

## 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 2014

**Programa: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

**Área de Concentração: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

**Mestrado (X) Doutorado ( )**

**Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

**Campus: FRANCISCO BELTRÃO - PR**

#### DISCIPLINA

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Carga horária</b>		
		<b>AT<sup>1</sup></b>	<b>AP<sup>2</sup></b>	<b>Total</b>
	<b>Métodos Quantitativos Aplicados</b>	<b>45</b>		<b>45h/ 03 créditos</b>

(<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> 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 ferramental 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 estimação (amostragem probabilística, não probabilística, tamanho da amostra, estimação).
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 (cada grupo é responsável por elaborar e aplicar um teste de conhecimento básico do conteúdo ministrado no dia; o teste será aplicado antes do inicio do seminário) – peso de 10 pontos;
- Seminário (preparo e apresentação de conteúdo) – peso de 40 pontos;
- Artigo científico – peso de 50 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<sup>a</sup> ed.** São Paulo: Atlas, 1993.
- FREUND, John.** **Mathematical Statistics.** Upper Saddle River: Prentice, 5<sup>a</sup> 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: 06/03 /2013**



Assinatura do docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)****Ata nº 01 , de 06/03/2014****Coordenador:**

Cerson Henrique da Silva  
Port. N° 1899/2013-CRE  
Coord. Mestrado G.D.R.  
Campus de Francisco Beltrão  
assinatura

**Conselho de Centro (homologação)****Ata de nº 002 , de 27/03 /2014****Diretor de Centro:**

Gilmar Ribeiro de Melo  
Diretor do CCSA  
Port. 0017/2012-CRE  
assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura