





Designação do projeto | Mobilidade Suave em Viseu Dão Lafões - Projeto Intermunicipal de Promoção da Mobilidade Urbana Multimodal Sustentável

Código do projeto | CENTRO-06-1406-FEDER-000111

Objetivo principal | Promoção da Mobilidade Urbana Multimodal Sustentável na Região Viseu Dão Lafões.

Região de intervenção | Região Viseu Dão Lafões

Entidade beneficiária | Comunidade Intermunicipal Viseu Dão Lafões; Município de Aguiar da Beira; Município de Carregal do Sal; Município de Castro Daire; Município de Oliveira de Frades; Município de Penalva do Castelo; Município de Sátão; Município de Vila Nova de Paiva; Município de Vouzela.

Data de aprovação | 16/08/2022

Data de início | 03/10/2019

Data de conclusão 31/12/2023

Custo total elegível | 4.973.069,18 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 4.227.108,80 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional 745.960,38 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Esta operação tem como objetivos: promoção da eficiência energética, com a redução das emissões de Gases com Efeito de Estufa (GEE), promoção da competitividade dos transportes públicos face ao transporte individual, tirando ainda partido deste apoio para a prossecução dos objetivos estabelecidos no PAMUS, em especial no domínio da mobilidade sustentável. As intervenções incluídas na candidatura estão enquadradas no PAMUS e enquadram-se nas tipologias de investimento abrangidas pelas prioridades de investimento: a) ciclovias ou vias pedonais (excluindo as que tenham fins de lazer como objetivo principal) e em modos de transporte não motorizados para uso público, como bicicletas: 26 quilómetros de ciclovias distribuídas por 8 municípios; 105 bicicletas partilhadas, 37 estações com 235 docas em 13 municípios; b) em sistemas de gestão e informação para soluções inovadoras e experimentais de transporte adequadas à articulação entre os territórios urbanos e os territórios de baixa densidade populacional, incluindo para as soluções flexíveis de transporte com utilização de formas de energia menos poluentes.