

### Suporte para GitHub:

Carregando arquivos pelo navegador: [https://drive.google.com/open?id=1Klf0HCJcB\\_4Q5B7efMXrs\\_YYDXGwH89U](https://drive.google.com/open?id=1Klf0HCJcB_4Q5B7efMXrs_YYDXGwH89U)

Tutorial Básico GitHub com Eclipse e EGit Usando Chave SSH: <http://www.youtube.com/watch?v=ffBSazTSGZw>

Usando Github com Github Desktop em Projetos Eclipse: <http://www.youtube.com/watch?v=EgHljYyS4U>

Usando Github com SSH no Terminal Linux com chave gerada no Eclipse: <http://www.youtube.com/watch?v=0s699q5Sja4>

Usando Github com SSH no Terminal Windows com chave gerada no Eclipse: <http://www.youtube.com/watch?v=DaydwPB2WSI>

**Para cada exercício, criar um projeto no Github para submeter à tarefa.**

**Para cada exercício, criar uma classe no package view que se possa testar as implementações que se foram pedidas nos objetos**

**Modelagens devem estar em um arquivo em uma pasta no projeto que será submetido ao Github**

1. Uma empresa vende ingressos que tem como Atributos um código identificador:String e um valor:float (Privados), todo ingresso tem um método float valorFinal que recebe como parâmetro um valor de taxa de conveniência e retorna o valor do ingresso acrescido da taxa de conveniência. Pode haver Ingressos VIP, que tem, também como atributo a função desempenhada pela pessoa que o comprar. O método valorFinal, deve ser acrescido de 18% para o caso de ingresso VIP. Aplicar a solução em um Projeto Java.

2. Considerando a modelagem abaixo, implemente em um projeto Java sabendo que o salário do professor titular incrementa 5% para cada 5 anos de instituição e o salário do professor horista é a multiplicação do total de horas pelo valor da hora aula.

