



PRR

Plano de Recuperação
e Resiliência

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA PARA A DIVERSIDADE DA
VIDEIRA PORVID

ENTIDADES ENVOLVIDAS:

- Associação Portuguesa para a Diversidade da Videira (PORVID)
- Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa (ISA,UL)
- Associação dos Viticultores do Concelho de Palmela (AVIPE)
- ViniPortugal
- Aveleda, S.A.
- Casa Agrícola Assis Lobo, Lda.
- Companhia Geral de Agricultura das Vinhas do Alto Douro S.A.
- Fernão Pó Adega, Lda.
- Herdade de Gâmbia, Sociedade Agrícola Lda.
- José Maria da Fonseca Vinhos, S.A.
- O Abrigo da Passarela, Lda.
- Saditejo – Sociedade Agrícola e Turismo, S.A.
- Safra-Investimentos Agrícolas, Lda.
- Soares Franco - Sociedade Agrícola, S.A.

INVESTIMENTO
APROVADO DOS
PROJECTOS

963.258,75 €

DATA

01-03-2022 / 30-09-
2025

IDENTIFICAÇÃO DOS PROJETOS:

Salvar a diversidade intravarietal de variedades de videiras autoctónes-LA4.4 – Utilização da diversidade

Salvar a diversidade intravarietal de variedades de videiras autoctónes-LA4.5 – Prospeção e Conservação

Salvar a diversidade intravarietal de variedades de videiras autoctónes-LA4.7 – Formação e Comunicação



PRR

Plano de Recuperação e Resiliência

Abrangência territorial
Continente

OBJETIVOS DOS PROJETOS

- **Multiplicação e utilização de material policlonal de variedades antigas de videira** mais tolerante ao stress abiótico (seca, temperatura,...); desenvolvimento de técnicas que **reduzam a vulnerabilidade e exposição a riscos bióticos** (pragas e doenças), nomeadamente a exploração da **variabilidade intravarietal relativamente às doenças - míldio e oídio**, bem como processos culturais a adotar para a redução do inóculo e da infeção com esses agentes patogénicos.
- **Prospecção e conservação de amostras representativas da diversidade intravarietal de todas as castas autóctones** (no Pólo Experimental de Conservação da Diversidade da Videira, prospetar 20000 genótipos para atingir a meta 50000).
- **Formação e comunicação** geral sobre as metodologias de conservação e seleção de variedades antigas de videira e de outras espécies de propagação heterocóptica.



RESULTADOS ESPERADOS:

- **Disponibilizar ao mercado e aos produtores um novo produto: material "policlonal" na viticultura**, mais estável e tolerante às alterações climáticas e resistente às novas pragas e doenças, para promover a autorização e certificação junto das entidades competentes.
- **Travagem da erosão genética intravarietal**, mantendo as castas antigas heterogéneas, adaptáveis às mudanças do clima, novas pragas e doenças.
- **Metodologias nacionais inovadoras de conservação e seleção** da viticultura e de outras importantes espécies de propagação vegetativa em Portugal.
- **Exportar o conhecimento** na área da conservação e avaliação da variabilidade intravarietal e seleção



TERRA FUTURA



IFAP
Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas IAP



DGADR
Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural



AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO