



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 Culturas II	CFA 024
-------------	--------------------------------	----------------

UNIDADES E ASSUNTOS

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

1. Origem e definição de plantas daninhas	1
2. Importância e prejuízos das plantas daninhas	1
3. Características de agressividade das plantas daninhas	1
4. Competição das plantas daninhas com as culturas	1
5. Métodos de Controle de Plantas Daninhas	1
6. Avaliação	1
7. Cultura da Soja: Origem, Importância Econômica e Nutricional, Produção brasileira e mundial	1
8. Clima, Temperatura, Fotoperíodo e Umidade	1
9. Solos, Nutrição e Adubação e Tratos Culturais	1
10. Cultivares	1
11. Manejo integrado de pragas e doenças	1
12. Colheita	1
13. Avaliação	1
14. Cultura do Feijão: Origem, Importância Econômica, Produção Brasileira e Mundial	1
15. Botânica, Fenologia e Exigências Climáticas	2
16. Solos, Nutrição e Adubação	1
17. Melhoramento	1
18. Colheita	1
19. Avaliação	1

DISCIPLINA:	Agricultura Culturas I	CFA 021
-------------	-------------------------------	----------------

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:

1. Identificação de plantas daninhas e confecção de herbário	4
2. Determinação dos períodos críticos de competição	2
3. Métodos de controle de plantas daninhas	2
4. Herbicidas	4
5. Cultura da Soja: Classificação Botânica, Descrição da Planta	2
6. Estádios de Desenvolvimento	4
7. Inoculação com Bradyrhizobium	2
8. Principais Pragas e Doenças	2
9. Colheita da Soja	4
10. Feijão: Classificação Botânica e Descrição da Planta	2
11. Principais Pragas e Doenças	2
12. Fenologia	4
13. Principais Pragas e Doenças	4
14. Colheita	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 Culturas II

CÓDIGO:

CFA 024

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

MENDES, Kassio Ferreira; DA SILVA, Antonio Alberto. Plantas daninhas: biologia e manejo. Oficina de Textos, 2022.
LORENZI, H. Manual de identificação e controle de plantas daninhas: plantio direto e convencional. 6. ed. Nova Odessa: Plantarum, 2006. 383p.
SILVA, A.A. e SILVA, JF. Tópicos em Manejo de Plantas Daninhas. Edita UFV ,2007. 367p.
CARNEIRO, J.E.; PAULA JUNIOR, T.J.; BORÉM, A. Feijão: do Plantio à Colheita. Editora UFV, 2015. 384p.
VIEIRA, C.; PAULA JÚNIOR, T. J.; BORÉM, A. (Ed.). Feijão. 2. ed. Viçosa, MG: Editora UFV, 2006, 600p.
PAULA JÚNIOR, T. J.; VENZON, M. (Coord.) 101 culturas: manual de tecnologias agrícolas. Belo Horizonte: EPAMIG, 2007.
SEDIYAMA, T.; SILVA, F.; BOREM, A. Soja: do plantio à colheita. Ed. UFV, 2015. 333p.
TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO DE SOJA Claudine Dinali Santos Seixas... [et al.] editores técnicos. – Londrina : Embrapa Soja, 2020. 347 p. - (Sistemas de Produção / Embrapa Soja, ISSN 2176-2902 ; n. 17)
<<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/223209/1/SP-17-2020-online-1.pdf>>

OUTRAS REFERÊNCIAS

FERREIRA, A. C. B. et al. Feijão de alta produtividade. Informe Agropecuário. Belo Horizonte, v. 25, n. 223, p. 61-72, 2004.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.