

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1123 - ECOLOGIA AGRÍCOLA
Turma	AGI-A
	<b>Carga Horária:</b> 34

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Conceitos de ecologia; Os impactos ambientais (Solos; Plantas; Animais; Atmosfera; Água; Ambiente rural); Destrução de habitats aquáticos; Problemas de geração de energia; Uso de produtos químicos; Resistência de plantas, insetos e animais à produtos químicos; Crescimento das cidades e a poluição urbana (Poluição aquática e atmosférica).

### I. Objetivos

Proporcionar aos alunos a compreensão dos princípios ecológicos em sistemas agrícolas, objetivando permitir a sustentabilidade do sistema, entendendo o meio agrícola como um complexo sistema natural, fruto da evolução biológica e da cultura humana.

### II. Programa

1. Introdução a Ecologia.
- A Ecologia e a Agricultura
- Conceitos ecológicos básicos e aplicações
- Evolução das espécies
2. Distribuição, dinâmica e estrutura das populações
- Crescimento populacional e regulação
- Dinâmica temporal e espacial de populações
- Interferências dos fatores bióticos e bióticos sobre as populações
- Tabelas de vida
3. Interações entre espécies
- Dinâmica das interações consumidor-recurso
- Evolução das interações
- Coevolução
4. Tópicos sobre genética populacional
- Resistência de organismos a produtos químicos
5. Ecologia Trófica
- Dinâmica das cadeias alimentares e fluxos de energia.
- Sucessão Ecológica e Biodiversidade
6. Desenvolvimento Econômico e Ecologia Global
- Agroecossistemas: categorias e funcionamento
- Degradação via cultivo agrícola: impactos da agricultura sobre a água, solo, ar e seres vivos
- Princípios de sustentabilidade e conservação

### III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas abordarão conceitos fundamentais em ecologia, ciclos biogeoquímicos e poluição. As aulas serão expositivas e interativas, utilizando recursos audiovisuais e quadro-negro. Leitura e discussão de artigos científicos.

### IV. Formas de Avaliação

- 1ª Avaliação – peso 2,0 (Seminário)
- 1.1 – peso 1,5 (Debate)
- 2ª Avaliação – peso 5 (Prova teórica)
- 3ª Avaliação - peso 1,5 (Visitas técnicas)
- 4ª Prova substitutiva que substituirá a menor média.

### V. Bibliografia

#### Básica

- ALTIERI, M. A. Agroecologia: Bases científicas da agricultura alternativa. São Paulo, PTA-FASE, 1989. 240p.
- AQUINO, A. M. et al. Agroecologia: Princípios e técnicas para uma agricultura orgânica sustentável. Brasília, Embrapa, 2005, 517p.
- BONILLA, J.A. Fundamentos da Agricultura Ecológica. São Paulo, Nobel, 1992. 260 p.
- CASTRO, P.R.C. Ecofisiologia da produção agrícola. Ed. POTAPOS, 1987. 249p.
- EDWARDS, P.J. Ecologia das interfaces entre insetos e plantas. São Paulo, EPU, 1981. 71p.
- EHLERS, E. Agricultura Sustentável. Origens e perspectivas de um novo paradigma. 1997. 177 p.
- GLIESSMAN, S.F. Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável. 2 Ed. UFRGS, Porto Alegre 2001 653 p.
- LARCHER, W. Ecofisiologia vegetal. São Carlos, RiMa Artes e Textos, 2000. 532p.
- LAROCA, S. Ecologia: princípios e métodos. Editora Vozes. 1995, 197p.
- ODUM, E.P. Ecologia. 2ed. São Paulo, Pioneira, 1986. 434p.

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1123 - ECOLOGIA AGRÍCOLA
Turma	AGI-A

**Carga Horária:** 34

## **PLANO DE ENSINO**

ODUM, E.P.; BARRET, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thompson, 2007. 612p.  
PINHEIRO, S.; NASR, N.Y. & LUZ, D. A agricultura ecológica e a máfia dos agrotóxicos no Brasil. Porto Alegre, 1993. 654p.  
PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. 2001. Biologia da conservação. Londrina, E. Rodrigues. 327 p.  
PRIMAVESI, O. PRIMAVESI, A.C. Fundamentos ecológicos para o manejo efetivo do ambiente rural nos trópicos. Brasília: EMBRAPA, 2003. 84p.  
REIJNTJES, C; HAVERCORT, B; WATERS-BAYER. Agricultura para o futuro. 2 Ed. Rio de Janeiro, AS-PTA-ILEIA, 1999, 324 p.  
RICKLEFS, R.E. A economia da natureza. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011. 546p.  
TOWNSEND, C.R.; BEGON, K.; HARPER, J.L. Fundamentos em ecologia. 3ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576p.

### **Complementar**

ALTIERI, M. A. Agroecologia: Bases científicas da agricultura alternativa. São Paulo, PTA-FASE, 1989. 240p  
AQUINO, A. M. et al. Agroecologia: Princípios e técnicas para uma agricultura orgânica sustentável. Brasília, Embrapa, 2005, 517p.  
BONILLA, J.A. Fundamentos da Agricultura Ecológica. São Paulo, Nobel, 1992. 260 p.

---

### **APROVAÇÃO**

**Inspetoria:** DEAGRO/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 10/2022  
**Data:** 25/07/2022