



## PLANO DE CURSO

DISCIPLINA	CÓDIGO	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PERÍODO
BIOESTATÍSTICA	8104122	45	3	2009.2 – P3
<b>PRÉ-REQUISITO: ESTATÍSTICA</b>				

PROFESSOR	CURSO
PABLO RIUL	Bacharelado em Ecologia
<b>EMENTA</b> Leitura e interpretação de dados. Estudo de medidas descritivas de probabilidades de suas distribuições discretas e contínuas.	
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b> 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	
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> 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