

Designação do Projeto | Estruturação do Eixo Ciclável Estruturante no Campus da UTAD

Código do Projeto | NORTE-05-1406-FEDER-000185

Objetivo Principal | Apoiar a transição para uma economia de baixo teor de carbono em todos os setores

Região de Intervenção | Norte

Entidade Beneficiária | Município de Vila Real com a parceria da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Data de Aprovação | 21-05-2019

Data de Início | 01-06-2014

Data de Conclusão | 30-06-2023

Custo Total Elegível | €3.244.662,06

Vila Real: €99.137,56

UTAD: €3.145.524,50

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER: €2.686.401,01

Vila Real: €82.080,43

UTAD: €2.604.320,58

Objetivos, Atividades e Resultados Esperados/Atingidos

Objetivos | Aumentar o modo ciclável como principal modo de deslocação em distâncias entre 1 Km e os 4 Km, em especial para os estudantes universitários, nomeadamente os que residam nas residências universitárias;

Reforçar a segurança, atratividade e mobilidade do Campus da UTAD;

Aumento do potencial das condições de saúde dos utilizadores;

Reforço da utilização do modo bicicleta para as deslocações de e para o exterior do Campus da UTAD;

Diminuição das necessidades de estacionamento em espaço público;

Diminuição das emissões de GEE;

Diminuição de consumos energéticos;

Diminuição do ruído ao longo daqueles arruamentos;

Melhoria da qualidade de vida dos utentes e trabalhadores naquele Campus.

Atividades | Pretende-se estruturar o eixo ciclável Campus da UTAD, através da intervenção num conjunto de vias internas do Campus. A promoção mobilidade urbana multimodal sustentável na UTAD envolve um conjunto de trabalhos complementares necessários para a sua concretização: a estruturação prioritária de percursos pedestres, vias cicláveis que permitem à comunidade usufruir do Campus da UTAD em toda a sua plenitude, melhorando ainda a acessibilidade e aumento do tráfego rodoviário

Resultados

· Indicadores de realização: Vias dedicadas às mobilidades suaves ou à redução de emissões de carbono: 6 (Km);

· Indicadores de resultado: Emissões de Gases com Efeito de Estufa (GEE): 135,20 (Ton/CO2)

