

# Introdução à Agricultura Biodinâmica:

## Vida nova para a Terra

### Módulo 3– Palestras 5 e 6 do Curso Agrícola de Rudolf Steiner

#### Conteúdo:

1. O efeito enzimático:
2. Os preparados de composto 502 a 507 (teoria e prática de elaboração)
3. O controle de ervas invasoras e pragas com as cinzas biodinâmicas (teoria e prática de elaboração)
4. Transmutação biológica e trofobiose
5. Atividades artísticas

#### Docente: João Carlos Ávila

- Especialização em Agricultura Biodinâmica pela UNIUBE, Instituto ELO, Botucatu-SP;
- Docente do curso de especialização lato sensu em Agricultura Biodinâmica UNIUBE/ Inst.ELO (1996-2010)
- Consultor da Associação Biodinâmica (desde 1994)

#### Programação:

##### Dia 28/10/2017:

- 8:00 – 10:00 h – O efeito enzimático
- 10:00 – 10:15 h – Intervalo para o lanche
- 10:15 – 12:15 h – os Preparados de composto (502 ao 507) – teoria
- 12:15 – 14:15 h – Almoço
- 14:15 – 17:00 h – Prática de elaboração dos preparados de composto

##### Dia 29/10/2017:

- 8:00 – 10:00 h – O controle de ervas invasoras e pragas com as cinzas biodinâmicas (teoria e prática)
- 10:00 – 10:15 h – Intervalo para o lanche
- 10:15 – 12:15 h – Transmutação biológica e trofobiose.
- 14:00 – 16:00 h – os Preparados de composto – Prática do preparado 501
- 16:00 h – Encerramento e avaliação do módulo

**Público:** Agricultores, estudantes e profissionais.

**Vagas:** 60

**Data, Carga Horária e Local:** 28 e 29 de outubro de 2017, 16h, CDT IAPAR Londrina, Rodovia Celso Garcia Cid, Km 375.

**Investimento:** Profissionais e Produtores: 300,00 (Até 24/10) e 350,00 (25/10 a 28/10) Estudantes: R\$250,00 (Até 24/10) e 300,00 (25/10 a 28/10). Banco do Brasil Agência 3509-2 C/c: 34.389-7.

**Inscrições e Informações:** No e-mail: [cursos@iapar.br](mailto:cursos@iapar.br) ou telefone (43) 3376-2284. As inscrições serão aceitas até 28 de outubro de 2017 e para realiza-la basta entrar em contato pelos canais acima.

**Realização:** Instituto Agrônomo do Paraná - IAPAR E Associação Agricultura Biodinâmica – ABD



