

Prova 01

O objetivo aqui é criar um sistema para gerenciar os funcionários do Banco.

- 1) Crie uma classe que modele um funcionário de um banco. Ele deve ter o nome do funcionário, o departamento onde trabalha, seu salário, a data de entrada no banco, seu RG e um valor booleano que indique se o funcionário ainda está ativo na empresa ou se já foi mandado embora.
- 2) Crie um método `bonifica` que aumenta o salário do funcionário de acordo com o parâmetro passado como argumento. Crie, também, um método `demite`, que não recebe parâmetro algum, só modifica o valor booleano indicando que o funcionário não trabalha mais no banco.
- 3) Crie um método `mostra()`, que não recebe nem devolve parâmetro algum e simplesmente imprime todos os atributos do funcionário.
- 4) Teste a classe `Funcionario`, usando uma outra classe chama `Teste`. Nela, imprima todos os atributos e invoque os métodos.

Lembre-se de seguir a convenção python, isso é importantíssimo. Isto é, `nome_de_atributo`, `nome_de_metodo`, `nome_de_variavel`, `NomeDeClasse`, etc...