

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal
Ementa de Disciplina

Nome: Bioestatística e modelos multivariados

Sigla: MVP 889

Créditos: 4

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: João Paulo Amaral Haddad

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Capacitar o aluno no uso de métodos estatísticos na pesquisa sobre a exposição da população animal aos fatores biológico, químico, físico, ambiental e sócio-econômico.

Bibliografia:

BABBIE, E. Métodos de pesquisas de survey. Ed. UFMG, Belo Horizonte, 1999.

BERQUO, E. S.; SOUZA, J. M. P.; SABINA, L. D. G. Bioestatística. Ed. Pedagógica e Universitária Ltda. São Paulo, 1981.

COCHRAN, W. G. Técnicas de amostragem. Fundo da Cultura, Rio de Janeiro, 1955, 555p.

DOHOO, I.; MARTIN, W.; STRYHN, H. Veterinary Epidemiologic Research. AVCINC. 2003. 706p.

JUDEZ, A. L. Técnicas de análisis de datos multidimensionales. MAPA, Madrid, 1989.

MAXWEL, A. E. Análisis estadística de datos cualitativos. UTEHA, México.

MEYER, P. L. Probabilidade: aplicações à estatística. Ao Livro Técnico. Rio de Janeiro, 1990.

SAMPAIO, I. B. M. Análise de dados multidimensionais. Madrid: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agronomos/Universidad Politécnica de Madrid, 1993.

SAMPAIO, I. B. M. Estatística aplicada à experimentação animal. Ed. FEPMVZ, Belo Horizonte, 1998.

SNEDECOR, G. W. e COCHRAN, W. G. Métodos Estadísticos. Cia. Editorial Continental S. A. México, 1970.

SPIEGEL, M. R. Probabilidade e estatística. McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, 1998.