

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília — Câmpus Taguatinga Ciência da Computação — Estruturas de Dados e Algoritmos Lista de Exercícios VII — Pilhas Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	

## Exercício 1

Implemente uma pilha que trabalhe com qualquer tipo (seja genérica). Sua pilha deve suportar as operações:

- TOP: acessa o topo da pilha.
- PUSH: insere um elemento na pilha.
- POP: retira o elemento do topo da pilha.
- EMPTY: retorna verdadeiro se a pilha está vazia e falso caso contrário.

## Exercício 2

Faça os seguintes exercícios do URI:

- https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1068.
- https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1069.
- https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/problems/view/1944.