



# PRR

Plano de Recuperação  
e Resiliência

## 30 ENTIDADES ENVOLVIDAS:

- Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
- Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P
- Instituto Politécnico de Beja
- Instituto Politécnico de Castelo Branco
- Universidade de Évora
- Associação para o Estudo e de Defesa do Património Natural e Cultural do Concelho de Mértola
- Confederação dos Agricultores de Portugal
- Liga para a Proteção da Natureza
- SPEA-Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves
- Sociedades Agrícolas; Vargas Madeira, Lda.; dos Juntos, Lda.; Alberto Manso, Lda.; Reguenguinho Lda; Industrial do Algarve, Lda; Monte do Tojal Lda.; SERREGUE Lda; Herdade de Canhões Lda; Quinta dos Pizões; CFBM Agricultura, Lda.; CAMTO, Casa Agrícola do Monte do Tojal, Lda; Casa Agrícola Cardoso e Melim LDA; Casal da Bouça, , Lda.
- Domingos Manuel Pereira Capela; Pereira Palha Agricultura, Unipessoal LDA; Mencoca Agricultura, Lda; João Trindade Unipessoal, Lda.; Casa Agrícola de Matraque; Rui José Bastos de Matos; Pedro Eugénio de Almeida; Avelino José da Costa Rego

**INVESTIMENTO  
APROVADO DOS  
PROJECTOS**

825.130,85 €

**DATA  
julho-22 /  
setembro 25**

## IDENTIFICAÇÃO DOS PROJETOS:

1. AdaptForGrazing-LA4.2: Vulnerabilidade às Alterações Climáticas
2. AdaptForGrazing-LA4.1: Conservação do Solo
3. AdaptForGrazing-LA4.5: Espécies mais adaptadas.
4. AdaptForGrazing-LA4.4: Encabeçamento e Regeneração.
5. AdaptForGrazing-LA4.3: Proteção pontos de água.
6. AdaptForGrazing-LA4.6: Adaptação da gestão da vegetação.
7. AdaptForGrazing-LA4.7: Transferência de conhecimento.



Ciências  
ULisboa

Faculdade  
de Ciências  
da Universidade  
de Lisboa



TERRA FUTURA



# PRR

Plano de Recuperação  
e Resiliência

Abrangência  
territorial  
Continente

## OBJETIVOS DOS PROJETOS

**Aumentar a resiliência dos agro-sistemas às alterações climáticas:**

- **Preservação e valorização do montado.**
- **Promover pastagens resilientes em montado e em redor de aglomerados urbanos de baixa densidade.**
- **Fomentar o pastoreio extensivo de raças autóctones.**
- **Gestão do encabeçamento de precisão.**
- **Promoção de múltiplos bens e serviços dos ecossistemas.**

## RESULTADOS ESPERADOS:

- **Identificação de áreas mais vulneráveis face às Alterações Climáticas a nível nacional: Mapas de vulnerabilidades abrangendo 1.100.000 ha de pastagens;**
- **Criação de 5 medidas de adaptação mais adequadas para cada tipo de vulnerabilidade, visando:**
  - **Serviços de Ecosistema: biodiversidade, proteção do solo, regularização do ciclo hidrológico e sequestro de carbono**
  - **Provisão de alimento,**
  - **Serviços culturais: preservar espécies, habitats ou paisagens**
  - **Sustentabilidade de cadeias de valor em aglomerados populacionais de baixa densidade: valorizar as raças autóctones e diversos produtos que fazem parte da dieta mediterrânica (ex. mel, bolotas, queijos, porco preto, cogumelos).**
- **Comunicar e transferir o conhecimento.**

