— 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	$08/11 \; (Wed)$	Circuitos Lógicos
25	$13/11 \; (Mon)$	Automatização de raciocínio para circuitos
_	$15/11 \; (Wed)$	Sem aula
26	$20/11 \; (Mon)$	Aula cancelada
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	29/11
10	
10	
	40 10