### PDD - Plano de Desenvolvimento da Disciplina - MA327 D - 2024 S2

#### Prof. Dr. Nicholas Braun Rodrigues

## 1 Informações Gerais

1. Professor responsável: Nicholas Braun Rodrigues

2. **Título da disciplina**: Álgebra linear

3. Sigla: MA 327

4. Turma: D

5. Horário de oferecimento: 3ª das 8:00 às 10:00 e 5ª das 8:00 às 10:00.

### 2 Ementa

Espaços vetoriais reais. Subespaços. Base e dimensão. Transformações lineares e matrizes. Núcleo e imagem. Projeções. Autovalores e autovetores. Produto interno. Matrizes reais especiais. Diagonalização.

#### 3 Teoria

As aulas são presenciais, em casos excepcionais pode haver aulas remotas.

#### 4 Prática

Pretende-se que os alunos trabalhem de forma independente na resolução de exercícios selecionados do livro base e procurem ou solicitem ajuda durante os horários de monitoria. As aulas serão focadas no desenvolvimento do conteúdo da disciplina, porém, visa-se reservar algum tempo para tirar dúvidas durante as aulas, conforme a dinâmica.

#### 5 Atendimento

Monitorias por PADs e PEDs serão oferecidas, nas quais os alunos poderão consultar sobre a resolução de exercícios e exemplos trabalhados nas aulas teóricas.

# 6 Critério de Aprovação

A média final M será calculada com base nas notas das provas  $P1, P2, P3 \in [0, 10]$  da seguinte forma:

$$M = (2P1 + 3P2 + 3P3)/8.$$

Se  $M \ge 5$ , então o aluno estáprovado. Se M < 2,5 o aluno está reprovado. Nestes casos, a nota final será M e será lançada no histórico escolar. Se  $2,5 \le M < 5$ , o estudante será convocado para o exame final, no qual obterá uma nota E. Após o exame, sua nota final será  $N = \min?5$ , (E + M)/2, e esta será lançada no histórico escolar.

# 7 Observações

Disciplina coordenada. Mais informações no Google classrom da turma.

## Referências

- [1] (**Livro Texto**) PAULINO, P. Álgebra Linear e suas Aplicações, Notas de aula disponível em http://www.ime.unicamp.br/pulino/ALESA/.
- [2] . C.A. Callioli, H.H. Domingues, R.C.F. Costa. Álgebra Linear e Aplicações. 6a ed.revisada, Saraiva S. A. Livreiros Editores, 2003.
- [3] Adriano A. Moura, Álgebra Linear com Geometria Analítica, disponível em https://www.ime.unicamp.br/ aamoura/Ensino/Ensino.html.
- [4] J. L. Boldrini, S.I.R. Costa, V.L. Figueiredo, H.G. Wetzler. Álgebra Linear. 3a ed. revista e ampliada, Harbra Ltda, 1980.
- [5] R. J. Santos, Álgebra Linear e Aplicações, http://www.mat.ufmg.br/regi/livros.html.
- [6] E.L. Lima. Álgebra Linear. 7a ed, Coleção Matemática Universitária, IMPA, 2004.