



Rede de competências para o desenvolvimento sustentável e inovação no setor Agroalimentar



OBJETIVOS

Promover e consolidar a colaboração entre instituições de ciência, tecnologia e ensino superior e o cluster Agroalimentar, numa perspetiva assente na inter- e transdisciplinaridade do conhecimento e da inovação, orientada para a criação de valor ambiental, económico e social;

Valorizar e dotar os polos de competência existentes na Região Centro de conhecimentos em áreas estratégicas, com consequente fixação de recursos humanos altamente especializados;

Implementar uma estratégia metodológica de investigação e desenvolvimento inovadora assente numa visão holística dos agroecossistemas como uma ferramenta de apoio a processos de decisão assente nos seguintes objetivos específicos:

Conservar e a valorizar os recursos genéticos endógenos da Região Centro, promovendo a sustentabilidade e resiliência dos agroecossistemas num contexto de alterações globais;

Identificar novas aplicações e contextos de utilização de espécies e variedades vegetais, potenciando e valorizando as cadeias de valor associadas;

LINHAS DE INVESTIGAÇÃO

Caracterização biofísica do território e respetivas dinâmicas socioeconómicas e demográficas;

Avaliação e monitorização dos serviços dos ecossistemas relevantes para os recursos genéticos endógenos naturais selecionados;

Valorização sustentável dos recursos genéticos endógenos naturais selecionados;

Caracterização do potencial de inovação dos recursos genéticos endógenos naturais;

Disseminação do Conhecimento e Divulgação dos Resultados.

Caracterização dos recursos genéticos endógenos naturais nas janelas de paisagem;



CONSÓRCIO

Universidade de Coimbra

Instituto Pedro Nunes


Instituto Politécnico de Castelo Branco

Centro de Apoio Tecnológico Agro Alimentar

 icultivar.pt

 facebook.com/cultivar2020/

 instagram.com/cultivar2020/

 twitter.com/Cultivar2020

Cofinanciado por:

CENTRO 



 **UNIÃO EUROPEIA**
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional