################################

#### TO STRING E METODOS ####

################################

# Importar todas as classes e criar objetos de cada uma

from pessoa\_fisica import PessoaFisica

from pessoa\_juridica import PessoaJuridica

from categoria import Categoria

from conta\_corrente import ContaCorrente

from agencia import Agencia

# Criar objetos de cada classe

pf1 = PessoaFisica('Antonio Leaes','rua tal 1', 1111111, '11/11/2011')

pf2 = PessoaFisica('Luiz Leaes','rua tal 2', 222222, '22/02/2022')

c1 = Categoria('Minha categoria1 ', 1000.08 ,'Classe ouro')

c2 = Categoria('Minha categoria 2', 2000.04 ,'Classe prata')

c3 = Categoria('Minha categoria 3', 3000.43 ,'Classe bronze')

a1 = Agencia(11, 99999, 'Endereco TAl 1')

a2 = Agencia(12, 88888, 'Endereco TAl 2')

cc1 = ContaCorrente(1111, 2500.23, pf1, a1, c2)

cc2 = ContaCorrente(2222, 3000.00, pf2, a1, c1)

# Executando construtores sem propriedades

cc1.get\_saldo()

cc1.set\_saldo(11111.98)

cc1.get\_saldo()

# Execitando metodo to\_string

print(cc1)