



# Agricultura Biológica passo a passo

## Seminário Final do Projeto Divulgar Bio

**Local:** Escola Superior Agrária de Coimbra

**Data:** 20 de julho 2022

**Programa:**

- 09:30 h** **Sessão de Abertura**  
Isabel Dinis (Coordenadora do Projeto Divulgar Bio)  
Rui Amaro (Presidente da Escola Superior Agrária de Coimbra)  
Fernando Martins (Diretor Regional de Agricultura e Pescas da Região Centro)
- 
- 09:45h** **Apresentação do Projeto Divulgar Bio**  
- Isabel Dinis (IPC/ESAC)
- 10:00 h** **Painel 1: “Produzir em Agricultura Biológica”**  
**Moderador:** José Sousa Guedes (Ader-Sousa)  
**10:00h** | A biodiversidade e o desafio alimentar global - Helena Freitas (UC/(FCTUC)  
**10:30h** | As sementes em Agricultura Biológica - Micha Groenewegen (Sementes Vivas)
- 10:45h** **Intervalo para café**
- 11:15 h** **Painel 2: “Comercialização e Certificação”**  
**Moderador:** Catarina Dias (Douro Superior)  
**11:15h** | Sistemas Agroalimentares Sustentáveis: Circuitos Curtos, Agroecologia e Sistemas Participativos de Garantia - Isabel Rodrigo (UL/ISA)  
**11:45h** | Estratégias pelo Consumo Alimentar de Proximidade na Região do Algarve - Ana Arsénio (Associação In Loco)
- 12:00h** **Partilha de experiências de agricultores parceiros do projeto Divulgar Bio -**  
- Alexandrina Gomes; Gilberto Pintado; José Gonçalves; Manuela Nogueira
- 12:40h** **Debate**
- 13:00h** **Intervalo para Almoço**
- 14.30h** **Painel 3 - “Perspetivas para a Agricultura Biológica em Portugal”**  
**Moderador:** Maria do Carmo Martins (COTHN-CC)  
**14:30h** | A trajetória da Agricultura Biológica em Portugal - Sandra Candeias (DGADR)  
**15:00h** | Mesa-redonda  
Liliana Perestrelo (Naturalfa); António Lopes (AgroBio); João Paulo Marques (GPP); Angela Abreu (Bio-região de São Pedro do Sul); Henrique Gomes (Biofrade)
- 16:30h** **Apresentação dos manuais “Agricultura Biológica passo a passo”**  
- Rosa Guilherme (DRAPC)
- 17:00h** **Encerramento** – Margarida Rodrigues (Pinhal Maior)

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

