



# Projetos em curso

**CCDR Algarve I. P. | Agricultura e Pescas**

**Unidade de Investimento e Inovação na Agricultura e Pescas**

**Plataforma de Inovação e Colaboração- “Recursos Endógenos Terrestres - Agroalimentar”, Faro, 17 setembro 2024**

Celestino Soares e Luis Cabrita  
DAPAIF





## PRR-C05-i03 Polos de Inovação

### Objetivos gerais:

- Reforçar a capacidade de investigação, inovação, formação, demonstração e transferência de conhecimento e tecnologia;
- Incrementar a capacidade de conservação e valorização dos recursos genéticos nacionais.

**Data de Início:** 03/01/2022

**Data de Fim:** 31/12/2025

### Renovação da rede de rega

(Polo de Inovação de Tavira e Polo de Inovação de Faro)

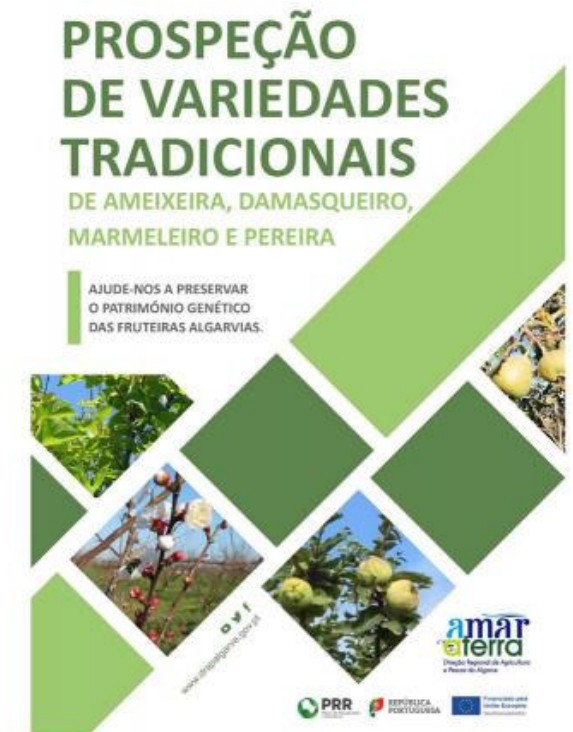
Investimento estrutural, dado que a água é fundamental para as ações a desenvolver e deve ser gerida com o maior rigor numa região que enfrenta crescentes situações de escassez hídrica.





## PRR-C05-i03-P-000037 Polo de Inovação de Tavira Atividades- Componente Agronómica

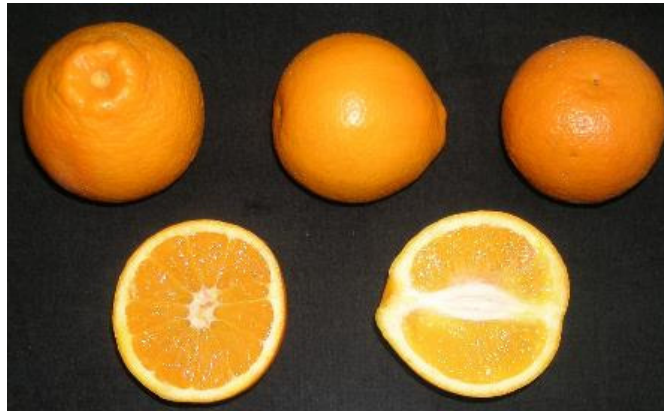
- Instalação de novas coleções (pereiras, marmeleiros, damasqueiros e ameixeiras);
- Plantação de pitais em consociação com alfarrobeiras;
- Expansão da coleção ampelográfica com instalação de 112 clones da casta "Negra Mole";
- Replantação da coleção de figueira (97 acessos).





## PRR-C05-i03-P-000038 Polo de Inovação de Faro Atividades- Componente Agronómica

- Replantação de alguns genótipos da coleção de germoplasma de citrinos;
- Ensaios de horticultura em modo de produção biológico;
- Análises químicas e biomoleculares a germoplasma de citrinos;
- Instalação de campo de abacateiros (variedades mais representativas da cultura na região do Algarve).





## PRR-C05-i03-I-000010 Valorização de Recursos Genéticos Tradicionais AGRO+EFICIENTE



### Objetivos gerais:

- Melhorar a fertilidade e capacidade de retenção de água do solo;
- Reduzir as dotações de rega nas culturas, com utilização de técnicas de rega deficitária ou cobertura de solo, sem diminuir a produtividade;
- Utilizar espécies/variedades, com viabilidade económica, melhor adaptadas ao cenário decorrente das alterações climáticas;
- Integrar variedades tradicionais no sistema produtivo, disponibilizando material vegetal aos circuitos de comercialização;
- Realizar ações de promoção, sensibilização, divulgação, capacitação e edição de publicações para comunicação de objetivos e resultados dos projetos.

