

Centro Federal de Educação Tecnológica – **Disciplina: Programação Orientada a Objetos** Prof. Gustavo Guedes

Nota

Aluno(a):		
` ,		

Turma:_____ Data: ____

Esta avaliação deve ser respondida preferencialmente usando caneta esferográfica azul. Não utilize cor vermelha ou alguma tonalidade próxima.

Faça distinção clara entre maiúsculas e minúsculas.

Questão 3 (1,2) – Observe a classe abaixo e responda a duas perguntas. (a)O que sai no console? (b) se o comentário for retirado da linha 11 (teste(x)), qual erro ocorrerá?

```
import java.util.ArrayList;
public class TesteNNN {
         public static void main(String[] args) {
                  ArrayList x = new ArrayList();
                  String str = "carro antigo";
                  x.add("casa nova");
                  x.add(str);
                   x.add(new ArrayList());
                   str = "bola azul";
                   System.out.println(x.get(1));
                   //<u>teste(x);</u>
         }
         public static void teste(ArrayList y) {
                  for (int i = 0; i < y.size(); i++) {</pre>
                            System.out.println(((String)y.get(i)).split(" ").length);
                  }
         }
}
```

```
public class Balao {
         private String cor;
         public static int x;
         public Balao() {
                  X++;
         public String getCor() {
                  return cor;
         public void setCor(String cor) {
                  this.cor = cor;
         }
}
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class TesteList {
         public static void main(String[] args) {
                  new Balao();
                  List x = new ArrayList();
                  Balao z = new Balao();
                  z.setCor("preto");
                  for (int i = 0; i < 3; i++) {
                           x.add(z);
                           z.setCor("amarelo"+ i);
                  for (int i = 0; i < 3; i++) {
                           System.out.println(((Balao)x.get(i)).getCor());
                  }
                  x.add(z);
                  x.remove(3);
                  teste1(x);
                  for (int i = 0; i < 3; i++) {
                           System.out.println(((Balao)x.get(i)).getCor());
                  }
                  z=new Balao();
                  z.setCor("rosa");
                  System.out.println(z.x);
         public static void teste1(List k) {
                  ((Balao)k.get(2)).setCor("marrom");
                  ((Balao)k.get(0)).setCor("prata");
         }
}
```