

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------|------|
| Disciplina: | Algebra Linear I | Cod. da Disciplina: | 2717 |
| Curso: | Matematica Licenciatura | Cod. do Curso: | |
| Turma: | Matematica Licenciatura Inicial | Resolução: | |
| Semestre: | 2013.2 | CHS/T: | 4/64 |

02: Ementa:

03: Programa:

04: Cronograma:

- Revisão: Sistemas lineares, matrizes e determinantes (2 aulas);
- Espaços vetoriais (2 aulas);
- Subespaços Vetoriais (2 aulas);
- Combinação linear (1 aula);
- Dependência e independência linear (1 aula);
- Base e dimensão de um espaço vetorial (2 aulas);
- Mudança de base (2 aulas);
- Transformações lineares e suas matrizes (3 aulas);
- Imagem e núcleo (2 aulas);
- Polinômio característico (2 aulas);
- Diagonalização de matrizes (2 aulas);
- Diagonalização de matrizes simétricas (2 aulas);
- Norma (2 aulas);
- Processo de ortogonalização de Graham-Schmidt (2 aulas);
- Complemento ortogonal (2 aulas);
- Avaliações (3 aulas)

05: Objetivos Gerais:

Continuar o treinamento do aluno em raciocínio abstrato, formalização da expressão de idéias e conceitos e complementar o estudo de transformações lineares e matrizes e suas aplicações em outras áreas e subáreas da Matemática.

06: Objetivos Específicos:

Fazer com que os alunos sejam capazes: de aplicar os conceitos e métodos descritos na ementa, de resolver problemas usando Álgebra Linear, de conhecer um grande número de aplicações da Álgebra linear e de acompanhar e desenvolver argumentos lógicos. O texto e a

discussão em classe introduzirão os conceitos, métodos, aplicações e argumentos lógicos. Os alunos praticarão todas estas habilidades, resolverão problemas colocados em cada aula e serão testados nos exames programados.

07: Metodologia:

Aulas expositivas, discussão e resolução de problemas em sala de aula e estudo dirigido.

08: Avaliação:

Serão realizadas 3 avaliações (P_1 , P_2 e P_3) com pesos 2, 3 e 4 respectivamente e a média final será dada por:

$$M = \frac{2 \cdot P_1 + 3 \cdot P_2 + 4 \cdot P_3}{9},$$

e a aprovação será obtida desde que o aluno tenha frequência igual ou superior a 75% das aulas e $M \geq 5$.

As datas das avaliações serão:

(Período Vespertino)

- P_1 : 02/10/2013;
- P_2 : 11/11/2013;
- P_3 : 18/12/2013.

(Período Noturno)

- P_1 : 30/09/2013;
- P_2 : 11/11/2013;
- P_3 : 19/12/2013.

A divulgação das notas das avaliações se dará com a entrega das mesmas em sala de aula, respeitando os prazos legais e a média final será divulgada em mural ao lado da sala do professor.

Obs. 1: Provas de segunda chamada serão aplicadas segundo as regras do RGCG, entretanto o aluno deve procurar antes o professor da disciplina e expor os motivos que o levaram a não realização de alguma avaliação. O prazo de requerimento de segunda chamada é de 5 (cinco) dias úteis.

Obs. 2: A divulgação das notas das avaliações se dará com a entrega das mesmas em sala de aula, respeitando os prazos legais (até no máximo dois dias letivos antes da próxima prova) e a média final será divulgada em mural ao lado da sala do professor.

Obs. 3: Caso seja solicitada revisão de alguma prova o aluno deve entregá-la ao professor e proceder como consta no RGCG.

Obs. 4: Não haverá prova substitutiva.

09: Bibliografia Básica:

10: Bibliografia Complementar:

11: Livro Texto:

[1]: KOLMAN, BERNARD; HILL, D. R. *Introdução a Álgebra Linear: com Aplicações*. LTC, Rio de Janeiro, 2006.

[2]: BOLDRINI, JOSÉ L.; COSTA, S. I. R. F. V. L. W. H. G. *Álgebra Linear*, 3 ed. Harbra, São Paulo, 2003.

[3]: LIMA, E. L. *Álgebra Linear: Coleção Matemática Universitária*. IMPA, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.

12: Horários:

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

2

Prof(a). , IME, UFG
22 de Julho de 2014

1. Terça-feira: 13h as 17h sala 116 IME
2. Sexta-feira: 13h as 17h sala 116 IME

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

Prof(a).