

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Métodos Estatísticos de Projeção	Cod. da Disciplina:	GMQT05
Curso:	Administração	Cod. do Curso:	
Turma:	Administração Inicial	Resolução:	
Semestre:	2013.2	CHS/T:	2/32

02: Ementa:

Noções básicas de técnicas estatísticas de projeção: análise de correlação; análise de regressão; simples; análise de regressão múltipla. Técnicas alternativas para projeção. Aplicações em administração.

03: Programa:

1. Correlação: Conceito de correlação. Tipos de correlação. Coeficiente de correlação.
2. Regressão: Conceito de regressão. Tipos de regressão simples e múltipla. Equação de regressão estimada.
3. Técnicas Alternativas de Projeção e Aplicações em Administração: Estimativa por intervalo. Previsão. Teste de significância.

04: Cronograma:

1. Correlação (8 aulas).
2. Regressão (12 aulas).
3. Técnicas alternativas de projeção (6 aulas).
4. Provas. (6 aulas)

05: Objetivos Gerais:

Compreender mecanismos para verificar a existência de dependência entre variáveis e gerar modelos que representem o tipo de relação entre elas.

06: Objetivos Específicos:

- 1 - Determinar o coeficiente de correlação; 2 - Verificar a existência ou não de relação entre as variáveis; 3 - Identificar os tipos de correlação existentes; 5 - Determinar regressões simples e múltiplas; 6 - Fazer previsões utilizando regressão.

07: Metodologia:

- 1) As aulas teóricas serão abordados essencialmente, utilizando-se a exposição no quadro-giz. 2) Serão disponibilizadas várias listas de exercícios para a fixação de conteúdos teóricos. 3) Serão disponibilizados horários de atendimento fora do horário de aula.

08: Avaliação:

Serão realizadas três provas individuais e escritas: P1 : (04/10/13), P2 : (08/11/13) e P3 : (20/12/13).

Será aplicado um trabalho escrito individual T com entrega marcada para (20/12/13). A média final (MF) será calculada assim: $MF = (0.10) T + (0.25) P1 + (0.25) P2 + (0.40) P3$

Se MF for maior ou igual a 5.0 e a frequência for maior ou igual a 75 por cento do total de horas/aula, o aluno(a) será declarado(a) aprovado(a). Caso contrário, isto é, se $MF < 5$; 0 ou a frequência for menor do que 75 por cento do total de horas/aula, o(a) aluno(a) será declarado(a) reprovado(a).

IMPORTANTE: Provas em segunda chamada e/ou revisões de notas, deverão ser solicitadas à coordenação, na secretaria do IME, conforme as normas da UFG.

ACESSO AS NOTAS E AVALIAÇÕES: As avaliações serão devolvidas na sala do professor ou na sala de aula com datas e horários combinados entre a turma e o professor. As notas parciais serão enviadas por e-mail.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: ANDERSON, DAVID R.; SWEENEY, D. J. W. T. A. *Estatística Aplicada a Administração e Economia*. Thomson, 2005.
- [2]: FONSECA, J. S. DA; TOLEDO, G. L. M. G. D. A. *Estatística Aplicada*. Atlas, São Paulo, Brasil, 1982.
- [3]: STEVENSON, W. J. *Estatística Aplicada à Administração*. Harbra, São Paulo, 1981.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. *Estatística Básica*, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.
[2]: DOANE, DAVID P., S. L. E. *Estatística Aplicada à Administração e à Economia*. McGraw- Hill, São Paulo/SP, 2008.
[3]: MOORE D. S.; MCCABE, G.P.; DUCKWORTH, W. S. S. *A prática da Estatística empresarial Como usar dados para tomar decisões*. Ltc, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.
[4]: TRIOLA, M. F. *Introdução à Estatística*, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
[5]: WEBSTER, A. L. *Estatística Aplicada à administração e Economia*. McGraw-hill, 2006.

11: Livro Texto:

- [1]: ANDERSON, DAVID R.; SWEENEY, D. J. W. T. A. *Estatística Aplicada a Administração e Economia*. Thomson, 2005.
[2]: FONSECA, J. S. DA; TOLEDO, G. L. M. G. D. A. *Estatística Aplicada*. Atlas, São Paulo, Brasil, 1982.
[3]: STEVENSON, W. J. *Estatística Aplicada à Administração*. Harbra, São Paulo, 1981.

12: Horários:

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	50	6 ^a	20:30-21:15	302, CA B, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	50	6 ^a	21:15-22:00	302, CA B, Câmpus II, Goiânia

13: Horário de Atendimento do(a) Professor(a):

1. Segunda-feira: 16:00 às 17:30 hs. Sala: 229

14: Professor(a): . Email: - Fone:

Prof(a).