

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: | Matemática Discreta | Cod. da Disciplina: | IME0206 |
|-------------|-----------------------------|---------------------|---------|
| Curso: | Ciências Econômicas | Cod. do Curso: | |
| Turma: | Ciências Econômicas Inicial | Resolução: | |
| Semestre: | 2016.1 | CHS/T: | 4/64 |

02: Ementa:

Princípios dos números naturais, inteiros, racionais e reais. Conjuntos: interseção, união, complemento, produto. Figuras de Venn. Noção de relação e de função. Classificação de funções. Análise combinatória: permutações e combinações simples, lineares e circulares. Combinações completas. Matrizes. Sistema de equações lineares e solução. Regra de Cramer. Inverso e determinante de matriz. Transformações lineares: imagem e núcleo. Composição de transformações. Grafos e digrafos.

03: Programa:

- 1 Teoria de Conjuntos: interseção, união, complementar, produto, operações em conjuntos, diagramas de Venn. Apresentação dos conjuntos numéricos dos naturais, inteiros, racionais e reais.
- 2 Noções de relações em conjuntos: relações, domínio e imagem, relações de equivalência.
- 3 Álgebra Matricial, operações básicas de matrizes. Sistemas Lineares, operações elementares, classificação e solução. Cálculo de Determinantes, Desenvolvimento de Laplace e Regra de Cramer.
- 4 Exemplos básicos de espaços vetoriais. Espaços vetoriais reais e matriciais.
- 5 Transformações lineares: transformações matriciais, núcleo, imagem e matriz de uma transformação.

04: Cronograma:

- Unidades 1 e 2 (20 horas/aulas)
 - Unidade 3 (14 horas/aulas)
 - Unidade 4 (6 horas/aulas)
 - Avaliações (6 horas/aulas)

05: Objetivos Gerais:

Promover situações de aprendizagem por meio da construção de mecanismos lógicos, conceitos, teoremas e demonstrações acerca dos conhecimentos de alguns fundamentos da Matemática. Proporcionar aos discentes o embasamento teórico e prático necessários ao desenvolvimento do raciocínio matemático.

06: Objetivos Específicos:

- Promover o aprendizado da comunicação por meio da linguagem simbólica da Matemática e a compreensão e elaboração de argumentações matemáticas.
- Promover o aprendizado da linguagem e simbologia da teoria dos conjuntos, bem como suas operações e notações.
- Introduzir aspectos básicos da teoria de Álgebra Linear, visando fundamentos importantes que dão suporte a outras disciplinas.

07: Metodologia:

O programa será desenvolvido, essencialmente, utilizando-se a exposição no quadro e reflexões de abordagens feitas por meio de resolução de exercícios, discussões de problemas ou demonstrações. Serão apresentadas para os alunos listas de exercícios e problemas visando a criação do hábito do estudo frequente e a análise dos conteúdos abordados, além de promover o desenvolvimento de

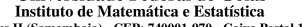
1

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

Prof(a)., IME, UFG 06 de Março 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

habilidades e incentivar a criatividade na resolução de problemas. Será incentivada a utilização de outras bibliografias além dos livrostexto para complementação teórica e exemplos adicionais. O professor fará, quando necessário, alteração na ordem das unidades do conteúdo programático e a redistribuição das horas destinadas a cada tópico.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 (três) avaliações escritas individuais. A média final **MF** será dada pela média aritmética das notas das avaliações escritas individuais. Será aprovado o aluno que obtiver **MF** maior que ou igual a **6,0 (seis) pontos** e tiver pelo menos **75% de presença**. Calendário de provas: **1a prova: 13/05/16 2a prova: 22/06/16 3a prova: 27/07/16**

OBSERVAÇÕES: 1 - Avaliações de segunda chamada somente serão aplicadas segundo as normas previstas na Resolução, com solicitações devidamente documentadas.

- 2 Não haverá avaliação substitutiva.
- 3 As notas das avaliações serão divulgadas em sala de aula mediante entrega das mesmas pelo menos três dias úteis antes de uma nova avaliação.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: BOLDRINI, JOSÉ L.; COSTA, S. I. R. F. V. L. W. H. G. Álgebra Linear, 3 ed. Harbra, São Paulo, 2003.
- [2]: KOLMAN, BERNARD; HILL, D. R. Introdução a Álgebra Linear: com Aplicações. LTC, Rio de Janeiro, 2006.
- [3]: SCHEINERMAN, E. R. Matemática discreta: uma introdução. Thomson Learning Ltda, São Paulo, 2003.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: HOFFMAN, KENNETH; KUNZE, R. Álgebra Linear. Polígono, São Paulo, 1971.
- [2]: HOWARD, ANTON; RORRES, C. Álgebra Linear com Aplicações, 8 ed. Bookman, Porto Alegre, Brasil, 2001.
- [3]: IGM, E. Matemática Discreta para Engenharia da Computação: Matemática Discreta. Ufg, São Paulo, 2010.
- [4]: LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear, 2 ed. MaKrom-Books, São Paulo, Brasil, 1974.
- [5]: MENEZES, P. F. B. *Matemática discreta para Computação e Informática: Série Livros Didáticos, número 16.* Sagra- Luzzatto. Instituto de Informática da Ufrgs., Porto Alegre, 2004.
- [6]: ROSEN, K. H. Matemática Discreta e suas Aplicações. McGraw-Hill, São Paulo, 2009.

11: Livro Texto:

- [1]: BOLDRINI, JOSÉ L.; COSTA, S. I. R. F. V. L. W. H. G. Álgebra Linear, 3 ed. Harbra, São Paulo, 2003.
- [2]: ROSEN, K. H. Matemática Discreta e suas Aplicações. McGraw-Hill, São Paulo, 2009.
- [3]: SCHEINERMAN, E. R. Matemática discreta: uma introdução. Thomson Learning Ltda, São Paulo, 2003.

12: Horários:

| No | Tipo | Alunos | Dia | Horário | Sala |
|----|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 1 | Sala de Aula | 60 | 4 ^a | 10:00-10:50 | 305, CA B, Câmpus II, Goiânia |
| 2 | Sala de Aula | 60 | 4 ^a | 10:50-11:40 | 305, CA B, Câmpus II, Goiânia |
| 3 | Sala de Aula | 60 | 6 ^a | 08:00-08:50 | 305, CA B, Câmpus II, Goiânia |
| 4 | Sala de Aula | 60 | 6^a | 08:50-09:40 | 305, CA B, Câmpus II, Goiânia |

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

1. 3as e 5as feiras - 18:00 às 18:50 - Sala 227 - IME

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

29 de maio de 2019 SiPE: Sistema de Programas de Ensino Autor: Prof. Dr. Ole Peter Smith, IME, UFG 2

Prof(a). , IME, UFG 06 de Março de 2016