



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	3689 - EXPERIMENTACAO BIOLOGICA
Turma	CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Delineamento amostral em experimentos biológicos. Coleta, organização e tratamento de dados biológicos. Tipos de variáveis. Hipóteses biológicas. Análises descritivas e análises inferenciais. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão dos dados. Principais abordagens em análises univariadas e multivariadas.

I. Objetivos

Ao final desta disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Delinear experimentos na área de ciências biológicas;
- Coletar e organizar dados biológicos;
- Avaliar conjuntos de dados utilizando análises descritivas e análises inferenciais;
- Manusear softwares disponíveis para os diferentes testes estatísticos;
- Avaliar qual teste estatístico é adequado para cada conjunto de dados.

II. Programa

◦ Conceitos gerais (tipos de variáveis, hipótese biológica, hipótese estatística)
◦ Delineamento experimental em experimentos biológicos
◦ Coleta e organização de dados biológicos
◦ Análises descritivas (medidas de tendência central, variabilidade dos dados, tabelas de frequência e análise gráfica)
◦ Introdução aos testes de ajustamento de distribuição dos dados
◦ Comparação entre duas amostras independentes
◦ Comparação entre duas amostras dependes
◦ Análise de variância de um fator e de dois fatores e testes de comparação de médias a posteriori
◦ Análise de correlação de Pearson e Spearman
◦ Regressão linear simples (tipo I e tipo II)
◦ Testes de independência (qui-quadrado)
◦ Introdução à estatística multivariada
◦ Análise de agrupamento (Análise de Cluster)
◦ Análise de ordenação (PCA, PCoA, NMDS)
◦ Teste de hipótese (MANOVA, ANOSIM e PERMANOVA)
◦ Utilização de softwares adequados aos diferentes conjuntos de dados.
◦ Apresentação e interpretação de resultados de testes estatísticos

III. Metodologia de Ensino

◦ Aulas expositivas, dialogadas e grupos de discussão.
◦ Realização de atividades com coletas de dados, organização e tratamentos estatísticos adequados à utilização dos diferentes testes estatísticos.
◦ Construção de tutoriais didáticos para os diferentes testes estatísticos.
◦ Apresentação de seminários.
◦ Discussão de artigos e textos científicos

IV. Formas de Avaliação

Os alunos serão avaliados através de:

- ◦ Relatório de análises de conjuntos de dados propostos
- ◦ Apresentação de seminários
- ◦ Realização de listas de exercícios e trabalhos teóricos
- ◦ Avaliação teórica

Cálculo da nota semestral: Média aritmética das atividades desenvolvidas

Recuperação: Ao final do semestre será disponibilizado uma atividade substitutiva para atividade semestral que o(a) acadêmico(a) obteve menor nota.

V. Bibliografia

Básica

CRESPO, Antonio Arnot. Estatística fácil. 18.ed. São Paulo: Saraiva, 2005. 224 p. ISBN 978-85-02-02055-9.
SPIEGEL, Murray Ralph. Probabilidade e estatística. Tradutor: Alfredo Alves de Farias. Sao Paulo: McGraw-Hill, 1978. 527p.
TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidoro. Estatística básica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985. 459 p.

Complementar



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	3689 - EXPERIMENTAÇÃO BIOLÓGICA	Carga Horária: 68
Turma	CBI	

PLANO DE ENSINO

BOLFARINE, Heleno; BUSSAB, Wilton O. Elementos de amostragem. São Paulo: Blucher, 2005. 274 p.
BUSSAB, Wilton O; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. 5.ed. São Paulo: Saraiva, 2006. 526p
CALLEGARI-JACQUES, Sidia M. Bioestatística: princípios e aplicações. São Paulo, SP: Artmed, 2004. 255 p.
GOMES, Frederico Pimentel, 1921. A estatística moderna na pesquisa agropecuária. 3.ed. Piracicaba: Potafos, 1987. 162 p.
VIEIRA, Sonia. Introdução a bioestatística. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1991. 203 p.

APROVAÇÃO

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