

**Designação do projeto | Pinheiro-bravo: Conservação e melhoramento dos recursos genéticos**

**Código do projeto | PDR2020-785-063762**

**Objetivo principal | Manutenção e estabelecimento de ensaios genéticos e transferência de conhecimentos em conservação e melhoramento dos recursos genéticos do pinheiro-bravo**

**Região de intervenção | Área de distribuição do pinheiro-bravo**

**Entidade beneficiária | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)**

**Participantes na parceria |**

**Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF, I.P.)**  
**Instituto Superior de Agronomia (ISA)**  
**Centro PINUS - Associação para a Valorização da Floresta de Pinho**  
**FCiências.ID - Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**

**Data da aprovação | 2020/09/09**

**Data de início | 2020/07/01**

**Data de conclusão | 2024/06/30**

**Custo total elegível | 147 014,77€**

**Apoio financeiro da União Europeia | FEADER (Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural) – 113 892,50€**

**Apoio financeiro público nacional/regional | 33 122,27€**

**Objetivos, atividades e resultados esperados |**

- **Manutenção de ensaios genéticos, nomeadamente, ensaios de proveniências, de descendências e de um pomar clonal produtor de sementes;**
- **Estabelecimento de um ensaio clonal e de um parque de clones;**
- **Seleção de populações de conservação genética *in situ*;**
- **Manutenção e alimentação de base de meta-dados de campos experimentais;**
- **Transferência de conhecimento sobre conservação e melhoramento genéticos, através ações de sensibilização e de produção de conteúdos técnicos;**
- **Sistematização de informação através de SIG.**



**Ensaio Clonal de pinheiro-bravo na Mata Nacional do Escaroupim:  
Realização de medições da altura do ponto de enxertia no âmbito da Ação 6 do projeto.**