— 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	Auditório B301, CAD 3

Programa.

Class	Date	Content
_	14/08 (Mon)	Sem aula
_	16/11 (Wed)	Sem aula
1	21/08 (Mon)	IntroduLógica 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)	Demonstrações (Parte 3)
8	13/09 (Wed)	Automatização de demonstrações (Parte 1)
9	$18/09 \; (Mon)$	Lógica de Predicados (Parte 1)
10	$20/09 \; (Wed)$	Lógica de Predicados (Parte 2)
11	$25/09 \; (Mon)$	Demonstrações (Parte 4)
12	$27/09 \; (Wed)$	Automatização de demonstrações (Parte 2)
13	$02/10 \; (Mon)$	Programando solucionadores SMT
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	$27/11 \; (Mon)$	Prova 2
29	$29/11 \; (Wed)$	Prova substitutiva
_	$04/12 \; (Mon)$	Sem aula
_	$06/12 \; (Wed)$	Sem aula
_	$11/12 \; (Mon)$	Sem aula
30	13/12 (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	