão em um patamar econômico semelhante ao do Brasil (como China e Índia), Cidades Sustentáveis, Cidades Inteligentes detalha ações que podem garantir que, no futuro, os recursos do planeta sejam suficientes para acomodar toda a população. Afinal, a evolução das comunidades e dos ambientes urbanos nos forçam a procurar maneiras mais criativas para garantir condições de moradia, mobilidade, segurança, cultivos e governança. Com a apresentação de conceitos bem embasados em urbanismo sustentável, Leite estimula o debate sobre como encaixar evolução e sustentabilidade, criando ambientes urbanos mais saudáveis.

O assunto é tão extenso que abre espaço para debates mais profundos acerca do urbanismo e da sustentabilidade. Para isso, durante o lançamento oficial do livro (a ser realizado no próximo dia 11 de junho), Carlos Leite vai mediar a mesa redonda “Cidades (mais) Sustentáveis”, com Elisabete França (SEHAB), Raus Juste Lores (Folha de S. Paulo) e Reinaldo Bugarelli (FGV).

Cidades Sustentáveis, Cidades Inteligentes é uma publicação da Bookman Editora. O lançamento oficial da obra será no próximo dia 11 de junho, às 19h, na Livraria da Vila.

Mesa redonda “Cidades (mais) Sustentáveis” / Lançamento – “Cidades Sustentáveis, Cidades Inteligentes”

Data: 11/06/2012

Horário: das 19h às 22h

Local – Livraria da Vila (Lorena)

Endereço: Alameda Lorena, 167, São Paulo/SP

Cidades Sustentáveis, Cidades Inteligentes – Bookman Editora

Autor: Carlos Leite

Páginas: 278

Preço: R\$ 89,00

Sobre o Autor

Carlos Leite é arquiteto e urbanista, mestre e doutor pela FAU/USP, pós-doutor pela California Polytechnic University em Desenvolvimento Urbano Sustentável. É professor da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Presbiteriana Mackenzie e professor visitante nos cursos de MBA em Gestão Ambiental, na FIA (FEA/USP), Fundação Dom Cabral e Instituto Europeo di Design. Palestrante e professor visitante em diversas instituições internacionais (Barcelona, Califórnia, Holanda, Canadá). Atua também com projetos e consultoria em Stuchi & Leite Projetos.

Imprensa - brsa