# Trabalho 01 - Lógica de Programação

### Pedro Martins Pereira - 2124290019

### 1. Resposta:

- (a)
- (b) 34857 é um literal do tipo number.
- (c) "true" é um lietral do tipo string.
- (d) false é do tipo boolean.
- (e) "304958" é um literal do tipo string.
- (f) -2343 é um literal do tipo number.
- (g) "23/12/99" é um literal do tipo string.
- (h) true é um lietral do tipo boolean.
- (i) "NOME" é um lietral do tipo string
- (j) 0.5 é um literal do tipo number.
- (k) NOME, por não estar entre aspas não está definido e causará o programa a ser interrompido com uma excessão caso seja executado.
- (1) 'i' é um literal do tipo string.

#### 2. Resposta:

- (a)
- (b) string, já que podem ocorrer zeros à esquerda.
- (c) string, já que podem ocorrer zeros à esquerda.
- (d) boolean.
- (e) number.
- (f) string.

## 3. Resposta:

- (a) Não, já que um placa de automóvel é composta por letras e números. Além disso placas de automóveis podem ter zeros à esquerda, os quais são ignorados em tipos numéricos.
- (b) Falso, variáveis do tipo string podem conter quaisquer caracteres da tabela ascii, numerais e até mesmo caracteres unicode.
- (c) Verdadeiro, true e false são os dois valores booleanos disponíveis em JavaScript e representam as constantes lógicas da lógica clássica ou álgebra de boole.

(d)

4. Resposta:

(c) 1 | let musica = { titulo: "Portrait of Tracy", 2 3 artistas: ['Jaco Pastorius'], generos: ['Jazz', 'Funk', 'Soul'], 4 duracaoMinutos: 2.23 5 6 | } 7 8 | let artista = { nome: "Jaco Pastorius", musicas: ['Donna Lee', 'Continuum', 'Opus Pocus', 'Punk Jazz'] generos: ['Jazz', 'Funk', 'Soul'] 11 12 | } 13 14 | let colecao = { artistas = ['Jaco Pastorius', 'Victor Wooten', 'Ray Brown', 'Charles Mingus'], 15 16 numeroDeAlbums = 45

(d)

17

```
1 let disciplina = {
2   nome: "Logica de Programacao"
3   professor: "Michel",
4   alunos: [Pedro, Joao, Maria, Gustavo]
5   mediaMinima: 5
6 }
7
8 let coordenador = "Marcelo"
9 let linguagensDeProgramacao = ['JavaScript', 'HTML']
```

(e)

```
1  let carrinhoDeCompras = ['Thinkpad', 'Camiseta Vermelha', 'Switch de Rede']
2  let cliente = {
3    nome: "Richard Stallman",
4    carrinho: carrinhoDeCompras,
5    cpf: "486.842.680-08"
6  }
```