

**Designação do projeto | OLEOCOLZA**

**Código do projeto | PDR2020-101-031086**

**Objetivo principal | Identificar e testar variedades de colza de alto rendimento utilizadas em Portugal.**

**Região de intervenção | Alto Alentejo, Baixo Alentejo e Ribatejo**

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

**Data da aprovação | 2018-01-17**

**Data de início | 2018-04-01**

**Data de conclusão | 2021-12-31**

**Custo total elegível | 97 729,78 €**

**Apoio financeiro da União Europeia | FEADER (Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural) – 65 967,62 €**

**Apoio financeiro público nacional/regional | 7 329,73 €**

**Objetivos:**

**Identificar e testar variedades de colza de alto rendimento utilizadas em Portugal e Europa no que se refere ao potencial produtivo, às características e especificações da indústria, tolerância a doenças e impacto na rotação com outras culturas;**

**Criar um itinerário técnico, divulgar e promover junto dos agricultores a aposta nessas variedades;**

**Promover e consolidar a fileira produtiva, concentrando a oferta, para fornecer à indústria lotes de colza homogéneos e de elevada qualidade.**

### Atividades / Tarefas em curso:

- Instalação de ensaios de adaptação para testar a adaptação às condições edafoclimáticas do sul de Portugal de modo a selecionar as que apresentem rendimento mais elevado;
- Instalação de ensaios de adubação para avaliar a resposta das variedades de colza a diferentes dosagens e datas de adubação de cobertura (azoto, enxofre e boro);
- Instalação de parcelas experimentais e demonstrativas para avaliar o comportamento da colza e outras culturas na rotação tradicional da exploração.

### Resultados esperados:

Esta iniciativa propõe-se a obter e disseminar, junto dos diferentes intervenientes da fileira, os seguintes resultados:

- Variedades com elevado potencial genético de qualidade, reconhecidas pela indústria e com itinerários técnicos adequados;
- Tipos de rotação, com outras culturas anuais, que tragam vantagem ao agricultor;
- Desenvolver a fileira, criando uma plataforma de partilha e discussão entre os diferentes agentes da cadeia de valor, desde a produção, indústria, e organismos de I&D.

### Fotografias



Foto 1 – Emergência



Foto 2 - Pós-Emergência



Foto 3 - Fase de roseta



Foto 4 – Diferentes precocidades de floração



Foto 5 - Plena Floração



Foto 6 - Maturação