

Ano	2025
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1108579 - ECOLOGIA APLICADA AOS SISTEMAS AGRÍCOLAS
Turma	AGI-B
Local	CEDETEG
	Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conceitos em ecologia de ecossistemas aplicados ao ambiente agrícola. Estrutura e funcionamento dos agroecossistemas: componentes bióticos e abióticos. Os ciclos da água, carbono, nitrogênio, fósforo e enxofre e suas interações no ambiente agrícola. Autoecologia e interações na agricultura. Fluxo de energia e matéria nos ecossistemas agrícolas. Diversidade e Estabilidade em sistemas agrícolas. Problemas ambientais e suas causas. Manejo dos recursos naturais no ambiente agrícola.

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 abióticos e bióticos sobre as populações
3. Interações entre espécies
- Dinâmica das interações consumidor-recurso
- Evolução das interações
- Coevolução
- Resistência de organismos a produtos químicos
4. Ecologia Trófica
- Dinâmica das cadeias alimentares e fluxos de energia.
- Sucessão Ecológica e Biodiversidade
5. 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

Provas (2) = 60

Seminários (2) = 40

Como forma de Recuperação de Rendimento ao final do semestre será realizada uma prova substitutiva, que visa substituir a menor nota entre as 2 provas anteriores.

Obs.: Os trabalhos entregues fora do prazo NÃO serão considerados. Provas repositivas serão realizadas somente para os alunos que protocolarem os pedidos e apresentarem justificativa, de acordo com as normas da UNICENTRO.

V. Bibliografia

Básica

ALTIERI, M. A. Agroecologia: Bases científicas da agricultura alternativa. São Paulo, PTA-FASE, 1989. 240p

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.

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.

Ano	2025
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1108579 - ECOLOGIA APLICADA AOS SISTEMAS AGRÍCOLAS
	Carga Horária: 34
Turma	AGI-B
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

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

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 interfaçes entre insetos e plantas. São Paulo, EPU, 1981. 71p.
EHLERS, E. Agricultura Sustentável. Origens e perspectivas de um novo paradigma. 1997. 177 p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: Ata 03
Data: 31/03/2025