

Programa de Pós-Graduação em Biologia Ementas 2012/2 - Mestrado

Disciplina: Bioestatística II

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 45 horas/aula Carga horária teórica: 45 Carga horária prática: 0

Créditos: 3

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 102210

Requisitos de matrícula: Bioestatística I

Professores: Cristina Stenert e 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: análise de agrupamento, análise de ordenação, análise canônica, análise de variância e modelos nulos. Uso de aplicativos computacionais de análise estatística de dados multivariados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GOTELLI, N. J. **Null Models in Ecology.** Washington: Smithsonian Institution, 1996. 368p.

GOTELLI, N. J.; ELLISON, A. M. **A primer of Ecological Statistics.** Sunderland: Sinauer Associates, 2004. 510p.

JONGMAN, R. H. G.; TER BRAAK, C. J. F.; VAN TONGEREN, O. F. R. **Data Analysis in Community and Landscape Ecology.** Cambridge: Cambridge University, 1995. 299p.

LEGENDRE, P.; LEGENDRE, L. **Numerical Ecology**. 2. ed. Amsterdan: Elsevier Science B.V, 1998. 853p.

QUINN, G. P.; KEOUGH, M. J. **Experimental Design and Data Analysis for Biologists.** Cambridge: Cambridge University, 2002. 537p.

SCHEINER, S. M.; GUREVITCH, J. Design and Analysis of Ecological Experiments.

Second Division. Oxford: Oxford University, 2001. 415p.



MCGARIGAL, K.; CUSHMAN, S.; STAFFORD, S. **Multivariate Statistics for Wildlife and Ecology Research.** New York: Springer, 2000. 283p.

VALENTIN, J. L. **Ecologia Numérica:** uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos. Rio de Janeiro: Interciência, 2000. 117p.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados através de resenhas, exercícios práticos e apresentação de estudos de caso.



Disciplina: Ecologia de Campo I

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 45 horas/aula Carga horária teórica: 0 Carga horária prática: 45

Créditos: 3

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 102436 Requisitos de matrícula: não há

Professores: Alexandro Marques Tozetti, Juliano Morales de Oliveira, Leonardo Maltchik

Garcia, Pablo César Lehmann Albornoz e Victor Hugo Valiati.

EMENTA

Conhecimento de técnicas para coleta de dados no campo. Discussão e aplicação prática de conceitos ecológicos. Aprimoramento de técnicas de apresentação e redação de trabalhos científicos. Treinamento em formulação e análise de questões relevantes em ecologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Coleta de dados ecológicos em ecossistemas terrestres e aquáticos; treinamento em execução de projetos ecológicos de curta duração; delineamento experimental; teste de hipótese; técnicas de apresentação de trabalhos; análise estatística e interpretação de dados; elaboração de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDREWARTHA, H. G.; BIRCH, L. C. **Selections from the distribution and abundance of animals.** Chicago: Chicago, 1982. 275p.

BEGON, M.; HARPER, J. L.; TOWNSEND, C. R. **Ecology:** individuals, populations, and communities. Oxford: Blackwell Science, 1996. 1068p.

BROWER, J. E.; ZAR, J. H.; ENDE, C. N. **Field and laboratory methods for General Ecology.** Boston: McGraw-Hill, 1997. 273p.

FOWLER, J.; COHEN, L. **Practical Statistics for Field Biology.** Chichester: John Wiley and Sons, 1997. 227p.

KREBS, C. J. **Ecological Methodology**. New York: Harper & Row, 1989. 654p.

MAGURRAM, A. E. **Ecological diversity and its measurement.** Princeton: Princeton University, 1988. 179p.



SUTHERLAND, W. J. **Ecological census techniques:** a handbook. Cambridge: Cambridge Univ., 1996. 336p.

ZAR, J. H. **Biostatistical analysis.** New Jersey: Prentice Hall, 1996. 662p.

Artigos e revisões publicados nos periódicos Ecology, Annual Review of Ecology and Systematics, Ecological Monographs, Journal of Ecology, Journal of Animal Ecology, Biotropica, American Naturalist, Journal of Tropical Ecology, Oikos, Oecologia, entre outros.

