



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.