

SISTEMA FAESA DE EDUCAÇÃO

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

INSTITUIÇÃO: CENTRO UNIVERSITÁRIO FAESA

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DE ANO/SEMESTRE: 2018/2

INFORMAÇÃO

DISCIPLINA: ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA CARGA HORÁRIA: 80 H/A

2. EMENTA

Matrizes, Determinantes, Sistemas Lineares, Vetores, Reta, Plano, Distâncias, Espaços Vetoriais.

3. OBJETIVOS GERAIS

• Desenvolver sua capacidade de dedução e raciocínio lógico e organizado.

- Desenvolver sua capacidade de formulação e interpretação de situações matemáticas.
- Desenvolver seu espírito crítico e criativo.
- Perceber e compreender o inter-relacionamento da Álgebra Linear e Geometria Analítica com outras áreas da matemática.
- Organizar, comparar e aplicar os conhecimentos adquiridos.

4. CONTEÚDOS

1. Unidade 1 – Matrizes

- 1.1. Definição;
- 1.2. Matriz genérica;
- 1.3. Matrizes especiais;
- 1.4. Matriz transposta;
- 1.5. Operações com matrizes;
- 1.6. Matriz inversa;
- 1.7. Propriedades das operações;
- 1.8. Aplicações.

2. Unidade 2 – Determinantes

- 2.1. Definição;
- 2.2. Determinante de uma matriz 1x1;
- 2.3. Determinante de uma matriz 2x2;
- 2.4. Regra de Sarrus;
- 2.5. Teorema de Laplace;
- 2.6. Propriedades dos determinantes;
- 2.7. Regra de Chio;
- 2.8. Matriz inversa.

3. Unidade 3 – Sistemas Lineares

- 3.1. Equação linear;
- 3.2. Solução de uma equação linear;
- 3.3. Sistema de equações lineares;
- 3.4. Solução de um sistema de equação linear;
- 3.5. Classificação de um sistema de equações lineares;
- 3.6. Regra de Cramer;
- 3.7. Método de Gauss-Jordan;
- 3.8. Sistemas lineares homogêneos;
- 3.9. Matriz inversa.



4. Unidade 4 – Vetores no plano e no espaço

- 4.1. Vetor no plano e no espaço;
- 4.2. Soma de vetores;
- 4.3. Multiplicação por escalar;
- 4.4. Norma de um vetor;
- 4.5. Produto escalar;
- 4.6. Projeção ortogonal;
- 4.7. Produto vetorial,
- 4.8. Produto misto;
- 4.9. Propriedades das operações com vetores;
- 4.10. Aplicações da álgebra vetorial.

5. Unidade 5 - Retas e planos

- 5.1. Vetor diretor de uma reta;
- 5.2. Equações paramétricas de uma reta;
- 5.3. Equações de uma reta na forma simétrica;
- 5.4. Vetor normal a um plano;
- 5.5. Equação geral do plano;
- 5.6. Equação paramétrica do plano
- 5.7. Ângulo entre retas e entre planos;
- 5.8. Distância entre ponto e reta;
- 5.9. Distância entre ponto e plano.

6. Unidade 6 – Espaços vetoriais

- 6.1. Espaço vetorial;
- 6.2. Espaços vetoriais reais;
- 6.3. Subespaço vetorial;
- 6.4. Conjunto de geradores;
- 6.5. Dependência e independência linear;
- 6.6. Base de um espaço vetorial;
- 6.7. Dimensão de um espaço vetorial;
- 6.8. Transformações lineares.

5. AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Serão aplicadas três avaliações parciais:

- **C1** Prova (**P1**) com nota de 0 a 10.
- **C2** Prova (**P2**) com nota de 0 a 10.
- C3 Prova (P3) com nota de 0 a 10 e peso de 60% e GEMA (T) com nota de 0 a 10 e peso de 40%:
 - \circ **C3** = 0,4***P3** + 0,6***T**.

A média parcial será formada pela equação:

MP = (C1 + C2 + C3)/3

Será considerado aprovado por antecipação, sem avaliação final, aquele que tiver média igual ou superior a 7,0 e 75% ou mais de presenças às aulas letivas. Neste caso a Média Final (**MF**), será igual a Média Parcial (**MP**).

Avaliação Substitutiva:

- No caso de impossibilidade de comparecimento a uma destas provas, haverá uma avaliação substitutiva institucional. Esta avaliação será uma prova com valor de 0 a 10 e irá analisar o desenvolvimento global do aluno, no que se refere às aprendizagens de conteúdo e habilidades trabalhados ao longo do semestre letivo na disciplina.
- A nota obtida substituirá apenas uma das notas parciais: C1 ou C2 ou C3.



- Não haverá exercícios das listas nesta prova.
- Não haverá avaliação substitutiva para a Avaliação Final.
- A solicitação da prova substitutiva será feita mediante requerimento próprio junto ao Núcleo de Atendimento ao Aluno (NAA).
- A nota do GEMA não poderá ser substituída pela nota da prova substitutiva.

Àqueles com Média Parcial (MP) inferior a 7 e com percentual de presença igual ou superior a 75%, deverá fazer uma Avaliação Final (AF). Esta avaliação será uma prova com valor de 0 a 10 e avaliará visa a analisar o desenvolvimento global do aluno, no que se refere às aprendizagens de conteúdo e habilidades trabalhados ao longo do semestre letivo na disciplina. A Média Final (MF), para os alunos com média inferior a 7, será formada pela equação:

MF = MPx0,6 + AFx0,4

Será considerado aprovado, com Avaliação Final, aquele que tiver Média Final (**MF**), igual ou superior a 5 e 75% ou mais de presenças às aulas letivas.

Previsão das Avaliações:

- 05/09/2018 1ª nota (P1): prova teórica individual sem consulta das unidades 1 e 2;
- 25/10/2018 2ª nota (P2): prova teórica individual sem consulta da unidade 3;
- 05/12/2018 3ª nota (P3): prova teórica individual sem consulta das unidades 4 e 5;
- Entre 01/08/2018 a 07/12/2018 –nota do GEMA (T): conjunto de atividades realizadas no Grupo de Estudos Monitorados por Alunos (GEMA), cobrindo todas as unidades.

6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANTON, Howard; RORRES, Chris. **Álgebra linear com aplicações**. 10. PortoAlegre: Bookman, 2012. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788540701700/cfi/0!/4/2@100:0.00

KOLMAN, Bernard; HILL, David R. **Introdução à álgebra linear com aplicações**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2437-0/cfi/0!/4/2@100:0.00

POOLE, David. **Álgebra linear uma introdução moderna**. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522124015/cfi/0!/4/2@100:0.00

7. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2006 BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli I. Rodrigues; FIGUEIREDO, Vera Lúcia. Álgebra linear. 3 ed. amp. e rev. São Paulo: Harbra, 1986.

LAY, David C.. Álgebra linear e suas aplicações. 4. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2013. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2309-0/cfi/0!/4/2@100:0.00

LEON, Steven J.. Álgebra linear com aplicações . 8. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2011. https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2382-3/cfi/0!/4/2@100:0.00

LIMA, Elon Lages. Álgebra linear. 4. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2000.

MACHADO, Antonio dos Santos. Álgebra linear e geometria analítica 2.ed. São Paulo: Atual, 1998.