# LEITURAS PARA OS ESTUDOS PRÉVIOS Versão 1.0

Universidade Federal de Jataí (UFJ) Bacharelado em Ciência da Computação Lógica para Ciência da Computação - 2019.1 Prof. Esdras Lins Bispo Jr.

# 1 Livro de Referência

[L1] ALENCAR FILHO, E. Iniciação à Lógica Matemática, 1a Edição, Editora Nobel, 2002. Código Bib.: [510.6 ALE/ini].

[L2] SEBESTA, R. W.. Conceitos de Linguagem de Programação, 9a Edição, Editora Bookman, 2011. Código Bib.: [004.43 SEB/con].

## 2 Trechos do Livro

#### 2.1 Mini-Teste 1

Aula 02 (19/03): Capítulo 1 (pp. 11-15) [L1]

Aula 03 (20/03): Seção 2.1 a 2.4 (pp. 17-21) [L1]

**Aula 04 (26/03)**: Seção 2.5 a 2.7 (pp. 21-25) **[L1]** 

**Aula 05 (27/03)**: Seção 3.1 a 3.4 (pp. 29-36) **[L1]** 

**Aula 06 (02/04)**: Seção 3.5 a 3.7 (pp. 36-39) **[L1]** 

### 2.2 Mini-Teste 2

```
Aula 09 (16/04): Capítulo 4 (pp. 43-48) [L1]
Aula 10 (17/04): Capítulo 5 (pp. 49-53) [L1]
Aula 11 (23/04): Seção 6.1 a 6.4 (pp. 55-59) [L1]
Aula 12 (24/04): Seção 6.5 a 6.7 (pp. 59-63) [L1]
```

## 2.3 Mini-Teste 3

```
Aula 15 (08/05): Capítulo 7 (pp. 67-74) [L1]
Aula 16 (14/05): Capítulo 10 (pp. 99-110) [L1]
Aula 17 (15/05): Seção 9.1 a 9.5 (pp. 87-91) [L1]
Aula 18 (21/05): Seção 9.6 a 9.7 (pp. 91-96) [L1]
Aula 19 (22/05): Capítulo 11 (pp. 112-118) [L1]
```

# 2.4 Mini-Teste 4

```
Aula 22 (04/06): Seção 13.1 a 13.2 (pp. 145-149) [L1]
Aula 23 (05/06): Seção 13.3 a 13.4 (pp. 149-153) [L1]
Aula 24 (11/06): Seção 16.1 a 16.5 (pp. 727-736) [L2]
Aula 25 (12/06): Seção 16.6.1 a 16.6.6 (pp. 736-746) [L2]
Aula 26 (18/06): Seção 16.6.7 a 16.8 (pp. 746-749) [L2]
```