## - Plano de Ensino 2023.1 -

Código	DCC638
Disciplina	Introdução à Lógica Computacional
Turmas	CC/MC
Professor	Haniel Barbosa
Horário	2a/4a 17:00-18:40
Sala	Auditório B301, CAD 3

## ${\bf Programa.}$

Class	Date	Content
1	20/03 (Mon)	Apresentação da disciplina
2	22/03  (Wed)	Lógica Proposicional
3	27/03 (Mon)	Aplicações, equivalências proposicionais
4	29/03  (Wed)	Equivalências e Satisfatibilidade
5	03/04  (Mon)	Predicados e quantificadores
6	$05/04 \; (Wed)$	Quantificadores aninhados
7	10/04 (Mon)	Regras de inferência
8	$12/04 \; (Wed)$	Introdução a demonstrações
9	$17/04 \; (Mon)$	Métodos de demonstração (Parte 1)
10	$19/04 \; (Wed)$	Métodos de demonstração (Parte 2)
11	$24/04 \; (Mon)$	Automatização de demonstrações (Parte 1)
12	$26/04 \; (Wed)$	Automatização de demonstrações (Parte 2)
_	$01/05 \; (Mon)$	Sem aula
13	$03/05 \; (Wed)$	Prova 1
14	$08/05 \; (Mon)$	Conjuntos e operações
15	$10/05 \; (Wed)$	Funções, sequências e somatórios (Parte 1)
16	$15/05 \; (Mon)$	Funções, sequências e somatórios (Parte 2)
17	$17/05 \; (Wed)$	Cardinalidade de conjuntos
18	$22/05 \; (Mon)$	Indução matemática
19	$24/05 \; (Wed)$	Indução forte e boa ordenação
20	$29/05 \; (Mon)$	Definições recursivas e indução estrutural (Parte 1)
21	$31/05 \; (Wed)$	Definições recursivas e indução estrutural (Parte 2)
22	$05/06 \; (Mon)$	Algoritmos recursivos
23	$07/06 \; (Wed)$	Funções Booleanas
24	$12/06 \; (Mon)$	Portas lógicas
25	$14/06 \; (Wed)$	Minimização de circuitos
26	$19/06 \; (Mon)$	Reserva, Revisão
27	$21/06 \; (Wed)$	Prova 2
28	$26/06 \; (Mon)$	Programando solucionadores SMT
29	$28/06 \; (Wed)$	Prova substitutiva
_	$03/07 \; (Mon)$	Sem aula
30	05/07  (Wed)	Exame especial

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

Material de apoio. https://hanielb.github.io/2023.1-ilc/

## Avaliações.

Prova 1	40	03/05
Prova 2	40	21/06
Participação	10	
Listas de exercício	10	