AVALIAÇÃO

Relatório final em forma de artigo científico baseado no trabalho de campo realizado ao final da disciplina.



Disciplina: Ecologia de Campo I

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 45 horas/aula Carga horária teórica: 0 Carga horária prática: 45

Créditos: 3

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 102436 Requisitos de matrícula: não há

Professores: Cristina Stenert, Larissa Rosa de Oliveira, Luciane Oliveira Crossetti, Maria

Virginia Petry e Uwe Horst Schulz

EMENTA

Conhecimento de técnicas para coleta de dados no campo. Discussão e aplicação prática de conceitos ecológicos. Aprimoramento de técnicas de apresentação e redação de trabalhos científicos. Treinamento em formulação e análise de questões relevantes em ecologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Coleta de dados ecológicos em ecossistemas terrestres e aquáticos; treinamento em execução de projetos ecológicos de curta duração; delineamento experimental; teste de hipótese; técnicas de apresentação de trabalhos; análise estatística e interpretação de dados; elaboração de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDREWARTHA, H. G.; BIRCH, L. C. **Selections from the distribution and abundance of animals.** Chicago: Chicago, 1982. 275p.

BEGON, M.; HARPER, J. L.; TOWNSEND, C. R. **Ecology:** individuals, populations, and communities. Oxford: Blackwell Science, 1996. 1068p.

BROWER, J. E.; ZAR, J. H.; ENDE, C. N. **Field and laboratory methods for General Ecology.** Boston: McGraw-Hill, 1997. 273p.

FOWLER, J.; COHEN, L. **Practical Statistics for Field Biology.** Chichester: John Wiley and Sons, 1997. 227p.

KREBS, C. J. **Ecological Methodology**. New York: Harper & Row, 1989. 654p.

MAGURRAM, A. E. **Ecological diversity and its measurement.** Princeton: Princeton University, 1988. 179p.



SUTHERLAND, W. J. **Ecological census techniques:** a handbook. Cambridge: Cambridge Univ., 1996. 336p.

ZAR, J. H. **Biostatistical analysis.** New Jersey: Prentice Hall, 1996. 662p.

Artigos e revisões publicados nos periódicos *Ecology, Annual Review of Ecology and Systematics, Ecological Monographs, Journal of Ecology, Journal of Animal Ecology, Biotropica, American Naturalist, Journal of Tropical Ecology, Oikos, Oecologia*, entre outros.

AVALIAÇÃO

Apresentação oral e escrita dos resultados dos projetos de pesquisa, relatório final em forma de artigo científico, baseado no trabalho de campo realizado ao final da disciplina.



Disciplina: Ecologia de Comunidades

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 30 horas/aula Carga horária teórica: 30 Carga horária prática: 0

Créditos: 2

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 102438 Requisitos de matrícula: não há

Professores: Alexandro Marques Tozetti e Luciane Oliveira Crossetti

EMENTA

Revisão dos conceitos de ecologia de comunidades, discussão acerca dos padrões espaçotemporais 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. Fatores bióticos e a estrutura das comunidades. Partição da diversidade. Método de rarefação. Estimadores de diversidade. Classificação e ordenação de comunidades. Regra de montagem e modelos nulos. Diversidade e funcionamento dos ecossistemas. Diversidade Funcional. Serviços do Ecossistema. Conservação de comunidades biológicas. Uso Sustentável dos Ecossistemas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. **Ecologia:** de indivíduos a ecossistemas. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 740p.

CHAPIN, F. S.; MATSON, P. A.; MOONEY, H. A. **Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology**. New York: Springer, 2002. 436p.

CULLEN JR, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. B. (Ed.). **Métodos de Estudos em Biologia da Conservação e Manejo de Vida Silvestre.** Curitiba: UFPR, 2003. 665p.

GROOM, M. J.; MEFFE, G. K.; CARROLL, C. R. **Principles of conservation biology.** 3. ed. Massachusetts: Sinauer Associates, 2006. 779p.

