**Atividade 2**

**Contexto**

A empresa de desenvolvimento retorna ao projeto de desenvolvimento de sistema para uma agência de viagens. Esse sistema precisa registrar pacotes de viagens e dados de uma venda. Cada pacote de viagens é formado pelo meio de transporte e pela hospedagem – cada meio de transporte tem tipo e valor e cada hospedagem tem tipo e valor. Os valores de pacote de viagem são formados pelos valores do transporte e da hospedagem somados a uma margem de lucro e taxas adicionais.

A venda inclui dados do cliente, forma de pagamento, data e pacote sendo vendido e precisa ser capaz de converter o valor do pacote em reais para dólar e vice-versa.

Sua tarefa será aplicar orientação a objetos para desenvolver um módulo em Java desse sistema.

**Atividade**

No NetBeans, crie um projeto Java (tipo console) com os seguintes itens:

* Classe para transporte, com o tipo (aéreo, rodoviário, marítimo etc.) e valor
* Classe para hospedagem, com descrição e valor de diária
* Classe para pacote de viagem, com transporte, hospedagem, destino (texto), quantidade de dias. Essa classe ainda deve ser capaz de
  + calcular o total de hospedagem a partir do número de dias e o valor da diária.
  + calcular valor de lucro a partir de uma margem informada (porcentagem) e valor informado. O resultado retornado deve ser o valor + margem aplicada ao valor.
  + calcular e retornar o total do pacote, somando o transporte, o total da hospedagem e os valores adicionais informados – margem de lucro (porcentagem) e taxas adicionais (valor monetário).
  + Observação: os valores nesta classe serão considerados em dólar.
* Classe para venda, que contenha nome do cliente, forma de pagamento e pacote de viagem. A classe deve ser capaz de
  + converter um valor em reais a partir de um valor informado em dólar e da cotação da moeda, também informada.
  + mostrar na tela o total do pacote de viagem em dólar e em reais.

Na classe principal, elabore código para interação com o usuário em que seja possível “cadastrar” uma venda e

* obtenha todos os valores necessários para criar um pacote de viagem e crie esse objeto.
* mostre na tela as informações do pacote criado, incluindo o valor total. O usuário ainda precisará informar margem de lucro (uma porcentagem).
* obtenha do usuário também as informações para a criação de uma venda.
* mostre na tela todas as informações da venda, incluindo valor total em dólar e valor em reais (o usuário terá que informar a cotação do dólar no dia).

Recomenda-se o uso de construtores nas classes.

**Entrega**

No espaço dedicado à entrega da atividade, envie um arquivo compactado (ZIP, RAR ou 7z) contendo o projeto NetBeans criado para a atividade e uma imagem com o diagrama UML desenvolvido.

**Dica de leitura**

Para esta atividade, leia os seguintes materiais:

* Programação orientada a objetos
* Linguagem de programação orientada a objetos

**Avaliação**

Nesta atividade, você será avaliado nos indicadores:

* *Programa classes de acordo com requisitos do sistema, paradigmas de orientação a objeto e linguagem de programação.*
* *Programa métodos e sub-rotinas em classes de acordo com requisitos do sistema e linguagem de programação.*