


CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL


# MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO (MPB)

Formação Especializada para Técnicos 2024

 15 JAN - 11 ABR 2026

 135 horas

 380,00€ (isento de IVA)

 B-Learning

Inscrições até  
13 de Janeiro

Limitado a  
16 formados

VER CURSO

EFETUAR INSCRIÇÃO

## Programa B-Learning

Conteúdo Programático





### Introdução à Ação

 1h  
Sessões  
Síncronas

### I - Introdução à Agricultura Biológica

 2h Sessões Síncronas       4h Sessões Assíncronas

### II - Fertilidade e Fertilização do Solo

 4h Sessões Síncronas       5h Sessões Assíncronas       12h Sessões Presenciais

### III - Conservação do Solo

 1h Sessões Síncronas       3h Sessões Assíncronas

### IV - Proteção das Plantas

 8h Sessões Síncronas       14h Sessões Assíncronas

### V - Modo de Produção Biológico de Produtos Agrícolas de Origem Vegetal

 14h Sessões Síncronas       17h Sessões Assíncronas


### VI - Modo de Produção Biológico de Animais e de Produtos de Origem Animal

 6h Sessões Síncronas       11h Sessões Assíncronas

### VII - Tratamentos Veterinários

 2h Sessões Síncronas       2h Sessões Assíncronas

### VIII - Acondicionamento e Comercialização

 1h Sessões Síncronas       5h Sessões Assíncronas

### IX - Controlo e Certificação

 1h Sessões Síncronas       2h Sessões Assíncronas

### X - Conversão para AB

 1h Sessões Síncronas       2h Sessões Assíncronas

### XI - Visitas de Estudo

 14h Sessões Presenciais

### Avaliação

 2h Sessões Presenciais

## Cronograma

 Duração Total do Curso **135h**  Sessões Síncronas **41h**  Sessões Assíncronas **66h**  Sessões Presenciais **28h**

Modalidade	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril
<b>Formação à Distância</b> (19H00 às 22H00)	15, 16, 19, 20, 21, 22, 27 e 29	03,05,10,12,18,19, 24 e 26	03,05,10,12,17 19, 24, 26 e 31	09
<b>Formação Presencial</b> (9H00 às 18H00)	–	28	14 e 28	11

\* Explorações em agricultura biológica de acordo com a Proveniência dos formandos

## Objetivos Gerais

Qualificar os técnicos com conhecimentos práticos e teóricos para o modo de produção biológico, tal como definido no Reg. de Execução (UE) N.º 354/2014 da Comissão, de 8 de abril de 2014 relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos.

## Condições de Participação

- Detentores de Bacharelato ou Licenciatura (habilitação de nível 6 ou superior), de acordo com o Quadro Nacional de Qualificações (QNQ).
- Técnicos que exerçam atividades de apoio técnico ao setor agropecuário, florestal ou agroalimentar.

## Inscrições

**380€** (isento de IVA) - Valor a pagar pelo formado ou pela entidade patronal  
As inscrições podem ser efetuadas **até 13 de Janeiro de 2026** e estão limitadas a um **máximo de 16 formandos**.

Efetue o preenchimento do formulário de candidatura em [www.ajap.pt](http://www.ajap.pt) ou envie a mesma para o email [zumira.campelo@ajap.pt](mailto:zumira.campelo@ajap.pt).

**Documentos Necessários:** Ficha de Inscrição via PackWeb, Cópia do Curriculum Vitae Atualizado e Cópia do Certificado de Habitações.

## Equipa Pedagógica

**Ângela Pereira** Licenciada em Eng<sup>a</sup> Agrícola pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, tem orientado vários estagiários na área da Agricultura Biológica e participado em estudos científicos sobre variedades hortícolas em MPB desenvolvidos pelo departamento de Genética da UTAD. Frequenta atualmente o Mestrado de Educação de Adultos e Intervenção Comunitária na Universidade do Minho.

Tem mais de 20 anos de experiência na área da Agricultura Biológica desde a produção, apoio técnico, comercialização, formação de técnicos e não técnicos, investigação, associativismo, organização e participação em centenas de eventos sobre este modo de produção.

Fundou a Biobrassica em 2004 que é hoje constituída por duas lojas de produtos biológicos certificadas, desde o primeiro dia pela Certiplanet, uma Braga e outra em Guimarães e por uma exploração de hortícolas em MPB em Braga e uma outra de fruticultura na Póvoa de Lanhoso. A Biobar nasceu em 2015 e é uma empresa de vending bio.

