



Bicicletas do U-Bike já chegaram ao IPCA

INSTITUTO Politécnico do Cávado e do Ave já recebeu as primeiras bicicletas no âmbito do projecto U-Bike Portugal. Chegaram 65, das 130 que vão circular no campus e na cidade de Barcelos.

BARCELOS

| Redacção |

Já chegaram ao Instituto Politécnico do Cávado e do Ave (IPCA) as primeiras bicicletas no âmbito do projecto U-Bike Portugal. Das 130 bicicletas que vão circular no Campus e na cidade de Barcelos, 65 convencionais já foram entregues ao politécnico.

Em comunicado, o IPCA explica que as bicicletas vão poder ser requisitadas por alunos e funcionários da instituição sob o mote 'IPCA com pedalada para uma mobilidade sustentável' e pretende-se contribuir para a "adopção de hábitos de mobilidade sustentáveis e energeticamente eficientes", realça Sofia Coelho, directora dos Serviços de Acção Social do IPCA.

O Projecto U-bike Portugal, é um projecto de âmbito nacional coordenado pelo Instituto de Mobilidade e Transportes, que visa a promoção da mobilidade suave e prevê a realização de ac-



DR

No total o IPCA vai receber 130 bicicletas no âmbito do projecto U-Bike Portugal

ções concretas de incentivo à adopção de hábitos de mobilidade mais sustentáveis nas comunidades académicas do ensino superior.

Com enfoque na bicicleta, em particular na eléctrica, o projecto incide sobre camadas jovens da população, os alunos do ensino superior, e alarga-se à comuni-

dade académica em geral.

O IPCA espera, assim, com as CABI "contribuir para a adopção de hábitos de mobilidade sustentáveis e energeticamente

eficientes, com benefícios ao nível do ambiente, da saúde e da própria gestão do território", refere o comunicado.

Segundo Sofia Coelho, este projecto inovador está perfeitamente alinhado com o "Eixo Estratégico do Campus verde, saudável e seguro que, a par de outras iniciativas, promove uma sociedade mais sustentável e que investe na qualidade dos serviços para a sua Comunidade Académica".

O Projecto U-bike Portugal – Operação IPCA permitirá, ainda, impulsionar as entidades da região e os próprios residentes de Barcelos para adopção de novos hábitos de mobilidade, podendo acelerar a implementação de medidas complementares facilitadoras da utilização dos modos suaves de transporte, nomeadamente a construção de ciclovias e a instalação de parqueamentos para bicicletas na cidade de Barcelos - refere o politécnico na nota à imprensa.