

REACT-EU



Financiado como parte da resposta da União Europeia à pandemia de COVID-19

COMPETE
2020



REACT-EU

Designação do Projeto Zambujo reCover

Código do Projeto POCI-07-62G4-FEDER-181673

Objetivo Principal Apoio à transição climática | Resiliência dos territórios face ao risco

Entidade Beneficiária Navigator Forest Portugal, S.A.

RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e Papel

Data de Início 2022-07-01

Data de Conclusão 2023-12-31

Custo Total Elegível 225 744,79 €

Apoio Financeiro da União Europeia 225 744,79 €

Síntese do Projeto, Objetivos, Atividades e Resultados Esperados:

O projeto tem como finalidade a implementação de uma intervenção florestal de valorização ambiental numa área de 153,4 ha, visando a reconversão de culturas florestais intensivas (eucaliptal), a rearborização com espécies autóctones, a promoção de habitats agroflorestais protegidos, o restauro ecológico e a conservação de solos na propriedade de Zambujo, sob gestão da empresa Navigator Forest Portugal integrada em áreas suscetíveis à desertificação e áreas de intervenção prioritária. Para a concretização do projeto foi estabelecido um Acordo de Parceria entre a Navigator Forest Portugal, que tem direitos de gestão das áreas a intervir, e o RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e do Papel, que será responsável pelos trabalhos de investigação a realizar.

Objetivos Específicos:

- 1) Reconverter 41,79 ha de culturas florestais intensivas (eucaliptal) em montado de azinheira (HIC 6310), através da rearborização com espécies autóctones;
- 2) Promover o azinhal (HIC 9340) numa área de 68,54 ha, através de ações de restauro florestal com adensamento de espécies autóctones;
- 3) Promover a proteção de habitats de interesse comunitário, através da implementação de medidas DFCI;
- 4) Avaliar o efeito da incorporação de sobrantes de eucalipto provenientes da reconversão na fertilidade do solo, com fins demonstrativos;
- 5) Analisar a fertilidade do solo (antes e após instalação) e as taxas de germinação em áreas suscetíveis à desertificação;
- 6) Divulgar as técnicas de restauro florestal e conservação de solos utilizadas, bem como os resultados obtidos, potenciando o efeito demonstrativo e replicativo das ações.