**FATECS – Ciência da Computação**

**POO – PI2**

**Prof. Barbosa**

**''' Crie a classe ContaCorrente, com estes atributos: titular, numero, saldo  
- Crie o construtor da classe  
- No main, crie o primeiro objeto da classe (a primeira conta corrente) com estes dados:  
 'João', '123-4', 1000.00   
- No main, consulte os dados do objeto criado. Ex.: nome\_objeto.nome\_metodo()  
- Altere o número da conta corrente para 923-4. Ex.: nome\_objeto.nome\_metodo(valor)  
- Verifique se a alteração anterior foi bem-sucedida.  
- Transforme os atributos em atributos privados. self.\_\_titular = tit  
- Crie os métodos get\_numero e set\_numero.  
- Crie o método deposito, ele recebe um valor e acrescenta ao saldo.  
- No main, realize um deposito. Verifique se o deposito foi bem-sucedido.  
- Crie o método retirada, ele recebe um valor e subtrai do saldo.  
- No main, realize uma retirada. Verifique se a retirada foi bem-sucedido.  
- Verifique se o correntista pode realizar o saque.  
- Crie a conta2 (o segundo objeto) com os valores digitados pelo usuário. '''**