



**Curso Técnico em Informática - Avaliação valendo até 15 pontos – laboratório – sem consulta.**

Professor...: Ângelo A. Peterle      Matéria.: Ling C      Turma.: \_\_\_\_\_      Data.: \_\_\_/\_\_\_/2013

Aluno.....: \_\_\_\_\_

**01- Monte um algoritmo que peça um numero, se este número for maior igual a 20 mostre "VINTE".**

**02-Monte um algoritmo que peça um numero e dois nomes e mostre este numero e estes nomes. Cada um em uma linha. Use SCANF**

**03-Monte um algoritmo que peça dois números e mostre a soma, a subtração, a multiplicação e a divisão. Cada resultado em linhas diferentes.**

**04-Monte um algoritmo que mostre as opções A, B, C.  
Use DO WHILE/SWITCH para mostrar a opção escolhida.**

**05-Monte um algoritmo que peça um numero, se este número for maior que zero e menor igual a 3 mostre "ENTRE 0 E 3", se for maior que 3 e menor que 6 mostre "entre 4 E 6". Se for maior que 6, mostre "maior que 6". Use IF**

**06-Monte um algoritmo que mostre as opções ONE, TWO, TREE.  
Use SWITCH sem DO/WHILE para mostrar a opção escolhida.**