Politécnico de Leiria promove a circulação de bicicletas elétricas tendo já evitando a emissão de CO2 na atmosfera

15 de Outubro, 2019

As bicicletas elétricas do Politécnico de Leiria já percorreram 100 mil quilómetros, evitando a emissão de cerca de 17 mil quilos de dióxido de carbono na atmosfera, em Leiria, Marinha Grande, Peniche e Caldas da Rainha. O projeto U-Bike já está em marcha, desde junho de 2018 e já serviu 382 utilizadores, entre estudantes, professores, investigadores e técnicos do Politécnico de Leiria, nos seus diversos *campi*.

"Este é para nós um marco muito relevante, porque mostra que a aposta do Politécnico de Leiria em disponibilizar meios de mobilidade suave ambientalmente responsáveis e sustentáveis e que, simultaneamente, contribuem para reduzir a pressão automóvel nos diversos campi, foi uma excelente medida. A adesão da comunidade académica tem sido muito positiva, e isso é evidenciado com o alcançar desta meta pouco mais de um ano depois do projeto U-Bike atribuir as primeiras bicicletas», refere em comunicado Rui Pedrosa, presidente do Politécnico de Leiria.

O sucesso demonstrado pelo projeto U-Bike, leva o presidente da afirmar que "é tempo de verificarmos o efeito de contágio positivo nos municípios da região de Leiria e Oeste com o aparecimento de programas de bike sharing abertos a todos os cidadãos, bem como intervenções de melhorias nas infraestruturas promotoras da utilização de bicicletas, nomeadamente nas ciclovias, dedicadas ou partilhadas".

Com o projeto U-Bike o Politécnico de Leiria pretende sensibilizar a comunidade para a utilização de meios de transporte mais sustentáveis, reduzindo o impacto dos veículos motorizados nas cidades onde se localiza, e nos seus diversos campi, além de motivar a adoção de hábitos de vida mais saudáveis. Atualmente circulam no âmbito deste projeto 183 bicicletas elétricas em Leiria, Marinha Grande, Caldas da Rainha e Peniche.