## — Plano de Ensino 2024.1 —

Código	DCC638
Disciplina	Introdução à Lógica Computacional
Professor	Haniel Barbosa
Horário	2a/4a 14:55-16:35 (CD)
Horário	2a/4a 17:00-18:40 (CC/MC)
Sala	Sala 2015, ICEx

## Programa.

Aula	Data	Conteúdo		
_	$04/03 \; (Seg)$	Sem aula		
_	06/03 (Qua)	Sem aula		
1	$11/03 \; (Seg)$	Introdução ao curso & Lógica Proposicional (Parte 1)		
2	13/03 (Qua)	Lógica Proposicional (Parte 2)		
3	$18/03 \; (Seg)$	Lógica Proposicional (Parte 3)		
4	$20/03 \; (Qua)$	Resolução de problemas via SAT		
5	$25/03 \; (Seg)$	Demonstrações (Parte 1)		
6	$27/03 \; (Qua)$	Demonstrações (Parte 2)		
7	$01/04 \; (Seg)$	Demonstrações: Dedução Natural		
8	03/04  (Qua)	Aula cancelada (paralização dos professores)		
9	$08/04 \; (Seg)$	Lógica de Predicados (Parte 1)		
10	$10/04 \; (Qua)$	Lógica de Predicados (Parte 2)		
_	$15/04 \; (Seg)$	Sem aula		
_	$17/04 \; (Qua)$	Sem aula		
_	$22/04 \; (Seg)$	Sem aula		
_	$24/04 \; (Qua)$	Sem aula		
_	29/04  (Seg)	Sem aula		
_	01/05  (Qua)	Feriado: Dia do Trabalho		
_	$06/05 \; (Seg)$	Sem aula		
_	08/05  (Qua)	Sem aula		
_	13/05  (Seg)	Sem aula		
_	$15/05 \; (Qua)$	Sem aula		
_	$20/05 \; (Seg)$	Sem aula		
_	$22/05 \; (Qua)$	Sem aula		
_	27/05  (Seg)	Sem aula		
_	29/05  (Qua)	Sem aula		
_	03/06  (Seg)	Sem aula		
_	05/06 (Qua)	Sem aula		
11	10/06  (Seg)	Revisão		
12	12/06 (Qua)	Lógica de Predicados (Parte 3)		
13	17/06 (Seg)	Demonstrações (Parte 3)		
14	19/06 (Qua)	Demonstrações (Parte 4)		
15	24/06 (Seg)	Programando solucionadores SMT		
16	26/06 (Qua)	Prova 1		
17	01/07 (Seg)	Teoria dos Conjuntos e Funções (Parte 1)		
18	03/07 (Qua)	Teoria dos Conjuntos e Funções (Parte 2)		
19	08/07 (Seg)	Teoria dos Conjuntos e Funções (Parte 3)		
20	10/07 (Qua)	Indução matemática		
21	15/07 (Seg)	Indução forte e boa ordenação		
22	17/07 (Qua)	Definições recursivas e indução estrutural (Parte 1)		

```
22/07 \text{ (Seg)}
                    Sem aula
     24/07 (Qua)
                    Sem aula
23
    29/07 \; (Seg)
                    Definições recursivas e indução estrutural (Parte 2)
    31/07 (Qua)
                    Álgebra Booleana (Parte 1)
24
25
     05/08 \text{ (Seg)}
                    Álgebra Booleana (Parte 2)
26
    07/08 (Qua)
                    Circuitos Lógicos
    12/08 \; (Seg)
                    Automatização de raciocínio para circuitos
27
28
    14/08 (Qua)
                    Prova 2
29
     19/08 \; (Seg)
                    Prova substitutiva
30
     21/08 (Qua)
                    Exame especial
```

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

Material de apoio. https://hanielb.github.io/2024.1-ilc/

## Avaliações.

Prova 1 Prova 2		26/06 14/08
Listas de exercício	20	14/00