

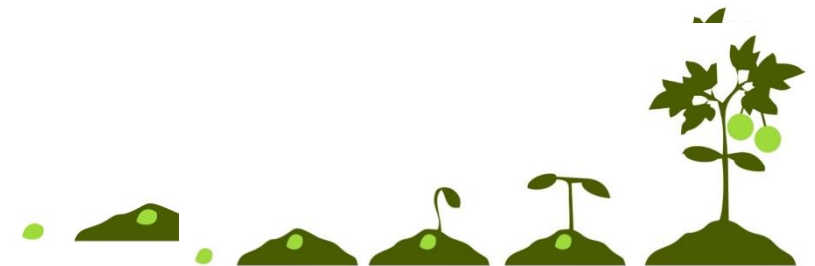
Agricultura Biológica passo a passo

Seminário Final do Projeto Divulgar Bio

O projeto

Escola Superior Agrária de Coimbra

20 de julho 2022



Génese do projeto



Parceiros:

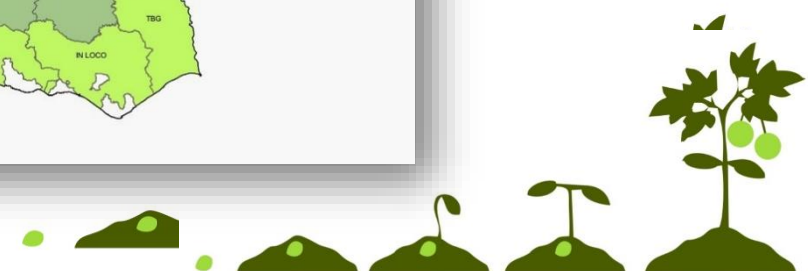
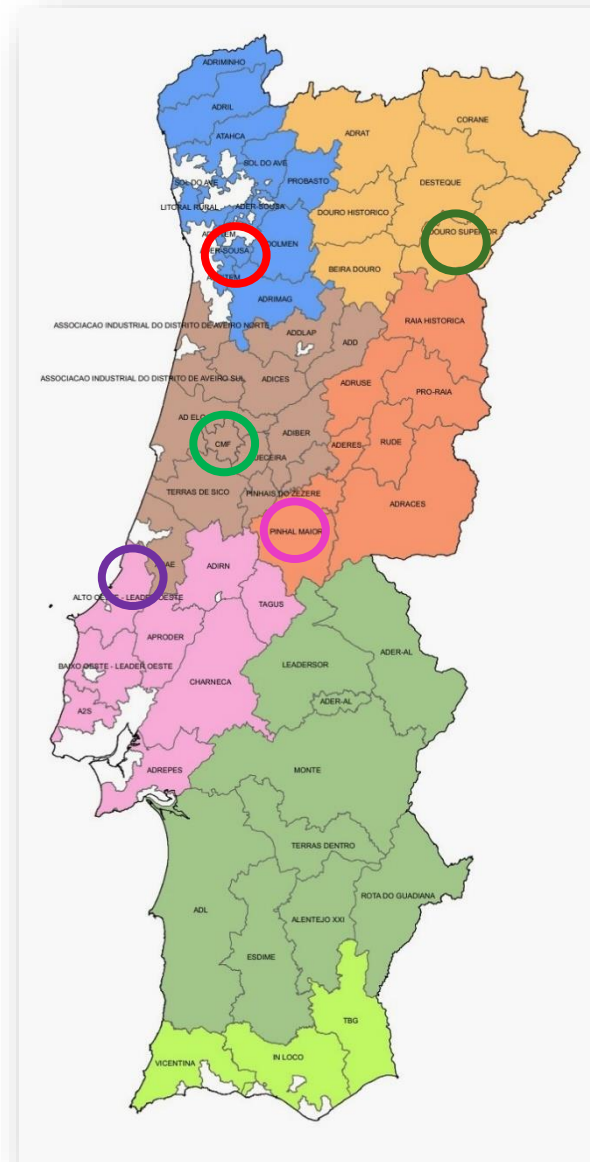
IPC/ESAC – Instituto Politécnico de Coimbra/
Escola Superior Agrária

Douro Superior, Associação de
Desenvolvimento

Ader-Sousa – Associação de Desenvolvimento
Rural das Terras de Sousa

Pinhal Maior – Associação de
Desenvolvimento do Pinhal Interior Sul

COTHN – Centro Operativo e Tecnológico
Hortofrutícola Nacional



Objetivos, metodologia e resultados esperados

Finalidade

Aumento do número de agricultores a produzir em modo de produção biológico e para a redução da dependência externa do país no setor das frutas e hortícolas biológicas

Objetivo

Desenvolver um plano de comunicação destinado a agricultores, particularmente produtores de frutas e hortícolas, visando a sua conversão para AB.

