

## **IDENTIFICAÇÃO**

Programa de Pós-Graduação em Biologia

Nível:  Mestrado  Doutorado

Disciplina: **Bioestatística II**

Ano/Semestre: 2023/2

Carga horária total: 45      Carga horária teórica: 45      Carga horária prática: 0

Créditos: 3

Área temática: Biodiversidade

Código da disciplina: 114861

Requisitos de matrícula: Bioestatística I

Professor: Juliano Morales de Oliveira

## **EMENTA**

Reconhecimento, aplicação e interpretação de técnicas estatísticas avançadas, principalmente multivariadas e modelos nulos, de forma a auxiliar no processamento, análise e interpretação dos dados nos trabalhos de dissertação e tese.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Análises exploratórias e testes de hipóteses de dados multivariados, com uso de aplicativos computacionais: análise de agrupamento, análise de ordenação, correlação de matrizes, análise canônica e análise de variância.

## **AVALIAÇÃO**

Os alunos serão avaliados através de resenha sobre aspectos teóricos, exercícios práticos e prova teórico-prática.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

GOTELLI, N. J.; ELLISON, A. M. **Princípios de estatística em ecologia**. Porto Alegre: Artmed, 2011.

HAIR JUNIOR, J. *et al.* **Análise multivariada de dados**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

JOHNSON, R. A.; WICHERN, D. W. **Applied multivariate statistical analysis**. 6th ed. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2007.

LEGENDRE, P.; LEGENDRE, L. **Numerical ecology**. 3rd ed. Amsterdam: Elsevier, 2012.

TABACHNICK, B. G.; FIDELL, L. S. **Using multivariate statistics**. 4th ed. Boston: Allyn and Bacon, 2001.

## **IDENTIFICAÇÃO**

### **Programa de Pós-Graduação em Biologia**

Nível:  Mestrado  Doutorado

Disciplina: **Ecologia de Comunidades**

Ano/Semestre: 2023/2

Carga horária total: 30      Carga horária teórica: 30      Carga horária prática: 0

Créditos: 2

Área temática: Biodiversidade

Código da disciplina: 114862

Requisitos de matrícula: não há

Professores: Alexandre Marques Tozetti e Patrícia Nunes Silva

## **EMENTA**

Revisão dos conceitos de ecologia de comunidades, discussão acerca dos padrões espaço-temporais e dos processos estruturadores de comunidades naturais e antrópicas, além da apresentação das principais ferramentas metodológicas da área, incluindo índices comunitários e análises multivariadas.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

O conceito de comunidade. Influência de fatores ambientais (bióticos e abióticos) e espaciais na estrutura das comunidades. Diversidade alfa e beta. Diversidade Funcional. Classificação e ordenação de comunidades. Regra de montagem e modelos nulos. A importância das espécies raras nas comunidades. Uso sustentável e serviços dos Ecossistemas. Impactos de atividades antrópicas e conservação de comunidades biológicas.

## **AVALIAÇÃO**

Os alunos serão avaliados através de apresentações orais, exercícios práticos, participação na discussão de artigos científicos e uma prova teórica.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. **Ecologia:** de indivíduos a ecossistemas. Porto Alegre: Artmed, 2007.

CHAPIN, F. S.; MATSON, P. A.; MOONEY, H. A. **Principles of terrestrial ecosystem ecology.** New York: Springer, 2002.

CULLEN JUNIOR, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. B. (org.). **Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo de vida silvestre**. Curitiba: Ed. UFPR, 2003.

GROOM, M. J.; MEFFE, G. K.; CARROLL, C. R. **Principles of conservation biology**. 3rd ed. Sunderland: Sinauer Associates, 2006.

GUTZWILLER, K. J. **Applying landscape ecology in biological conservation**. New York: Springer, 2002.

LINDENMAYER, D. B.; FRANKLIN, J. F. **Conserving forest biodiversity**: a comprehensive multiscaled approach. Washington: Island, 2002.

LOREAU, M.; NAEEM, S.; INCHAUSTI, P. **Biodiversity and ecosystem functioning**: synthesis and perspectives. Oxford: Oxford University, 2002.

MCGARIGAL, K.; CUSHMAN, S.; STAFFORD, S. **Multivariate statistics for wildlife and ecology research**. New York: Springer, 2000.

MOLLES, M. C. **Ecology**: concepts and applications. 5th ed. Boston: McGraw-Hill, 2009.

MORIN, P. J. **Community ecology**. 2nd ed. Oxford: Wiley-Blackwell, 2011.

