## — Plano de Ensino 2024.2 —

Código	DCC216
Disciplina	Matemática Discreta
Professor	Haniel Barbosa
Horário	$2a/4a \ 13:00-14:40 \ (TM2)$
Sala	310, CAD 3

**Ementa.** Comportamento assintótico de funções; Elementos fundamentais da análise combinatória; Probabilidade discreta; Relações; Grafos.

## ${\bf Programa.}$

Aula	Data	Conteúdo	
1	23/09 (Seg)	Introdução ao curso	
2	25/09 (Qua)	Contagem (Parte 1)	
3	$30/09 \; (\text{Seg})$	Contagem (Parte 2)	
4	02/10 (Qua)	Contagem (Parte 3)	
5	07/10  (Seg)	Contagem (Parte 4)	
6	09/10 (Qua)	Contagem (Parte 5)	
7	$14/10 \; (Seg)$	Probabilidade Discreta (Parte 1)	
8	16/10 (Qua)	Probabilidade Discreta (Parte 2)	
9	$21/10 \; (Seg)$	Revisão	
10	23/10 (Qua)	Prova 1	
11	$28/10 \; (Seg)$	Recesso dia do Servidor Público	
12	$30/10 \; (Qua)$	Comportamento Assintótico de Funções (Parte 1)	
13	$04/11 \; (Seg)$	Comportamento Assintótico de Funções (Parte 2)	
14	$06/11 \; (Qua)$	Relações (Parte 1)	
15	11/11  (Seg)	Relações (Parte 2)	
16	13/11 (Qua)	Relações (Parte 3)	
17	$18/11 \; (Seg)$	Relações (Parte 4)	
_	20/11 (Qua)	Feriado: Dia da Consciência Negra	
18	$25/11 \; (Seg)$	Relações e Alloy (Parte 1)	
19	27/11  (Qua)	Relações e Alloy (Parte 2)	
20	$02/12 \; (Seg)$	Revisão	
21	04/12  (Qua)	Prova 2	
22	$09/12 \; (Seg)$	Grafos (Parte 1)	
_	11/12  (Qua)	Sem aula	
23	16/12  (Seg)	Grafos (Parte 2)	
_	18/12  (Qua)	Sem aula	
_	23/12  (Seg)	Recesso de fim de ano	
_	25/12  (Qua)	Recesso de fim de ano	
_	$30/12 \; (Seg)$	Recesso de fim de ano	
_	01/01  (Qua)	Recesso de fim de ano	
24	$06/01 \; (Seg)$	Grafos (Parte 3)	
25	08/01 (Qua)	Grafos (Parte 4)	
26	13/01  (Seg)	Revisão	
27	15/01 (Qua)	Prova 3	
28	20/01  (Seg)	Prova Substitutiva	
29	22/01 (Qua)	Grafos em Alloy	
30	27/01 (Seg)	Exame especial	

**Bibliografia.** Matemática Discreta e Suas Aplicações (6a Edição). Kenneth H. Rosen - McGraw Hill (2009)

Discrete Mathematics: An Open Introduction (3rd Edition). Oscar Levin, University of Northern Colorado

How to Prove It: A Structured Approach. Daniel J. Velleman. 2nd Edition. Cambridge. University Press.

Material de apoio. https://hanielb.github.io/2024.2-matdis/

## Avaliações.

Prova 1	30	23/10
Prova 2	30	04/12
Prova 3	30	15/01
Listas de exercício	10	