

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal
Ementa de Disciplina

Nome: Bioestatística

Sigla: MVP 875

Créditos: 4

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: João Paulo Amaral Haddad

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Capacitar o aluno na aplicação dos métodos estatísticos à saúde animal e humana.

Bibliografia:

Callegari-Jacques, S.M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003. 255p.

Christensen, R. Analysis of variance, design and regression. Applied statistical methods. Chapman & Hall/CRC. 1998, 587p.

Sampaio, I.B.M. Estatística aplicada à experimentação animal. Belo Horizonte. Fundação de Estudo e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia. 1998. 221p.

Sampaio, I.B.M. Estatística aplicada à experimentação animal. Belo Horizonte. Fundação de Estudo e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia, 1989. 221p.

Snedecor, G.W., Cochran, W. G. Statistical methods. 8ed., Ames: Iowa State University Press, 1989. 503p.

Soares, J.F. e Siqueira, A L. Introdução à estatística médica. 1ed. Belo Horizonte, Departamento de Estatística, UFMG, 1999. 300p.