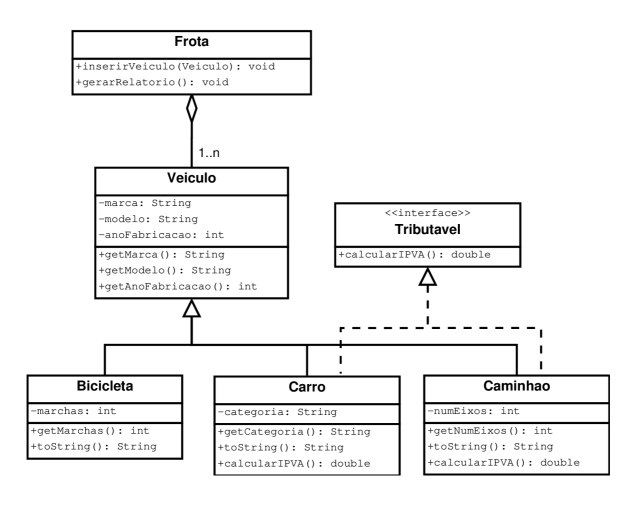
## GCC178 - Práticas de Programação Orientada a Objetos

Dado o diagrama de classes a seguir, seguindo as boas práticas em programação orientada a objetos, complete o código Java apresentado a seguir (**reescrevendo-o**) de modo que o mesmo <u>implemente a modelagem apresentada no **diagrama e** atenda os **requisitos** listados a seguir (pag. 2). Vale observar que a classe *TesteFrota*, que não está representada no diagrama de classes, não deve sofrer alterações. Além disso, os construtores das classes também não estão representados no diagrama.</u>



```
public class TesteFrota{
  public static void main(String[] args){
    Frota frota = new Frota();
    Carro carro1 = new Carro("Ford", "Focus", 2015, "passeio");
    frota.inserirVeiculo(carro1);
Carro carro2 = new Carro("VW", "Gol", 2014, "utilitario");
    frota.inserirVeiculo(carro2);
    Caminhao cam1 = new Caminhao("Iveco", "Daily", 2014, 2);
    frota.inserirVeiculo(cam1);
    Bicicleta bic1 = new Bicicleta("Sense", "Impulse", 2017,8);
    frota.inserirVeiculo(bic1);
    frota.gerarRelatorio();
import java.util.*;
public class Frota{
  public void gerarRelatorio(){
    for(Veiculo v: veiculos){
      System.out.println(v);
```

```
System.out.println("-----");
}
}
```

Os seguintes requisitos devem ser atendidos para essa implementação:

- a) Apresente uma solução funcione para qualquer quantidade de veículos instanciados e passados por parâmetro na chamada do método *inserirVeiculo* na função *main*, ou seja, nenhuma outra alteração no seu código deverá ser necessária para se ajustar a diferentes quantidades de veículos.
- b) O valor do IPVA de um carro depende da sua categoria. Para carros da categoria "passeio" o IPVA é calculado da seguinte maneira: 1500/(2019 anoFabricacao). Já no caso de carros da categoria "utilitario" o valor do IPVA é calculado da seguinte maneira: 1000/(2019 anoFabricacao). Por fim, para caminhões, o cálculo do valor do IPVA é dado por: 200 \* numEixos/(2019 anoFabricacao). Observe que um dos carros instanciados na classe *TesteFrota* é um veículo da *marca* Ford, *modelo* Focus, com *ano de fabricação* 2015 e da *categoria* passeio. Já o caminhão é um veículo da *marca* Iveco, *modelo* Daily, *ano de fabricação* 2014 e *número de eixos* igual a 2. Por fim, a bicicleta é da *marca* Sense, *modelo* Impulse, *ano de fabricação* 2017 e *quantidade de marchas* igual a 8.
- c) Todos os trechos de código apresentados anteriormente deverão fazer parte da sua implementação <u>sem que qualquer palavra seja alterada</u> (apenas inclusões podem ser realizadas).
- d) Os atributos das classes nunca devem ser acessados diretamente, ou seja, todos devem ser acessados por meio de métodos (getters e setters).
- d) A chamada ao método *gerarRelatorio* na função *main* deve resultar na seguinte saída (impressão na tela):

Marca: Ford Modelo: Focus Ano de Fabricação: 2015 Categoria: passeio IPVA: 375.0 Marca: VW Modelo: Gol Ano de Fabricação: 2014 Categoria: utilitario IPVA: 200.0 \_\_\_\_\_\_ Marca: Iveco Modelo: Daily Ano de Fabricação: 2014 Número de Eixos: 2 IPVA: 80.0 ------Marca: Sense Modelo: Impulse Ano de Fabricação: 2017 Marchas: 8 ------