





Designação do projeto: MO PLUS - LA3.4 - Matéria Orgânica no solo

Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000018-LA3.4

Objetivos operacionais: Melhorar a estrutura do solo e incrementar a capacidade de armazenamento e gestão eficiente da água, diminuindo o risco de erosão do solo. Estudar qual a melhor forma de incorporação das adubações orgânicas nos pomares. Estudos complementares para avaliar a possibilidade de usar a entrelinha dos pomares como local de regeneração de solo. Promover as atividades de disseminação dos resultados e promover *living labs* para catalisar a adoção das práticas estudadas.

Entidades beneficiárias: INIAV, I.P, COTHN-CC-Centro de Competências, Associação dos Produtores de Maçã de Alcobaça (APMA), Campotec, SA, Casa Agrícola Ribeiros SAG, Lda, Frubaça, CRL, Frutoeste, CRL, Granfer, CRL, UL/ISA

Data de início: 01-04-2022

Data de conclusão: 30-09-2025

Custo total elegível: 147.442,14 €

Custo total elegível INIAV: 61.398,70 €

Comparticipação Comunitária: 147.442,14 €

Objetivos, atividades e resultados esperados: Análise de dados e definição de matriz tecnológica. Tratamento de dados (Análise estatística). Cálculo da pegada de carbono associado a cada localização e tratamento. Plano de comunicação e capacitação técnica com valorização e difusão do conhecimento. Organização de atividades de disseminação e participação na instalação de *living labs*.