



Disciplina: Estatística Aplicada

Carga Horária: 60/h

Ementa: Conceitos básicos de estatística. Distribuição de Frequência. Medidas de Tendência Central . Medidas de Dispersão. Aplicação às Ciências Sociais. Regressão e Aplicação em previsão. Modelos mais aplicados. Modelos Gerais de Regressão.

Bibliografia Básica:

PEDRO A. BARBETTA – Estatística Aplicada às Ciências Sociais 6 ed. Editora da UFSC, 2006.

BUSSAB, W.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 5ª edição. Editora: Saraiva. 2004.

COSTA, S. F. Introdução Ilustrada à Estatística. 4ª edição. Editora: Harbra. 2005.

DOWNING, D.; CLARK, J. Estatística Aplicada. 2ª edição. Editora: Saraiva. 2005.

FARIAS, A. A., SOARES, J. F.; CÉSAR, C. C. Introdução à Estatística. 2ª edição. Editora: LTC. 2003.

FONSECA, J. S. e MARTINS, G. A. Curso de Estatística. 6ª edição. Editora: Atlas. 1996.

Bibliografia Complementar:

Barbosa, M. G. Estatística Aplicada à Educação. Editora: UEMA

BOLFARINI, H , BUSSAB, W. e MORETTIN, P. A. Elementos de Amostragem. 1ª edição. Editora: Edgard Blucher. 2005.

MORETTIN, L. G. Estatística Básica. 1ª edição. Volume I e II. Editora: Makron Books. 2000.
