

## P4 de Programação de Computadores II - Java

**Nome:**

**RA:**

1– Uma estrutura de dados do tipo *array* compreende apenas dados homogêneos, ou seja, de mesma natureza.

- (a) Falso
- (b) Verdadeiro

2– Das estruturas de dados abaixo, qual delas é do tipo **LIFO** (*Last In First Out*) e apresenta funções como *push()*, *pop()* e *peek()*.

- (a) Arrays
- (b) Queues
- (c) Lists
- (d) Set
- (e) Stacks

3– Se você deseja trabalhar com uma estrutura de dados que não permite repetições de dados, qual das estruturas abaixo você escolheria?

- (a) Arrays
- (b) Queues
- (c) Lists
- (d) Set
- (e) Stacks

4 Quais palavras reservadas usamos quando queremos tratar uma exceção dentro de um código Java?

- (a) *try*, *catch*, *finally*
- (b) *extends*, *implements*, *abstract*
- (c) *default*, *continue*, *break*
- (d) *instanceof*, *super*, *this*