Nome: Breno Silva Brum

CPF: 15288238936

Curso: Ciência da Computação

Semestre: 4º.

GABARITO ATIVIDADE 1

Questão 01

Alternativa A.

Justificativa - De acordo com o a página 13 do slide o paradigma de programação estruturado é composto por três estruturas básicas sequências (os comandos a serem executados), condições (blocos de decisão) e repetições (sequências que devem ser repetidas até chegar a determinada condição), e não por problemas menores chamados de funções.

Questão 02

Alternativa B.

Justificativa - Por meio do polimorfismo que é a capacidade do objeto de se modernizar e alterar

suas formar com base nas suas necessidades.

Questão 03

Alternativa D.

Justificativa - O encapsulamento, busca proteger os dados e esconder coisas que o desenvolver julga

não serem necessárias, atuando também como uma segurança.

Questão 04

Alternativa A.

Justificativa - Por meio da herança que passa os atributos para os filhos podendo reutilizar algum atributo do objeto.

Questão 05

Alternativa C.

Justificativa - o polimorfismo e a capacidade de um objeto mudar sua forma com base em suas

necessidades e a herança são atributos passados para os filhos, por causa disso as afirmações 2 e 3 estão incorretas.

Questão 6

Alternativa A.

Justificativa - O conceito de uma classe (subclasse) herdar características de uma outra classe (Superclasse).

Questão 07

Alternativa A.

Justificativa - A programação orientada a objetos permite que que sejam atribuídos propriedades e atributos.

Questão 08

Alternativa A.

Questão 09

Alternativa C.

Questão 10

Alternativa B.

Justificativa - de acordo com a sequencia apresentada