

## **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, Pedro Alberto. Estatística aplicada às Ciências Sociais. 9ª Ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2019.

LEVINE, David M.; BERENSON, Mark L.; STEPHAN, David. Estatística: teoria e aplicações-usando Microsoft Excel português. Ltc, 20052.

SWEENEY, D; WILLIAMS, T e ANDERSON, D. Estatística Aplicada à Administração e Economia. 6ª edição. 2015.3.

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

BELFIORE, P. Estatística Aplicada à Administração, Contabilidade e Economia com Excel e SPSS.1.

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, 2005.3.

BUSSAB, Wilton de O.; MORETTIN, Pedro A. Estatística básica. Saraiva, 7 eds. 2010.4.

CASELLA, G.; BERGER, R. L. Inferência estatística-tradução da 2ª edição norteamericana. Centage Learning, 2011.5.

FÁVERO, L. P. Análise de dados: modelos de regressão com Excel, STATA e SPSS. Rio de Janeiro: Elsevier, 20156.

FIELD, Andy P. Descobrendo a estatística usando o SPSS. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 687 p. ISBN 97885363192787.

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.