## Programação Orientada a Objetos

Instituto Federal do Ceará - Campus Maranguape Curso Técnico em Informática - prof. Thomaz Maia Aluno:

## Lista de Exercícios 2 - Strings

## Instruções:

- 1. Fazer cada questão como uma função dentro de um ÚNICO .py
- 2. Nomear o arquivo da seguinte forma: "SeuNome lista X.py"
- $\rightarrow$  ex: ThomazMaia lista 1.py
- 3. Enviar a atividade no Google Classroom
- 4. Data da entrega: verificar no mural do Google Clasroom
  - 1. Crie um programa que leia o nome completo de uma pessoa e mostre:
    - (a) O nome com todas as letras maiúsculas
    - (b) O nome com todas as letras minúsculas
    - (c) Quantas letras tem o nome
    - (d) Quantas letras tem o primeiro nome
  - 2. Faça um programa para ler um número de três dígitos e escreva separadamente centena, dezena e unidade.
  - 3. Crie um programa para ler um nome completo de uma pessoa e verificar se existe as palavras "de" ou "da" no nome.
  - 4. Faça um programa para receber uma frase e mostre quantas vezes aparece a letra 'A' (maiúscula ou minúscula) e em que posição aparece a primeira letra 'A'.
  - 5. Crie um programa para receber o nome completo de uma pessoa e mostre separadamente o primeiro e o último nome dessa pessoa.