

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Nome do Curso ou Programa: **Mestrado Profissional em Administração**

Nome da Disciplina:

Métodos Quantitativos Aplicados

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
30h	2	15h	1			45h	3

Ementa da Disciplina:

Ementa

Ciclo de uma análise estatística; Organização e apresentação de dados estatísticos; Estatística descritiva; Probabilidade: Principais distribuições da probabilidade - Binomial, Normal, Student-t, Fisher, Qui-quadrado; Inferência estatística: Noções e técnicas de amostragem, distribuições amostrais e intervalos de confiança, Testes de significância paramétricos e não-paramétricos; Modelos de Regressão.

Bibliografia:

Bussab, W. O. e Morettin, P. A. Estatística Básica, 6ªed, Editora Saraiva, 2010.

Cho, H.-C., & Abe, S. Is two-tailed testing for directional research hypotheses tests legitimate?, *Journal of Business Research* (2012), doi:10.1016/j.jbusres.2012.02.023

Conceição, Mário José da. Leitura crítica dos dados estatísticos em trabalhos científicos. *Rev. Bras. Anestesiol.*, Jun 2008, vol.58, no.3, p.260-266.

Kvam, Paul. H. and Vidakovic, Brani. Nonparametric statistics with applications to science and engineering. Wiley Series in Probability and Statistics, 2007

Levine, David M., BERENSON, Mark L. & STEPHAN, David. Estatística: teoria e aplicações usando Microsoft Excel em português. Rio de Janeiro : LTC, 2000.

Ross, Sheldon M. Introduction to probability models. 6th ed. New York: Academic Press, 1997.

Ross, Sheldon. Introductory Statistics, Elsevier Inc., 2010

Bussab, W. O. e Morettin, P. A. Estatística Básica, 9ªed, Editora Saraiva, 2017.

**A SER PREENCHIDO
PELA PROPP**

Código da Disciplina: