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 produtório
- 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. Susana S. Epp, **Discrete mathematics with applications**, 5th Edition, Cengage Learning, 2019
- 5. A. C. Morgado, P. C. P. Carvalho, Matemática Discreta, SBM, 2023
- 6. A. G. C. Pereira, C. A. Gomes, V. S., Introdução à Combinatória e Probabilidade, Ed. Ciência Moderna, 2015
- A. G. C. Pereira, C. A. Gomes, Análise Combinatória e Probabilidade, 2a. Edição, EDUFRN, 2012
- 8. L. Lovász, J. Pelikán e K. Veszterbombi, **Matemática discreta**, SBM, 2013 **Obs.:** Possui a edição em inglês disponível em PDF no site da Springer:
- 9. L. Lovász, J. Pelikán e K. Veszterbombi, **Discrete Mathematics Elementary** and **Beyond**, Springer (2003) https://link.springer.com/book/10.1007/b97469
- 10. A. Tucker, Applied Combinatorics, 6th Edition, John Wiley & Sons, 2012
- 11. Robin J. Wilson, Introduction to Graph Theory, Pearson, 2010
- 12. C. A. Gomes, I. C. Diniz, R. Teodoro, Matemática Discreta Matrizes, determinantes, grafos, Combinatória Algébrica e o Método Probabilistico vol. 2, LF Editorial, 2025

- 13. J. L. Szwarcfiter, Grafos e algoritmos computacionais, Campus, 1988Obs.: Atualmente, este livro está na edição mais atualizada:
- 14. J. L. Szwarcfiter, Teoria Computacional de Grafos, Elsevier, 2018