



A Infraestrutura Verde como ferramenta de adaptação climática nas cidades

Arq. Paisagista Duarte d'Araújo Mata*

Adjunto do Vereador do Ambiente, Estrutura Verde, Clima e
Energia da Câmara Municipal de Lisboa



7 de Maio

sala 39 do Edifício Principal (ISA)

11h15 - 13h15



Sinopse

As metas climáticas alteraram o paradigma da gestão e planeamento das cidades. Os espaços verdes passaram a ser tratados como sistemas, organizados numa infraestrutura verde que respondendo a um conjunto mais alargado de exigências. Nesta apresentação serão identificados os maiores desafios à expansão e gestão da estrutura verde urbana e será apresentada a estratégia que a cidade de Lisboa está a aplicar para conseguir atingir diferentes metas de sustentabilidade. Neste âmbito serão detalhadas algumas das acções concretas que podem ser replicadas em outras cidades, designadamente do sul da Europa.



Aula Aberta no âmbito da UC de

Ordenamento do Território Nível Municipal

* **Duarte d'Araújo Mata**, nascido em Lisboa em 1976, licenciou-se em arquitectura paisagista (5 anos) pelo Instituto Superior de Agronomia no ano 2000, foi projectista e colaborou em diversos planos e projectos. Colabora com a Vereação da Estrutura Verde e Energia da Câmara Municipal de Lisboa desde 2007 onde é actualmente adjunto, promovendo a articulação dos objectivos programáticos em diferentes áreas, como a implementação e gestão da estrutura verde, o cumprimento de metas ambientais ligadas à mitigação, à adaptação climática e à biodiversidade urbana. Articula ainda trabalhos relacionados com a implementação da rede ciclável de Lisboa.

