

Projeto Sharing Cities (H2020) distinguído pela União Europeia

31 de Agosto, 2020

A União Europeia distinguiu o projeto europeu Sharing Cities e alguns parceiros do seu Consórcio, no âmbito do “Innovation Radar”, uma iniciativa singular, lançada em 2018, que pretende identificar projetos inovadores com elevado potencial associados a projetos financiados pela Europa.

Este ano, uma das inovações em destaque conta com a EDP Distribuição enquanto parceiro responsável pelo seu desenvolvimento, em conjunto com a Câmara Municipal de Lisboa e a Lisboa-E-Nova – três das entidades que fazem parte do Consórcio que conta com 35 parceiros e às quais o prémio “Key Innovator” foi atribuído.

O “Innovation Radar” identificou como fator de inovação do projeto Sharing Cities duas das medidas do projeto: o Sustainable Energy Management System e a Reabilitação do edifício dos Paços do Concelho de Lisboa.

O projeto europeu do H2020 Sharing Cities, com início em janeiro de 2016 e conclusão em dezembro de 2021, assenta em quatro objetivos:

- Potenciar o desenvolvimento do mercado de soluções para as cidades inteligentes na Europa, que possam ser integradas em ambientes urbanos complexos e que sejam baseadas em necessidades comuns;
- Adotar uma primeira aproximação digital, promovendo a integração das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), tornando a estrutura existente mais eficiente, bem como a criação e funcionamento de serviços associados à eficiência energética, como por exemplo a facilitação da mobilidade elétrica;
- Acelerar o mercado de soluções por forma a desenvolver e testar novos modelos de negócio, investimentos e modelos de governação, que são essenciais para a agregação e replicação (através da colaboração) em diferentes cidades;
- Partilhar e colaborar em prol da sociedade, como forma de responder ao interesse crescente no envolvimento e participação dos cidadãos, melhorando a capacidade do poder político e dos Municípios na elaboração de políticas e prestação de serviços através do desenho colaborativo de soluções.