

PROGRAMA DA DISCIPLINA

RCC4225 Análise Multivariada Aplicada à Contabilidade

SEMESTRE: 2º/2013

SEGUNDAS FEIRAS: 13:00 - 18:00 HORAS

Prof. Dr. Marcelo Botelho da Costa Moraes <u>mbotelho@usp.br</u>

JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

Brevemente, a disciplina se justifica por a análise multivariada ser uma ferramenta importante para a análise de dados e tomada de decisão. A disciplina possibilita a capacitação do aluno às aplicações e à compreensão de métodos multivariados utilizados na pesquisa contábil nos seus mais variados campos.

A disciplina objetiva: (i) apresentar as técnicas de análise multivariada; (ii) mostrar as aplicações das técnicas na pesquisa em contabilidade e controladoria.

EMENTA

• Tratamento de Dados e Métodos de Análise de Dados; • Tipos de Variáveis e Escalas de Mensuração; • Conceitos de Estatística e Probabilidade: - Estatística Descritiva; • Inferência Estatística: - Testes de Hipóteses; - Testes de Médias; - Testes Não Paramétricos; • Análise Multivariada: - Conceitos Básicos e Tipos de Técnicas Multivariadas; - Definições de Exogeneidade/Causalidade; - Regressão Linear Simples; - Regressão Linear Múltipla; - Análise Discriminante Múltipla; - Regressão Logística; - Análise Fatorial; - Análise de Conglomerados.

0--

AVALIAÇÃO

A 41, 11 al a al a

| | Atividade | Peso | | Obs. | Obscive |
|-------------|---|------|---|------|----------------------|
| \boxtimes | 1ª Prova Conceitual (Individual) | 40 | % | (1) | (1) Pro |
| \boxtimes | 2ª Prova Conceitual (Individual) | 40 | % | (2) | apresen (2) Pro |
| | Avaliação de um relatório de dados (Individual) | 20 | % | (3) | apresen (3) Elab |
| | Apresentação à turma | | % | | econômi multivari |
| | Avaliação do projeto de pesquisa | | % | | mullivan |
| | Participação como avaliador | | % | | |

D---

Observações:

- (1) Prova escrita individual com conteúdo parcial apresentado;
- (2) Prova escrita individual com conteúdo total apresentado;
- (3) Elaboração de uma pesquisa com uso de dados econômico-financeiros e aplicação das técnicas multivariadas.

SOBRE PRESENÇA MÍNIMA:

A presença mínima obrigatória deve seguir o regimento do programa.



INSTRUÇÕES DETALHADAS SOBRE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

O trabalho final da disciplina (Avaliação de um relatório de dados) versará sobre um relatório de pesquisa que deverá conter toda a análise por uma das técnicas multivariadas estudadas (a ser definida entre os alunos e os professores) com descrição de todos os processos metodológicos aplicados. Trabalho INDIVIDUAL.

Cada aluno deverá escolher as variáveis e um problema de pesquisa a ser levantado e aplicado com as técnicas estudadas. A base de dados será construída por cada aluno com foco no problema de pesquisa levantado.

