

# ECM253 – Linguagens Formais, Autômatos e Compiladores

## Lista de Exercícios

## Lógica Proposicional

### Marco Furlan

#### Fevereiro/2022

Responder as questões a seguir. Para cada tipo de questão existe um exemplo de como resolvê-la.

- 1. Responder quais das frases a seguir são sentenças, justificando.
  - (a) A lua é feita de queijo verde.

### **Exemplo:**

É sentença. Possui um termo definido e existe um significado verdadeiro ou falso.

- (b) Dois é um número primo.
- (c) As taxas do ano que vem serão maiores.
- (d) x 4 = 0
- (e) Ele é um homem alto.
- (f) O jogo terminará logo?
- (g) As taxas do ano que vem serão menores.

- 2. Indique o antecedente (A) e o consequente (C) de cada uma das seguintes sentenças:
  - (a) O crescimento sadio das plantas é consequência de quantidade suficiente de água.

## **Exemplo:**

A: quantidade suficiente de água

C: crescimento sadio das plantas

- (b) O crescimento da oferta de computadores é uma condição necessária para o desenvolvimento científico.
- (c) Haverá novos erros apenas se o programa for alterado.
- (d) A economia de combustível implica um bom isolamento, ou todas as janelas são janelas para tempestades.
- 3. Sejam A, B e C as seguintes sentenças:
  - A: Rosas são vermelhas.
  - B: Violetas são azuis.
  - C: Açúcar é doce.

Traduzir as seguintes fbfs para o português:

(a)  $B \vee \neg C$ 

#### **Exemplo:**

Violetas são azuis ou açúcar é azedo.

- (b)  $(C \land \neg A) \leftrightarrow B$
- (c)  $\neg (B \land \neg C) \rightarrow A$
- (d)  $(A \vee B) \wedge \neg C$
- (e)  $\neg B \lor (A \to C)$
- (f)  $C \wedge (\neg A \leftrightarrow B)$
- (g)  $A \vee (B \wedge \neg C)$
- 4. Elaborar a tabela-verdade para a sentença  $(p \to q) \land (\neg p) \to \neg q$ .