**Data de Início:** 01/01/2022

**Data de Fim:** 30/09/2025





# PRR-C05-i03-I-000010 Valorização de Recursos Genéticos Tradicionais AGRO+EFICIENTE



## Consórcio 12 Entidades

### Entidade Coordenadora



**CCDM**  
Centro de Competências da Dieta Mediterrânica



**AGRUPA**  
Agrupamento de Produtores de Alfarroba e Amêndoa





# PRR-C05-i03-I-000010 Valorização de Recursos Genéticos Tradicionais AGRO+EFICIENTE



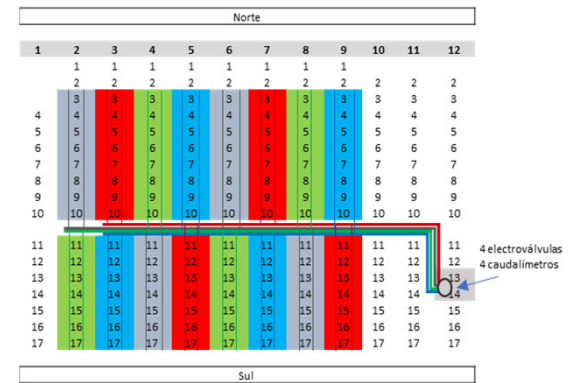
## Atividades:

### I Gestão da água em contexto de alterações climáticas

Ensaio de rega deficitária e gestão da cobertura de solo, em citrinos, abacateiro, alfarrobeira e pitaia.

### II Estudo e valorização de sistemas de cultivo de fruteiras tradicionais

Resposta a diferentes regimes hídricos em termos produtivos, económicos e ambientais das fruteiras tradicionais do Algarve (alfarrobeira, amendoeira, figueira e oliveira), consociadas com espécies de cobertura.



Financiado pela União Europeia  
Next-Generation EU



## PRR-C05-i03-I-000010 Valorização de Recursos Genéticos Tradicionais AGRO+EFICIENTE



### Atividades:

#### III Valorização de recursos genéticos

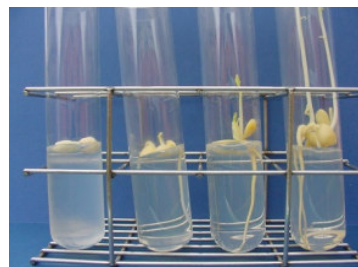
Seleção das variedades tradicionais agronomicamente mais promissoras, para constituir campos de pés mãe de alfarrobeira, figueira, amendoeira e citrinos.

#### IV Estudo com espécies adaptadas às alterações climáticas

Ensaio de adaptação do feijão cutelinho (*Lablab purpureus*), espécie com baixas necessidades hídricas, ao sistema de consociações com o pomar tradicional algarvio.

#### V Ações de promoção e divulgação de boas práticas agrícolas

Ações de comunicação dirigidas ao público em geral, a agricultores e outros agentes do setor, de forma a consciencializá-los para as técnicas e modos de produção preconizados nos projetos.







PRR-C05-i03-I-000176

SNM\_XylellaVt - Sistema Nacional de Monitorização de Insetos Vetores da *Xylella fastidiosa*

## Objetivos:

- Desenvolver uma rede de monitorização dos insetos vetores da *X. fastidiosa*, em particular o *P. spumarius*, e um modelo de previsão de risco que permita ao SNAA vir a emitir Avisos específicos para estes insetos.
- Instalação de POB, em pelo menos quatro locais, em cada uma das regiões (Norte, Centro, Lisboa e Vale do Tejo, Alentejo e Algarve), abrangendo, pelo menos, vinha, pomares de fruteiras, olival, montado de sobro, e ambiente natural ou ajardinado.

**Data de Início:** 01/01/2023

**Data de Fim:** 30/09/2025

**Consórcio (15 entidades):** CCDR Centro; DGAV; CCDR Algarve; CCDR Norte; CCDR LVT; CCDR Alentejo; COTHN; FNOP; GRANFER, SA, CRL; ADV D; InovPlantProtec; Frutalgoz, SA; Aveleda, SA e Vera Cruz Agrestate, SA.





PD24-00024- Fundación La Caixa

**ALCAROB** Aplicabilidade da cultura da alfarrobeira na sustentabilidade da agricultura no Alentejo

## Candidatura aprovada

### Objetivos:

- selecionar, multiplicar e disponibilizar material vegetal clonal de alfarrobeira tolerante ao frio/geada;
- explorar a produção de compostos resultantes do metabolismo natural da espécie que possam ser valorizados na produção de novos biopesticidas.

**Data de Início:** 01/01/2025

**Data de Fim:** 01/01/2028

### Consórcio:

U. Evora + U. Algarve + Microplant + CCDR Algarve + ZEA

