





DESIGNAÇÃO DO PROJETO

Ecovia/Ciclovia do Litoral Sul - Troços LGS1, LGS2, LGS3, LGS4-B e LGS5 (Burgau - Lagos - Ribeira de Odiáxere)

CÓDIGO DO PROJETO

ALG-03-1406-FEDER-000017

OBJETIVO PRINCIPAL

Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono

REGIÃO DE INTERVENÇÃO

Lagos

ENTIDADE BENEFICIÁRIA

Município de Lagos

DATA DE APROVAÇÃO

20/06/2022

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

559.189,34€

DATA DE INÍCIO

31/05/2019

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA

391.432,54€

DATA DE CONCLUSÃO

31/12/2023

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NAC./REG.*

167.756,80

* Quando aplicável

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Integrada no Plano de Ação de Mobilidade Urbana Sustentável de Lagos, que tem como objetivo a promoção de estratégias de baixo teor de carbono para o concelho de Lagos, incluindo a promoção da mobilidade urbana multimodal sustentável, esta candidatura visa a operacionalização da prioridade estratégica territorial de implementação do traçado da Ecovia/Ciclovia do Litoral Sul do Algarve.

A presente operação pretende intervencionar o traçado da Ecovia/Ciclovia do Litoral Sul, no Concelho de Lagos, entre Burgau (limite do concelho de Vila do Bispo) passando pela Vila da Luz até à entrada oeste de Lagos, no total de 10,101Km, e entre a entrada este de Lagos e a Ribeira de Odiáxere (limite do concelho de Portimão), no total de 5,086 km.

A realização desta ação permite aumentar e melhorar a acessibilidade e a segurança dos utilizadores da mobilidade urbana suave, de residentes e visitantes, através da beneficiação de vias existentes, a delimitação do traçado, implantação de sinalização vertical e horizontal, e a criação de novos percursos pedonais/cicláveis.

Considerando que esta é uma área com elevado índice de circulação, e com potencial de atrair novos públicos, vai contribuir para a mudança de hábitos sociais nas deslocações diárias da população, permitindo a redução da emissão de gases CO2 e de ruído, e melhoria da qualidade do ambiente urbano e da saúde dos residentes.



