

Designação do projeto: Renovação / Requalificação do Polo de Inovação de SALVATERRA

Código do projeto: PRR-C05-i03-P-000048

Objetivo específico:

Sendo a investigação, desenvolvida no Polo de Inovação de Salvaterra de Magos, centrada na obtenção de variedades portuguesas de arroz, o presente projeto de investimento dotará este Polo de equipamento - câmara de crescimento de plantas com controle de fotoperíodo, humidade e temperatura - que permitirá avançar mais rapidamente no processo de melhoramento genético, encurtando o tempo de obtenção de novas variedades, ou seja, permitirá aumentar a eficiência do Programa de Melhoramento Genético e diminuir o *time to market* das novas variedades portuguesas de arroz (*speed breeding*) contribuindo para a sustentabilidade da cadeia de valor do arroz.

Região de intervenção: Alentejo

Entidades beneficiárias: Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.

O INIAV lidera a seguinte parceria constituída para a gestão e dinamização do Pólo:

- Centro Operativo e Tecnológico do Arroz – Centro de Competências (COTArroz – CC);
- Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro (DRAPC);
- Smart Farm Colab.

Data de início: 01-01-2021

Data de conclusão: 31-12-2025

Custo total elegível: 96.477,51 €

Custo total elegível INIAV: 96.477,51 €

Comparticipação Comunitária: 78.437,00 €

Comparticipação Nacional: 18.040,51 €

Objetivos:

- **Reforçar a capacidade de investigação, inovação, formação, demonstração e transferência de conhecimento e tecnologia** - recuperar e modernizar infraestruturas e equipamentos nos Polos de Inovação que integram a rede nacional.
- **Estimular o empreendedorismo de base rural** – contribuir para a dinamização de uma Rede de Incubadoras de Base Rural com uma cobertura territorial significativa, incentivando a participação de grupos sub-representados, designadamente das mulheres.



- **Incrementar a capacidade de conservação e valorização dos recursos genéticos nacionais (animais e vegetais)** – conservar e valorizar as coleções de variedades regionais e as raças autóctones, com avaliação de variedades e raças selecionadas em modelos de produção comercial.