

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:	Probabilidade e Estatística	Cod. da Disciplina:	
Curso:	Engenharia Civil	Cod. do Curso:	
Turma:	Engenharia Civil Inicial	Resolução:	
Semestre:	2015.1	CHS/T:	4/64

02: Ementa:

Estatística descritiva. Amostragem. Probabilidade. Variáveis aleatórias. Distribuição normal de probabilidade. Intervalos de confiança. Testes de hipóteses. Regressão e correlação.

03: Programa:

- 1. Probabilidade: Conceitos preliminares. Princípio fundamental da contagem. Análise combinatória. Permutações. Combinações. Experimentos aleatórios. Espaços amostrais. Eventos aleatórios. O conceito de probabilidade. Os axiomas de probabilidade. Atribuições de probabilidades. Probabilidade condicional.
- 2. Natureza e Fundamentos do Método Estatístico: Introdução à Estatística. Conceitos e normas iniciais. População e amostra. Tipos de amostragem.
- 3. Distribuição de Freqüência: Conceitos elementares. Elementos de uma distribuição de freqüência: amplitude total, limites de classe, amplitude do intervalo de classe, ponto médio da classe, freqüência absoluta, relativa e acumulada. Regras Gerais para a elaboração de uma distribuição de freqüência. Gráficos representativos de uma distribuição de freqüência.
- 4. Medidas estatísticas: Médias. Mediana. Moda. Separatrizes: Quartis, decis e centis. Desvio. Variância. Desvio padrão. Coeficiente de variação.
- 5. Variáveis Aleatórias: Conceito de variável aleatória. Distribuição de probabilidade. Função de densidade de probabilidade. Esperança matemática. Distribuições discretas: Hipergeométrica, Binomial e Poisson. Distribuição contínua: Normal (propriedades), distribuição normal padrão e t-Student. Teorema Central do Limite. A Normal como aproximação da Binomial.
- 6. Inferência Estatística: Estatísticas e parâmetros. Distribuições amostrais. Estimação. Intervalos de confiança. Testes de hipóteses.
- 7. Correlação e Regressão Linear: Diagrama de dispersão. Correlação Linear. Coeficiente de Correlação Linear. Regressão: Reta de regressão.

04: Cronograma:

- 1. Natureza e Fundamentos do Método Estatístico. (2 aulas)
- 2. Distribuição de Frequência. (6 aulas)
- 3. Medidas estatísticas. (4 aulas)
- 4. Probabilidade. (14 aulas)
- 5. Variáveis Aleatórias. (16 aulas)
- 6. Inferência Estatística. (8 aulas)
- 7. Correlação e Regressão Linear. (8 aulas)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a). , IME, UFG 16 de Fevereiro de 2015



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



8. Avaliações.(6 aulas)

OBS.: Cronograma sujeito a alterações.

05: Objetivos Gerais:

- 1. Desenvolver raciocínio lógico, matemático e estatístico;
- 2. Conhecer e compreender, analisar e sintetizar as principais ideias referentes ao estudo de probabilidade e estatística;
- 3. Fornecer ao aluno conhecimentos e técnicas que lhe sejam úteis posteriormente;
- 4. Capacitar o aluno a uma apreciação da disciplina não só como expressão da criatividade intelectual, mas como instrumento para o domínio da ciência e das técnicas dos dias de hoje;
- Desenvolver e consolidar atitudes de participação, comprometimento, organização, flexibilidade, crítica e autocrítica no desenrolar do processo de ensino-aprendizagem;
- 6. Abordar de forma contextualizada e interdisciplinar os diferentes conteúdos da Estatística, buscando desenvolver o senso crítico e a percepção dos acadêmicos quanto à aplicação desses conceitos.

