



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	AGRONOMIA (460)
<b>Disciplina</b>	1156 - FRUTICULTURA II
<b>Turma</b>	AGI

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Produção Orgânica e Integrada de Frutas. Fruticultura de clima subtropical: citricultura e cultura do caqui. Fruticultura Tropical: cultura da bananeira, cultura da mangueira, cultura do mamoeiro e cultura do maracujazeiro. Produção nacional e mundial, classificação taxonômica, botânica, cultivares, exigências edafoclimáticas, propagação, práticas culturais, pragas e doenças, colheita e pós-colheita, comercialização e custo de produção. Produção integrada de frutas.

### I. Objetivos

Proporcionar ao aluno conhecimento sobre o panorama geral da fruticultura nacional e mundial e conceitos fundamentais sobre a produção de frutas de clima tropical e subtropical.

### II. Programa

1. PRODUÇÃO INTEGRADA E PRODUÇÃO ORGÂNICA
2. FRUTICULTURA DE CLIMA SUBTROPICAL
  - 2.1. Citricultura e Cultura do Caqui
    - 2.1.1. Produção Mundial e Nacional
    - 2.1.2. Botânica
    - 2.1.3. Exigências Edafoclimáticas
    - 2.1.4. Cultivares
    - 2.1.5. Propagação
    - 2.1.6. Implantação do Pomar
    - 2.1.7. Sistemas de Condução
    - 2.1.8. Práticas culturais
    - 2.1.9. Pragas e Doenças
    - 2.1.10. Colheita e Pós-colheita
  3. CULTURA DE CLIMA TROPICAL
    - 3.1. Cultura da Bananeira, da Mangueira, do Mamoeiro e do Maracujazeiro
      - 3.1.1. Produção Mundial e Nacional
      - 3.1.2. Botânica
      - 3.1.3. Exigências Edafoclimáticas
      - 3.1.4. Cultivares
      - 3.1.5. Propagação
      - 3.1.6. Implantação do Pomar
      - 3.1.7. Sistemas de Condução
      - 3.1.8. Práticas culturais
      - 3.1.9. Pragas e Doenças
      - 3.1.10. Colheita e Pós-colheita

### III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas abordarão sistemas de produção de diferentes frutas de clima subtropical e tropical, utilizando-se recursos audiovisuais e quadro negro. As aulas práticas serão realizadas em laboratório e a campo, de forma complementar aos conceitos teóricos apresentados. Estas aulas serão realizadas quinzenalmente, e relacionadas sempre que possível com as aulas teóricas e principalmente com o curso.

### IV. Formas de Avaliação

uma prova escrita individual e um trabalho de seminário em grupo. Atividade de recuperação para alunos com aproveitamento insuficiente será realizada uma prova escrita individual.

### V. Bibliografia

#### Básica

- AQUINO, A.M.; ASSIS, R.L. Agroecologia: Princípios e técnicas para uma agricultura orgânica sustentável. Embrapa: Brasília, 2005. 517p.
- GENÚ, P.J.C.; PINTO, A.C.Q. A cultura da mangueira. Brasília: Embrapa, 2002. 454p.
- MANICA, I. Banana. Porto Alegre: Cinco Continentes, 1997. 485p. (Fruticultura Tropical, 4)
- MELETTI, L.M.M. (Cord.). Propagação de frutíferas tropicais. Guaíba: Agropecuária, 2000. 239p.
- MELO, G.W.B.; SEBEN, S.S. (Ed.). In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 5, Bento Gonçalves, 2003. Anais... Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2003. 113p.
- RODRIGUEZ, O.; VIÉGÁS, F. Citricultura brasileira. Campinas: Fundação Cargill, 1990.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	AGRONOMIA (460)
<b>Disciplina</b>	1156 - FRUTICULTURA II
<b>Turma</b>	AGI

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### Complementar

---

- Revista Brasileira de Fruticultura
  - Pesquisa Agropecuária Brasileira
  - Toda Fruta
  - Informe Agropecuário
- 

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEAGRO/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 5  
**Data:** 06/05/2024