

Disc.	ESTATÍSTICA	(Créditos) 04	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Obrigatória para Mestrado e Doutorado	David José Miquelluti
<b>Ementa:</b> Estatística descritiva. Probabilidade. Distribuição binomial, Poisson, normal, quiquadrado, t e F. Noções de amostragem. Intervalos de confiança. Testes de hipótese. Análise de variância. Correlação e Regressão.				
<b>Bibliografia:</b> ANDRADE, DALTON; OGLIARI, PAULO Estatística Para as Ciências Agrárias e Biológicas Com Noções de Experimentação. 3. Ed. Florianópolis: Editora UFSC, 2017, 475 p. BANZATTO, D.A.; KRONKA, S.N. Experimentação Agrícola. 4. ed. Jaboticabal: FUNEP, 2006, 237 p. GOMES, F. P. Curso de Estatística Experimental. 15. Ed. Piracicaba: FEALQ, 2009, 451 p. MORETTIN, P.A.; BUSSAB, W.O. Estatística Básica. 9. Ed. São Paulo: Saraiva, 2017, 568 p. PETRIE, A.; WATSON, P. Estatística em ciência animal e veterinária. 2. Ed. São Paulo: Editora Roca Ltda, 2009, 236 p. SAMPAIO, I. B. M. Estatística aplicada à experimentação animal. 4. Ed. Belo Horizonte: FEP-MVZ Editora, 2007, 265 p. SNEDECOR, G. W.; COCHRAN, W. G. Statistical methods. 8. Ed. Iowa: Iowa State Univ. Press, 1989, 491 p. STEEL, R.G.D.; TORRIE, J.H.; DICKEY, D.A. Principles and procedures of statistics – a biometrical approach. 3. Ed. New York, USA: McGraw-Hill, 1997, 666 p.				