

FORMAÇÃO EM BIODINÂMICA

Nos processos de vida, muitas forças diversas que não se originam somente em interações materiais, trabalham em conjunto. Todas as medidas agrícolas baseiam-se no ativar de processos que reforçam e estimulam estas ligações naturais.

O método Biodinâmico tem a haver, em grande parte, com o formar de interações vivas e não pode ser definido do mesmo modo que outros métodos de produção para artigos inanimados. O trabalho feito pela mão humana no cuidar da fertilidade do solo, das plantas, das sementes e seu material de propagação e dos animais, em harmonia com as condições locais, pode tornar a quinta ou a horta num organismo vivo. A enorme diversidade do mundo natural significa que práticas agrícolas aplicáveis num determinado local, serão totalmente inapropriadas em um outro. As capacidades e vocação de um agricultor precisam de ser tomadas em conta para as várias possibilidades de organização de uma propriedade. O agendar dessas medidas que afetam os processos vivos, em particular, o uso regular e consciente dos preparados Biodinâmicos e a consideração pelos ritmos cósmicos na produção vegetal e animal, é um fator da mais alta importância.

Este curso, modular e misto (presencial/online), permite uma compreensão básica dos conceitos subjacentes à Biodinâmica e suas práticas e possibilita uma conversão a este método. Destina-se a profissionais agrícolas (produtores, técnicos, distribuidores, comerciais, mas também a estudantes, que queiram conhecer o método biodinâmico nas suas vertentes teórica e prática.

Baseia-se em trabalhos, execução de projetos, testes, avaliações e será conduzido como se tratasse de uma conversão (real) à Biodinâmica de projetos agrícolas que os participantes terão de apresentar.

LOCAL: Plataforma ZOOM e locais a designar nos módulos presenciais.

DATAS: Ver programa abaixo

ORGANIZAÇÃO: *Omnia Conjugo* – Instituto Biodinâmico

FORMADORES: João Castella  e outros

INSCRIÇÕES: para biodinamicaportugal@gmail.com até 2 semanas antes do início do módulo.

CUSTOS: variável com o número de horas de cada módulo (ver programa). As empresas podem inscrever um 2º participante a 50%. Pagamento no ato de inscrição.

Em caso de faltas ou incumprimento do programa, não há devolução de verbas.

A quem concluir o curso com aproveitamento será passado um certificado que é válido para a certificação Demeter.

- Estudo do Curso de Biodinâmica (Curso aos Agricultores), obra fundamental da **Biodinâmica e das Normas Demeter**
- Visitas a quintas certificadas
- Demonstração de Práticas Biodinâmicas
- Venda de livros e outras publicações
- Avaliações, projetos e fóruns de debate
- Exercícios artísticos e exercícios de desenvolvimento pessoal
- Avaliação dos formandos e dos formadores

demeter



Por uma questão de redução de custos e como celebração dos 100 anos da Biodinâmica, a programação do curso poderá sofrer alterações.

Assim, a secção BASES será realizada inteiramente online (via ZOOM) e já estão definidas datas e custos específicos.

A secção PRÁTICAS, que se realizará somente em 2024, poderá ainda sofrer algumas alterações no que diz respeito a datas e locais. Estas condições específicas serão anunciadas oportunamente.



