

# Mobilidade Urbana Sustentável

**Pela Arquiteta Sandra Cunha Somsen**

Licenciada em Arquitetura Paisagista, pelo Instituto Superior de Agronomia (1994).

Ingressou na Câmara Municipal de Lisboa em 1996, na Direção Municipal de Ambiente e Espaços Verdes, onde desenvolveu múltiplos projetos de espaço público, como a Alameda Roentgen (em Telheiras), o Jardim Mahatma Gandhi (no Lumiar), tendo recebido o prémio Valmor em 2005, com o projeto da Quinta das Conchas e dos Lilases.

Em 2012, foi convidada para chefiar a Divisão Brigadas Lisboa Norte, da Unidade de Intervenção Territorial Norte, onde esteve até 2018.

Em 2018, integrou a Divisão de Estudos e Planeamento da Mobilidade, para coordenar o projeto Civitas Prosperity e o Plano de Mobilidade Urbana Sustentável de Lisboa

**Plano de Mobilidade Urbana Sustentável de Lisboa**, na cidade de Lisboa, em articulação com a Área Metropolitana de Lisboa:

“A Câmara Municipal de Lisboa pretende criar um ecossistema de mobilidade centrado nas pessoas, que seja acessível, útil, confiável e seguro, assente numa rede integrada de transportes públicos complementada por soluções inovadoras, que permita escolhas conscientes e sustentáveis.

Diariamente, o número de pessoas em Lisboa duplica, passando de cerca de 550 mil para mais de 1 milhão, entrando na cidade cerca de 370 mil veículos por dia, através de 5 principais corredores viários de acesso.

Para garantir a sustentabilidade da cidade, é essencial prosseguir o investimento no sistema integrado e intermodal de transporte público, a promoção da multipolaridade do território (para uma redução dos trajetos necessários a percorrer) e da sua qualificação urbana, a reestruturação dos interfaces de transportes, o incentivo ao recurso aos modos ativos de circulação, a introdução de soluções de transportes menos poluentes e a disponibilidade de novas tecnologias de apoio à mobilidade.



**19 de março, das 10.25h  
às 12.15h, na Biblioteca**

Departamento de Ciências  
Goeconómicas



Biblioteca Escolar Pedro Nunes