

# Portugal

MAKES SENSE

## Smart Cities



### Mais transportes a hidrogénio e mais áreas pedonais em Coimbra

[Coimbra](#) tem como objetivo reduzir ao máximo o impacto ambiental da sua rede de transportes públicos. Para alcançar esse objetivo, a cidade está empenhada em seguir o caminho da eletrificação, estando atualmente em processo de planeamento a incorporação de autocarros movidos a hidrogénio na frota dos [Serviços Municipalizados dos Transportes Urbanos de Coimbra](#) (SMTUC).

[+ saiba mais](#)



### Évora com transportes públicos totalmente elétricos

[Évora](#) será uma cidade pioneira em Portugal ao adotar uma rede de transportes públicos totalmente elétricos. Esse projeto será viabilizado graças ao compromisso do concessionário [Trevo](#) em adquirir autocarros com apoio de programas nacionais e internacionais focados na descarbonização, permitindo ter uma frota completamente elétrica.

[+ saiba mais](#)



### População de Oeiras adere à mobilidade inteligente

Durante o ano de 2023, o sistema de partilha de mobilidade do concelho de [Oeiras](#) registou um total de 144 mil deslocações, prevenindo a emissão de 60 toneladas de dióxido de carbono.

[+ saiba mais](#)



### Galp regista número recorde de carregamento de veículos elétricos

A [Galp](#) superou as expectativas e atingiu um recorde histórico de carregamentos elétricos em 2023, ultrapassando a marca de um milhão de carregamentos na sua rede de postos. Este número representa um crescimento de 67% em comparação com o ano anterior, consolidando a posição da Galp como líder em mobilidade elétrica na Península Ibérica.

[+ saiba mais](#)