

CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL

MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO (MPB)

Formação Especializada para Técnicos 2024

 24 JAN - 28 MAR 2024  135 horas

 380,00€ (isento de IVA)  B-Learning

Inscrições até
19 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	Horários
Formação à Distância	24,25 e 31	01,07,08,14,15,21,22,28 e 29	05,07,12,14 19 e 21	18H30 às 22H30
Formação Presencial	25	10 e 24	09 e 30	09H00 às 18H00*

* 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 19 de Janeiro de 2024** e estão limitadas a um **máximo de 16 formandos**.

Efetue o preenchimento do formulário de candidatura em www.ajap.pt ou envie a mesma para o email 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^a 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 nº15) 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

Liliana Perestrello Licenciada em Engenharia do Ambiente e Recursos Naturais, com frequência do Mestrado de Gestão Ambiental e Ordenamento do Território. Possui formação técnica em AB e é produtora agrícola de Kíwis, prestando, ainda, assistência técnica a produtores de kiwi no modo de Produção Integrada. Gerente responsável pelo Departamento de Certificação, é Diretora da Qualidade, com responsabilidade de coordenação estratégica, da empresa NATURALFA, Lda., que atua no ramo de Controlo e Certificação.

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

Rosa Guilherme Licenciada em Engenharia Agropecuária pela Escola Superior Agrária de Coimbra (ESAC). Mestre em Ecologia pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Doutora em Tecnologias Agroindustriais pela Faculdade de Ciências da Universidade Nova de Lisboa. Especialista na área de produção agrícola e animal. Técnica superior da DRAPCentro desde abril de 2021 na divisão de apoio à agricultura e pescas, responsável pelo sector da horticultura (ar livre e estufa). Exerceu funções de técnica superior na ESAC até março de 2021, sendo responsável pelo sector da horticultura biológica. Docente, na ESAC, na área da Agricultura Biológica. Tem apresentado comunicações no âmbito da horticultura biológica, dos circuitos curtos agroalimentares e dos sistemas alimentares territoriais. Co-autora de livros, destacando-se: "Alimentar Boas Práticas: Da Produção Ao Consumo Sustentável" (Ebook); "Mãos à Horta"; "Manual de boas práticas para a cultura do Medronheiro"; "A Vinha e o Vinho em Portugal" e "Variedades Regionais e Agricultura Biológica. Desafios para peras e maçãs portuguesas." Integra os órgãos sociais da Associação Portuguesa de Horticultura (APH).

Helena Cortes Cavaco Pós Graduada em Agribusiness pelo ISEG Executive Education, licenciada em Engenharia Agrícola (Pré Bolonha) pela Universidade de Évora.

Diretora Geral da ML Consultoria Agrícola, Coordenadora da Pós Graduação em Gestão Sustentável do Setor Olivícola do Instituto Politécnico de Beja, Olivicultora..