

BASES e PRÁTICAS – Agricultura Biodinâmica

Formação Demeter 2025/26



O **OMNIA CONJUGO – INSTITUTO BIODINÂMICO** organiza a partir do S. Martinho 2025 um curso de formação em Biodinâmica, em 2 partes, tendo como objetivo a conversão à Biodinâmica e/ou a certificação Demeter.



Curso acreditado pela BFDI (Biodynamic Federation Demeter International),

Assim, tanto agricultores profissionais como amadores, com pequenas ou grandes áreas, grupos de certificação participativa, comunidades agrícolas, técnicos agrícolas, académicos e outros profissionais ligados à agricultura, distribuidores, comerciantes e consumidores poderão beneficiar desta formação em agricultura biodinâmica.

Será passado um certificado de participação, válido para a certificação Demeter, a quem complete o curso com aproveitamento.

PROGRAMA da 1ª parte – BASES

PRINCÍPIOS DA BIODINÂMICA

MÓDULO	TÍTULO	TEMAS	DATAS
1 ONLINE 3 horas	O Organismo Agrícola Solos e sua fertilização. Preparados biodinâmicos	Conceito; biodiversidade, princípio ecológico e princípio social Constituição, estrutura, fertilização, preparados biodinâmicos e compostagem	6/12 9:30 – 12:30
2 ONLINE 3 horas	Plantas e Animais	Sementes, propagação, ciclos e ritmos e fitossanidade Tipo e quantidade de animais adaptados à quinta, alimentação e habitação, noções de veterinária, transporte e abate, apicultura	20/12 9:30 – 12:30
3 ONLINE 3 horas	Gestão da Água Nutrição de Qualidade, Cuidados de Saúde e Têxteis	Águas de irrigação e águas de transformação Normas de cuidados de higiene, saúde e têxteis	10/1 9:30 – 12:30
4 ONLINE 3 horas	Cadeias de Distribuição, Transformação e Armazenagem Desenvolvimento de Comunidades Certificação	Questões de organização social, normas de transformação e de armazenagem – aspectos gerais Certificação, enquadramento nacional e mundial. Avaliação final	17/1 9:30 – 12:30
TOTAL – 12 HORAS			

CUSTO:

€80 + IVA a 23%	PESSOA INDIVIDUAL
€120 + IVA a 23%	PESSOA COLECTIVA (inclui 3 inscrições de pessoas individuais da mesma empresa)

FORMADORES: João Castella e outros convidados

**RECOGNIZED
ADVISOR** 

Número mínimo de participantes: 10 pessoas

Inscrições para biodinamicaportual@gmail.com até dia 1 de dezembro de 2025

PROGRAMA da 2^a parte – PRÁTICAS

Estes módulos práticos serão realizados presencialmente após o término da 1^a parte – BASES, portanto, a partir de 18 de janeiro de 2026 em situações reais e nos locais a definir entre os participantes.

Dependendo do local escolhido, poderá ter de ser acrescentado ao custo de cada módulo, um valor extra para deslocação dos formadores.



WORKSHOP ORGANISMO AGRÍCOLA e BIODIVERSIDADE

Neste encontro, abordaremos soluções práticas e visitaremos casos reais de adaptação do ideal biodinâmico – o organismo agrícola a situações edafo climáticas e económicas reais

DURAÇÃO: 1 dia (6 horas)

CUSTO: €80 + IVA / pessoa individual

€120 + IVA / pessoa coletiva

LOCAL e DATA: por definir



WORKSHOP FERTILIZAÇÃO e COMPOSTAGEM

Neste encontro presencial serão debatidas questões relativas à fertilização e compostagem e serão feitas demonstrações de fabrico de uma pilha de composto assim como do fabrico do preparado MT

DURAÇÃO: 2 dias (12 horas)

CUSTO: €160 + IVA / pessoa individual

€240 + IVA / pessoa coletiva

LOCAL e DATA: por definir



WORKSHOP PREPARADOS BIODINÂMICOS

Neste módulo presencial será debatido e demonstrado o fabrico, armazenamento e pulverização dos preparados 500 e 501, seus equipamentos e materiais necessários.

DURAÇÃO: 2 dias (12 horas)

CUSTO: €160 + IVA / pessoa individual

€240 + IVA / pessoa coletiva

LOCAL e DATA: por definir



WORKSHOP FITOSSANIDADE

Neste módulo serão debatidos os principais métodos fitossanitários em Biodinâmica adaptados e permitidos para cada cultura.

DURAÇÃO: 1 dia (6 horas)

CUSTO: €80 + IVA / pessoa individual

€120 + IVA / pessoa coletiva

LOCAL e DATA: por definir



Nº Mínimo de participantes em cada módulo: 10 pessoas

Inscrições para biodinamicaportugal@gmail.com até dia 10 de janeiro de 2026.

**BIODYNAMIC
FEDERATION** 



OMNIA CONJUGO – INSTITUTO BIODINÂMICO