

Nome da disciplina:	Bioestatística
Carga Horária:	45 horas/aula
Créditos:	3
Ementa:	Noções de amostragem; estimação por ponto e por intervalo; testes de hipóteses paramétricos e não-paramétricos; regressão e correlação; análise de variância.
Referências Bibliográficas	<p>ARANGO, H. G. Bioestatística: Teórica e computacional. Rio de Janeiro: Guanabara koogan. 2001.</p> <p>BERQUÓ, E., SOUZA, J. M. P., GOTLIEB, S. L. D., Bioestatística, São Paulo: EPU. 1981.</p> <p>BUSSAB, W. B. & MORETTIN, P. A. Estatística básica. São Paulo: Saraiva, 5. ed., 2002.</p> <p>CALLEGARI-JACQUES S. M. Bioestatística: princípios e aplicação. São Paulo: Artmed. 2004.</p> <p>MORETTIN, L. G. Estatística Básica - inferência. São Paulo: Makron Books, v. 2., 2000.</p> <p>PAGANO, M.; GAUVREAU, Princípios de Bioestatística. São Paulo: Thomson. 2004. 506 p.</p> <p>PIMENTEL GOMES, F. Curso de estatística experimental. 11.ed. São Paulo: Livraria-Nobel, 1985, 466p.</p> <p>TRIOLA, M. F. Introdução à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 7. ed., 1999.</p> <p>VIEIRA, S, Introdução à Bioestatística, Rio de Janeiro: Campus, 5. ed., 1988.</p>