



## Conteúdo Programático

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
BIOESTATÍSTICA	8104122	45	3	
<b>PRÉ-REQUISITO: ESTATÍSTICA</b>				

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.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

### 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