



As cidades do Futuro: sustentáveis e inteligentes

Nome completo: Carlos Leite

Data: 23/08/2010

Artigo Publicado na Revista AU (<http://www.revistaau.com.br/arquitetura-urbanismo/197/imprime181306.asp>)

Cidade, País: São Paulo, Brasil

Há 100 anos, apenas 10% da população mundial vivia <personname
productid="em cidades. Atualmente" w:st="on">
</personname>

É nessas megacidades do futuro que o mundo precisa se reinventar, dividir riqueza para alcançar padrões mais justos e equilibrados de desenvolvimento. Padrões mais sustentáveis não apenas nos necessários desafios ambientais, mas também sociais e econômicos - que se reflitam não mais nos indicadores financeiros, mas em IDH's e pegadas ecológicas. O desafio do desenvolvimento futuro está nas cidades: 2/3 do consumo mundial de energia e aproximadamente 75% de todos os resíduos gerados ocorrem nas cidades. Portanto, falar em mudanças climáticas, aquecimento global e sustentabilidade é falar de cidades sustentáveis. E cidades sustentáveis são, necessariamente, compactas, densas.

por aqui, o pioneiro é o Cidade Pedra Branca Urbanismo Sustentável <personname productid="em Santa Catarina" w:st="on">em Santa Catarina</personname>), sejam cidades inteiras verdes (Masdar, <personname productid="em Abu Dhabi" w:st="on">em Abu Dhabi</personname>, desenvolvida por Sir Norman Foster é o maior exemplo). E as nossas cidades? Decisão política, boas ideias e competência na gestão urbana sempre serão bem-vindas e algumas cidades atuais demonstram isso claramente e jogam otimismo no futuro das nossas cidades.

Curitiba iniciou há 20 anos o processo e suas boas práticas devem ser replicadas cada vez mais, pois a sociedade civil organizada exigirá - como o sistema integrado de transportes coletivos, destacando-se os corredores de ônibus expressos ligados a corredores planejados de adensamento, coleta seletiva de lixo e rede polinucleada de parques.

