

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Anual

Curso CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)

Disciplina 3896 - ECOLOGIA DE POPULACOES E COMUNIDADES

Carga Horária: 68

Turma CBN
Local CEDETEG

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Definições básicas: população e densidade; Medidas de densidade: contagem absoluta, métodos de quadrados, coleta e recaptura e densidade relativa; Atributos demográficos em uma população: natalidade, mortalidade, fertilidade, imigração e emigração; Crescimento populacional: modelos exponencial, geométrico e logístico; Técnicas demográficas: tabela de vida, estrutura de idade e curvas de sobrevivência; Regulação de populações; Conservação e manejo de populações naturais. Fundamentos teórico-práticos para o ensino de Ecologia. Atividades extensionistas que conciliem teoria e prática e que proporcionem aos estudantes vivências transformadoras entre universidade e outros setores da sociedade.

I. Objetivos

A disciplina tem por objetivo conduzir o acadêmico à compreensão sobre a dinâmica e estrutura das populações e comunidades vegetais e animais. Além disso, pretende ainda reconhecer as principais características das populações e das comunidades, bem como, as suas interações com os fatores físicos e químicos do ambiente. Por fim, o acadêmico será capaz de aplicar conceitos teórico-prático no ensino de Ecologia e associar tais conceitos com a vivência cotidiana.

II. Programa

- 2.1 Conceitos fundamentais em Ecologia de Populações e de Comunidades
- 2.2 Técnicas usuais de amostragem de organismos para estudos de populações e comunidades
- 2.3 Estimativa do tamanho populacional por captura, marcação e recaptura
- 2.4 Parâmetros demográficos
- 2.5 Estrutura etária de uma população
- 2.6 Curvas de Crescimento populacionais
- 2.7 O ambiente e seus efeitos sobre populações
- 2.8 Estrutura e dinâmica em comunidades
- 2.9 Parâmetros utilizados para descrição das comunidades
- 2.10 Teias tróficas
- 2.11 Mecanismos de regulação "top-down" e bottom up" das comunidades
- 2.12 Biodiversidade e os índices usados para medi-la
- 2.13 Relação entre Biogeografia e biodiversidade.

III. Metodologia de Ensino

As aulas serão teóricas (expositivas-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 instrumentralizar o acadêmico para o ensino de Ecologia. 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. ODUM, E. P. Fundamentos de ecologia. 7.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2004. RICKLEFS, R. E. A economia da natureza. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

Complementar

RICKLEFS, Robert E. A economia da natureza. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. RICKLEFS, Robert E; MILLER, Gary L. Ecology. 4. ed. New York: W.H. Freeman, 1999. KREBS, J.R; DAVIES, N.B. Introdução à ecologia comportamental. São Paulo: Atheneu Editora, 1996. DAJOS, R. Ecologia geral. Petropolis: Vozes, 1973.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023 Tp. Período Anual

Curso CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)

Disciplina 3896 - ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES

Carga Horária: 68

Turma CBN
Local CEDETEG

PLANO DE ENSINO

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: 643

Data: 13/06/2023