

Plano de Ensino

01: Dados de Identificação da Disciplina:

| | | | |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|------|
| Disciplina: | Álgebra Linear | Cod. da Disciplina: | |
| Curso: | Engenharia Ambiental | Cod. do Curso: | |
| Turma: | Engenharia Ambiental Inicial | Resolução: | |
| Semestre: | 2016.2 | CHS/T: | 4/64 |

02: Ementa:

Sistemas lineares e matrizes. Espaços vetoriais. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Espaços com produto interno.

03: Programa:

Sistemas de Equações Lineares:Sistemas lineares e matrizes; Operações com matrizes e propriedades;Operações elementares; Soluções de um sistema de equações lineares;Determinante;Matriz adjunta e matriz inversa.

Espaços Vetoriais: definição e exemplos;Subespaços vetoriais; Combinação linear; Dependência e independência linear; Base e dimensão de um espaço vetorial; Mudança de base.

Transformações Lineares: definição; Transformações lineares e suas matrizes;

Autovalores e Autovetores: definição e exemplos de autovalores e autovetores; diagonalização de matrizes.

Produto Interno: norma;Processo de ortogonalização de Gram-Schmidt; Complemento ortogonal.

04: Cronograma:

Sistemas de Equações Lineares: 6 encontros (12 aulas);

Espaços Vetoriais: 7 encontros (14 aulas);

Transformações Lineares: 6 encontros (12 aulas);

Autovalores e Autovetores: 5 encontros (10 aulas);

Produto Interno: 4 encontros (8 aulas);

Revisão e aplicação de provas: 4 encontros (8 aulas).

05: Objetivos Gerais:

Desenvolver o raciocínio lógico e uso da álgebra linear para compreender e explicar princípios fundamentais em computação, engenharia, matemática, física, estatística e outras ciências.

06: Objetivos Específicos:

Estudar conteúdos relacionados com: Matrizes, Sistemas de Equações Lineares, Espaços Vetoriais, Transformações Lineares, Autovalores e Autovetores e Produtos Internos.

07: Metodologia:

Aulas expositivas dos conteúdos no quadro-giz. Teoria e Prática em sala de aula. Serão passados listas de exercícios para fixação e análise dos conteúdos abordados, com a finalidade de desenvolver no aluno suas próprias habilidades e incentivar a criatividade na resolução, propiciando ao aluno a oportunidade de utilizar raciocínios adquiridos anteriormente. Serão aplicados duas provas (ver avaliação).

08: Avaliação:

Serão aplicadas 2 (duas) provas, P1 e P2 durante o decorrer do curso, cujas datas serão marcadas posteriormente:
A média final (MF) será obtida da seguinte maneira:

$$MF = (P1 + 2P2)/3,$$

- Se $MF \geq 6,0$ (seis) e a freqüência, F, do aluno(a) for suficiente ($F \geq 75\%$) declarado(a) aprovado(a). Caso contrário, i.e., se $MF < 6,0$ ou $F < 75\%$ declarado(a) reprovado(a).
- Após serem corrigidas, as provas com as respectivas notas serão devolvidas aos alunos em sala de aula. Ao término do semestre as notas finais serão divulgadas no SIGAA.

09: Bibliografia Básica:

- [1]: KOLMAN, BERNARD; HILL, D. R. *Introdução a Álgebra Linear: com Aplicações*. LTC, Rio de Janeiro, 2006.
- [2]: LIPSCHUTZ, S. *Álgebra Linear*, 2 ed. MaKrom-Books, São Paulo, Brasil, 1974.
- [3]: CALLIOLI, CARLOS A.; DOMINGUES, H. H. C. R. C. F. *Álgebra Linear e Aplicações*. Atual, Brasil, 1983.
- [4]: BOLDRINI, JOSÉ L.; COSTA, S. I. R. F. V. L. W. H. G. *Álgebra Linear*, 3 ed. Harbra, São Paulo, 2003.

10: Bibliografia Complementar:

- [1]: APOSTOL, T. *Linear Algebra: a first course: with applications to differential equations*, 1 ed. Wiley- Interscience, São Paulo, 1997.
- [2]: HOFFMAN, KENNETH; KUNZE, R. *Álgebra Linear*. Polígono, São Paulo, 1971.
- [3]: HOWARD, ANTON; RORRES, C. *Álgebra Linear com Aplicações*, 8 ed. Bookman, Porto Alegre, Brasil, 2001.
- [4]: LIMA, E. L. *Álgebra Linear: Coleção Matemática Universitária*. IMPA, Rio de Janeiro, Brasil, 2006.
- [5]: SHOKRANIAN, S. *Introdução a Álgebra Linear e Aplicações*, 1 ed. Unb, 2004.
- [6]: STRANG, G. *Introduction to Linear Álgebra*,. Wellesley- Cambridge Press, Estados Unidos, 2003.

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]: ANTON, H. *Álgebra Linear*, terceira ed. Campus, Rio de Janeiro, Brasil, 1982.

12: Horários:

1. 24T34 na sala 304 D.

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

1. Segundas e quartas das 9:00 às 10:00

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

Prof(a).