## **IDENTIFICAÇÃO**

### **Programa de Pós-Graduação em Biologia**

Nível:  Mestrado  Doutorado

### **Disciplina: Ecologia e Manejo de Populações**

Ano/Semestre: 2023/2

Carga horária total: 30      Carga horária teórica: 30      Carga horária prática: 0

Créditos: 2

Área temática: Biodiversidade

Código da disciplina: 114864

Requisitos de matrícula: não há

Professores: Alexandre Marques Tozetti, Larissa Rosa de Oliveira e Patrícia Nunes Silva

## **EMENTA**

Discussão e fundamentação de conceitos referentes ao crescimento, à regulação e à distribuição espacial de populações. Conhecimento de conceitos de uso sustentável e controle de populações. Conhecimento de artigos clássicos que formaram a base teórica da ecologia de populações, bem como, análise de artigos recentes publicados em periódicos científicos de nível internacional em ecologia.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Características dos organismos em populações; Aplicações ecológicas nos níveis individuais e populacionais; Aplicações ecológicas no nível das interações entre populações (controle de pragas e manejo de exploração); Manejo da vida silvestre; Manejo de espécies invasoras; Manejo de populações praga e populações silvestres problema; Ameaças que afetam as populações silvestres.

## **AVALIAÇÃO**

Os alunos serão avaliados através de apresentações orais, participação na discussão de artigos científicos e uma prova teórica.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BEGON, M.; HARPER, J. L.; TOWNSEND, C. R. **Ecologia:** de indivíduos a ecossistemas. Tradução de Adriano Sanches Melo. Porto Alegre: Artmed, 2007.

BEGON, M.; MORTIMER, M.; THOMPSON, D. J. **Population ecology.** Oxford: Blackwell, 1996.

BOOKHOUT, T. A. (ed.). **Research and management techniques for wildlife and habitats.** Bethesda: The Wildlife Society, 1996.

CULLEN JUNIOR, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. **Métodos de estudos em Biologia da conservação e manejo da vida silvestre.** Curitiba: Editora da Universidade Federal do Paraná: Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, 2004.

FORD, E. D. **Scientific method for ecological research.** Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press, 2000.

HASTINGS, A. **Population biology:** concepts and models. New York: Springer Verlag, 1996.

KREBS, C. J. **Ecological methodology.** Menlo Park: Benjamin: Cummins, 1998.

MOLLES, M. C. **Ecology:** concepts and applications. 5th ed. Boston: McGraw-Hill, 2009.

SILVERTOWN, J.; CHARLESWORTH, D. **Introduction to plant population biology.** London: Blackwell Science, 2001.

## **IDENTIFICAÇÃO**

### **Programa de Pós-Graduação em Biologia**

Nível:  Mestrado  Doutorado

Disciplina: **Seminários de Pesquisa I**

Ano/Semestre: 2023/2

Carga horária total: 15h Carga horária teórica: 15h Carga horária prática: 0

Créditos: 1

Área temática: Biodiversidade

Código da disciplina: 114881

Requisitos de matrícula: matrícula no sétimo semestre do curso

Professores: Larissa Rosa de Oliveira e Victor Hugo Valiati

## **EMENTA**

Apresentação de dados referentes às atividades de pesquisa correspondentes às dissertações de mestrado e teses de doutorado desenvolvidas no âmbito do PPG em Biologia e áreas afins.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Palestras relacionadas à grande área de conhecimento Ciências biológicas, proferidas por professores e pesquisadores docentes e convidados do Programa;
- Apresentação e avaliação de projetos de pesquisa dos discentes do PPG em Biologia;
- Apresentação e discussão de resultados parciais da pesquisa desenvolvida por discentes e docentes do PPG em Biologia;
- Apresentação e defesa do projeto, com resultados parciais da pesquisa desenvolvida por discentes do PPG em Biologia, como uma pré-banca de avaliação para os alunos de doutorado.

## **OBJETIVOS**

A disciplina visa avaliar o trabalho desenvolvido pelo doutorando frente a proposta de projeto. Na forma de um documento escrito e de uma apresentação, uma comissão avaliara a pré-tese do doutorando.

## **METODOLOGIA**

O Seminário de Pesquisa II será desenvolvido no sétimo e/ou oitavo semestre do doutorado. O produto final do Seminário será o a apresentação em forma de seminários e manuscrito da versão preliminar

da Tese a ser defendida. Os professores responsáveis pela disciplina, mais dois membros do colegiado, indicarão ajustes e possibilidades de melhoria no trabalho.

## **AVALIAÇÃO**

O Seminário de Pesquisa II será desenvolvido no sétimo e/ou oitavo semestre do doutorado. O produto final do Seminário será o a apresentação em forma de seminários e manuscrito da versão preliminar da Tese a ser defendida. Os professores responsáveis pela disciplina, mais dois membros do colegiado, indicarão ajustes e possibilidades de melhoria no trabalho.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Artigos publicados em periódicos científicos indexados nas áreas de ciências biológicas e afins.