

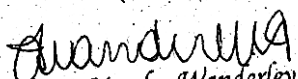
Nome da disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS DE PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO

Créditos: 4

Ementa: Elementos da Pesquisa operacional como método quantitativo de pesquisa. Construção de modelos de otimização lineares. Solução gráfica e computacional. Interpretações. Introdução conceitual à 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; análise das séries temporais. Tópicos especiais sobre dados estatísticos em pesquisa nas ciências sociais aplicadas. Elementos da Estatística Multivariada. Uso de softwares.

Bibliografia

CAPES Banco de periódicos. www.periodicos.capes.gov.br FERREIRA, Daniel F. Análise Multivariada. Universidade Federal de Lavras, 1996. FONSECA, Jairo Simon da & MARTINS, Gilberto de Andrade. Curso de Estatística. São Paulo: Atlas, 1993. GOMES, Luiz Flávio A. M. et al. Tomada de decisão gerencial: enfoque multicritério. São Paulo: Atlas, 2002. KAZMIER, Leonard J. Estatística aplicada a economia e administração. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 2003. SANTOS, Maurício P. Programação Linear. Universidade do Estado de Rio de Janeiro. R.J.: Copyright c ,2.000. SMAILES, Joanne & MCGRANE, Ângela. Estatística à administração com excel. São Paulo: Atlas, 2002. SWEENEI, Dennis J. et al. Estatística aplicada à administração e a economia. São Paulo: Thomson Pioneira, 2003. CORRAR, Luiz J. et AL. Análise Multivariada para os cursos de Administração, Ciências Contábeis e Economia. São Paulo: Atlas, 2007 SHIMIZU, Tamio. Decisão nas Organizações: introdução aos problemas de decisão encontrados nas organizações e nos sistemas de apoio à decisão. São Paulo: Atlas, 2001


Juliana Mendes Wanderley
Mestrado em Administração - UNIR
Assistente em Administração
Part. 507/2014/GR/UNIR