





## Designação do projeto:

**AgroClima – LA3.4** - Quantificar os efeitos das medidas agroambientais no aumento de sequestro do solo e na redução de emissões de GEE - **Matéria Orgânica no solo** 

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000017-LA3.4

## Descrição:

O Projeto pretende colmatar uma deficiência de conhecimento sobre a capacidade para avaliar o verdadeiro impacto climático das medidas agroambientais em Portugal, focando-se nas medidas agroambientais do PDR 2020 com maior expressão nacional e identificadas como sendo mais significativas para a mitigação às alterações climáticas: 7.1 Agricultura Biológica; 7.2 Produção Integrada; 7.4 Conservação do Solo; e 7.7.2 Pastoreio Extensivo Montados.

A metodologia combinará duas abordagens complementares, a criação de uma rede de explorações agrícolas e a avaliação de agroambientais.

O projeto foi desdobrado em 2 linhas de ação, participando o INIAV nas 2, fertilização do solo e matéria orgânica no solo.

A Linha de Ação 3.4 - Incentivar a implementação de sistemas, culturas e práticas agrícolas que promovam o teor de matéria orgânica no solo (sequestro de carbono), incluindo o aumento da área das pastagens permanentes melhoradas.

Região de intervenção: NUTS III

## Entidades beneficiárias:

A parceria é liderada pela Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento (IST-ID) e constituída pelas seguintes entidades beneficiárias:

- ANPROMIS, Associação Nacional dos Produtores de Milho e Sorgo
- ÁPIS Companhia Agrícola e Pecuária, SA
- CAP Confederação Agricultores de Portugal
- CNCACSA Centro Nacional de Competências para as Alterações Climáticas do Sector Agroflorestal
- Conqueiros Invest, Lda.
- INIAV Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.
- ISA Instituto Superior de Agronomia
- Pereira Palha Agricultura
- Quinta da Cholda
- Sociedade Agrícola Dois Marias
- Terraprima Serviços Ambientais, Sociedade Unipessoal, Lda.
- Terraprima Sociedade Agrícola, Lda.

Data de início: 01-04-2022

Data de conclusão: 30-06-2025

Custo total elegível: 436 359,50 €







Custo total elegível INIAV: 98 427,99 €

Comparticipação Comunitária: 100 %

Objetivos: Incrementar o sequestro de carbono nos solos.