



REACT-EU

DESIGNAÇÃO DO PROJETO

Campus Experimental CCDesert: Mértola & Alcoutim

CÓDIGO DO PROJETO

POCI-07-62G4-
FEDER-81664

OBJETIVO PRINCIPAL

Apoio à Transição Climática

REGIÃO DE INTERVENÇÃO

Concelho de Mértola e de Alcoutim

ENTIDADE BENEFICIÁRIA

Município de Alcoutim; Município de Mértola; Associação Terra Sintrópica;
Associação de Proprietários Florestais das Cumeadas do Baixo Guadiana

DATA DE APROVAÇÃO

16-09-2022

DATA DE INÍCIO

01-06-2022

DATA DE CONCLUSÃO

31-12-2023

CUSTO TOTAL ELEGÍVEL

445.915,82€

APOIO FINANCEIRO DA UNIÃO EUROPEIA

445.915,82€

APOIO FINANCEIRO PÚBLICO NAC./REG.*

* Quando aplicável

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

O projeto é promovido em parceria entre a Câmara Municipal de Alcoutim, a Câmara Municipal de Mértola, a Associação Terra Sintrópica e a Associação de Proprietários Florestais das Cumeadas do Baixo Guadiana, tem por objetivos:

- Promover a recuperação dos ecossistemas florestais degradados de monocultura de pinheiro manso, eucalipto e acácia dos territórios semiáridos de Mértola e Alcoutim, com vista à sua conversão em estruturas ecológicas mais adaptadas ao cambio climático e resilientes ao risco de desertificação;
- Contribuir para a recuperação dos sistemas agroflorestais mediterrânicos de sobreiro e azinheira;

- Contribuir para o aumento da área e densidade da floresta autóctone e incremento dos serviços do ecossistema, nomeadamente a capacidade de fixação de carbono, retenção de água, proteção, fertilidade e nutrientes do solo;
- Contribuir para a realização dos princípios da economia circular através da incorporação em solo de resíduos de origem agrícola e/ou florestal resultantes das operações de desbaste e poda.
- Contribuir para o aumento da área, resiliência e produtividade de sistemas agroflorestais mediterrânicos multifuncionais;
- Produzir conhecimento científico e tecnológico nos domínios das práticas regenerativas e espécies melhor adaptadas a ecossistemas mediterrânicos degradados de condições xéricas em áreas suscetíveis à desertificação, para futura transferência e disseminação por comunidades de prática.

No âmbito deste projeto prevê-se a implementação e monitorização de 5 talhões com áreas-piloto de ensaio no Perímetro Florestal de Mértola e 3 talhões no concelho de Alcoutim, com uma área total de 15,79 ha.

