

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Campus Taguatinga Ciência da Computação – Linguagens Formais e Autômatos Lista de Exercícios – Autômatos de Pilha Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	

# Exercício 1

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{0^n 1^n \mid n \ge 0\}$$

### Exercício 2

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{0^n 1^{2n} \mid n \ge 0\}$$

### Exercício 3

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{0^{n+1}1^{2n} \mid n \ge 0\}$$

# Exercício 4

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{0^{2n}1^n \mid n \ge 0\}$$

### Exercício 5

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \left\{ 0^{2n+1} 1^n \mid n \ge 0 \right\}$$

### Exercício 6

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{0^n 1^{3n} \mid n \ge 0\}$$

#### Exercício 7

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \left\{ a^i b^j c^k \mid i = j \text{ ou } j = k \right\}$$

### Exercício 8

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \left\{ a^i b^j c^k \mid i = j \text{ ou } i = k \right\}$$

### Exercício 9

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{a^n b^m c^n \mid n, m > 0\}$$

#### Exercício 10

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \left\{ a^n b^m c^{n+m} \mid n, m \ge 0 \right\}$$

### Exercício 11

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \left\{ a^n b^m c^{2(n+m)} \mid n, m \ge 0 \right\}$$

### Exercício 12

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{a^n b^m c^{2(n+m)} \mid n \ge 1 \text{ e } m \ge 0\}$$

### Exercício 13

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \left\{ a^n b^m c^{2(n+m)} \mid n \ge 0 \text{ e } m \ge 1 \right\}$$

#### Exercício 14

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{ww^R \mid w \in \{0, 1\}^*\}$$

### Exercício 15

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{wcw^R \mid w \in \{0, 1\}^+ \text{ e } c \in \{0, 1\}\}$$

### Exercício 16

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{w \mid w \in \{0,1\}^* \text{ e } w \text{ possui a mesma quantidade de 0's e 1's}\}$$

## Exercício 17

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{w \mid w \in \{0,1\}^* \text{ e } w \text{ possui duas vezes mais 0's do que 1's}\}$$

### Exercício 18

Projete um PDA que reconheça a linguagem:

$$L = \{w \mid w \in \{0,1\}^* \text{ e } w \text{ possui mais 0's do que 1's}\}$$