DISCIPLINA OBRIGATÓRIA

Estatística:

Conceitos básicos de estatística e suas aplicações; organização, resumo e apresentação de dados estatísticos; probabilidade: distribuições descontínuas e contínuas; amostragem; distribuições amostrais; estimação; testes de significância; análise da variância; regressão e correlação; números índices; análise das séries temporais.

Bibliografia Básica

BARBETTA,P. A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. Ed. da UFSC, 9 ed. Florianópolis, 2014.

LEVINE, David M.; BERENSON, Mark L.; STEPHAN, David. Estatística: teoria e aplicações-usando Microsoft Excel português. Ltc, 2005

SWEENEY, D; WILLIAMS, T e ANDERSON, D. Estatística Aplicada à Administração e Economia. 6ª edição. 2015.

THURMAN, Paul W. Estatística. São Paulo: Saraiva, 2012. xviii, 211 p. (Fundamentos. Conhecimento real para o mundo real). ISBN 9788502180116

Bibliografia complementar:

BELFIORE, P. Estatística Aplicada à Administração, Contabilidade e Economia com Excel e SPSS.

BISQUERRA ALZINA, Rafael; CASTELLÃ SARRIERA, Jorge; MARTÍNEZ, Francesc. Introdução à estatística: enfoque informático com o pacote estatístico SPSS. Porto Alegre: Artmed, 2004. 255p.

BOLFARINE H. E BUSSAB W. O.. Elementos de Amostragem. Ed. Blücher, São Paulo, 2005.

BUSSAB, Wilton de O.; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. Saraiva, 7 ed. 2010. CASELLA, G.; BERGER, R. L. Inferência estatística-tradução da 2ª edição norteamericana. Centage Learning, 2011.

FÁVERO, L. P.. Análise de dados: modelos de regressão com Excel, STATA e SPSS. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015

FIELD, Andy P. Descobrindo a estatística usando o SPSS. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 687 p. ISBN 9788536319278

SOARES, J. F., FARIAS, A. A., CESAR, C. C. - Introdução à Estatística, LTC, Rio de Janeiro, 1991.

WOOLDRIDGE, J. Introdução à Econometria: Uma Abordagem Moderna.4ª edição. 2010.