Metodologia

Identificação das dúvidas e interesses dos agricultores em relação à AB, através de:

- Oficinas realizadas no território de cada parceiro
- Dia de campo na área certificada em AB da Escola Superior Agrária de Coimbra
- Visitas a produtores biológicos e sistemas de comercialização de produtos biológicos de diversas regiões.

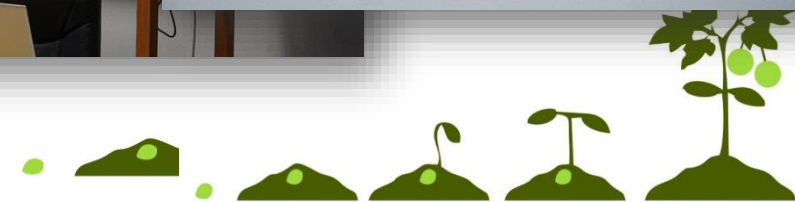
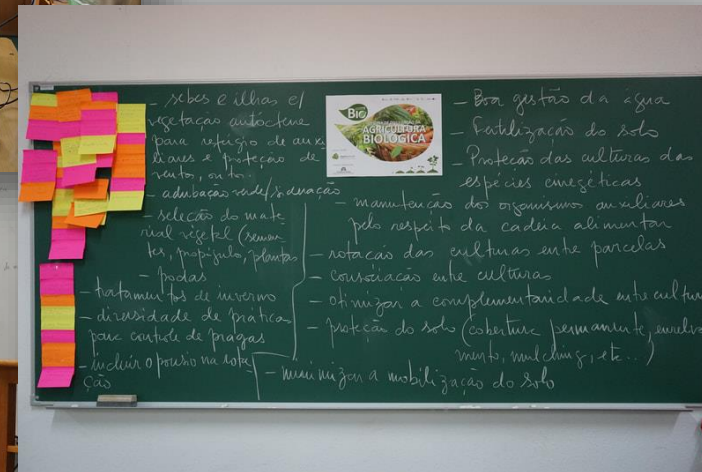
Resultado

Publicação e distribuição de 4 manuais sobre agricultura e produção biológica orientados para agricultores.



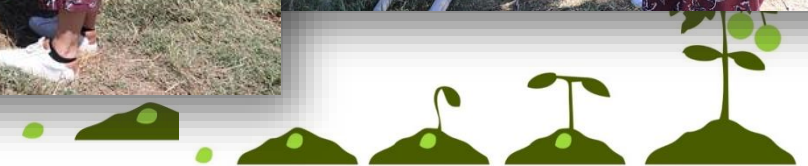
Ação 1 Oficinas Temáticas

- ✓ Cada um dos parceiros locais organizou, entre janeiro e junho de 2020, duas oficinas temáticas com o objetivo de analisar com os agricultores as vantagens da AB e as dificuldades da sua aplicação prática.
- ✓ Privilegiou-se uma abordagem prática dos métodos de produção, certificação e comercialização em agricultura biológica, sendo enfatizada a troca de ideias, conhecimentos e experiências entre os agricultores e os facilitadores da ESAC, permitindo compreender as principais dúvidas e necessidades de informação dos agricultores de forma a dar-lhes especial destaque nos manuais a produzir no âmbito do projeto.



Ação 2 Visita à área certificada em AB da ESAC

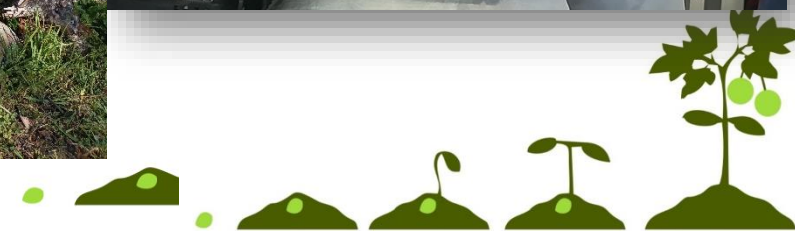
- ✓ A ESAC organizou em julho de 2020 um dia de campo na sua área certificada em AB, proporcionando aos agricultores envolvidos no projeto um contacto direto com técnicas e tecnologias utilizadas em AB para, num contexto prático e informal, se discutirem as principais dúvidas e dificuldades inerentes a um processo de conversão para AB.



Ação 3

Visitas a explorações e estruturas de comercialização de produtos biológicos da área de influência dos parceiros locais

- ✓ Cada parceiro local organizou uma visita na sua área de influência destinada aos agricultores envolvidos no projeto.
- ✓ Pretendia-se diversificar os temas de reflexão dos participantes através do contacto com outros sistemas e cadeias agroalimentares e reforçar o espírito crítico da equipa do projeto relativamente às matérias fundamentais a incluir nos manuais.



Ação 4

Visita a explorações e estruturas de comercialização de agricultura biológica de uma região de Espanha

O COTHN organizou uma visita a várias explorações agrícolas biológicas na zona de Andaluzia e ao mercado biológico de Sevilha para troca de experiências e informações entre técnicos e agricultores dos dois países, visando reforçar a identificação das principais oportunidades e desafios deste modo de produção.