GUTZWILLER, K. J. **Applying Landscape Ecology in Biological Conservation**. New York: Springer, 2002. 518p.



LINDENMAYER, D. B.; FRANKLIN, J. F. **Conserving Forest Biodiversity:** a comprehensive multiscaled approach. Washington: Island, 2002. 351p.

LOREAU, M.; NAEEM, S.; INCHAUSTI, P. **Biodiversity and Ecosystem Functioning:** synthesis and perspectives. Oxford: Oxford University, 2002. 294p.

MCGARIGAL, K.; CUSHMAN, S.; STAFFORD, S. **Multivariate Statistics for Wildlife and Ecology Research**. New York: Springer, 2000. 283p.

MORIN, P. J. Community Ecology. Malden: Blackwell Science, 1999. 424p.

AVALIAÇÃO

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



Disciplina: Manejo de Agroecossistemas

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 30 horas/aula Carga horária teórica: 30 Carga horária prática: 0

Créditos: 2

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 102213

Professores: Lidia Mariana Fiuza e Leonardo Maltchik Garcia

EMENTA

Conhecimento teórico-prático do manejo de agroecossistemas, com ênfase na diversidade, ecologia e manejo de áreas agrícolas. Estudos multidisciplinares aplicados à agricultura moderna, fornecendo subsídios para a elaboração e análise de agroecossistemas sustentáveis, visando ao desenvolvimento científico e tecnológico da produção vegetal e à conservação dos recursos naturais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Tecnologias de produção vegetal;
- Manejo integrado de pragas em agroecossistemas;
- Estudos de casos em ecossistemas agrícolas;
- Apresentação e discussão dos projetos de Manejo;
- Status ecológico para a produção de plantas cultivadas;
- Impacto humano nos agroecossistemas: agricultura moderna e a revolução verde;
- Alternativas sustentáveis embasadas na agroecologia;
- Serviços ecológicos da biodiversidade em sistemas agrícolas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALTIERI, M. A. The Ecological Role of Biodiversity in Agroecosystems. **Agr. Ecosyst. Environ.,** Zürich, v. 74, n. 1-3, 1999. p. 19-31.

FERNANDO, C. H.; GÖLTENBOTH, F.; MARGRAF, J. **Aquatic Ecology of Rice Fields:** A Global Perspective. Ontario: Publishing, 2005. 472p.

INTEGRATED PEST MANAGEMENT – BENEFICIALS. 2009. International Rice Research Institute. Disponível em: http://www.knowledgebank.irri.org/beneficials/

default.htm>. Acesso em: 15 de junho de 2009.



PANIZZI, A. R.; PARRA, A. R. P. Bioecologia e Nutrição de Insetos. **Base para o Manejo Integrado de Pragas.** Brasília: DF- Embrapa Informação Tecnológica, 2009. 1164p.

Artigos publicados em periódicos científicos da área de entomologia, como por exemplo: Neotropical Entomology, Bioessay, Crop Protection, Journal Invertebrate Pathology e outros.

AVALIAÇÃO

- Elaboração de projetos de manejo baseados em estudos de caso;
- Apresentações de seminários, artigos e discussões em grupo;
- Participação nas atividades teórico-práticas da disciplina.



Disciplina: Seminários de Pesquisa I

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 15 horas/aula Carga horária teórica: 15 Carga horária prática: 0

Créditos: 1

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 102209

Requisitos de matrícula: matrícula no terceiro semestre do curso

Professores: Ana Maria Leal Zanchet e Luís Fernando da Costa Medina

EMENTA

Elaboração de projetos de pesquisa; justificativa e importância da escolha do tema; definição da problemática; referencial teórico; delineamento experimental.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Formas de apresentação de dissertações: formato tradicional ou na forma de artigos;
- Introdução; justificativa;
- Objetivos; apresentação de hipóteses ou questões;
- Delineamento e metodologia;
- Apresentação gráfica: tabelas e figuras;
- Apresentação oral dos resultados das dissertações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALVES, M. **Como Escrever Teses e Monografias**: um roteiro passo a passo. Rio de Janeiro: Elsevier. 2007, 114p.

