

Disciplina	Créditos	Caráter	Professor(es)
ESTATÍSTICA APLICADA	3	Eletiva	Aline Zampar
<p>Ementa: Introdução; Testes de comparações múltiplas (Tukey, Duncan, Dunnett); medidas de Posição e Dispersão; Probabilidade; Amostragem; Estimção; Teste de Hipótese; Levantamentos Amostrais Versus Experimentação; Introdução à Análises de Variância; Introdução aos delineamentos Experimentais: DIC, DBC, DQL; Regressão e Correlação.</p>			
<p>Bibliografia:</p> <p>BUSSAB, W. O. & MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 4ª ed., Atual Editora Ltda. São Paulo, SP, 1987.</p> <p>GUERRA, M. J. & DONAIRE, D. Estatística Indutiva: Teoria e Aplicações. Livraria Ciência e Tecnologia Editora. São Paulo, SP, 1984.</p> <p>MEYER, P. L. Probabilidade, aplicações à estatística. Tradução de Ruy C. B. Lourenço Filho, (ENCE/ IBGE), Rio de Janeiro, RJ. 1984.</p> <p>SNEDECOR, G. W. & COCHRAN, W.G. Statistical methods, 7ª edition. The Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA, 1980.</p> <p>STEVENSON, W. J. Estatística Aplicada à Administração. Tradução de Alfredo Alves de Farias. Harbra harper e Row do Brasil. São Paulo, SP, 1981.</p> <p>PIMENTEL GOMES, F. Curso de estatística experimental. Livraria Nobel. Piracicaba, SP, 1959.</p> <p>SAMPAIO, Ivan Barbosa Machado, Estatística aplicada a experimentação animal. 2. ed. Belo Horizonte: FEP MVZ Ed., 2002. 265 p. ISBN 8587144073</p>			