



Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia com ênfase em Recursos Naturais da Região Nordeste (UEFS/FIOCRUZ-BA)

A critério do pretendente poderá ser ofertada disciplina, mediante emissão do programa da disciplina preenchido dentro do padrão do formulário em anexo. Obs.: A creditação correspondente será estipulada equivalendo-se 01 (hum) crédito para cada 15 (quinze) horas/aula numa razão exata.

Formulário padrão para Programa de Disciplina do PPGBiotec

Código	Nome da Disciplina	Carga horária	
Será gerado após cadastramento	Bioestatística	Teórica	60
		Prática	0

Oferta	Modalidade
() Semestral (X) Anual () Bienal	() Regular (X) Condensada

Ementa:

Estatística descritiva. Noções de distribuição de probabilidade. Análise exploratória de dados biológicos; amostragem e delineamento experimental. Distribuições de frequências. Inferência estatística e testes de hipóteses. Análise de variância. Regressão e correlação. Análise de covariância. Estatística não-paramétrica.

Conteúdo Programático:



Universidade Estadual de Feira de Santana
Departamento de Ciências Biológicas
Programa de Pós-graduação em Biotecnologia
LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900
Fone/FAX: (75)3161.8790
Mail: ppgbiotec@gmail.com **Page:** www.ppgbiotec.com.br

1. Introdução à bioestatística
2. População e amostra
3. Desenhos de estudo
4. Estatística descritiva
5. Inferência estatística
6. Probabilidade
7. Testes de hipótese
8. Distribuição dos dados
9. Análises paramétricas
10. Análises não paramétricas
11. Correlação e regressão

Avaliação:

Estudo dirigido

Avaliação escrita

Análise de projeto com execução de estudos estatísticos



Bibliografia:

- Perera R, Heneghan C, Badenoch D. Ferramentas Estatísticas no Contexto Clínico. Editora Artmed, 2010.
- Soares, José Francisco; Siqueira, Arminda Lucia. Introdução à estatística médica. 2. ed. Belo Horizonte: COOPMED, 2002.
- Callegari-Jacques, Sídia M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003.
- Pagano, Marcelo; Gauvreau, Kimberlee. Traduzido por Luiz Sérgio de Castro Paiva. 2. ed. São Paulo: Pioneira Thompson Learning, 2004.
- Levin J. Estatística Aplicada às Ciências Humanas. 2ed, Editora Harbra, 1987.
- Vieira, Sônia. Introdução à bioestatística. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- Botelho F, Silva C, Cruz F. Epidemiologia explicativa – análise de sobrevivência. *Acta Urológica* 2009, 26;4:33-38.
- Vieira, S.; Bioestatística, tópicos avançados. Editora Campus, 2011.
- Fontelles, M.J.; Simões, M.G.; Almeida, J.C.; Fontelles, R.G.S. Metodologia da pesquisa: diretrizes para o cálculo do tamanho da amostra. *Revista Paraense de Medicina*, 2010, v.24, 57-64.

Periódicos:

Ao longo do curso, serão selecionados artigos científicos para discussão dos procedimentos de análise de dados.