O relatório final deverá conter: Capa, Introdução, Objetivo, Problema de Pesquisa, Metodologia Aplicada, Análise dos dados, Conclusão e Referências. Fonte: Arial, tamanho 10, espaçamento simples, justificado. Máximo de 5 páginas. O relatório deve atender as Diretrizes para Apresentação de Dissertações e Teses da USP: documento eletrônico e impresso, disponível na página da Biblioteca Central do Campus de Ribeirão Preto.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| AULA | DATAS | TÓPICOS E LEITURA NECESSÁRIA |
|------|-------|---|
| 1 | 05/08 | Apresentação da Disciplina e Critérios de Avaliação; - Tratamento de Dados e Métodos de Análise de Dados; - Tipos de Variáveis e Escalas de Mensuração; - Conceitos de Estatística e Probabilidade: Estatística Descritiva. ☑ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2009), capítulos 1, 2 e 3; LEITURA ADICIONAL: WOOLDRIDGE (2011), capítulo 1. GREENE (2008), capítulo 1. |
| 2 | 12/08 | Inferência Estatística: Testes de Hipóteses e Testes de Médias. ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: GORDON, Teresa P.; PORTER, Jason C. Reading and Understanding Academic Research in Accounting: A Guide for Students. Global Perspectives on Accounting Education, v. 6, p. 25-45, 2009. FAVERO et al (2009), capítulos 4 e 5 (até item 5.5.1 − Testes Paramétricos, finalizando na página 144). LEITURA ADICIONAL: GREENE (2008), capítulo 1. |
| 3 | 19/08 | Inferência Estatística: Testes Não Paramétricos. ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: LINDSAY, R. Murray. Reconsidering the Status of Tests of Significance: An Alternative Criterion of Adequacy. Accounting, Organizations and Society, v. 20, n. 1, p. 35-53, 1995. FAVERO et al (2009), capítulo 5 (a partir do item 5.5.2 – Testes não-Paramétricos, iniciando na página 144). LEITURA ADICIONAL: GREENE (2008), capítulo 1. |
| 4 | 26/08 | Casos Práticos e Resolução de Exercícios: aplicação conjunta das técnicas ☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☒ Exercícios, ☐ Prova. |
| - | 02/09 | NÃO HAVERÁ AULA – SEMANA DA PÁTRIA |
| 5 | 09/09 | Análise Multivariada: Conceitos Básicos e Tipos de Técnicas Multivariadas; Definições de Exogeneidade/Causalidade. ☑ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: HAIR et al (2009), capítulos 1 e 2. WOOLDRIDGE (2011), capítulo 13. LEITURA ADICIONAL: LATTIN; CARROL; GREEN (2011), capítulo 1. |
| 6 | 16/09 | Regressão Linear Simples ☑ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: FAVERO et al (2009), capítulo 10 (até item 10.2.1 – Regressão Linear Simples, finalizando na página 350); WOOLDRIDGE (2011), capítulo 2. LEITURA ADICIONAL: HAIR et al (2009), capítulo 4. LATTIN; CARROL; GREEN (2011), capítulo 3. |
| 7 | 23/09 | Casos Práticos e Resolução de Exercícios: aplicação conjunta das técnicas ☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☒ Exercícios, ☐ Prova. |
| 8 | 30/09 | 1ª PROVA ☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☐ Exercícios, ☒ Prova. |





| - | 07/10 | NÃO HAVERÁ AULA – AFASTAMENTO DO PROFESSOR (A CONFIRMAR) |
|----|-------|--|
| - | 14/10 | NÃO HAVERÁ AULA – DISCIPLINA DE TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS (A CONFIRMAR) |
| 9 | 21/10 | Regressão Linear Múltipla |
| 10 | 28/10 | Análise Discriminante Múltipla ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: ALTMAN, Edward, J. Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. Journal of Finance, v. 23, n. 4, p. 589-609, 1968. FAVERO et al (2009), capítulo 11. LEITURA ADICIONAL: HAIR et al (2009), capítulo 5 (até a página 282). LATTIN; CARROL; GREEN (2011), capítulo 12. |
| 11 | 04/11 | Regressão Logística ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: WENXIA, Ge; WHITMORE, G. A. Binary response and logistic regression in recent accounting research publications: a methodological note. Review of Quantitative Finance and Accouting, v. 34, p. 81-93, 2010. FAVERO et al (2009), capítulo 12. LEITURA ADICIONAL: HAIR et al (2009), capítulo 5 (a partir da página 283). LATTIN; CARROL; GREEN (2011), capítulo 13. |
| 12 | 11/11 | Análise Fatorial ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: DeBOSKEY, D. G.; GILLETT, P. R. The impact of multi-dimensional corporate transparency on us firms' credit ratings and cost of capital. Review of Quantitative Finance and Accouting, v. 40, p. 101-134, 2013. FAVERO et al (2009), capítulo 7. LEITURA ADICIONAL: HAIR et al (2009), capítulo 3. LATTIN; CARROL; GREEN (2011), capítulos 5 e 6. |
| 13 | 18/11 | Análise de Conglomerados ☑ Aula Expositiva, ☑ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☑ Exercícios, ☐ Prova. LEITURA MÍNIMA: JOHANSSON, T.; SIVERBO, S. Governing cooperation hazards of outsourced municipal low contractibility transactions: An exploratory configuration approach. Management Accounting Research, v. 22, p. 292-312, 2011. FAVERO et al (2009), capítulo 6. LEITURA ADICIONAL: HAIR et al (2009), capítulo 8. LATTIN; CARROL; GREEN (2011), capítulo 8. |
| 14 | 25/11 | Casos Práticos e Resolução de Exercícios: aplicação conjunta das técnicas ☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☒ Exercícios, ☐ Prova. |
| 15 | 02/12 | 2ª PROVA ☐ Aula Expositiva, ☐ Discussão dos textos, ☐ Apresentação de alunos, ☐ Exercícios, ☒ Prova. |



