

DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA
DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO
LISTA EXERCÍCIO

ALUNO: PEDRO JULIUS LEMOS DOS SANTOS

1ª Questão (10 Escores). Associe a cada item da 2ª coluna um valor que corresponde a um item da 1ª coluna.

a)	Permite que um objeto seja usado no lugar de outro.	(C)	Encapsulamento
b)	Define a representação de um objeto.	(H)	Mensagem
c)	Separação de interface e implementação que permite que usuários de objetos possam utilizá-los sem conhecer detalhes de seu código.	(I)	Herança
d)	Possui tamanho fixo.	(A)	Polimorfismo
e)	Instância de uma classe.	(F)	Dependência
f)	Forma de relacionamento entre classes onde objetos são instanciados código.	(J)	Lista
g)	Forma de relacionamento entre classes implementado por meio de coleções.	(B)	Classe
h)	Forma de chamar um comportamento de um objeto.	(E)	Objeto
i)	Reuso de código na formação de hierarquias de classes.	(G)	Composição
j)	Permite inserções e remoções.	(D)	Array

2ª Questão (10 Escores). Aplique V para as afirmações verdadeiras e F para as afirmações falsas.

- a) Métodos construtores devem sempre ser explícitos. (F)
- b) A classe **Professor** tem um relacionamento de agregação com a classe **Disciplina**. (V)
- c) Quando uma classe possui como atributo uma referência para um objeto temos uma dependência. (V)
- d) Membros de classes static existem mesmo quando nenhum objeto dessa classe exista. (V)
- e) Um relacionamento '**tem um**' é implementado via herança. (V)
- f) Uma classe **Funcionário** tem um relacionamento '**é um**' com a classe **Dependente**. (F)
- g) Uma classe abstract pode ser instanciada. (F)
- h) Relacionamentos TODO-PARTE são tipos de associações. (V)
- i) Você implementa uma interface ao subscrever apropriada e concretamente todos os métodos definidos pela interface. (V)
- j) Um método **static** não é capaz de acessar uma variável de instância. (F)

3ª Questão (40 Escores). Escreva exemplos de código Python onde seja possível identificar os seguintes conceitos de POO.

- a) Herança;
- ```
class Animais():
 def __init__(self, nome, cor):
 self.__nome = nome
 self.__cor = cor
 def comer(self):
 print(f"O {self.__nome} está comendo")
```
- b) Encapsulamento;
- ```
class Funcionario:
    def __init__(self, nome, cargo, valor_hora_trabalhada):
        self.nome = nome
        self.cargo = cargo
        self.valor_hora_trabalhada = valor_hora_trabalhada
        self.__horas_trabalhadas = 0
        self.__salario = 0
    def registra_hora_trabalhada(self):
        self.horas_trabalhadas += 1
    def calcula_salario(self):
        self.__salario = self.__horas_trabalhadas * self.valor_hora_trabalhada
```
- c) Polimorfismo;
- ```
class ObjetoGrafico(object):
 def __init__(self, centro):
 super(ObjetoGrafico, self).__init__()
 self._centro = centro
 @abstractmethod
 def desenha(self):
 pass
 def apaga(self):
 self.setPenColor(self.BACKGROUND_COLOR)
 self.desenha()
 self.setPenColor(self.FOREGROUND_COLOR)
 def movePara(self, p):
 self.apaga()
 self._centro = p
 self.desenho()
```
- d) Variáveis de Instância;
- ```
class testClass():
    list = ['foo']
    def __init__(self):
        self.list = []
        self.list.append('thing')
x = testClass()
print x.list
print testClass.list
del x.list
print x.list
```
- e) Métodos construtores
- ```
class Carro(object):
 def __init__(self, modelo, ano):
 self.modelo = modelo
 self.ano = ano
meuCarro = Carro("Jeep 4x4", 2015)
print("Modelo: %s" % meuCarro.modelo)
print("Ano: %d" % meuCarro.ano)
```

f) Dependência

```
import time
class write():
 def escreve (self):
 print (time.ctime(time.time()))
class receive ():
 def __init__(self, x):
 print (x.escreve)
x = write()
y = receive(x)
```

g) Associação

```
class A(object):
 def __init__(self, a, b, c):
 self.a = a
 self.b = b
 self.c = c
 def addNums():
 self.b + self.c
class B(object):
 def __init__(self, d, e):
 self.d = d
 self.e = e
 def addAllNums(self, Ab, Ac):
 x = self.d + self.e + Ab + Ac
 return x
ting = A("yo", 2, 6)
ling = B(5, 9)
print ling.addAllNums(ting.b, ting.c)
```

h) Relacionamento TODO-PARTE

```
class A(object):
 def __init__(self, a, b, c):
 self.a = a
 self.b = b
 self.c = c
 def addNums():
 self.b + self.c
class B(object):
 def __init__(self, d, e):
 self.d = d
 self.e = e
 self.A = A("yo", 2, 6)
 def addAllNums(self):
 x = self.d + self.e + self.A.b + self.A.c
 return x
ling = B(5, 9)
print ling.addAllNums()
```

4ª Questão (20 Escores)

Escreva em Python uma classe Ponto que possui os atributos inteiros x e y. Escreva uma classe Reta que possui dois pontos a e b. Escreva os métodos construtores para a classe Ponto e para a Classe Reta. Escreva os métodos get e set para acessar e alterar os atributos da classe Ponto e da classe Reta. Escreva um método distancia que retorna um valor real da distancia entre os dois pontos da reta.

```
class Ponto():
 def __init__(self, x , y):
 self.x = x
 self.y = y
 def setX(self,new):
 self.x = new
 def setY(self,new):
 self.y=new
 def getX(self):
 return self.x
 def getY(self):
```

```

return self.y
class Reta():
def __init__(self, um, dois):
self.um = um
self.dois = dois
def setUm(self, new):
self.um =new
def setDois(self, new):
self.dois = new
def getUm(self):
return self.um
def getDois(self):
return self.dois
def distancia (self):
dist= (((self.getDois().getX() - self.getUm().getX())**2)+((self.getDois().getY() - self.getUm().getY())**2)) **
0.5
return dist
A = Ponto(1, 6)
B = Ponto(4, 8)
straightA= Reta(A, B)
print("\nA distância entre os pontos A(1,6) e B(4,8) é:", straightA.distancia())

```