ALVES, R. **Filosofia da Ciência**: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo: Brasiliense, 2000. 221p.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 315p.

VIEIRA, S. Como Escrever uma Tese. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 152p.

Artigos de periódicos especializados específicos aos temas abordados.



AVALIAÇÃO

Elaboração e apresentação oral de resultados de pesquisa - peso 7.

Elaboração de artigo científico - peso 3.



Disciplina: Tópicos Especiais: Ecologia Numérica Utilizando o R

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 30 horas/aula Carga horária teórica: 30 Carga horária prática: 0

Créditos: 2

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 090210_T34 Requisitos de matrícula: não há

Professores: Cristina Stenert e Ana Silvia Rolon

EMENTA

A disciplina visa fornecer ao aluno elementos básicos sobre a linguagem utilizada no programa R e discussões sobre os principais métodos de análise estatística univariada e multivariada utilizados em estudos na área da ecologia. Será apresentada a linguagem computacional R, de distribuição livre e destinada a análises estatísticas e gráficas. Serão apresentados diversos pacotes para a realização das principais análises estatísticas, além de requisitos básicos para a elaboração de funções e um uso mais amplo do programa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conhecendo o programa; primeiras funções e gráficos; análises exploratórias; modelos lineares; matrizes de distâncias; ordenações diretas e indiretas; escalonamento; análises por permutação; análises de agrupamento; análises espaciais; estudos de casos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GOTELLI, N. J. **Null Models in Ecology.** Washington: Smithsonian Institution, 1996. 368p.

GOTELLI, N. J.; ELLISON, A. M. **A primer of Ecological Statistics**. Sunderland: Sinauer Associates, 2004. 510p.

LEGENDRE, P.; LEGENDRE, L. **Numerical Ecology**. 2. ed. Amsterdan: Elsevier Science B.V, 1998. 853p.

VALENTIN, J. L. Ecologia Numérica: uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos. Rio de Janeiro: Interciência, 2000. 117p.

ZAR, J. H. **Biostatistical Analysis.** New Jersey: Prentice Hall, 1996. 662p.



AVALIAÇÃO

A avaliação do aluno consistirá na realização de exercícios durante as aulas e na elaboração de um relatório final com a análise de um conjunto de dados, utilizando ferramentas estatísticas discutidas na disciplina.



Disciplina: Tópicos Especiais: Ecologia de Anfíbios e Répteis

Semestre: 2012/2

Carga horária total: 30 horas/aula Carga horária teórica: 30 Carga horária prática: 0

Créditos: 2

Área temática: Ecologia

Código da disciplina: 090210_T35 Requisitos de matrícula: não há

Professor: Alexandro Marques Tozetti

EMENTA

Abordar aspectos da biologia, comportamento e estudo de anfíbios e répteis, com ênfase em espécies Neotropicais. Exemplos de estudos de campo e de laboratório, bem como as principais perguntas que norteiam as pesquisas atuais, os principais métodos de coleta, captura e elementos de delineamento amostral em herpetologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Ecologia térmica em ectotérmicos; estratégias de vida e adaptações aos diferentes ambientes em anfíbios e Squamata; ecologia reprodutiva e trófica de anfíbios e Squamata; ecologia de comunidades aplicada a herpetologia; seminários dos projetos de pesquisa elaborados pelos alunos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEGON, M.; HARPER, J. L.; TOWSEND, C. R. **Ecology**. Oxford: Blackwell Science, 1996. 1068p.

HEYER, W. R., et al. **Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for amphibians.** Washington DC: Smithisonian Institution, 1994. 364p.

KREBS, C. K. **Ecological Methodology**. New York: Harper & Row Publishers, 1989. 620p.

LEHNER, P. N. **Handbook of Ethological Methods**. New York: Garland STPM Press, 1979. 694p.

POUGH, F. H., et al. **Herpetology**. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1998. 726p.

WELLS, K. D. **The Ecology and Behavior of Amphibians**. Chicago: Chicago Press, 2007. 1160p.



AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados através da apresentação oral e escrita de um projeto de pesquisa sobre ecologia de anfíbios ou répteis.