



## Avaliação - POO, Construtores, Encapsulamento e Modificadores

AV1 e AV2 | Java



10 questões



~40 minutos



Temas 7, 8, 9 e 10



## AV2 - Avaliação POO, Construtores, Encapsulamento e Modificadores



### Instruções:

- Responda todas as questões
- As questões 1 e 2 são **Verdadeiro ou Falso** (3 itens cada)
- As questões 3 a 6 são **múltipla escolha** (5 alternativas)
- As questões 7 a 10 são **abertas**
- Ao final, clique em "**Salvar PDF**" para imprimir e enviar

### 1 Analise as afirmações sobre Construtores em Java: V ou F (0,4)

- I. O construtor deve ter o mesmo nome da classe ☒ V ☐ F
- II. O construtor padrão é criado automaticamente pelo Java ☒ V ☐ F
- III. Construtores podem ser sobrecarregados ☒ V ☐ F

### 2 Analise as afirmações sobre Encapsulamento e Modificadores: V ou F (0,4)

- I. Getters são usados para ler valores de atributos ☒ V ☐ F
- II. Setters são usados para modificar valores de atributos ☒ V ☐ F
- III. `protected` permite acesso apenas dentro da classe ☐ V ☒ F

### 3 Qual é a principal função de um construtor? MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

- ☐ Destruir objetos
- ☒ Inicializar atributos do objeto
- ☐ Importar pacotes
- ☐ Declarar variáveis estáticas
- ☐ Definir a classe como final

#### 4 Qual modificador de acesso permite acesso de qualquer lugar?

MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

☐ private

☐ protected

☒ public

☐ static

☐ default

#### 5 Qual a convenção de nomenclatura para um método getter?

MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

☒ getNomeAtributo()

☐ atributoGet()

☐ obterAtributo()

☐ acessarAtributo()

☐ pegarAtributo()

#### 6 O que significa sobrecarga de construtores?

MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

☒ Vários construtores com mesmo nome e parâmetros diferentes

☐ Vários construtores com nomes diferentes

☐ Um único construtor com muitos parâmetros

☐ Construtores que não têm parâmetros

☐ Construtores privados

## 7 Explique o que é encapsulamento e por que ele é importante na POO.

ABERTA (0,45)

Encapsulamento é o princípio de proteger os dados de uma classe, impedindo o acesso direto aos atributos.

## 8 Qual a diferença entre os modificadores `private`, `protected`, `default` e `public`?

ABERTA (0,45)

public: acessível de qualquer lugar.

private: acessível apenas dentro da própria classe.

protected: acessível na mesma classe, no mesmo pacote e por subclasses.

default: acessível apenas por classes do mesmo pacote.

## 9 Explique como funciona a sobrecarga de construtores e dê um exemplo prático.

ABERTA (0,45)

A sobrecarga de construtores ocorre quando uma classe possui vários construtores com parâmetros diferentes.

## 10 Explique a relação entre getters/setters e o princípio do encapsulamento.

ABERTA (0,45)

Os getters e setters implementam o encapsulamento, pois permitem acessar e modificar atributos privados de forma controlada, protegendo os dados e possibilitando validações antes de alterar seus valores.