OMNIA CONJUGO – INSTITUTO BIODINÂMICO

PROGRAMA

BASES					
Nº	MÓDULO	TEMA	DATA /HORA	TRABALHOS	OBSERVAÇÕES
1	INTRODUÇÃO	Porquê a Biodinâmica; organização do curso; Nutrição e Consumo; Certificação e estrutura internacional da Biodinâmica	13 Out. 19:00 – 20:30	T1 - Ensaio sobre as duas primeiras palestras do CA	Fórum 6 – Sustentabilidade e Restauro da Natureza 18; 19 Out. (19:00 – 20:30)
	METAMORFOSE das PLANTAS	Metamorfose das Plantas	14; 15 Out. 9:30 – 12:00		
	PROCESSOS, FORÇAS e SUBSTÂNCIAS	Processos, forças e substâncias Processos flor, raiz e folha Processos Sal, Sulphur, Mercur	21; 22 Out. 9:30 – 12:00	Avaliação de T1 – final de Novembro	Dúvidas – 26 Out. Fórum 5 – Processos 2 Nov. (19:00 – 20:30)
2	RITMOS na NATUREZA	O pulsar da Terra e do Cosmos O calendário Biodinâmico	11; 12 Nov. 9:30 – 12:00		Dúvidas – 16 Nov.
3	PRINCÍPIOS da BIODINÂMICA	O organismo agrícola; Regeneração do solo; Biodiversidade; Ritmos, terrestres e cósmicos; Compostagem; Preparados; Extratos Vegetais; Pecuária adequada; Responsabilidade Social; Responsabilidade Ecológica	18;19 Nov. 9:30 – 12:00	T2 – Planear um projeto incluindo reservas de biodiversidade – avaliação no final do ano	Dúvidas – 23 Nov.
TOTAL: 36 horas (M1 – 20 horas; M2 – 7 horas; M3 – 9 horas)			CUSTOS / participante - M1 - €80. M2 - €25. M3 - €35.		

PRÁTICAS

4	<p>SOLOS – 3 horas</p> <p>FERTILIZAÇÃO – 6 horas</p> <p>COMPOSTAGEM – 6 horas</p> <p style="text-align: center; background-color: #336633; color: white; padding: 5px;">JANEIRO</p>	<p>Constituição e estrutura de solos; testes, manejo de solos; ferramentas e maquinaria</p> <p>Fertilização – definição; fertilização em BD; adubos verdes e cobertos vegetais</p> <p>Compostagem – definição e elaboração de uma pilha de composto</p>	<p>T3 – fazer um plano de fertilização</p>	<p>F2 – Ecologia do solo – 3 horas</p>	<p>Sessão online de tirar dúvidas – 2 horas</p>
5	<p>PREPARADOS BIODINÂMICOS – 18 horas</p> <p style="text-align: center; background-color: #336633; color: white; padding: 5px;">FEVEREIRO</p>	<p>Definição; elaboração; manutenção – 6 horas</p> <p>Aplicação – 6 horas</p>	<p>Avaliação T3 – 2 horas</p> <p>Teste 1 – Normas: avaliação 1 hora</p>	<p>F3 – Ecologia da Luz – 3 horas</p>	<p>Sessão online de tirar dúvidas – 2 horas</p>
6	<p>O SEMELHANTE CURA O SEMELHANTE (FITOSSANIDADE) - 12 horas</p> <p style="text-align: center; background-color: #336633; color: white; padding: 5px;">ABRIL</p>	<p>Métodos convencionais e métodos holísticos; Saúde, doença, cura; Método das Cinzas; Extratos vegetais Outros métodos – 6 horas</p>	<p>T4 – fazer um plano de tratamentos e proteção contra pulverizações vizinhas</p>	<p>F4 – estratos vegetais – 3 horas</p>	<p>Sessão online de tirar dúvidas – 2 horas</p>
7	<p>PECUÁRIA E VETERINÁRIA</p> <p>8 horas (6 + 2)</p> <p style="text-align: center; background-color: #336633; color: white; padding: 5px;">MARÇO</p>	<p>A contribuição dos animais para o organismo agrícola (incluindo abelhas)</p> <p>Alimentação e manejo</p> <p>Noções básicas de veterinária</p>	<p>Avaliação T4 – 2 horas</p>		<p>Sessão online de tirar dúvidas – 2 horas</p> <p>Possibilidade de extensão com especialista</p>
8	<p>TRANSFORMAÇÃO, ARMAZENAMENTO EMBALAGENS – 7 horas</p> <p style="text-align: center; background-color: #336633; color: white; padding: 5px;">MAIO</p>	<p>Noções gerais</p> <p>Casos particulares</p>	<p>Teste 2 – NORMAS avaliação 1 hora</p>		<p>Sessão online de tirar dúvidas – 2 horas</p>

9	CONTROLO DE QUALIDADE Métodos analíticos e outros - 6 horas MAIO	Análises de solo e de folha; Cristalizações sensíveis; Cromatografias; outros			Sessão online de tirar dúvidas – 2 horas
10	VISITA TÉCNICA – 6 horas MARÇO				
11	AVALIAÇÃO FINAL – 6 horas JUNHO				
TOTAL: 123 HORAS					