**AVALIAÇÃO - B**

1 – Faça um programa que receba 3 números. Informe qual é o maior e o menor dos três. Se a soma dos dois (maior e menor) for maior que 50. Então o sistema deverá apresentar o resultado somando 20. Se for menor ou igual a 50. Deverá apresentar subtraindo 10. [IF/ELSE]

2 – Faça um programa que receba um número e apresente a tabuada das 4 operações básicas (adição, subtração, multiplicação, divisão) na tela. [FOR]

3 – Faça um programa que ao receber uma data qualquer exiba por extenso a notação da data ex: Hoje é 06 de outubro de 2017. De acordo com a data escolhida. [Switch/Case]

4 – Faça um programa que receba dois números. Se o primeiro número for maior que o segundo. Então o resultado será crescente entre um e outro. Se o primeiro número for menor o resultado será decrescente. [While]

5 – Escreva uma função que recebe, por parâmetro, o número de linhas, colunas e um conteúdo (texto) qualquer. Que serão utilizados para criar uma tabela HTML com essas características. O programa deverá apresentar pelo menos uma linha e uma coluna, caso não seja enviado nenhum dado. [Do While]

6 – Faça um programa que imprima na tela um dados de uma array de acordo com a digitação do usuário, deverá conter pelo menos 3 campos. (Foreach)