**António Strecht Ribeiro** Licenciado em Engenharia Agrícola, técnico em MPB na área da produção vegetal e da produção animal, reconhecido pela DGDR como formador/consultor em AB, presta serviço de assistência técnica em diversas quintas do norte de Portugal onde acompanha várias culturas agrícolas conduzidas de acordo com o MPB. Colaborou com diversas instituições em projetos versando a AB. É fruticultor em MPB, atividade que concilia com uma extensa experiência técnica: ações de certificação inspeção e acompanhamento técnico em diversas quintas; assistência técnica a produtores em culturas agrícolas conduzidas em MPB. Formador em cursos do IDRHa, da DRDA (Açores) e de diversas empresas privadas em cursos para técnicos e para agricultores. Autor em várias publicações de caráter técnico-científico bem como de divulgação técnica, contando mais de 60 títulos, a título individual ou em parceria, tendo, ainda, participado na elaboração de 30 relatórios técnicos.

**Francisco Pereira** Licenciado em Engenharia Agronómica pela UTAD. Reconhecido pela DGPC, em 29/05/06, para atividade de Técnico Responsável ao abrigo do Dec.-Lei 173/2005 de 21 de Outubro. Desde 2000 que exerce funções de apoio técnico na área da Proteção e Produção Intergrada na Vinha, na Associação de Viticultores na vinha, pomóideas e Kiwi. Atualmente, apoia cerca de 40 Associados em vários concelhos, correspondendo a cerca de 300 ha na cultura da vinha. É formador reconhecido pelo Ministério da Agricultura para as áreas de Proteção e Produção Integrada, Aplicação de Produtos Fitofarmacêuticos, Viticultura e outras. Colabora desde Março de 1998, na Organização Oficialmente Conhecida (OOR n.º15) BM Ensaios de Campo, na realização de ensaios biológicos para homologação de novos produtos fitofarmacêuticos para diversas culturas, estando para isso habilitado pelo Ministério da Agricultura/DGAV para proceder aos trabalhos de manuseamento, preparação e aplicação de fitofármacos, bem como à interpretação estatística dos resultados obtidos. Exerce atividade como formador desde 2022 até à presente data, nas áreas temáticas: Produção Integrada em vinho (Agricultores e Técnicos); Distribuição, Comercialização e Aplicação de Produtos Fitofarmacêuticos (Técnicos); Aplicação de Produtos Fitofarmacêuticos (Agricultores e Técnicos);

Proteção de Plantas (Agricultores e Técnicos); Viticultura (Agricultores e Técnicos), UFCD 2919 - Processos e métodos de proteção fitossanitária, UFCD 2927 - Regulação, operação e manutenção de equipamentos de tratamento fitossanitários e Proteção das culturas.

**Lázaro Simbine** Licenciado em Medicina Veterinária, possui Pós-Graduação em Segurança Alimentar bem como Pós-Graduação / Especialista Universitário em Homeopatia. Possui, ainda, frequência curricular completa do Curso de Mestrado em Inovação e Biotecnologia em fase de dissertação, bem como formação técnica em Agricultura Biológica. Técnico Superior da DGAV, tem experiência como formador em AB e Técnico de Campo (Free-Lancer) em Agropecuária Biológica.

## Equipa Pedagógica

**José Pedro Fernandes** Profissional liberal, formador e consultor agrícola Formação base: Eng<sup>o</sup> florestal Consultor e formador nas áreas de: agricultura biológica, biodinâmica e permacultura.

**Alexandra Moreira** Licenciada em Eng.<sup>a</sup> Agropecuária e mestre em Agricultura Biológica pela Escola Superior Agrária de Coimbra (ESAC). Atualmente é formadora em diversos cursos na área agrícola.

Foi produtora de plantas aromáticas e medicinais, colaborou como consultora e foi assistente convidada na Escola Superior Agrária de Ponte de Lima (ESAPL).

Em paralelo estuda Medicina Veterinária na Universidade dos Açores (UAç) e Universidade de Trás os Montes e Alto Douro (UTAD).

**Hélder Terrinca** Licenciado em Agronomia e Pós-graduado em Agricultura Sustentável pela Escola Superior Agrária de Elvas. Desde 2020 que colabora com a NATURALFA nas áreas de GLOBALG.A.P., Agricultura Biológica, Produção Integrada e LEAF, com experiência na produção de produtos hortícolas para indústria, produção animal extensivo e implementação de projeto de frutos secos recorrendo a práticas de agricultura de conservação.

