

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2018

Programa: Mestrado em Contabilidade

Área de Concentração: Controladoria

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Ciências Sociais Aplicadas - CCSA

Campus: Cascavel - Paraná

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT 1	AP ²	Total
	Métodos quantitativos aplicados à pesquisa em contabilidade (obrigatória)	X		30 horas 02 créditos

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: Dr. Jerry Johann

Ementa

Estudo e caracterização das técnicas da pesquisa quantitativa aplicadas à pesquisa em Ciências Contábeis: amostragem; estimação; testes de hipóteses; análise de variância; regressão e correlação. Introdução à análise multivariada de dados.

Conteúdo Programático

Análise exploratória de dados.
Principais técnicas de amostragem e de determinação do tamanho de amostras.
Estimação de parâmetros e principais testes de hipóteses.
Noções de Análise de variância.
Principais técnicas de análise bidimensional de variáveis qualitativas e quantitativas.
Noções de modelos de regressão.
Introdução a análise multivariada de dados.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Uso de ferramentas computacionais na análise de dados.

Metodologia

Aulas teóricas e práticas.
Resolução de exercícios.
Uso do laboratório de informática ou em sala de aula para aulas práticas.
Uso de ambiente virtual de aprendizagem.

Avaliação

(Critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

<u>Atividades:</u>	<u>Peso</u>
Listas de Exercícios	65%
Prova	35%

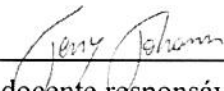
Bibliografia básica

BARROW, M. Estatística para Economia, Contabilidade e Administração. São Paulo: Ática, 1ª ed., 503p., 2007.
BUSSAB, W. O.; MORETIN, P. A. Estatística Básica. São Paulo: Saraiva, 5ª ed., 526p., 2006.
COSTA NETO, P. L. de O. Estatística. São Paulo: Edgar Blücher, 2ª ed., 280p., 2002.
DOWNING, D.; CLARK, J. Estatística Aplicada. São Paulo: Saraiva, 3ª ed., 368p., 2011.
FONSECA, J.S.; MARTINS, G. A. Curso de Estatística. São Paulo: Atlas, 6ª ed., 320p., 1996.
MONTGOMERY, D.C.; RUNGER, G.C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, 2ª ed., 463p., 2003.
MOORE, D.S. A estatística básica e sua prática. Rio de Janeiro: LTC, 3ª ed., 658p., 2005.
MARTINS, G. de A. Estatística Geral e Aplicada. São Paulo: Atlas, 421p., 4ª ed., 2011.

Bibliografia complementar

FÁVERO, L. P. BELFIORE, P. P.; CHAN, B. L.; SILVA, F. L. da. Análise de dados: modelagem multivariada para tomada de decisões. Rio de Janeiro: Elsevier, Campus, 2009.
HAIR, J. F. J.; ANDERSON, R. E.; TATHAM R. L.; BLACK W. C. Análise Multivariada de Dados. Porto Alegre: Bookman, 593p., 2005.
NEUFELD, J. L. Estatística Aplicada à Administração usando Excel. São Paulo: Pearson, 454p., 1ª ed., 2002.
SILVA, E.M.; SILVA, E.M.; GONÇALVES, V.; MUROLO, A. C. Estatística para os cursos de: economia, administração e ciências contábeis. São Paulo: Atlas, 4ª ed., 200p., 2010.
HOFFMAN, R.; VIERA, S. Análise de Regressão: uma introdução à econometria. São Paulo: Hucitec, 379p., 1998.

Docente



Assinatura do docente responsável pela disciplina
Data 11/02/2018 Dr. Jerry Johann

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 21/02/18.
Coordenador: _____
Prof.ª Delci Grapégia Dal Vesco, Dra.
Coordenadora do Programa de Pós-graduação
stricto sensu em Contabilidade - nível de Mestrado
Campus de Cascavel
Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 001, de 22/02/2018
Diretor de Centro: _____
Geysler Rogis Flor Bertolini
Diretor de Ciências Sociais Aplicadas.
Assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura