



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

**Ano** 2022

**Tp. Período** Anual

**Curso** CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)

**Disciplina** 3696 - ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES

**Carga Horária:** 102

**Turma** CBI

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Histórico, conceitos gerais e objetivos da Ecologia de Populações e Comunidades; Definições básicas: população e densidade; Medidas de densidade; Atributos demográficos de uma população; Crescimento populacional; Técnicas demográficas; Regulação de populações; Relações intraespecífica e interespecífica; Métodos de estudos; Características da fauna e flora nos ambientes terrestre e aquático. A relação entre comunidades e os fatores físicos ambientais (solo, clima); Formas de estruturação das comunidades; Medidas de Biodiversidade; Dinâmica e formas de estudos.

### I. Objetivos

A disciplina tem por objetivos conduzir os acadêmicos a caracterizar a estrutura das populações e comunidades vegetais e animais; relacionar as suas interações com os fatores físicos e químicos do ambiente; reconhecer a dinâmica de ecossistemas aquáticos e terrestres; compreender a importância da biodiversidade; analisar os serviços ecossistêmicos produzidos pelo capital natural e relacioná-los à Biologia da Conservação.

### II. Programa

Conceitos fundamentais em Ecologia de Populações e de Comunidades;  
Nicho multidimensional;  
Índice de Pianka;  
Biomassas mundiais e nacionais;  
Serviços Ecossistêmicos e mecanismos de valoração;  
Ecologia de Populações;  
Técnicas usuais de amostragem de organismos para estudos de populações e comunidades;  
Padrão de distribuição dos indivíduos;  
Estimativa do tamanho populacional por captura, marcação e recaptura;  
Estrutura etária e tabelas de vida;  
Modelos de crescimento populacional;  
O ambiente e seus efeitos sobre populações;  
Estrategistas R e K;  
Estrutura e dinâmica em comunidades;  
Parâmetros utilizados para descrição das comunidades;  
Índices Ecológicos;  
Mecanismos de regulação "top-down" e bottom up" das comunidades;  
Sucessão ecológica;  
Teia Trófica;  
Biologia da Conservação (biogeografia de ilhas, efeito de borda, tamanhos de fragmentos, corredores ecológicos);  
Hotspots;  
Elaboração e aplicação de uma atividade extensionista que possa contribuir com a transformação de uma realidade social.

### III. Metodologia de Ensino

As aulas serão teóricas (expositivas e dialogadas) e teórico-práticas, utilizando-se recursos audiovisuais e laboratoriais. Durante as aulas, os acadêmicos desenvolverão atividades, como relatórios de aulas práticas, grupos de discussões, seminários e resoluções de estudos de caso, a fim de diagnosticar a percepção e a aplicação prática dos conteúdos ministrados na disciplina. Adicionalmente, serão utilizadas ferramentas computacionais para análise de dados ecológicos relacionados à biodiversidade.

### IV. Formas de Avaliação

As avaliações serão teóricas e ocorrerão durante o desenvolvimento da disciplina. Os acadêmicos também serão avaliados por meio as atividades desenvolvidas, como seminários, relatórios técnicos, resumos, estudos dirigidos, participação durante as aulas e assiduidade. Como instrumento de recuperação, em cada semestre será disponibilizado uma atividade substitutiva, referente à menor nota alcançada pelos acadêmicos.

### V. Bibliografia

#### Básica

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. Porto Alegre: Artmed, 2007.  
CAIN, M. C.; BOWMAN, W. D.; HACKER, S. D. Ecologia. 3ª edição. Artmed. 2017. 720p.  
ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.

#### Complementar



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Anual	
<b>Curso</b>	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)	
<b>Disciplina</b>	3696 - ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES	<b>Carga Horária:</b> 102
<b>Turma</b>	CBI	

## PLANO DE ENSINO

RICKLEFS, R.; RELYEA, R. A Economia da Natureza. 7ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 807p.  
RICKLEFS, R. E; MILLER, G. L. Ecology. 4. ed. New York: W.H. Freeman, 1999.  
KREBS, J. R.; DAVIES, N.B. Introdução a ecologia comportamental. São Paulo: Atheneu Editora, 1996.  
DAJOS, R. Ecologia geral. Petropolis: Vozes, 1973.  
LINHARES, S. V.; GEWANDSZNAJDER, F. Ecologia. 10. ed. Sao Paulo: Atica, 1991.  
BENNETT, D. P; HUMPHRIES, D. A. Ecologia de campo. Madrid: Herman Blume, 1978.

---

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEBIO/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 625  
**Data:** 19/07/2022