

Designação do projeto: RedeSusTERRA-LA6.2 - Rede para promoção de práticas sustentáveis em sistemas agrícolas com impacto nos territórios

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000093-LA6.2

Objetivos operacionais:

- Manter e incrementar as áreas de agricultura, nos territórios agroflorestais mais vulneráveis ao risco de incêndios rurais
- Promover os serviços de ecossistemas agrícolas e agroflorestais
- 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: 157.079,85€

Custo total elegível INIAV: 12.800,25€

Comparticipação Comunitária: 100%

Objetivos, atividades e resultados esperados:

Os objetivos deste projeto centram-se em 3 atividades:

A4 - Adoção de meios biotécnicos e implementação de mini refúgios de auxiliares no interior de unidade demonstrativa de maçã.

A5 - Adoção meios de proteção química compatíveis com a sustentabilidade dos territórios (e.g. aplicação localizada; aplicação com atrativos; efeitos secundários de pesticidas (toxicidade aguda e efeitos sub-letais).

A6 - Aplicação práticas de conservação da estrutura do solo e do seu biota. Aplicação de culturas de cobertura, inoculação de micorrizas arbusculares e/ou práticas que levem ao incremento de microorganismos do solo em culturas hortícolas e aplicação de práticas de conservação e melhoria da estrutura do solo na linha dos pomares.

Espera-se conceber e validar um desenho que permita integrar os auxiliares no interior das unidades de produção e testar soluções inovadoras de conservação e melhoria da estrutura do solo e respetiva vida microbiana com impacto no desenvolvimento das culturas.