



PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
BIOESTATÍSTICA	8104122	45	3	2010.1
PRÉ-REQUISITO				

PROFESSOR	CURSO
PABLO RIUL	Bacharelado em Ecologia

EMENTA

Leitura e interpretação de dados. Estudo de medidas descritivas de probabilidades de suas distribuições discretas e contínuas.

OBJETIVOS

Planejar e executar a coleta e análise de dados e tirar conclusões a respeito das hipóteses testadas baseando-se na interpretação dos resultados obtidos.

METODOLOGIA

Aulas expositivas em sala de aula e aulas práticas utilizando software especializado.

RECURSOS DIDÁTICOS

Dashshow, Quadro, Computadores (Aulas práticas)

MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação composta de uma parte teórica e outra prática (questionário e exercício no software) ao final da unidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1.1 Noções básicas de Estatística,
- 1.2 Distribuição de freqüência
- 1.3 Medidas de tendência central
- 1.4 Medidas de dispersão
- 2.1 Noções de Probabilidade
- 2.2 Distribuição Normal e Distribuição “T”
- 2.3 Teste T e Teste U
- 3.1 Análise de variância
- 3.2 Correlação e Regressão
- 3.3 Teste X

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Callegari-Jacques, S.M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre:
Artemed. 2003.
- Díaz, F. R. & López, F. J. B. Bioestatística. São Paulo: Thomson Learning, 2007.
- Magnusson, W. E. & Mourão, G. Estatística Sem Matemática .A ligação entre as questões
e a Análise.138p Ed. Planta. 2005.
- Vieira, S. Introdução à bioestatística. Editora Campus. 1991.
- Zar, J.H. Biostatistical analysis. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. 1999.

LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO