



PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

Observações importantes:

1. Disciplinas podem conter carga horária teórica e prática e estas devem estar separadas no programa analítico.
2. A EMENTA DE UMA DISCIPLINA, POR DEFINIÇÃO, É O CONJUNTO DOS TÓPICOS LISTADOS, COMO COMPONENTES A SEREM LECIONADOS EM SUA PARTE TEÓRICA.
3. Informar referências bibliográficas básicas e complementares.
4. Pré-Requisitos e co-requisitos podem ser dados em uma fórmula contendo os conectivos “e” e “ou”, usando-se parênteses para evitar ambiguidade de interpretação, por exemplo (CFA201 ou CFA210) e (CFA100 ou CFA103 ou CFA201).
5. Use somente a tecla **TAB** (ou tecla de parágrafo) para caminhar nos campos dos itens **1. IDENTIFICAÇÃO** e **3. OFERECIMENTO AOS CURSOS**.
6. Use a tecla **ENTER** para incluir novas linhas nos itens **4. UNIDADES E ASSUNTOS** e **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**.
7. O plano analítico deve conter, de forma discriminada, o número de aulas dedicadas a cada tópico, teóricos e práticos, dos conteúdos. Favor observar tabela abaixo:

Carga horária Semestral	Nº de aula por Semanal	Nº de aula por Semestral
16:40:00	1	20
33:20:00	2	40
50:00:00	3	60
66:40:00	4	80
83:20:00	5	100
100:00:00	6	120

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

--	--	--

DISCIPLINA:	AGRICULTURA ORGÂNICA	CÓDIGO:	CFA 027
-------------	-----------------------------	---------	----------------

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA: 40:00:00
-----------------------	--------------------------------------

- | | |
|---|---|
| 1. Introdução à Agroecologia. | 4 |
| 2. Transição agroecológica. | 6 |
| 3. Agriculturas alternativas de base agroecológica. | 4 |
| 4. Manejo agroecológico do solo: adubação e práticas conservacionistas. | 6 |
| 5. Manejo ecológico de organismos indesejáveis. | 4 |
| 6. Medidas curativas no manejo ecológico de pragas e doenças. | 4 |
| 7. Produção orgânica de mudas. | 4 |
| 8. Certificação orgânica. | 4 |
| 9. Principais aspectos do Regulamento Técnico da Produção Orgânica no Brasil. | 4 |

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA: 40:00:00
10. Preparo do solo para implantação de sistema.	4
11. Plantio de adubos verdes e plantas de serviço.	4
12. Plantio de hortaliças de ciclo curto.	4
13. Plantio de hortaliças de ciclo longo e médio.	4
14. Preparo e aplicação de defensivos naturais.	4
15. Colheita hortaliças de ciclo curto.	2
16. Preparo e aplicação de biofertilizante.	4
17. Colheita hortaliças de ciclo médio.	2
18. Preparo e aplicação de defensivos naturais.	4
19. Manejo e controle de plantas daninhas.	4
20. Colheita hortaliças de ciclo longo.	2
21. Destruição de restos e cobertura de canteiros.	2

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

AGRICULTURA ORGÂNICA

CÓDIGO:

CFA 027

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

1. Altieri, M. AGROECOLOGIA: A dinâmica produtiva da agricultura sustentável, UFRGS, 1ª edição, 2009. 120p.
2. Altieri, M.A. AGROECOLOGIA: as bases científicas da agricultura alternativa. Trad. E.L. de Jesus e P. Vaz. Guaíba: Agropecuária. 2002. 592p.
3. Assis, R.L. e Aquino, A. M. Agroecologia: Princípios e Técnicas para uma Agricultura Orgânica Sustentável. Embrapa. 2005, 517p.
4. Gliessman, S. R. AGROECOLOGIA: Processos ecológicos em agricultura sustentável. UFRGS. 4ª edição, 2009. 354p.
5. Resende, P.; Souza, J.L.; Manual de Horticultura Orgânica - 2º Edição. Ed. Aprenda Fácil. 2006, 843p.

OUTRAS REFERÊNCIAS

1. Amorin, L., Bergamin Filho, A., Rezende, J., 2018. Manual de Fitopatologia. v. 1. Piracicaba: Agronômica Ceres.
2. Assis, R.L. Agricultura orgânica e agroecologia: questões conceituais e processo de conversão. Seropédica: Embrapa Agrobiologia, 2005. 35 p. (Embrapa Agrobiologia. Documentos, 196).
3. Caporal, F.R. Agroecologia: uma nova ciência para apoiar a transição a agriculturas mais sustentáveis. Brasília: 2009. 30 p.
4. Moreira, F.M.S.; Siqueira, J.O. 2006. Microbiologia e bioquímica do solo. Lavras: UFLA. 729p.
5. Novais, R.F.; Alvarez V., V.H.; Barros, N.F. ; Fontes, R.L.F.; Cantarutti, R.B.; Neves, J.C.L. (Ed.). Fertilidade do solo. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. p.873-928

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.