
NAC 4 – 1,00

- 1) Desenvolva um programa que realize cálculos simples, como a soma, subtração, multiplicação e divisão de dois números inseridos pelo usuário.
- 2) Implemente um programa que utilize estruturas de decisões (if, else, elif) para determinar se um número inserido pelo usuário é positivo, negativo ou zero. Utilize também loops para pedir novos números até que o usuário insira zero.
- 3) Crie uma função que receba dois números como parâmetros e retorne a soma deles. Em seguida, solicite ao usuário que entre com os 2 números, chame a função e imprima o resultado na tela.
- 4) Desenvolva um programa que trabalhe com vetores para armazenar nomes de alunos em uma turma. Realize operações como adição e remoção de um nome na lista. O usuário entrará com 20 nomes utilizando a função de adicionar em Vetores, ao final solicitar um índice para o usuário e excluí-lo do vetor.