



**CONFRARIA NOSSA SENHORA DA PIEDADE
DA PARÓQUIA DE NOSSA SENHORA
DA PIEDADE DE PARÁ DE MINAS**

Reconhecida pelo Decreto 79.090 de 04/01/1977
Rua Ricardo Marinho, 110 - São Geraldo - Pará de Minas - MG
CNPJ: 20.923.264/0001-24 - CEP: 35660-398 - Fone: (37)3237-2000
Mantida: Faculdade de Pará de Minas



EXERCÍCIO PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA - PYTHON

DISCIPLINA: Programação Estruturada

PROFESSOR: Adjenor Cristiano Queiroz

TIPO DE ATIVIDADE: Individual

1 – Desenvolva um software que receba uma string do usuário e depois solicite a ele quantas letras da string ele quer que sejam separadas, depois imprima na tela as duas partes da string.

EX: se o usuário digitar “Faculdade” e o número 5, o software deve retornar:

Primeira Parte: “Facul”

Segunda Parta: “dade”

2 - Desenvolva um software que receba do usuário seu nome, seu sobrenome e uma quantidade. Depois solicite a ele quantas vezes ele deseja imprimir o conjunto (nome e sobrenome) e imprima na tela essa quantidade de vezes. Utilize \n para quebra de linha.

3 - Desenvolva um software que receba do usuário um valor e imprima na tela este valor formatado para reais (R\$) utilizando composição.

4 - Desenvolva um software que receba do usuário um valor de compra, depois receba um valor em dinheiro e calcule o troco e imprima na tela este valor formatado para reais (R\$) utilizando composição.