06: Objetivos Específicos:

- 1. Apresentar ao aluno os conceitos mais fundamentais da teoria da Probabilidade e Estatística.
- 2. Realizar e interpretar análises estatísticas;
- 3. Identificar possibilidades de aplicação da estatística em seu campo de intervenção profissional;
- 4. Resolver problemas envolvendo fenômenos aleatórios;
- 5. Saber construir e interpretar intervalos de confiança e testes de hipóteses estatísticos;
- 6. Compreender conceitos básicos de regressão linear simples .

07: Metodologia:

- 1. Aulas expositivas e dialogadas com apelo à intuição do estudante, exemplificando os tópicos abordados e seguindo uma sistematização adequada à disciplina Probabilidade e Estatística.
- 2. Serão utilizados recursos computacionais, como o datashow para auxiliar na compreensão teórica e/ou geométrica.
- 3. Na sala de aula serão resolvidos exercícios pertinentes à teoria estudada para fixação da aprendizagem.
- 4. Serão passados lista de exercícios relevantes, que cubram a matéria ministrada e que capacitem o aluno a sintetizar as técnicas utilizadas.
- 5. Será, durante o decorrer do curso, incentivado a utilização de outras bibliografias para complementação teórica e exemplos adicionais

2

- 6. Atendimento extraclasse de monitores que houver para a disciplina.
- 7. Disponibilidade de atendimento individual extraclasse a qualquer aluno(a) da disciplina (ver item 13)

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG Prof(a). , IME, UFG 16 de Fevereiro de 2015



Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística

Instituto de Matemática e Estatística us II (Samambaia) - CEP: 7/0001-970 - Caiva Posta



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

08: Avaliação:

1. Serão realizadas três provas, P_1 , P_2 e P_3 , cujas datas são:

 P_1 : 23/03/2015

P₂: 27/04/2015

 P_3 : 22/06/2015

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer eventuais mudanças.

- Eventualmente serão realizados atividades que valerão pontos extras, de acordo com necessidade.
- 3. A nota das provas será de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.
- 4. A média final (MF) será obtida a partir da média aritmética das notas da provas P_1 , P_2 e P_3 .

$$MF = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}.$$

- 5. Se MF maior ou igual a 6,0 (cinco) e a frequência, F, do aluno(a) for suficiente (F maior ou igual a 75 por cento do total de horas/aula), este(a) será declarado(a) aprovado(a). Caso contrário, se MF < 6,0 ou F < 75 por cento, o(a) aluno(a) será declarado(a) reprovado(a).
- 6. Os notas serão divulgadas em sala de aula e/ou via e-mail.
- 7. Caso o aluno(a) perca alguma das provas, só será aplicada prova de segunda chamada se ausência for justificada, de acordo com o RGCG*. Neste caso, o aluno fará uma prova de reposição com data a ser definida pelo professor.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.
- [2]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [3]: WALPOLE, R. E.; MYERS, R. H. M. S. L. Y. K. Probabilidade e Estatística para engenharia e ciências, 8 ed. Pearson, São Paulo, Brasil, 2009.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: HINES, W. W.; MONTGOMERY, D. C. G. D. M. B. C. M. Probabilidade e Estatística na Engenharia, 4 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil 2006
- [2]: DACHS, J. N. W. Estatística Computacional: Uma Introdução em Turbo Pascal. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1988.
- [3]: L., M. P. *Probabilidade Aplicações à Estatística*, 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1983.
- [4]: MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. Estatística Aplicada e Probabilidade para Engenheiros, 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2009.
- [5]: 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.

11: Livro Texto:

- [1]: TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística, 10 ed. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2008.
- [2]: BUSSAB, W. O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica, 5 ed. Saraiva, São Paulo, Brasil, 2004.

12: Horários:

1. Segundas e sextas às 10:50, na sala 6 do bloco B da EEC.

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

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 3

Prof(a). , IME, UFG 16 de Fevereiro de 2015



1. Terça-feira: 16:00 - 17:40h. Sala 225 (IME)

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

rofessor(a): . Email: - Fone:	、 /		
rofessor(a): . Email: - Fone:			
	14: Professor(a): . Email:	: - Fone:	