UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL

AULA 06

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 2

JAVA

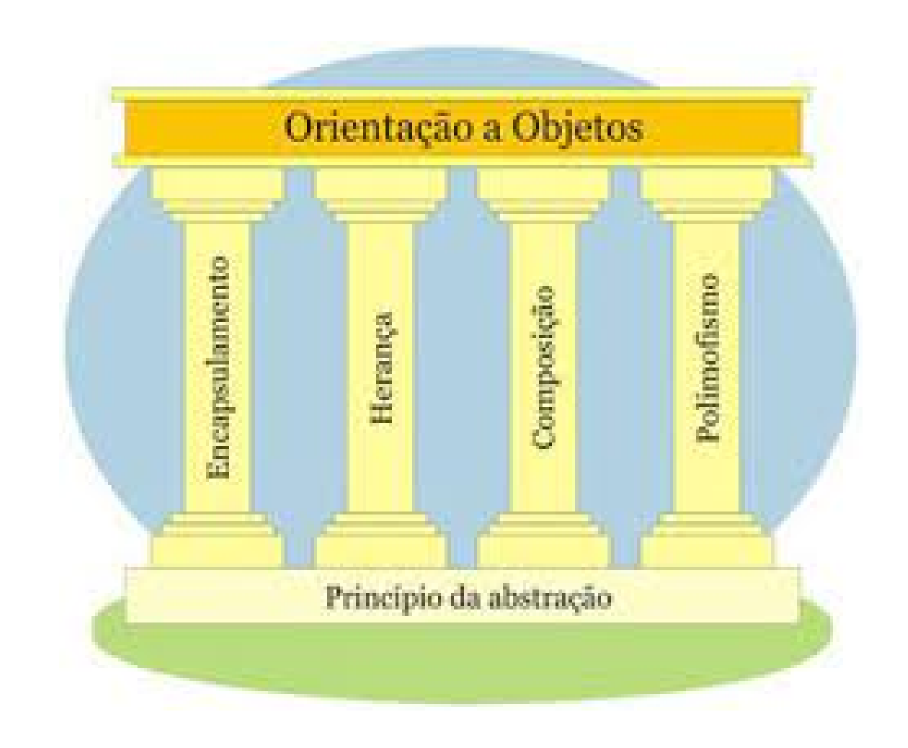


CONTEÚDO DESSA AULA

- ENTENDER O CONCEITO DE ABSTRAÇÃO;
- APLICAR OS CONCEITOS DE ABSTRAÇÃO EM CLASSES E METODOS;
- CONHECER OS CONCEITOS DE INTERFACES NO JAVA;
- DISCUSSÕES E DÚVIDAS GERAIS.

CLASSES E MÉTODOS ABSTRATOS EM JAVA

Abstração é um dos pilares
fundamentais da programação
orientada a objetos (POO). Em
Java, a abstração é alcançada
através de classes e métodos
abstratos.



CLASSES E MÉTODOS ABSTRATOS EM JAVA

Classes abstratas:

 Uma classe abstrata é uma classe que não pode ser instanciada diretamente, ou seja, você não pode criar objetos diretamente a partir dela. Ela serve como um modelo para outras classes derivadas.

• Uma classe abstrata pode conter **métodos abstratos** (métodos sem implementação) e **métodos concretos** (com implementação).

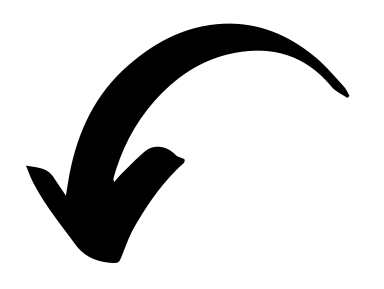
CLASSES E MÉTODOS ABSTRATOS EM JAVA

Métodos abstratos:

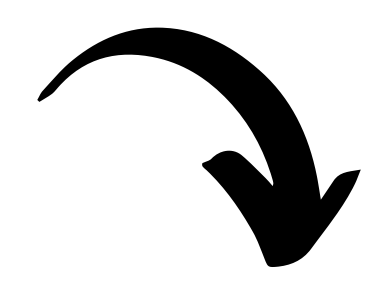
• Um **método abstrato** é um método que não possui implementação na classe onde é declarado. Ele é declarado utilizando a palavra-chave **abstract** e não possui corpo. As subclasses que estendem uma classe abstrata devem fornecer implementações para todos os métodos abstratos da classe pai.



CLASSES E METODOS ABSTRATOS EM JAVA



```
abstract class Forma {
   abstract double calcularArea();
   abstract double calculaPerimetro();
   void outroMetodo(){
      System.out.println("Faz algo...");
   }
}
```



```
class Retangulo extends Forma {
    double base;
    double altura;

    @Override
    double calcularArea() {
        return base * altura;
    }

    @Override
    double calculaPerimetro() {
        return base * 2 + altura * 2;
    }
}
```

```
class Circle extends Forma {
    double raio;

    double calcularArea() {
        return Math.pow(raio, 2) * Math.PI;
    }

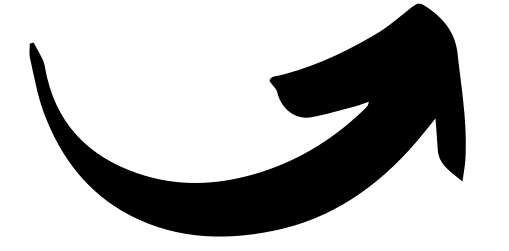
    @Override
    double calculaPerimetro() {
        return 2 * Math.PI * raio;
    }
}
```

• Uma interface é uma coleção de métodos abstratos que definem um contrato para uma classe que a implementa. Ela fornece um meio de especificar um comportamento que uma classe deve implementar sem definir como esse comportamento será realizado.

• Uma interface é declarada usando a palavra-chave "interface". Para implementar uma interface, uma classe usa a palavra-chave implements. Uma classe pode implementar várias interfaces.

```
public interface MinhaInterface {
    void metodo1();
    void metodo2();
    int VALOR = 10;
}
```

```
class MinhaClasse implements MinhaInterface {
   public void metodo1() {
    }
   public void metodo2() {
   }
}
```



- Métodos Abstratos: Uma interface pode conter apenas métodos abstratos (sem implementação). Uma classe que implementa uma interface deve fornecer uma implementação para todos os métodos abstratos na interface.
- Constantes: As interfaces podem conter constantes que s\u00e3o implicitamente p\u00edblicas, est\u00e1ticas e finais. Estas constantes podem ser acessadas usando o nome da interface. Por exemplo, Minhalnterface.CONSTANTE.

• **Múltipla Herança**: Java não permite herança múltipla de classes, mas uma classe pode implementar múltiplas interfaces. Isso permite que as classes possuam comportamentos de várias fontes.

• Extensão de Interfaces: Uma interface pode estender outras interfaces usando a palavra-chave extends. Isso permite que uma interface herde métodos de outras interfaces. Por exemplo:

