# UNIGENTRO

### 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 BIOLOGICAS - Bacharelado (045)
Disciplina 3688 - ECOLOGIA GERAL
Turma CBI

Carga Horária: 102

#### PLANO DE ENSINO

#### **EMENTA**

Ecossistemas. Agroecossistemas e ecossistemas urbanos. Parâmetros abióticos. Parâmetros bióticos. Ciclagem de nutrientes. Fluxo de energia. Interações entre organismos. Ecologia comportamental. Evolução e adaptação. Biodiversidade. Biomas terrestres e aquáticos.

#### I. Objetivos

- 1. Caracterizar as principais correntes do estudo da ecologia e seus conceitos fundamentais;
- 2. Diferenciar ecossistemas, relacionar suas estruturas e funções e aplicar esse conhecimento como unidade fundamental da gestão ambiental:
- 3. Compreender as interações entre os organismos e seus ambientes.

#### II. Programa

- 1.Conceitos em Ecologia
- 2.Importância da pesquisa em ecologia
- 3. Ecossistemas, estrutura e função
- 4. Fluxo de energia e ciclagem da matéria
- 5. Produtividade e decomposição
- 6.Biomas
- 7. Sucessão ecológica
- 8. Conceito e tipos; populações e comunidades
- 9.Organismos e seus ambientes
- 10. Coevolução; interações entre organismos
- 11.Impactos ambientais da atividade humana
- 12. Princípios básicos de legislação ambiental e gestão ambiental
- 13.Fitogeografia do Brasil
- 14. Impactos ambientais da atividade antrópica e das mudanças naturais do planeta;
- 15. Princípios básicos de legislação ambiental e gestão ambiental;
- 16. Aspectos gerais para o manejo e conservação dos ambientes naturais.

#### III. Metodologia de Ensino

Serão utilizados os recursos didáticos disponíveis: projetor multimídia, quadro negro, giz. A partir disso, serão realizadas aulas expositivas e atividades práticas em campo. As práticas incluirão a observação e aplicação dos conhecimentos teóricos em áreas naturais e urbanas, elaboração de seminários e relatórios sobre a estrutura dos ecossistemas naturais e distribuição da biodiversidade da região.

#### IV. Formas de Avaliação

Os alunos serão avaliados a partir de duas avaliações semestrais escritas, avaliação oral, relatórios de atividades, questionários, seminários, participação e postura nas atividades desenvolvidas no decorrer da disciplina. Recuperações serão realizadas uma a cada semestre na forma de prova substitutiva à menor nota obtida em uma das avaliações semestrais escritas.

## V. Bibliografia

#### Básica

BEGON, M.; TOWNSEND, C.R.; HARPER, J.L. Ecologia. De indivíduos a ecossistemas. 4ªEd. Porto Alegre: Artmed, 2007 DAWKINS R. A grande história da evolução: na trilha de nossos ancestrais. São Paulo: Companhia das Letras, 2009 KREBS, J. R. e N.B. DAVIES. Introdução à ecologia comportamental. 3ª ed. Ateneu Editora, São Paulo, 1993. ODUM, E.P.; BARRET, G.W. Fundamentos de Ecologia. 5ª Ed. São Paulo: Cengage Leraning, 2011. RICKLEFS, R.E. A Economia da Natureza. 7ª ed. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2016.

#### Complementar

FERNANDEZ, F. O poema imperfeito: crônicas da biologia, conservação da natureza e seus heróis. Curitiba: Editora da UFPR, 2000. LARCHER, W. Ecofisiologia vegetal. São Carlos, RIMA, 2000.

PETRY, A. C.; PELICICE, F. M.; BELLINI, L. M. Ecólogos e suas histórias. Um olhar sobre a construção das ideias ecológicas. Maringá: EDUEM, 2010.

RIZZINI, C. T. Tratado de fitogeografia do Brasil. Aspectos ecológicos, sociológicos e florísticos. 2ª Edição. Âmbito Cultural Edições Ltda. 1997.

PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. Biologia da Conservação. Londrina: E. Rodrigues, 2001



# **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 BIOLOGICAS - Bacharelado (045)

Disciplina 3688 - ECOLOGIA GERAL

Carga Horária: 102

Turma CBI

# **PLANO DE ENSINO**

## **APROVAÇÃO**

Inspetoria: DEBIO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 625

**Data:** 19/07/2022