

## PROGRAMA

### 22 de janeiro

Ação 1. O Solo e a Fertilidade em Agricultura Biológica

09:00-12:20 – Sala do Senado (Piso -2)

09:00 – **Receção dos Participantes**

09:30 – **Sessão de Abertura**

10:30 – **Coffee break**

10:50 – **Comunicação**

“Os fundamentos da agricultura biológica e alguns argumentos para o seu desenvolvimento na RAM”

*Professor Miguel Carvalho, Universidade da Madeira*

11:35 – **Comunicação**

“O Solo e a Fertilidade em Agricultura Biológica”

*Professora Daniela Valente Simões dos Santos, ESAC-PC*

14:00-17:30 – Laboratório Biologia Molecular 1.136 (Piso 1)

**Oficina em microbiologia do solo. Exemplo do trabalho desenvolvido pelo BG ISOplexis**

*Mestre Cristina Oliveira, Banco de Germoplasma ISOplexis, UMa*

### 23 de janeiro

2. Sustentabilidade e Modo de Produção em Agricultura Biológica

14:00-17:30 – Quinta de São Roque (UMa)

**Oficina em técnicas de produção em Agricultura Biológica**

*Dr. Gregório Freitas, Banco de Germoplasma ISOplexis, UMa*

*Ex-aluno UMa e produtor em Agricultura Biológica*

Organização:

Cofinanciado por:

## 25 de janeiro

2. Sustentabilidade e Modo de Produção em Agricultura Biológica

09:00-12:50 – Anfiteatro 4 (Piso -2)

09:00 – **Receção dos Participantes**

09:30 – **Comunicação**

“Fertilidade do solo e fertilização das culturas no modo de produção biológico”

*Professor Luís Miguel Brito, Escola Superior Agrária de Ponte de Lima (ESAPL)*

10:15 – **Comunicação**

“Técnicas de produção em horticultura biológica e culturas não tradicionais”

*Professora Isabel Mourão, Escola Superior Agrária de Ponte de Lima (ESAPL)*

11:00 – **Coffee break**

11:20 – **Comunicação**

“Perspetivas do desenvolvimento da agricultura biológica nos Açores”

*Professor David Horta Lopes, Universidade dos Açores*

12:05 – **Comunicação**

“Comparação entre agricultura Biológica e a Produção Integrada. Vantagens e desvantagens de cada modo de produção na promoção da sustentabilidade da agricultura”

*Professor António Mexia, ISA*

14:00-17:30 – Laboratório Bioquímica 1.133 (Piso 1)

**Oficina em variedades regionais, recursos genéticos e material de propagação.**

**Exemplo do trabalho do BG ISOplexis em prole da Agricultura Biológica**

*Dr. Humberto Nóbrega, Banco de Germoplasma ISOplexis, UMa*

## 26 de janeiro

3. Produção, transformação, distribuição e comercialização de produtos biológicos

09:00-12:05 – Anfiteatro 4 (Piso -2)

09:00 – **Receção dos Participantes**

09:30 – **Comunicação**

“A AGRO-SANUS e a sua experiência no desenvolvimento de projectos de experimentação e demonstração em Agricultura Biológica”

*Eng. Jorge Ferreira, Agrosanus*

Organização:

Cofinanciado por:

# seminário

# AGRICULTURA BIOLÓGICA

## 10:15 – Comunicação

“Certificação biológica da produção de banana na Madeira: relato da experiência GESBA”

*Eng<sup>a</sup>. Diana Teles, GESBA*

## 11:00 – **Coffee break**

## 11:20 – Comunicação

“Bio Hotel Bio um exemplo de projeto em agricultura biológica associado ao turismo sustentável”

*Eng. Marco Gonçalves, Quinta da Serra*

## 14:00-17:30 – Laboratório Bioquímica 1.133 (Piso 1)

### Oficina sobre processamento e transformação de produtos biológicos

*Dr. José Filipe Ganança, Banco de Germoplasma ISOplexis, UMa*

## 27 de janeiro

Visita de estudo a uma exploração em modo de produção biológico

## 09:00-13:00 – Bio Hotel, Quinta da Serra (Jardim da Serra)

Ponto de encontro: 08:45, porta da Universidade da Madeira, Campus da Penteadá

## 29 de janeiro

3. Produção, transformação, distribuição e comercialização de produtos biológicos

## 14:00-16:00 – Sala 17 (Piso 0)

### Oficinas em técnicas de marketing na distribuição e comercialização de produtos biológicos

#### 14:00 – Oficina sobre Técnicas de marketing e promoção da produção na distribuição e comercialização de produtos biológicos

*Professor Pedro Álvaro Pereira Correia, Faculdade de Ciências Sociais, UMa*

#### 15:00 – Oficina sobre a importância da Agricultura Biológica no projeto de Agroturismo da Quinta da Cova do Milho

*Técnico Gonçalo Antunes, Quinta Cova do Milho*

Organização:



Cofinanciado por:



## 01 de fevereiro

4. Apostas para a Agricultura Biológica na Região

09:00-12:05 – Anfiteatro 4 (Piso -2)

09:00 – **Receção dos Participantes**

09:30 – **Comunicação**

“Exemplos de desenvolvimento tecnológico da agricultura biológica na hortofruticultura do Algarve”

*Professor Amílcar Marreiros Duarte, Professor Auxiliar, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve*

11:00 – **Coffee break**

11:20 – **Comunicação**

“Fruticultura subtropical e tropical na Região Autónoma da Madeira (RAM). Situação atual e perspetivas futuras”

*Eng. Luis Miguel Dantas, DRA*

14:00-17:30 – Laboratório Bioquímica 1.133 (Piso 1)

**Oficina em valorização de culturas e recursos genéticos subtropicais com exemplo.**

**Exemplo do trabalho desenvolvido pelo BG ISOplexis**

*Dra. Carla Gouveia, Banco de Germoplasma ISOplexis, UMa*

## 02 de fevereiro

5. Estratégia Nacional para a Agricultura Biológica. Que visão para a AB na Região?

09:00-12:40 – Anfiteatro 4 (Piso -2)

09:00 – **Receção dos Participantes**

09:30 – **Comunicação**

“Apresentação da Estratégia Nacional para a Agricultura Biológica”

*Professor Pedro Manuel Reis Mendes Moreira, Escola Superior Agrária de Coimbra do Politécnico de Coimbra (PC-ESAC)*

10:15 – **Comunicação**

“Que visão para a Agricultura Biológica na Região? Perspectivas de desenvolvimento”

*Eng.º Luis Dantas, DRA, representante para a Agricultura Biológica*

11:00 – **Coffee break**

11:20 – **Fórum de discussão com a elaboração de conclusões**

12:20 – **Sessão de Encerramento**

Organização:



Cofinanciado por:

