



PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: Probabilidade e Estatística

Curso: LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - CRÉDITO/CAMPUS ARAGUAIA

Nível: Graduação

Código: 70400801 Período: 20191 Turma: MAT

Unidade Ofertante: Instituto de Ciências Exatas e da Terra

Carga Horária Teórica: 80 horas Carga Horária Prática: 16 horas Carga Horária Total: 96 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor: FABRICIO GONCALVES DE JESUS

Status: Homologado

Ementa

Probabilidade: Modelos Probabilísticos, Espaço Amostral e eventos. Probabilidade condicional, Independência, Teorema de Bayes. Variável aleatória: discreta e contínua. Funções densidades e distribuições de Probabilidade. Momentos, Funções geratrizes. Distribuições discretas e contínuas: binomial, hipergeométrica, Poisson, normal, uniforme, exponencial, qui-quadrado. Transformações de uma variável aleatória. Introdução à inferência estatística: População, Amostra, Tipos de Amostragem, Distribui

Justificativa

Os conteúdos abordados no programa da disciplina ajudam no amadurecimento do discente e futuro professor de matemática por meio de conhecimentos básicos de estatística, estabelecidos pelos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs), pelas Diretrizes Curriculares e pela Base Nacional Comum Curricular (BNCC). A disciplina também contribui na capacidade de interpretar problemas de probabilidade e estatística de grande importância para as ciências exatas, humanas e da saúde que são úteis para tomada de decisões.

Objetivo Geral

Fornecer conhecimentos básicos para a compreensão adequada dos métodos estatísticos. Dar noções sobre inferências estatísticas.

Objetivos Específicos

Os alunos, ao final do curso, devem conhecer os conceitos básicos de probabilidade, como cálculos de probabilidades, relações entre variáveis aleatórias discretas e contínuas, modelos probabilísticos e distribuições de probabilidade, bem como estar aptos a utilizar métodos estatísticos básicos para se fazer estimação pontual, por intervalos de confiança e testes de hipóteses.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

➡ 1. Introdução à Probabilidade

1.1. Métodos de Contagem: Princípio Fundamental da Contagem, Permutações, Permutações Circulares, Combinação Simples e Combinação com Repetição.

1.2. Espaço Amostral, Eventos e Frequência Relativa.

1.3. Noções Fundamentais de Probabilidade.

1.4. Espaços Amostrais Finitos, Resultados Iguais Prováveis.

1.5. Probabilidade condicional e Independência.

1.6. Teorema de Bayes.

➡ 2. Variáveis Aleatórias

2.1. Definição de Variável Aleatória

2.2. Variáveis Aleatórias Discretas e Contínuas

Tópico / Subtópico

2.3. Função de Distribuição
2.4. Principais Distribuições Discretas e Contínuas.
2.5. Funções de Variáveis Aleatórias
2.6. Valor Esperado e Variância
2.7. Variáveis Aleatórias Bidimensionais
2.8. Funções Geratrizes

⇒ 3. Conceitos Básicos de Estatística

3.1. Gráficos
3.2. Distribuições de Frequência
3.3. Medidas de Tendência Central
3.4. Medidas de Dispersão

⇒ 4. Inferência Estatística

4.1. Intervalos de Confiança para Média, Proporção, Variância e Desvio Padrão
4.2. Testes de Hipóteses.
4.3. Noções sobre Estatística não-paramétrica: Teste de Sinal e X².

Metodologia

As aulas teóricas serão expositivas dialogadas e permeadas com atividades de resolução de exercícios. Como meios de ensino serão utilizados: lousa e data show. As aulas teóricas serão, em sua maioria, aulas expositivas, durante as quais os alunos serão incentivados a participar a fim de esclarecer as dúvidas e contribuir com exemplos e sugestões. No decorrer das aulas alguns momentos serão destinados a resolução de atividades.

Avaliação

Serão feitas até quatro avaliações escritas durante o curso. A nota final será dada pela média aritmética das três melhores notas. O aluno será considerado aprovado se obtiver média final maior ou igual a 5 e no mínimo 75% de frequência das aulas, de acordo com artigo 17 da Resolução CONSEPE nº 63/2018.

Bibliografia

Básica

Referência	Existe na Biblioteca
MEYER, P.L. Probabilidade: Aplicações à Estatística. 2ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.	✓
MAGALHÃES, Marcos N.; LIMA, Antônio C.P. Noções de Probabilidade e Estatística. 6ª Ed. São Paulo: Edusp, 2005.	✓
BUSSAB, W.O.; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 5ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2002.	✓

Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
BOX, G.E.; HUNTER, W.; HUNTER, J.S. Statistics for Experimenters, Wiley, 1978	✓
MOOD, A.M.; GRAYBILL, F.A.; BOES, D.C. Introduction to the Theory of Statistics. 3ª Ed. Singapore: McGraw-Hill, 1974.	✓
FERNANDEZ, Pedro J. Introdução à teoria das probabilidades. Rio de Janeiro: IMPA, 2007. 205 p. (Publicações matemáticas)	✓
SPIEGEL, Murray R. Probabilidade e estatística. São Paulo: McGraw-Hill, c1977. 518 p. (Coleção Schuam)	✓
SPIEGEL, Murray R.; SCHILLER, John J.; SRINIVASAN, R. Alu. Teoria e problemas de probabilidade e estatística. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004. 398 p. (Schaum)	✓

Informações Adicionais

Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em 12/06/2019

Marcio Lemes de Sousa

perital, 07/10/2019.

Prof. Dr. Márcio Lemes de Sousa
Coord. do Curso de Licenciatura
em Matemática
ICET/CHIA/UUFMT