

# Projeto final de POO

## Sistema Bancário

O trabalho final da disciplina de Java 1 (orientação a objeto) consiste em uma atividade continuada paralela aos exercícios propostos na apostila da Caelum.

O objetivo deste trabalho é promover o desenvolvimento de um pequeno sistema bancário utilizando os tópicos apresentados e desenvolvidos na disciplina.

## Requisitos Mínimos:

### Classes

O sistema deverá ter as seguintes classes obrigatoriamente. (Podendo ter classes adicionais perante a necessidade descoberta por cada grupo) :

- Cliente
- Conta
- Conta Corrente
- Conta Poupança
- Funcionário
  - Gerente
  - Diretor
  - Presidente
  - OperadorCaixa
- SistemaInterno (Classe main)

### Atributos

- Cliente deve ter os atributos de senha e CPF para que possam logar no sistema interno.
- Conta, que deverá ser uma **classe abstrata**, deve conter os atributos de CPF do titular, para relacionar a conta com o usuário logado no sistema, e o saldo. Adicionalmente, a conta deve ter um atributo identificador da agência.
- Conta Corrente e Conta Poupança, que herdarão os atributos e métodos de Conta, devem conter um atributo “tipoConta” para identificação do tipo de conta.
- Pessoa (**abstrata**), deve conter atributos também de CPF e senha para que possam logar no sistema. Um atributo “tipoPessoa” também deve existir para identificar qual é o cargo daquele funcionário. Este atributo pode existir na própria classe Funcionario ou diretamente em suas classes filhas.
- Gerente, que estenderá de Funcionário deve ter um atributo de identificação da agência

que é responsável por gerir.

## Características de Funcionamento

Este sistema será executado como um **menu interativo** no console - .

Na versão final (a ser entregue) é esperado que o sistema seja populado com os valores referentes aos clientes, contas e funcionários através da leitura de um arquivo de texto. Para testes iniciais, entretanto, valores podem ser atribuídos diretamente.

## Passos de Execução

No menu inicial o usuário deverá fornecer seu CPF e senha para logar.

Total de 4 agências!

O sistema deve ser capaz de identificar, no momento do login se o usuário é um Cliente (5 contas correntes e 5 contas poupança), Gerente (4), Diretor (2) ou Presidente (1).

### Caso 1 :

Caso o usuário seja um **Cliente**, o sistema fornecerá um menu com opções de :

1. Movimentações na Conta
  - a. Saque
  - b. Depósito
  - c. Transferência para outra conta
2. Relatórios
  - a. Saldo. O sistema deverá imprimir o saldo na tela do terminal;
  - b. Relatório de tributação da conta corrente
    - i. O relatório de tributação deverá apresentar o total gasto nas operações até o momento do relatório.
    - ii. Adicionalmente deverão ser informados os valores que o banco cobra por cada operação bancária;
    - iii. Para cada saque será cobrado o valor de R\$0.10 (dez centavos);
    - iv. Para cada depósito será cobrado o valor de R\$0.10 (dez centavos);
    - v. Para cada transferência será cobrado o valor de R\$0.20 (dez centavos) que deverá ser cobrado apenas do remetente;
  - c. Relatório de Rendimento da poupança
    - i. Retorna uma simulação do valor de rendimento da poupança no prazo informado. Neste caso o cliente deverá informar o valor em dinheiro e a quantidade de dias que pretende simular. O sistema deverá informar o rendimento desse dinheiro para o prazo informado;

### d. Desafio:

- i. Criar uma classe seguro de vida que possa ser contratado pelo cliente onde o mesmo informa o valor que será segurado. No ato da contratação será debitado 20% do valor contratado como tributo do seguro;
- ii. Incluir no relatório de tributação o valor referente ao seguro de vida, caso este cliente possua estas informações.

#### **Caso 2 :**

Caso o usuário seja um Funcionário no cargo de **Gerente** o sistema fornecerá um menu com opções de :

1. Relatórios

- a. **Relatório do número contas na mesma agência em que este gerente trabalha**

- **Desafio:**  
**Relatório individual de cliente.**

#### **Caso 3**

Caso o usuário seja um Funcionário no cargo de **Diretor** o sistema fornecerá um menu com todas as opções anteriores (caso 2), adicionando :

1. Relatórios

- a. **Relatório com as informações de Nome, CPF e Agência de todos os clientes do sistema em ordem alfabética**

- **Desafio:**  
**Relatório parcial de gerente.**

#### **Caso 4**

Por fim, caso o usuário acessando o sistema seja um Funcionário no cargo de **Presidente** o sistema fornecerá um menu com todas as opções anteriores (caso 2 e caso 3), adicionando:

1. Relatórios

- a. **Relatório com o valor total do capital armazenado no banco.**

- **Desafio:**  
**Relatório parcial de gerente e diretor.**

#### **Restrições:**

Toda operação bancária (Saque, depósito e transferência) deverá ser registrada em um arquivo de texto de saída que armazena as operações realizadas durante aquela execução do sistema.

Todo relatório gerado deve ser registrado em um arquivo texto de saída individual.

O sistema deve realizar ao menos um tratamento de erros personalizado.

**Sugestão:** Caso um cliente tente realizar um depósito com valor indevido (valores negativos).

- Qualquer acréscimo não descrito neste trabalho será discutido sobre sua pontuação.