



# PRR

Plano de Recuperação  
e Resiliência

## ENTIDADES ENVOLVIDAS:

- ISA-UL
- Universidade dos Açores
- CC Tomate de Industria
- INIAV – Pólo inovação Elvas
- Associação de Agricultores do Baixo Alentejo
- TerceiraFarma, Lda.
- CAMTO – Casa Agrícola do Monte do Tojal, Lda.
- Ovicharol, Lda.
- Teresa do R. P. S. de C. Marques dos Santos
- Carlos Frederico Abecassis do Amaral Netto
- Sociedade Agropecuária do Anafe, SA.
- Nutrialma Nutricionismo Unipessoal Lda
- Nutribean, Lda
- Raízes do Prado, Lda
- Casa Agrícola Campos do Bica, Lda.
- Sociedade Agrícola Quebramilho, Lda.
- Sociedade Agropecuária dos Píncaros Lda
- Francisco Calheiros Lopes de Seixas Palma
- Soc. Agropecuária Paço de Aragão, Lda
- Monfurado, Lda
- Francisco J. Arnaud Ferrari R. Calisto
- Júlio Potes
- Reguenguinho Soc Agrícola Lda

**INVESTIMENTO  
APROVADO DOS  
PROJECTOS**

857.509 €

**DATAS**

**Jul 2022 / Jun 2025**

## IDENTIFICAÇÃO DOS PROJETOS:

**NitroOrganicToSoils - NOTS -LA3.3 – pegada de azoto**

**NitroOrganicToSoils - NOTS -LA3.4 - matéria orgânica**

Instituto Superior de  
Agronomia  
da Universidade de Lisboa



T E R R A F U T U R A



# PRR

Plano de Recuperação e Resiliência

## OBJETIVOS DOS PROJETOS

- **Mitigar os efeitos das Alterações Climáticas:**

- ✓ Reduzir a fertilização azotada e a pegada de azoto da produção;
- ✓ Reciclagem e recuperação de nutrientes
- ✓ Aumentar o sequestro de C nos solos;
- ✓ Melhorar a gestão da água e nutrientes.

- **Tornar a produção agrícola mais atrativa e rentável;**

- **Proteger o ambiente e fomentar dietas saudáveis.**

## Abrangência territorial



## RESULTADOS ESPERADOS:

- Reduzir em 30% fertilização azotada e 40% da pegada de azoto da produção Agrícola (face ao valor atual)
- Aumentar em 10% o sequestro de carbono/a matéria orgânica nos solos (face ao valor atual)
- Aumentar em 10% a reciclagem e recuperação de nutrientes
- Fomentar a adesão a dietas saudáveis e sustentáveis com incorporação de novas proteínas: grão-de-bico e feijão-frade (componente alimentação humana) e ervilha, fava, grão-de-bico (componente alimentação animal)



TERRA FUTURA