

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PIAUI</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ Curso: ADS Disciplina: Programação Orientada a Objetos Professor: Ely</p>
--	--

Exercício 01

1. Qual a diferença entre objetos e classes? Exemplifique.
2. De forma breve, conceitue atributos e métodos. Pesquise e exemplifique um exemplo de objeto que possua atributos e métodos (notação livre).
3. A abstração visa focar no que é importante para um sistema. Você concorda que um atributo de uma pessoa pode ser importante ou não dependendo do contexto do sistema. Enumere na tabela abaixo contextos/sistemas distintos em que os atributos abaixo seriam ou não relevantes:

Atributo	Sistema em que é importante	Sistema em que não é importante
Peso		
Tipo de CNH		
Tipo Sanguíneo		
Habilidade destra		
Percentual de gordura		
Saldo em conta		
Etnia		

4. Considerando os objetos Pessoa e Conta:
 - a. Seria interessante em um sistema bancário um objeto "conta" possuir uma "pessoa" como um atributo interno representando o titular da conta?
 - b. Olhando no sentido inverso, seria interessante uma pessoa possuir mais de uma conta como atributo? Que elemento da programação estruturada melhor representaria o conjunto de contas de uma pessoa?
5. Identifique pelo menos 5 objetos de um sistema de controle acadêmico. Ex: aluno.
6. Imagine um jogo qualquer. Identifique o máximo de objetos possíveis e eventuais características (atributos) e comportamentos (métodos) que os mesmos poderiam ter.
7. Considerando o exemplo da classe Retangulo dos slides, implemente um método adicional chamado que calcule o perímetro do retângulo e altere a classe TestaRetangulo para exibir o cálculo do perímetro.
8. Crie uma classe Circulo que possua um atributo raio. Crie dois métodos que calculam a área e o perímetro e crie uma outra classe chamada TestaCirculo que instancia, atribui um valor ao raio e exibe a área e o perímetro chamando os dois métodos definidos na questão anterior.
9. Crie uma classe chamada SituacaoFinanceira com os atributos valorCreditos e valorDebitos. Crie um método chamado saldo() que retorna/calcula a diferença entre crédito e débito. Crie também uma classe chamada TestaSituacaoFinanceira que instancia uma classe SituacaoFinanceira, inicializa os dois atributos e exibe o resultado do método saldo().