

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 2015

Programa: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Área de Concentração: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Campus: FRANCISCO BELTRÃO - PR

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
PGDR-550	Métodos Quantitativos Aplicados	45		45h/ 03 créditos

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: Dr. Gilmar Ribeiro de Mello

Ementa

Introdução aos métodos quantitativos. Conceitos Fundamentais de Probabilidade. Distribuições de probabilidade. Estatística descritiva. Amostragem. Intervalo de confiança. Testes de hipóteses. Estatística não paramétrica. Análise de regressão e correlação. Uso de softwares aplicativos e análise de casos aplicados à gestão.

Objetivos

Desenvolver os aspectos conceituais, operacionais e analíticos dos métodos quantitativos para a realização de pesquisas na área das ciências sociais aplicadas, proporcionando ao aluno o instrumental indispensável à análise quantitativa de dados.

Conteúdo Programático

1. Introdução aos métodos quantitativos (introdução; técnicas de análise de dados; tipos de variáveis e escalas de mensuração).
2. Estatística descritiva (medidas de tendência central; medidas de tendência não central; medidas de dispersão ou variabilidade; medidas de assimetria e curtose).
3. Conceitos fundamentais de probabilidade e distribuição de probabilidade (introdução, conceitos, distribuições binomial, de Poisson, uniforme, normal e exponencial).
4. Distribuição amostral e estimativa (amostragem probabilística, não probabilística, tamanho da amostra, estimativa).
5. Testes de hipóteses paramétricos (condições de aplicação; testes de médias para uma

amostra, duas amostras, amostras emparelhadas; Anova).

6. Testes de hipóteses não paramétricos (para amostras independentes: Wilcoxon; Wilcoxon-Mann-Whitney; Kruskal-Wallis. Para amostras emparelhadas: Wilcoxon; Anova de Friedman).
7. Análise de regressão simples e correlação (regressão simples, correlação e pressupostos).
8. Análise de regressão múltipla (regressão múltipla, multicolinearidade e variáveis dummy).
9. Análise de clusters (definição, utilização e aplicação).

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

As aulas serão desenvolvidas no laboratório de econometria, onde cada aluno utilizará um computador com acesso a planilha de dados (Excel) e software estatístico SPSS. O conteúdo programático será ministrado através de aulas expositivas que reunirão explicações teóricas e aplicações práticas.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

- Avaliação de leitura prévia: será aplicado, antes do inicio do seminário, um teste de conhecimento básico do conteúdo ministrado no dia, totalizando 7 testes, com 1,43 pontos cada – peso total de 10 pontos;
- Seminário (preparo e apresentação de conteúdo) – peso de 30 pontos;
- Artigo científico – peso de 60 pontos.

Bibliografia básica

CORRAR, Luiz J.; PAULO, Edilson; DIAS FILHO, José Maria. (Coord.). **Análise multivariada para os cursos de Administração, Ciências Contábeis e Economia**. São Paulo: Atlas, 2012.

FAVÉRO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia; SILVA, Fabiana Lopes da; CHAN, Betty Lilian. **Análise de dados**: modelagem multivariada para tomada de decisões. Rio de Janeiro: Campus, 2009.

LEVINE, David M.; BERENSON, Mark L.; STEPHAN, David. **Estatística**: teoria e aplicações. Tradução Teresa Cristina Padilha de Sousa. Rio de Janeiro: LTC, 1998.

MAROCO, João. **Análise estatística com utilização do SPSS**. 3. ed. Lisboa: Edições Sílabo, 2007.

STEVENSON, Willian J. **Estatística aplicada à administração**. São Paulo: Harbra, 2001.

CORRAR, Luiz J.; THEÓPHILO, Carlos Renato (Coord.). **Pesquisa operacional para decisão em contabilidade e Administração**. Contabilometria. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

Bibliografia complementar

- ANDERSON, David R.; SWEENEY, Dennis J.; WILLIAMS, Thomas A. **Introducción a los Modelos Quantitativos para Administración**. México: Grupo Editorial Iberoamérica, 1993.
- BUSSAB, Wilton O.; MORETTIN, Pedro A. **Estatística Básica - Métodos Quantitativos**. São Paulo: Editora Atual, 1987.
- COSTA NETO, Pedro L. de Oliveira. **Estatística**. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2002.
- FONSECA, Jairo Simon da, MARTINS, Gilberto de Andrade. **Curso de Estatística**, 4^a ed. São Paulo: Atlas, 1993.
- FREUND, John. **Mathematical Statistics**. Upper Saddle River: Prentice, 5^a ed., 1992.
- GOULD, F. J *et al.* **Introductory Management Science**. Englewood Cliffs: Prentice, 1993.
- HAIR JR., Joseph F.; ANDERSON, Rolph E.; TATHAM, Ronald L.; BLACK, William C. **Análise multivariada de dados**. Tradução de Adonai Schlup Sant'Anna e Anselmo Chaves Neto. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- HOEL, Paul G. **Estatística Elementar**. São Paulo: Atlas, 1992.
- HOFFMANN, R. & VIERA, S. **Análise de Regressão**: uma introdução à econometria. São Paulo: Hucitec, 1983.
- IUDÍCIBUS, Sérgio de; MELLO, Gilmar Ribeiro de. **Análise de Custos**: uma abordagem quantitativa. São Paulo: Atlas, 2013.
- KARMEL, P.H & POLASEK. **Estatística Aplicada à Economia e Administração**. São Paulo: McGraw Hill, 1982.
- KLEIMAN, Ariel e KLEIMAN, Elena. **Matrices – Aplicaciones Matemáticas em Economía Y Administración**. México: Editorial Limusa, 1991.
- KAZMIER, L. J. **Estatística Aplicada à Economia e Administração**. São Paulo: McGraw-Hill, 1982.
- MEDEIROS, Ermes da Silva. **Estatística**: para os cursos de economia, administração e ciências contábeis. São Paulo: Atlas, 1996.
- MERRILL, W. C.; FOX, K. A. **Estatística Econômica**: uma introdução, São Paulo: Atlas, 1983.
- MEYER, Paul L. **Probabilidade Aplicações à Estatística**. Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro: Editora S.A, 1983.
- NAZARETH, Helenalda. **Curso básico de estatística**. 12. ed. São Paulo: Ática, 2003.
- TOLEDO, Geraldo L.; VALE, Ivo I. **Estatística Básica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

Docente

Dr. Gilmar Ribeiro de Mello

Data: 09/02 /2015



Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)**Ata nº 01 , de 19 / 02 / 2015****Coordenador:**

 Carmem Ozana de Melo
Port. Nº 5230/2014-GRE
Coord. do Programa de Pós-Graduação
em Gestão e Desenvolvimento Regional
Campus de Francisco Beltrão



assinatura

Conselho de Centro (homologação)**Ata de nº 001 , de 26 / 03 / 2015****Diretor de Centro:**

 Gerson Henrique da Silva
Port. Nº 5227/2014-GRE
Diretor do C.C.S.A.
Campus de Francisco Beltrão

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura