



Disciplina: Programação Orientada a Objetos
Prof. Rodrigo R. Silva (rodrigorosa@ifsul.edu.br)
<https://github.com/Prof-Rodrigo-Silva>

Exercícios POO - 1

1. Crie um novo projeto da IDE utilizada.
2. Crie duas classes, uma chamada Correntista e ou Conta.
3. Utilize pacotes para agrupar as classes.
4. Crie os atributos em Correntista:
 - nome, idade, cpf, idt, telefone e outros que julgar necessário.
5. Crie os atributos em Conta:
 - numeroConta, tipoConta, limite e saldo.
6. Implemente os métodos Setters e Getters, toString, Equals e hashCode.
7. Relacione as classes Correntista com Conta.
8. Implemente um construtor para inicial o saldo com R\$ 1000,00 e o limite com R\$ 500,00.
9. Implemente um método para verificar o saldo.
10. Implemente um método para depósito.
11. Implemente um método para saque.
12. Implemente um método para extrato.

OBS: Podem utilizar JOptionPane, para fazer as entradas e consultas aos métodos.