## — Plano de Ensino 2023.2 —

Código	DCC638
Disciplina	Introdução à Lógica Computacional
Turmas	SI
Professor	Haniel Barbosa
Horário	2a/4a 19:00-20:40
Sala	Sala 2008, ICEx

## Programa.

Class	Date	Content	
_	14/08 (Mon)	Sem aula	
_	16/11  (Wed)	Sem aula	
1	21/08 (Mon)	Introdução ao curso & Lógica Proposicional (Parte 1)	
2	23/08 (Wed)	Lógica Proposicional (Parte 2)	
3	$28/08 \; (Mon)$	Lógica Proposicional (Parte 3)	
4	$30/08 \; (Wed)$	Resolução de problemas via SAT	
5	$04/09 \; (Mon)$	Demonstrações (Parte 1)	
6	$06/09 \; (Wed)$	Demonstrações (Parte 2)	
7	$11/09 \; (Mon)$	Lógica de Predicados (Parte 1)	
8	$13/09 \; (Wed)$	Lógica de Predicados (Parte 2)	
9	$18/09 \; (Mon)$	Demonstrações (Parte 3)	
10	$20/09 \; (Wed)$	Demonstrações (Parte 4)	
11	$25/09 \; (Mon)$	Demonstrações (Parte 5)	
12	$27/09 \; (Wed)$	Programando solucionadores SMT	
13	$02/10 \; (Mon)$	Revisão (cancelada)	
14	$04/10 \; (Wed)$	Prova 1	
15	$09/10 \; (Mon)$	Teoria dos Conjuntos e Funções (Parte 1)	
16	11/10  (Wed)	Teoria dos Conjuntos e Funções (Parte 2)	
17	$16/10 \; (Mon)$	Teoria dos Conjuntos e Funções (Parte 3)	
18	18/10  (Wed)	Indução matemática	
19	$23/10 \; (Mon)$	Indução forte e boa ordenação	
20	$25/10 \; (Wed)$	Definições recursivas e indução estrutural (Parte 1)	
21	$30/10 \; (Mon)$	Definições recursivas e indução estrutural (Parte 2)	
22	$01/11 \; (Wed)$	Álgebra Booleana (Parte 1)	
23	$06/11 \; (Mon)$	Álgebra Booleana (Parte 2)	
24	08/11  (Wed)	Álgebra Booleana (Parte 3)	
25	13/11 (Mon)	Circuitos Lógicos e Minimização de circuitos	
_	15/11 (Wed)	Sem aula	
26	20/11 (Mon)	Automatização de raciocínio para circuitos	
27	22/11 (Wed)	Revisão	
28	27/11 (Mon)	Sem aula (atividades acadêmicas complementares)	
29	$29/11 \; (Wed)$	Prova 2	
30	$04/12 \; (Mon)$	Prova substitutiva	
_	06/12  (Wed)	Sem aula	
	11/12  (Mon)	Exame especial	

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

## ${\bf Avaliaç\~oes.}$

40	04/10
40	27/11
10	
10	
	40 10