

## Plano de Ensino

### 01. Dados de Identificação da Disciplina:

|                         |                  |                           |                             |
|-------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Semestre:</b>        | 2023.2           | <b>Curso:</b>             | Matemática                  |
| <b>Turma:</b>           | A                | <b>Código Componente:</b> | IME0340                     |
| <b>Componente:</b>      | ÁLGEBRA LINEAR I | <b>UA Responsável:</b>    | IME                         |
| <b>Carga Horária:</b>   | 96               | <b>UA Solicitante:</b>    | IME                         |
| <b>Teórica/Prática:</b> | 80/16            | <b>EAD/PCC:</b>           | -/-                         |
| <b>Horários:</b>        | 246t56           | <b>Docente:</b>           | Prof(a) Aline De Souza Lima |

### 02. Ementa:

Sistemas lineares e Matrizes. Espaços Vetoriais. Transformações lineares. Autovalores e Autovetores. Espaços com produto interno. Aplicações

### 03. Programa:

1. 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.
2. Espaços Vetoriais: definição e exemplos. Subespaços vetoriais. Combinação linear. Dependência e independência linear. Base e dimensão de um espaço vetorial. Mudança de base.
3. Transformações Lineares: definição. Transformações lineares e suas matrizes.
4. Autovalores e Autovetores: definição e exemplos de autovalores e autovetores. Diagonalização de matrizes.
5. Produto Interno: norma. Processo de ortogonalização de Gram Schmidt. Complemento ortogonal.

### 04. Cronograma:

1. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares: 18 horas aula.
2. Espaços Vetoriais: 20 horas aula.
3. Transformações Lineares: 18 horas aula.
4. Autovalores e Autovetores: 16 horas aula.
5. Produto Interno: 18 horas aula.
6. Avaliações: 6 horas aula.

**Observação:** Nos dias 18 e 20 de outubro ocorrerá a XXX Semana do IME; e dos dias 20 à 24 ocorrerá o CONPEEX.

### 05. Objetivos Gerais:

A disciplina deverá ser capaz de:

1. Fornecer uma base teórico-prática sólida na teoria dos espaços vetoriais e dos operadores lineares de maneira a possibilitar sua aplicação nas diversas áreas da ciência e da tecnologia;
2. Desenvolver no aluno a capacidade de formulação e interpretação de situações matemáticas envolvendo os conteúdos de álgebra linear;
3. Desenvolver no aluno o espírito crítico e criativo.

### 06. Objetivos Específicos:

Ao fim do semestre o aluno deverá ser capaz de:

1. Compreender satisfatoriamente os principais resultados relacionados a espaços vetoriais, transformações lineares, produto interno, ortogonalidade e teoria espectral para operadores lineares;
2. Identificar e resolver corretamente problemas matemáticos através do conteúdo desenvolvido na disciplina;
3. Perceber e compreender o inter-relacionamento das diversas áreas de matemática apresentadas ao longo do curso;
4. Organizar, comparar e aplicar os conhecimentos de álgebra linear.

### 07. Metodologia:

As aulas teóricas serão abordadas essencialmente, utilizando:

- aulas expositivas quadro/giz e/ou projeção de slides para a reflexão das abordagens feitas pelo autor na resolução de exercícios e ou demonstrações.
- Ocasionalmente pode-se também ser utilizado ferramentas matemáticas computacionais para melhor visualização e interpretação dos problemas.
- Serão propostos a resolução de exercícios para fixação de conteúdos teóricos, com a finalidade de desenvolver no aluno suas próprias habilidades e incentivar a criatividade na resolução, propiciando ao aluno a oportunidade de utilizar raciocínio adquiridos anteriormente. Atividades em grupo podem ser desenvolvidas com o objetivo de fortalecer/desenvolver a cooperação entre os alunos.
- O SIGAA será utilizada para comunicação e disponibilização de materiais didáticos e atividades avaliativas, onde testes diagnósticos e simulados podem ser disponibilizados.

O professor fará, quando necessário, alteração na ordem das unidades do conteúdo programático e a redistribuição das horas destinadas a cada tópico.

