



Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

**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:	<b>OLERICULTURA</b>	CÓDIGO:	<b>CFA 022</b>
-------------	---------------------	---------	----------------

<b>UNIDADES E ASSUNTOS</b>
----------------------------

AULAS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA: 0
----------------	---------------------

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA: 80
----------------	----------------------

1. Introdução à Olericultura	4
2. Produção de mudas	8
3. Classificação das hortaliças	4
4. Tratos culturais em Olericultura	8
5. Planejamento de hortas comerciais	4
6. Fertirrigação	8
7. Fatores do clima e o cultivo de hortaliças	4
8. Cultivo de abóboras/abobrinhas	8
9. Cultivo de pepino	8
10. Cultivo de pimentão	8
11. Cultivo de repolho/brocolis/couve-flor	8
12. Cultivo de tomate	8

<p><b>APROVADO PELO DEPARTAMENTO:</b></p> <p>_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.</p> <p>ATA N.º ____/____.</p> <p>_____</p>
---

<p><b>APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:</b></p> <p>_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.</p> <p>ATA N.º ____/____.</p> <p>_____</p>
---



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**CAMPUS FLORESTAL**

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

**PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA**  
**CURSOS TÉCNICOS**

DISCIPLINA:

**OLERICULTURA**

CÓDIGO:

**CFA 022**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**LIVRO(S) TEXTO(S)**

FILGUEIRA, Fernando Antonio Reis. Novo manual de olericultura: agrotecnologia moderna na produção e comercialização de hortaliças. 3 ed. rev. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2008. 421 p. ISBN 9788572693134 (broch.).

NICK, Carlos; SILVA, Derly José Henriques da; BORÉM, Aluizio (Ed.). Tomate: do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2018. 237 p. ISBN 9788572695978 (broch.).

NICK, Carlos; BORÉM, Aluizio (Ed.). Pimentão: do plantio à colheita. Ed. UFV; 2016 204 p. ISBN 9788572695541 (broch.).

NICK, Carlos; BORÉM, Aluizio (Ed.). Abóboras e morangas: do plantio à colheita. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2017 203 p. ISBN 9788572695695 (broch.).

PUIATTI M. 2019. Olericultura: A arte de cultivar hortaliças. 183p.

FONTES PCR. (editor). 2009. Olericultura: teoria e prática. Visconde do Rio Branco: Suprema Gráfica e Editora. 486 p.

CARRIJO, O. A.; SOUZA, R. B. de; MAROUELLI, W. A.; ANDRADE, R. J. Ferrirrigação de hortaliças. Brasília, DF: Embrapa Hortaliças, 2005. 32 p. (Embrapa Hortaliças, Circular Técnica, 32).

**OUTRAS REFERÊNCIAS**

HENZ, Gilmar Paulo; ALCÂNTARA, Flávia Aparecida de (Ed.). Hortas: o produtor pergunta, a Embrapa responde. Brasília, DF: EMBRAPA Hortaliças, 2009. 237 p. (500 Perguntas, 500 respostas). ISBN 9788573834796 (broch.).

TAIZ, Lincoln; ZEIGER, Eduardo. Fisiologia vegetal. 5. ed. Porto Alegre, RS: ARTMED, 2013. xxxiv, 918 p. ISBN 9788536327952 (enc.)

FOLEGATTI, Marcos Vinícius. Ferrirrigação: Citrus, flores, hortaliças. Guaiba, RS: Agropecuária, 2001. 460 p. ISBN 8585347872.

COMISSÃO DE FERTILIDADE DO SOLO DO ESTADO DE MINAS GERAIS; RIBEIRO, Antonio Carlos; GUIMARÃES, Paulo Tácito Gontijo; ALVAREZ VENEGAS, Víctor Hugo (Ed.). Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5o aproximação. Viçosa, MG: CFSEMG, 1999. x, 360 p.

ZAMBOLIM, Laércio et al. Manejo integrado de doenças e pragas hortaliças. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2007. xxvi, 627 p. ISBN 8560027173.

**APROVADO PELO DEPARTAMENTO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.

**APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:**

\_\_\_\_\_ REUNIÃO, DE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

ATA N.º \_\_\_\_/\_\_\_\_.