



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | MedCynaraBioTec - Seleção de Genótipos de Cynara cardunculus Para Novas Aplicações Biotecnológicas: potenciar a cadeia de valor do cardo, uma cultura mediterrânica bem adaptada

Código do projeto | ALT20-03-0145-FEDER-039495 | SAICT-ALT/39495/2018

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Alentejo

Entidade beneficiária | CEBAL - Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo (Líder); Instituto Politécnico de Beja

Data da aprovação | 12-09-2019

Data de início | 01-04-2019

Data de conclusão | 31-03-2022

Custo total elegível | 287.663,89 EUR / 6.344,53 EUR (IPBeja)

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - 244.514,31 EUR / 5.392,85 EUR (IPBeja)

Objetivos, atividades e resultados esperados

- **Objetivos:** manutenção de um campo de cardo (*Cynara cardunculus*) instalado no Centro Hortofrutícola da ESAB.
- **Atividades:** controlo de infestantes, rega, adubação, tratamentos fitossanitários e replantações.
- **Resultados:** a existência de um campo de demonstração de diferentes fenótipos de cardo (*Cynara cardunculus*) existentes no Baixo Alentejo permitirá a conservação desses fenótipos para futuras plantações e também para a avaliação do seu potencial biotecnológico.



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Parceiros:



Ciências
ULisboa



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



MED
CYNARA
BIO | TEC