### 08. Avaliações:

Serão realizadas 3 (três) avaliações escritas individuais a serem feitas no horário da disciplina de acordo com as datas propostas abaixo. A média final será calculada da seguinte forma:

$$MF = \frac{2 \times P_1 + 3 \times P_2 + 3 \times P_3}{8}$$

onde  $P_i$  é a i-ésima prova.

**Cronograma das Avaliações:**

- 1a Avaliação: 06/11/2023
- 2a Avaliação: 22/12/2023
- 3a Avaliação: 31/01/2024

**Observações:**

- O assunto das respectivas avaliações é todo conteúdo ministrado pelo professor até a última aula anterior à avaliação.
- Durante as avaliações o professor poderá pedir documento de identificação dos alunos.
- Fica proibido o uso de celulares ou equipamentos eletrônicos durante as avaliações, salvo consentimento prévio do professor.
- As datas de realização das avaliações poderão ser alteradas no decorrer do curso, caso necessário, em tempo hábil, a critério do professor, assim como alteração na ordem das unidades do conteúdo programático e a redistribuição das horas destinadas a cada uma das avaliações, sendo avisado previamente pelo professor.
- O resultado de cada avaliação será divulgado na sala de aula e o resultado final no sistema da UFG. De acordo com a RESOLUÇÃO-CEPEC N 1557R (art 82), veja SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL (ufg.br), as notas das avaliações serão disponibilizadas no sistema, SIGAA, até quatro dias letivos antes da próxima avaliação.
- Será considerado aprovado todo aquele cuja média final for igual ou superior a 6,0 (seis) pontos e frequência seja igual ou superior a 75 por cento, conforme o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG).
- As provas em segunda chamada serão concedidas conforme o que prevê o RGCG da Universidade Federal de Goiás.

**09. Bibliografia:**

- [1]: Boldrini, J. L.; Costa, S. I. R.; Figueiredo, V. L.; Wetzler, H. G.. Álgebra Linear, Harbra, 1986.
- [2]: Callioli, C.A.. Algebra Linear e Aplicações, ATUAL, 1983.
- [3]: Lipschutz, S.. Álgebra Linear, Bookman Mcgraw-Hill, 1972.

**10. Bibliografia Complementar:**

- [1]: APOSTOL, T. Linear Algebra A First Course with Applications to Differential Equations, Wiley- Interscience, 1997.
- [2]: KOLMAN, B.; HILL, D.. Introdução a Álgebra Linear e Aplicações, LTC, 2006.
- [3]: HERSTEIN, I. N.. Topics in Algebra, Wiley, 1975.
- [4]: HOFFMAN, K.; KUNZE, R.. Linear Algebra, Prentice Hall, 1971.
- [5]: HOWARD, A.; RORRES, C.. Álgebra Linear com Aplicações, BOOKMAN, 2001.
- [6]: LIMA, E. L.. Álgebra Linear, IMPA, 2016.
- [7]: SHOKRANIAN, SALAHODDIN. ntrodução a Álgebra Linear e Aplicações, UNB, 2004.
- [8]: SILVA, V. V.. Álgebra Linear, CEGRAF, 1992.
- [9]: STRANG, G.. ntroduction to Linear Algebra, Wellesley - Cambridge Press, 2016.

**11. Livros Texto:**

- [1]: Boldrini, J. L.; Costa, S. I. R.; Figueiredo, V. L.; Wetzler, H. G.. Álgebra Linear, Harbra, 1986.
- [2]: Callioli, C.A.. Algebra Linear e Aplicações, ATUAL, 1983.

**12. Horários:**

| Dia            | Horário | Sala Distribuída |
|----------------|---------|------------------|
| 2 <sup>a</sup> | T5      | 304, CAA (60)    |
| 2 <sup>a</sup> | T6      | 304, CAA (60)    |
| 4 <sup>a</sup> | T5      | 304, CAA (60)    |
| 4 <sup>a</sup> | T6      | 304, CAA (60)    |
| 6 <sup>a</sup> | T5      | 304, CAA (60)    |
| 6 <sup>a</sup> | T6      | 304, CAA (60)    |

**13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):**

- Terças feira das 13:00 ás 14:30 na sala 227 do IME

**14. Professor(a):**

Aline De Souza Lima. Email: [alinelima@ufg.br](mailto:alinelima@ufg.br), IME

---

Prof(a). Sunamita Souza Silva