

Portugal

MAKES SENSE

Smart Cities



Urban Analytics Lab desenvolve sistemas de monitorização para uma mobilidade inteligente

A [Universidade Nova de Lisboa](#), lançou a [NOVA cidade](#), uma rede de pessoas e organizações, dinamizada pela [NOVA IMS – Information Management School](#) com vista a desenvolver um conjunto de atividades que promovem a criação e transferência de conhecimento no contexto da inteligência urbana.

Os principais objetivos desta ação passaram pela criação de um ambiente favorável a uma governação mais eficaz e eficiente, alcançar um desenvolvimento urbano sustentável e promover uma participação mais ativa dos cidadãos, com base na utilização das tecnologias de informação e tirando partido de capacidades analíticas avançadas.

[+ saiba mais](#)



Câmara Municipal de Oeiras quer reduzir uso do transporte individual em 43%

A [Câmara Municipal de Oeiras](#) quer aumentar em 36% a utilização de transportes públicos e em 25% a de mobilidade suave, o que irá permitir uma redução do uso de transportes individuais na ordem dos 40%. O objetivo é reduzir em 20% a redução de gases com efeito de estufa no concelho.

A implementação da estratégia passará pela criação de projetos inovadores, capazes de trazer mais eficiência ao sistema de transportes da cidade.

[+ saiba mais](#)

Empresas desenvolvem projetos-piloto com vista à neutralidade carbónica em Lisboa

A monitorização das cidades, com vista à sustentabilidade, está a marcar o perfil dos meios urbanos para responder mais eficazmente às necessidades das populações e melhorar a sua qualidade de vida.

Neste sentido, a [Câmara Municipal de Lisboa](#), juntamente com a consultora [Beta-i](#) promoveu o [Smart Open Lisboa Transição Energética](#) com o objetivo de reduzir as emissões de carbono na cidade e melhorar a experiência dos seus cidadãos. Foram seis os projetos que chegaram ao final do programa e que já estão em fase de aplicação em contexto real.

[+ saiba mais](#)



Barreiro cria sistema inovador para a gestão de resíduos urbanos

A [Câmara Municipal do Barreiro](#) está a desenvolver um projeto piloto que pretende gerir os depósitos de resíduos ao nível dos acessos, bloqueios, estatísticas de disposição e cruzamento de informação com sensores de volume. Tal será possível graças a disponibilização de contentores incorporados nos controlos de acesso.

Esta solução visa a criação de um modelo de governação que promova a sustentabilidade e a eficiência das cidades contemporâneas.

[+ saiba mais](#)



aicep Portugal Global
Agência para o Investimento
e Comércio Externo de Portugal

