



Designação do projeto: RedeSusTERRA-LA6.5 - Rede para promoção de práticas sustentáveis em sistemas agrícolas com impacto nos territórios

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000093-LA6.5

Objetivos operacionais:

- Manter e incrementar as áreas de agricultura, nos territórios agrofloretais mais vulneráveis ao risco de incêndios rurais
- Promover os serviços de ecossistemas agrícolas e agrofloretais
- Promover a sustentabilidade da agricultura e da pecuária extensiva
- Promover o uso sustentável do solo, água e biodiversidade

Entidades beneficiárias:

COTHN - Centro Operativo e Tecnológico Hortofrutícola Nacional

INIAV - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

CERFUNDÃO - CERFUNDÃO EMBALAMENTO E COMERCIALIZAÇÃO DE CEREJA DA COVA DA BEIRA, LDA

CERPRO - Cerpro-Organização de Produtores S.A

IPSantarém - Instituto Politécnico de Santarém

ISA - Instituto Superior de Agronomia

UC -Universidade de Coimbra

Cooperfrutas - Cooperativa de Produtores de Fruta e Produtos Hortícolas de Alcobaça, CRL

Granfer - PRODUTORES DE FRUTAS, CRL

Agrifresh - Agrifresh Positive,Lda

Sociedade Agrícola de S. João de Brito, S.A.

WESTFALIA - Herdade das Texugueiras Norte1, Unipessoal, Lda

Egocultum, unipessoal Lda

Sociedade Agrícola Casal dos Pavorais

Data de início: 2022/10/01

Data de conclusão: 2025/09/30

Custo total elegível: 134.394,65€

Custo total elegível INIAV: 12.800,25€

Comparticipação Comunitária: 100%

Objetivos, atividades e resultados esperados:

Os objetivos deste projeto centram-se em 3 atividades:

A9 – Elaboração de itinerários técnicos para sistemas de produção sustentáveis das principais culturas-alvo e definição de estimativa do risco/regras de tomada de decisão para inimigos-chave: pomóideas; amendoal, cerejeira, pequenos frutos; hortícolas protegidas, culturas horto-industriais, milho.

A10 - Definição de indicadores de eficiência (monitorização e avaliação) e económicos (custo-benefício das medidas mesmo ao nível do impacto “real” na qualidade do produto agrícola).

A11 - Ação de capacitação. Com o objetivo de levar a adoção das práticas estudadas será criado uma rede de pilotos numa lógica de *Living Labs* e *Field Schools*, nos quais serão realizadas atividades de demonstração e que serão a base da capacitação junto de técnicos e produtores. Será montado um laboratório no COTHN-CC, com o apoio da UC/CEF, que servirá de suporte às diferentes práticas nas explorações agrícolas.

Este projeto visa, essencialmente, organizar a informação adquirida através de itinerários técnicos a seguir e a implementar, fomentando ações de capacitação e disseminação através de *Living Labs* e *Field Schools*.