**Lista 2 – Exercício de Procedimentos**

1 - Escreva um procedimento que exiba a mensagem "olá mundo!". Este procedimento deverá ser chamado através do programa principal.

2 - Escreva um procedimento que leia seu nome e após a leitura e exiba o nome lido. Este procedimento deverá ser chamado através do programa principal.

3 - Escreva um procedimento que leia seu nome e em uma segunda variável leia seu sobrenome e ao final exiba seu nome concatenado com seu sobrenome. Este procedimento deverá ser chamado através do programa principal.

4 - Escreva um procedimento que leia 2 números, após a leitura somar e exibir o resultado. Este procedimento deverá ser chamado através do programa principal.

5 - Escreva um procedimento que leia 4 números, após a leitura multiplique todos e exibir o resultado. Este procedimento deverá ser chamado através do programa principal.

6 – Escreva um procedimento que lei 3 números e ao final subtraia o primeiro do segundo e dívida o resultado pelo terceiro. Fazer a chamada no programa principal.

7 – Escreva um procedimento que ao realizar a leitura de um número qualquer, seja capaz de verificar se o mesmo é positivo ou negativo. Fazer a chamada no programa principal.

8 – Escreva um algoritmo que tenha em seu programa principal a exibição de um menu de opções conforme abaixo:

1 – Calcular Idade

2 – Média de 3 Notas

3 – Maior Número

4 – Menor Número

5 – Sair

O usuário deverá escolher qual opção deseja executar.

Caso o usuário escolha uma opção inválida, uma mensagem deverá ser exibida de advertência e o menu deverá ser exibido novamente para que seja escolhido uma nova opção.

Para cada opção escolhida, o algoritmo deverá chamar o procedimento correspondente a opção, ou seja, teremos no mínimo 4 procedimentos diferentes no algoritmo.

Cada procedimento deverá ter suas leituras e processamentos correspondentes ao objetivo da opção escolhida.