NOTAS:

- 1) Sugerimos a leitura na ordem apresentada. Os textos não são complementares ou alternativos, é necessária a leitura cuidadosa de todos eles.
- 2) Nas aulas serão entregues listas de exercícios para que sejam desenvolvidas pelos alunos. Nas aulas reservadas para estudos de casos e resolução de exercícios, os alunos expõem suas dúvidas em relação às listas de exercícios e estudos de casos desenvolvidos.
- 3) Sem leitura prévia, não existirá oportunidade de rever conceitos. A participação dos alunos é usada como verificação de leitura.

LEITURA MÍNIMA

Legenda: ♦ meio eletrônico; □cópia impressa; † Biblioteca FEA-RP.

ALTMAN, Edward, J. Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. **Journal of Finance**, v. 23, n. 4, p. 589-609, 1968. �

DeBOSKEY, D. G.; GILLETT, P. R. The impact of multi-dimensional corporate transparency on us firms' credit ratings and cost of capital. **Review of Quantitative Finance and Accouting**, v. 40, p. 101-134, 2013. ♦

FÁVERO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia; SILVA, Fabiana Lopes; CHAN, Betty Lilian. Análise de dados: modelagem multivariada para tomada de decisões. Rio de Janeiro: Elsevier-Campus, 2009. ♣

GERDIN, Jonas; GREVE, Jan. The appropriateness of statistical methods for testing contingency hypotheses in management accounting research. **Accounting, Organization and Society,** v. 33, p. 995-1009, 2008. ♦

GORDON, Teresa P.; PORTER, Jason C. Reading and Understanding Academic Research in Accounting: A Guide for Students. **Global Perspectives on Accounting Education**, v. 6, p. 25-45, 2009. ❖

HAIR, Jr., Joseph F., ANDERSON, Rolph E., TATHAM, Ronald L. BLACK, William. Análise Multivariada de Dados. 6 ed., Porto Alegre: Bookman, 2009. ♣

JOHANSSON, T.; SIVERBO, S. Governing cooperation hazards of outsourced municipal low contractibility transactions: An exploratory configuration approach. **Management Accounting Research**, v. 22, p. 292-312, 2011. ♦

LINDSAY, R. Murray. Reconsidering the Status of Tests of Significance: An Alternative Criterion of Adequacy. **Accounting, Organizations and Society**, v. 20, n. 1, p. 35-53, 1995. �

WENXIA, Ge; WHITMORE, G. A. Binary response and logistic regression in recent accounting research publications: a methodological note. **Review of Quantitative Finance and Accouting**, v. 34, p. 81-93, 2010. ❖

WOOLDRIDGE, Jeffrey M. Introdução à Econometria – Uma Abordagem Moderna. 4. ed. São Paulo: Cengage, 2011. ♣

LEITURA COMPLEMENTAR

Legenda: ♦ meio eletrônico; □cópia impressa; † Biblioteca FEA-RP.

LATTIN James, CARROL J. Douglas, GREEN Paul E. Análise de Dados Multivariados. São Paulo: Cengage, 2011.

GREENE, William H. Econometric Analysis, (6th ed.) New Jersey: Pearson Prentice Hall, 2008.

GUJARATI, Damodar N.; PORTER Dawn, C. Econometria Básica. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.