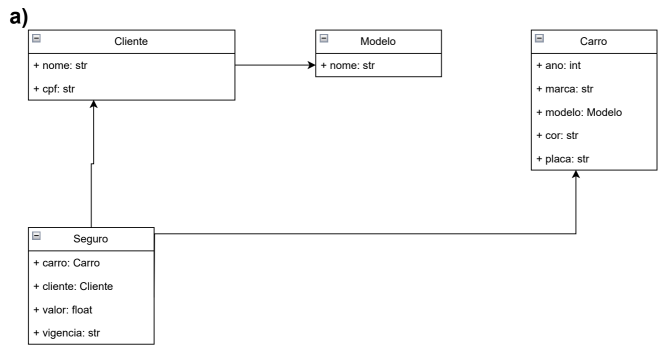
# Projeto Avaliativo 2 - Paradigma de Orientação a Objetos e UML

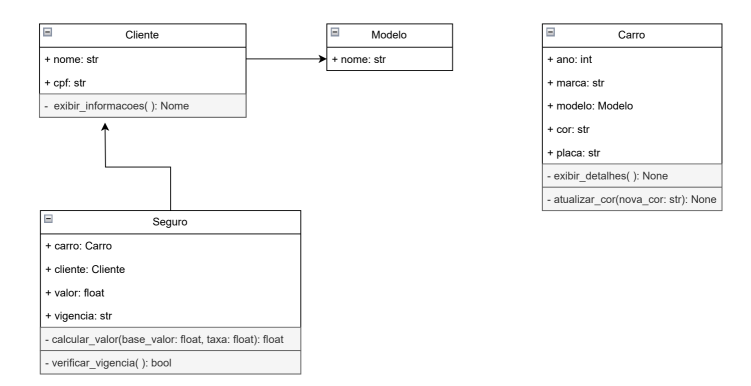
#### **Exercício 1**



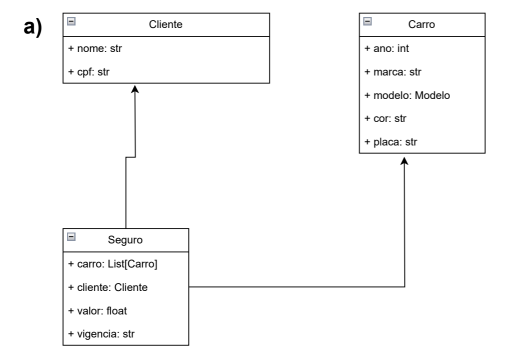
- \* Seguro -> Cliente : associação
   \* Seguro -> Carro : associação
   \* Carro -> Modelo : composição
- \* Seguro e Carro: associação, pois o seguro usa um carro já existente.

  \* Seguro e Cliente: associação, pois o seguro pertence a um cliente já existente.

#### Exercício 2

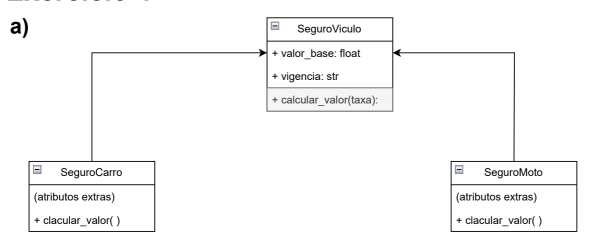


### Exercício 3



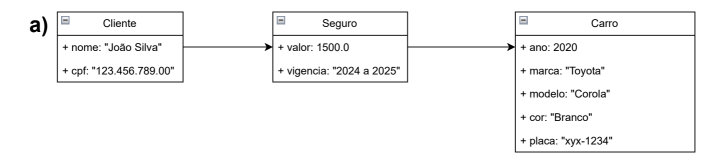
- **b)** \* Seguro -> Carros : agregação, pois os carros vão existir independente dos seguros, mas o seguro irá agrupa-los
- C) Seria necessário apenas criar uma lista de seguros dentro da classe Cliente

### Exercício 4



**b)** Será benéfico pois possibilitará a reutilização do código comum e a especialização em subclasses para regras especificas

## **Exercício 5**



C) Ajuda a visualizar um caso real com o uso de objetos reais, dessa maneira facilitando o entendimento do sistema