

UERJ - IME / DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

DISCIPLINA: MATEMÁTICA DISCRETA

PROFESSOR: RODRIGO MADUREIRA

e-mail: rodrigo.madureira@ime.uerj.br

Github: <https://github.com/rodrigolrmadureira/MatDiscretaUERJ/>

AVA UERJ: <https://ava.pr1.uerj.br/course/view.php?id=6408>

1 Objetivos da disciplina

Dar aos alunos os conhecimentos básicos teóricos de matemática combinatória e Teoria dos Grafos, habilitando-os a resolverem problemas da Matemática Aplicada que fazem uso dessas teorias e técnicas.

2 Programa da disciplina

0. Revisão das notações somatório e produtivo
1. Princípio da indução finita (ou indução matemática)
 - 1.1. Forma fraca
 - 1.2. Forma forte
2. Aplicações de análise combinatória
 - 2.1. Princípios aditivo e multiplicativo - Revisão de combinações, permutações, arranjos simples
 - 2.2. Combinações, permutações, arranjos com repetição
 - 2.3. Permutações circulares
 - 2.4. Coeficientes binomiais e Binômio de Newton
3. Princípio de inclusão e exclusão
4. Funções geradoras
 - 4.1. Funções geradoras ordinárias
 - 4.2. Funções geradoras exponenciais
5. Relações de recorrência
 - 5.1. Resolução de relações de recorrência lineares homogêneas
 - 5.2. Resolução de relações de recorrência lineares não-homogêneas
6. Noções básicas de teoria dos grafos
 - 6.1. Definições, exemplos e tipos de grafos
 - 6.2. Conceitos elementares

- 6.3. Grafos conexos
- 6.4. Grafos eulerianos e hamiltonianos
- 6.5. Isomorfismo
- 6.6. Árvores
- 6.7. Grafos planares
- 6.8. Coloração de vértices e arestas

3 Livro-texto

José Plínio O. Santos, Margarida P. Mello e Idani T.C. Murari, **Introdução à Análise Combinatória**, Editora Ciência Moderna (2007).

Obs.: Edições antigas do livro no formato A4 publicadas pela Editora da Unicamp também podem ser usadas.

4 Bibliografia complementar

1. A. C. Morgado, J. B. Pitombeira de Carvalho, P. C. P. Carvalho, P. Fernandez, **Análise Combinatória e Probabilidade**, SBM, 1997
2. C. A. Gomes, I. C. Diniz, R. Teodoro, **Matemática Discreta - Conjuntos, Recorrências, Combinatória e Probabilidade - vol. 1**, LF Editorial, 2025
3. J. L. Mott, A. Kandel, T. P. Baker, **Discrete Mathematics for Computer Scientists and Mathematicians**, Prentice-Hall of India, 2008
4. A. C. Morgado, P. C. P. Carvalho, **Matemática Discreta**, SBM, 2023
5. A. G. C. Pereira, C. A. Gomes, V. S., **Introdução à Combinatória e Probabilidade**, Ed. Ciência Moderna, 2015
6. A. G. C. Pereira, C. A. Gomes, **Análise Combinatória e Probabilidade**, 2a. Edição, EDUFRN, 2012
7. L. Lovász, J. Pelikán e K. Veszterbombi, **Matemática discreta**, SBM, 2013
Obs.: Possui a edição em inglês disponível em PDF no site da Springer:
8. L. Lovász, J. Pelikán e K. Veszterbombi, **Discrete Mathematics - Elementary and Beyond**, Springer (2003) - <https://link.springer.com/book/10.1007/b97469>
9. Susana S. Epp, **Discrete mathematics with applications**, 5th Edition, Cengage Learning, 2019
10. C. Stein, R. L. Drysdale, K. Bogart, **Discrete Mathematics for Computer Scientists**, Addison-Wesley Pearson, 2011
11. A. Tucker, **Applied Combinatorics**, 6th Edition, John Wiley & Sons, 2012
12. C. A. Gomes, I. C. Diniz, R. Teodoro, **Matemática Discreta - Matrizes, determinantes, grafos, Combinatória Algébrica e o Método Probabilístico -**

vol. 2, LF Editorial, 2025

13. Robin J. Wilson, **Introduction to Graph Theory**, Pearson, 2010
 14. Oscar Levin, **Discrete Mathematics - An Open Introduction** - 4th Edition, Creative Commons, 2013 - <https://discrete.openmathbooks.org/dmoi4.html>
 15. J. L. Szwarcfiter, **Grafos e algoritmos computacionais**, Campus, 1988
- Obs.:** Atualmente, este livro está na edição mais atualizada:
16. J. L. Szwarcfiter, **Teoria Computacional de Grafos**, Elsevier, 2018