

HÁ CADA VEZ MAIS PESSOAS A VIVER NAS GRANDES CIDADES... POR ISSO, É FUNDAMENTAL REINVENTAR O MODELO, PARA QUE SE TORNEM MAIS SUSTENTÁVEIS.



O crescimento exponencial da população mundial, aliado ao intenso crescimento urbano, gerou toda uma série de problemas de sustentabilidade nas cidades – em termos económicos, sociais e ambientais – mas também de sustentabilidade global. Desta forma, é **nas grandes metrópoles que o desafio do desenvolvimento futuro precisa de ser reinventado.**

A aposta deverá incidir na procura de padrões mais justos e equilibrados, nomeadamente que conciliem arquitectura, design, energia, clima, planeamento urbano, mobilidade, serviços, conhecimento, lazer e processos participativos. Entende-se ser necessário congregiar esforços, para o pleno aproveitamento das infraestruturas existentes, otimizar processos, adoptar novas soluções, explorar novas oportunidades e potenciar a imaginação para novas estratégias.

É neste contexto que surge o conceito de **“Smart Cities”** (em português significa **Cidades Inteligentes**) que, de um modo simples, se caracterizam por serem aquelas cidades capazes de resolver colectivamente os seus problemas, isto é, o processo para a cidade sustentável assenta na criatividade e na mudança.

SABIA QUE...

... As três cidades europeias mais limpas do mundo, do Top 10, são todas escandinavas: **Helsínquia** (Finlândia), **Copenhaga** (Dinamarca) e **Oslo** (Noruega).

... Hoje, as cidades com mais de 10 milhões de habitantes já concentram 10% da população mundial! Ou seja, mais de metade da população mundial vive, hoje, em cidades!

BIODIVERSIDADE NAS CIDADES DA LIPOR...

Na Região Metropolitana do Porto, o empenho e o investimento da LIPOR em trazer a biodiversidade às cidades é de assinalar!

No âmbito do Projecto **“Horta à Porta”**, a LIPOR disponibiliza um conjunto de hortas aos interessados em praticar compostagem caseira e agricultura biológica.

Actualmente, o **“Horta à Porta”** já disponibiliza **429 talhões**, abrangendo mais de **380 famílias**, a que corresponde um agregado familiar médio de 3 pessoas. Os talhões são maioritariamente em hortas localizadas em zonas urbanas e são mais de **3,5 ha** cultivados em agricultura de modo biológico e com preocupações ambientais e sociais.

Paralelamente, o **Parque Aventura da LIPOR** foi distinguido, na categoria **Menção Honrosa**, com o **Prémio BES Biodiversidade 2011**. Este prémio distinguiu o projecto do Parque Aventura LIPOR por ser um local que mantém a conservação e a gestão da diversidade biológica em Portugal.

Para mais informações, consultar, por favor a página: www.lipor.pt



“O DESENVOLVIMENTO DAS MEGACIDADES CONTEMPORÂNEAS IMPÕE OS DESAFIOS E OPORTUNIDADES DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DA GESTÃO INTELIGENTE.”

Carlos Leite, professor da Universidade Presbiteriana Mackenzie