Principais reflexões

A visão da Agricultura Biológica não foi consensual entre os participantes, tratando-se de um conceito ainda em construção; enquanto alguns participantes colocam mais ênfase na sustentabilidade ambiental, outros centram-se sobretudo na Agricultura Biológica como oportunidade de negócio

Os canais de acesso à informação sobre o modo de produção biológico não são do conhecimento da generalidade dos participantes

Necessidade de uma melhor divulgação de:

- práticas culturais que promovam o aumento da fertilidade do solo e, em simultâneo, garantam a sua conservação
- meios de proteção das culturas em agricultura biológica e sua relação com a biodiversidade
- produção e conservação de sementes na própria exploração
- questões legais relacionadas com o processo de conversão
- valorização da produção através de formas de escoamento mais diretas.



Ação 5 Elaboração de manuais técnicos

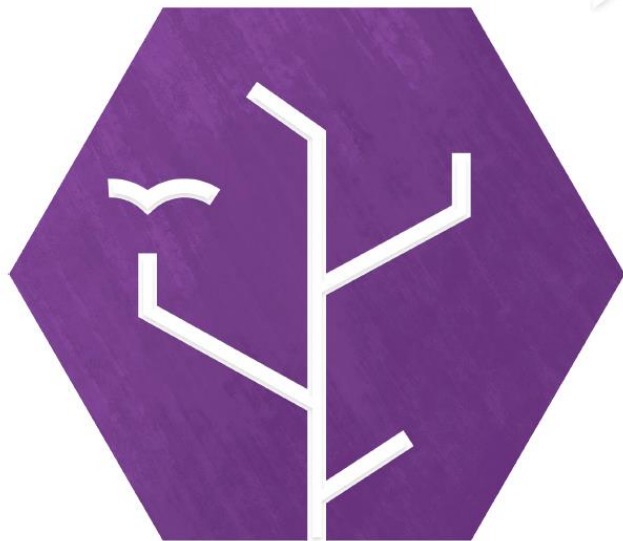




**Agricultura Biológica
passo a passo**
O Solo e a Água



**Agricultura Biológica
passo a passo**
Gestão e Comercialização



**Agricultura Biológica
passo a passo**
Promoção da Biodiversidade

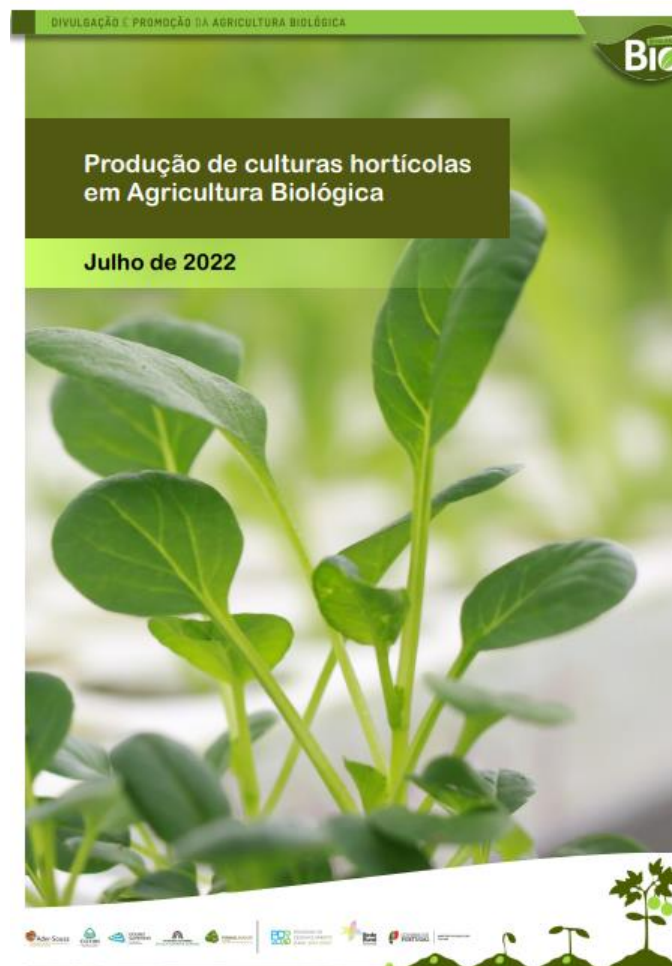


**Agricultura Biológica
passo a passo**
Conversão e Certificação



Ação 6 Produção de brochuras

Em complemento aos manuais, foram elaboradas brochuras com informação técnica relativa à produção de hortícolas e de frutícolas em Modo de Produção Biológico



Ação 7

Seminário Final

Agricultura Biológica passo a passo

Seminário Final do Projeto Divulgar Bio

Escola Superior Agrária de Coimbra

20 de julho 2022



Obrigada pela atenção!



<http://www.divulgar-bio.weebly.com/>

