

Gabarito – Módulo 3, Estruturas Avançadas da POO

1.

b) Capacidade de um método ter diferentes comportamentos

2.

b) Diferentes classes utilizando o mesmo método com comportamentos diferentes

3.

- (V) Polimorfismo permite reutilização de código.
 - (V) Métodos polimórficos podem ter comportamentos diferentes.
 - (F) Polimorfismo só existe em Java.
 - (V) Polimorfismo melhora a flexibilidade do sistema.
-

4.

O polimorfismo é caracterizado pelo fato de que o método `emitirSom()` possui implementações diferentes nas classes `Cachorro` e `Gato`.

Exemplo:

- Cachorro → “Au Au”
 - Gato → “Miau”
-

5.

- (V) Métodos sobrescritos podem mudar o comportamento da classe filha.
 - (V) Polimorfismo depende da existência de métodos com o mesmo nome.
 - (F) Polimorfismo impede reutilização de código.
 - (V) Classes diferentes podem responder de formas diferentes ao mesmo método.
-

6.

b) Processo de ocultar detalhes complexos e mostrar apenas o essencial

7.

a) Mostrar apenas funcionalidades importantes ao usuário

8.

(V) Abstração ajuda a reduzir a complexidade do sistema.

(V) Classes abstratas podem definir comportamentos gerais.

(F) Abstração significa apagar informações importantes.

(V) Interfaces podem ser usadas para abstração.

9.

O polimorfismo pode ser aplicado fazendo com que cada classe implemente o método `mover()` de forma diferente.

Exemplos:

- Carro → dirigir
 - Moto → acelerar
 - Caminhão → transportar carga
-

10.

Palavra que indica abstração:

`abstract`

O método `desenhar()` possui implementação?

Não. Ele é um método abstrato.

11.

Decorator que indica método abstrato:

`@abstractmethod`

Finalidade de um método abstrato:

Obrigar as classes filhas a implementarem esse método.