

Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

Disciplina:	Estatística 2	Cod. da Disciplina:	IME0138
Curso:	Estatística	Cod. do Curso:	
Turma:	Estatística Inicial	Resolução:	
Semestre:	2016.2	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Introdução à Inferência Estatística. Teste de Hipótese. Modelo de Regressão Linear Simples. Análise de Variância de um Fator.

03: Programa:

- 1.Introdução à Inferência Estatística: Introdução, parâmetros, estimadores e estimativas, distribuições amostrais, estimação por intervalo.
- 2. Teste de Hipótese: Introdução, teste para Média populacional, teste para Média com Variância Desconhecida, teste para a proporção, Nível Descritivo, Poder de um teste, Testes Qui-Quadrado.
- 3. Regressão Linear Simples, Análise de Variância de um Fator.

04: Cronograma:

- 1. População, Amostra Aleatória Simples: 4 horas aulas
- 2. Introdução à Inferência Estatística: 16 horas aulas
- 3. Teste de Hipótese: 22 horas aulas
- 4. Regressão Linear Simples, Análise de Variância de um Fator: 16 horas aulas
- 5. Avaliações: 6 horas aulas

05: Objetivos Gerais:

Introduzir idéias e conceitos fundamentais de Inferência Estatística. Familiarizando o aluno com a terminologia e as principais técnicas de Inferência.

06: Objetivos Específicos:

- 1. Apresentar as técnicas iniciais de inferência Estatística;
- 2. Desenvolver os principais testes de hipóteses;
- 3. Introduzir técnicas iniciais de modelagem estatística.

07: Metodologia:

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de aulas expositivas e dialogadas, com o uso de quadro e giz ou datashow. Serão aplicados exercícios a serem resolvidos em classe e extra classe.

1

08: Avaliação:

- Serão realizadas três avaliações A1, A2 e A3.
- As datas das avaliações são: A1 23/09/2016, A2 18/11/2016 e A3 16/12/2016.

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a)., IME, UFG 24 de Agosto de 2016



Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística

Instituto de Matemática e Estatística



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

- A nota dada para todas as avaliações A1, A2 e A3 estará na escala de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.
- A Média Final (MF) será obtida a partir das avaliações A1, A2 e A3, entretanto terão pesos diferentes conforme pode-se observar na expressão abaixo:

MF = 0.3 A1 + 0.3 A2 + 0.4 A3

- As notas das avaliações serão publicadas aos alunos, em documento formato pdf, via sistema SIGAA ou em sala de aula, assim quando corrigidos pela professora.
- As avaliações corrigidas serão devolvidas aos alunos em sala de aula.

OBSERVAÇÕES:

- Haverá avaliação em segunda chamada para o aluno que perder as avaliações A1, A2 ou A3 somente se o aluno apresentar ausência justificada, de acordo com o RGCG. A prova em segunda chamada deverá ser solicitada à coordenação, na secretaria do IME, conforme as normas da UFG. Neste caso, o aluno fará uma avaliação de reposição com data a ser definida pela professora;
- Durante as aulas, bem como avaliações, não poderão ser usados celulares e quaisquer outros equipamentos eletrônicos (tablets, Ipods, Notebooks, etc...), a não ser quando solicitado o uso pela professora para realização de alguma atividade específica.
- O uso de calculadora, tipo comum ou científica, é permitido.
- Até dois dias uteis após o término das aulas do semestre acadêmico poderão ser aplicadas avaliações de primeira chamada, sem alteração do período de digitação de notas e frequências, com anuência do Conselho Diretor da unidade acadêmica responsável pela disciplina.
- Se média final (MF) for maior ou igual a 6,0 (seis) e a freqüência, F, do aluno(a) for no mínimo de 75 % do total de horas/aula, este(a) será declarado(a) aprovado(a). Caso contrário, i.e., se MF menor que 6,0 ou F menor que 75 % do total de horas/aula o(a) aluno(a) será declarado(a) reprovado(a).

09: Bibliografia Básica:

- [1]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.
- [2]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [3]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: FONSECA, J. S. D. Curso de Estatística. Atlas, São Paulo, Brasil, 1996.
- [2]: L., M. P. Probabilidade Aplicações à Estatística, 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1983.
- [3]: MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros, 2 ed. Ltc, Rio de Janeiro, Brasil, 2009.
- [4]: MOOD, A. M.; GRAYBILL, F. A. B. D. C. Introduction to the Theory of Statistics, 3 ed. Macgraw Hill, 1974.
- [5]: SPIEGEL, M. R. Probilidade e Estatística: Coleção Shaum. Mcgraw-hill, 1977.

11: Livro Texto:

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.
- [2]: MAGALHÃES, N. M. L. A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, Brasil, 2005.

12: Horários

No	Tipo	Alunos	Dia	Horário	Sala
1	Sala de Aula	55	3 ^a	18:50-19:35	304, CA A, Câmpus II, Goiânia
2	Sala de Aula	55	3 ^a	19:35-20:20	304, CA A, Câmpus II, Goiânia
3	Sala de Aula	55	6^a	20:30-21:15	304, CA A, Câmpus II, Goiânia
4	Sala de Aula	55	6^a	21:15-22:00	304, CA A, Câmpus II, Goiânia

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a)., IME, UFG 24 de Agosto de 2016



Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística



Campus II (Samambaia) - CEP: 740001-970 - Caixa Postal 131 http://www.ime.ufg.br - mail@ime.ufg.br - (62) 3521 1208

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

1. Sextas-feiras: 16:30 hrs às	18:00 hrs.		
14: Professor(a): . Email:	- Fone:		
-		D.,, f(,,)	
		Prof(a).	