

IME/USP - CURSOS DE VERÃO 2025
ANÁLISE COMBINATÓRIA, PROBABILIDADES E APLICAÇÕES

Instrutor: Shangjie Yang – **Contato:** shjyang@ime.usp.br

Monitor: Eduardo Janotti Email: eduardojanotti@ime.usp.br

Horário: segunda à sexta, das 8:00 às 10:00 hs – sala: B10, IME/USP

A primeira prova vai ser baseado seguintes exercícios da primeira referência.

Os tópicos colorido vermelha vão baseado da segunda referencia, Capítulo 4.

Cronograma

- 6/1 - Conjuntos P15, Exercícios: Teorema 1.
- 7/1 - Permutações Simples: P29 Exercícios: 2, 4, 9, 15
- 8/1 - Combinações Simples P35 Exercícios: 5, 7, 10, 38
- 9/1 - Outras Permutações P44 Exercícios: 3, 4 P47 Exercícios: 1, 5
- 10/1 - Aula de exercícios
- 13/1 - Combinações Completas P53 Exercícios: 4, 6, 13, 15
- 14/1 - Princípio da Inclusão-Exclusão P66 Exercícios: 3, 4, 12, 15
- 15/1 - Lemas de Kaplansky P76 Exercícios: 1, 3, 5, 6
- 16/1 - Princípio da reflexão P80 Exercícios: 1, 2
- 17/1 - Aula de exercícios
- 20/1 - Triângulo de Pascal P100 Exercícios: 12, 18, 21, 28
- 21/1 - Binômio de Newton P111 Exercícios: 4, 7, 8, 11
- 22/1 - Aula de exercícios
- 23/1 - Prova I
- 24/1 - Correção Prova I
- 27/1 - Introdução Probabilidade
- 28/1 - Probabilidade P135 Exercícios: 5, 15, 22, 32
- 29/1 - Probabilidade condicional P158 Exercícios: 2, 4, 6, 7
- 30/1 - Teorema de Bayes P158 Exercícios: 5, 29, 34, 39
- 31/1 - Aula de exercícios
- 3/2 - Independência P158 Exercícios: 8, 9, 12, 23
- 4/2 - Variáveis Aleatórias P187 Exercícios: 4.10, 4.11, 4.17, 4.18
- 5/2 - Esperança P187 Exercícios: 4.19, 4.25, 4.28, 4.40
- 6/2 - Aula de exercícios
- 7/2 - Distribuições discretas P191 Exercícios: 4.42, 4.49, 4.50, 4.51
- 10/2 - Distribuições discretas
- 11/2 - Aula de exercícios
- 12/2 - Prova II
- 13/2 - Correção Prova II
- 14/2 - Divulgação Notas

Critério de Avaliação: $MF = 0.3 \cdot Ex + 0.3 \cdot P1 + 0.4 \cdot P2$

Bibliografia:

1. Morgado, A. D. O., Carvalho, J. B. P. D., Carvalho, P. C. P., & Fernandez, P. J. Análise combinatória e probabilidade. Sexta edição.
2. ROSS, Sheldon. A First Course in Probability 10th Edition. Pearson, 2020
3. Franco, T. Princípios de Combinatória e Probabilidade