É auditor, responsável técnico e formador interno para as várias áreas da PRODUÇÃO BIOLÓGICA.

**José António Soares da Silva** Licenciado em Engenharia Agronómica, com Frequência no Mestrado de Ciência e Tecnologia Alimentar (Universidade de Vigo) e no Mestrado de Viticultura e Enologia (UTAD);

Frequentou um vasto conjunto de ações de formação profissional e Desenvolve funções de consultor em diferentes áreas da Produção Agrícola, nas áreas da Produção Integrada, da Agricultura Biológica e da Transformação. Desenvolve ainda trabalhos de Formador e de Docente, em Cursos Técnico Profissionais e no Ensino Superior, na área das Ciências Agrárias, à mais de 25 Anos.

É auditor, responsável técnico e formador interno para as várias áreas da PRODUÇÃO BIOLÓGICA.

**Jorge Ferreira** Licenciado em Engenharia Agronómica, especialidade de Fitopatologia e Botânica Sistemática, pelo Instituto Superior de Agronomia/Universidade de Lisboa, 1991. Trabalhou na assistência técnica aos agricultores, ao serviço da AGROBIO (1991-1998), associação da qual foi sócio fundador em 1985 e membro da Direção nos dois primeiros mandatos. Em 1999 fundou a empresa AGRO-SANUS ([www.agrosanus.pt](http://www.agrosanus.pt)), empresa de serviços de assistência técnica em agricultura biológica, onde atualmente trabalha como sócio-gerente e consultor de agricultores e empresas agrícolas em todo o país.

Tem participado, em parceria ou como consultor, em diversos projetos de experimentação, demonstração e desenvolvimento rural, nos temas da compostagem, horticultura, fruticultura (citricos, pomóideas), amendoal e olivicultura, sempre em produção biológica. Foi professor convidado na Escola Superior Agrária de Coimbra onde lecionou na disciplina de “Agricultura sustentável”. Foi também professor convidado no Instituto Superior de Agronomia na disciplina de “Agricultura biológica”.

Tem sido formador em cursos de agricultura biológica para agricultores ou para técnicos agrícolas, em Portugal continental, Madeira e Açores, desde 1991. Foi coordenador e principal autor do livro “As Bases da Agricultura Biológica – Tomo I – Produção vegetal”, segunda edição, publicada em 2012 (esgotado). É coordenador e co-autor do livro Boas Práticas Agrícolas para o Solo e para o Clima – Coleção Agricultura Biológica nº 1, publicado em 2020 pela Quântica Editora, chancela Agrobook, bem como do livro Manual de Proteção Fitossanitária em Agricultura Biológica - Coleção Agricultura Biológica nº 2, publicado em 2025 pela mesma editora.

É co-autor do Guia de Fatores de Produção para Agricultura Biológica, publicado pela Agro- Sanus (8ª edição em 2025). É ainda autor ou co-autor de outros livros e fichas técnicas sobre fruticultura e olivicultura em produção biológica, e tem publicado diversos artigos em atas de Colóquios e Congressos e em revistas de divulgação técnica, como a revista da APH e a AGROTEC. Tem ainda como atividade profissional, mas complementar, a de fruticultor, com um pequeno pomar biológico de macieiras, com variedades resistentes à principal doença desta cultura, na região do Ribatejo Norte. É sócio e membro dos corpos sociais da associação Colher para Semear-Rede Portuguesa de Variedades Tradicionais. É membro do Conselho de Certificação da Certiplanet, conselho consultivo em organismos de certificação de agricultura biológica.

Foi distinguido com o título de Técnico Hortícola de Honra pela APH-Associação Portuguesa de Horticultura.

## Equipa Pedagógica

**João Paulo Gouveia** Formador convidado

É licenciado em Engenharia Agrícola pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Mestre em Viticultura e Enologia pelo ISA, UTL e frequenta o Doutoramento em Viticultura no Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa.

É autor e coautor de vários artigos e comunicações nacionais e internacionais.

É docente do Ensino Superior - Viticultura - desde 2001, consultor e sócio fundador de várias empresas que operam transversalmente no sector do vinho.

Foi Presidente da Associação de Desenvolvimento Local ADDLAP.