**ATIVIDADE – PYTHON – 07/11/2023**

**Prof.: Ramon Ferreira**

1. Faça um programa usando o For que imprima os números de 1 a 5.
2. Faça um programa usando o For que imprima os números de 0 a 10 salteando de 2 em 2.
3. Crie uma lista com os valores “maça”, “laranja” e “uva”. Faça o For percorrer essa lista e imprimir estes nomes.
4. Escreva um programa usando o For que mostra os números pares de 10 a 20.
5. Faça um programa usando o For que imprime os números de 1 a 10, exceto o número 7.
6. Escreva um programa que usando o For percorra a palavra “abacaxi” imprimindo suas letras, e que ele interrompa a execução do programa logo após imprimir a letra C, use o comando break para interromper o loop.
7. Faça um programa que usando o For percorra a lista [10, 5, 3, -7, 2, -8], e que faça a execução encerrar quando aparecer um número negativo.
8. Escreva um programa usando o For que percorra sobre uma lista de palavras e imprime cada palavra até encontrar a palavra "python". Quando encontrar "python", encerre o laço For. Utilize a lista abaixo:

["java", "c++", "python", "javascript", "ruby"]

1. Faça um programa usando o For que percorre uma lista de números e encontra o primeiro número que seja maior que 20. Após encontrar esse número, interrompa a execução do programa. Use a lista abaixo:

[15, 18, 25, 30, 10, 5]