

Designação do Projeto | Eixo I - Promoção de Modos Suaves de Mobilidade | Requalificação dos Eixos Cicláveis Estruturantes | PEDU-PMUS | Vila Real

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 | 30-04-2020

Data de Início | 15-02-2018

Data de Conclusão | 31-12-2021

Custo Total Elegível | € 664.049,72

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER - € 564.442,26

Apoio Financeiro Público Nacional/Regional | € 99.607,46

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: 7,6 (Km);

· Indicadores de resultado: Emissões de Gases com Efeito de Estufa (GEE): 28,10 (Ton/CO2)

