

Disc.	DELINEAMENTOS EXPERIMENTAIS	(Créditos) 04	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Optativa	André Fischer Sbrissia / André Thaler Neto
Ementa: Delimitações experimentais com animais: princípios teóricos e uso de ferramenta(s) computacional(is) para a análise dos dados.				
Bibliografia: 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. HINKELMANN, K; KEMPTHORNE, O. Design and analysis of experiments. Vol. I. New York, USA: J. Wiley & Sons, 2008, 619 p. KAPS, M.; LAMBERSON, W. Biostatistics for animal science - an introductory text. CABI - 2 ed., 2009, 504p. MONTGOMERY, D.C. Design and Analysis of Experiments. 3 ed. New York: John Wiley & Sons, 1991, 649p. SAMPAIO, I. B. M. Estatística aplicada à experimentação animal. 2. ed. Belo Horizonte: FEP-MVZ Editora, 2002, 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.				