



|                                           |                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Designação do projeto</b>              | Conservação e Melhoramento Genético em Oliveira ( <i>Olea europaea</i> L.)                                                                 |
| <b>Código do projeto</b>                  | PEPAC-C115-009618                                                                                                                          |
| <b>Objetivo principal</b>                 | Preservação da Biodiversidade e Valorização da Sustentabilidade, promovendo a Adaptação às Alterações Climáticas e Reforço da Resiliência. |
| <b>Região de intervenção</b>              | NUT III-Alto Alentejo (Elvas);Cávado (Braga);Grande Lisboa (Oeiras);Terras de Trás-os-M                                                    |
| <b>Entidade beneficiária</b>              | INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA E VETERINÁRIA IP                                                                                |
| <b>Custo total elegível</b>               | 215,048.14 €                                                                                                                               |
| <b>Apoio financeiro da União Europeia</b> | 150,533.70 €                                                                                                                               |

### Descrição do projeto

Número de operações que contribuem para a sustentabilidade ambiental e para concretizar a atenuação e a adaptação às alterações climáticas nas zonas rurais:

- Ação 1 - Prospecção e colheita da diversidade genética das plantas cultivadas e dos seus parentes silvestres
- Ação 2 - Conservação de coleções de espécies cultivadas e dos seus parentes silvestres
- Ação 3 - Caracterização de coleções de espécies cultivadas e dos seus parentes silvestres
- Ação 4 - Registo no Sistema Nacional de Informação para os Recursos Genéticos Vegetais para a Alimentação e Agricultura baseado na plataforma GRIN GLOBAL