Escola Estadual Professor João Anastácio CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA AVALIAÇÃO DO 1º BIMESTRE DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - JAVA



ALUNO (a):			
PROFESSOR(a):			
DATA: / /			
VALOR: 5 pontos	TURMA:	Nota:	

"Educação não transforma o mundo. Educação muda as pessoas. Pessoas transformam o mundo."

(Paulo Freire)

- 1. Faça um algoritmo leia dois valores inteiros para as variáveis A e B e em seguida troque os valores das variáveis, ou seja, A receba o valor de B e B receba o valor de A. (2pts)
- 2. Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendose que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê:
- a. salário bruto.

b. quanto pagou ao INSS.

c. quanto pagou ao sindicato.

- d. o salário líquido.
- e. calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo: (3pts)
 - + Salário Bruto : R\$
 IR (11%) : R\$
 INSS (8%) : R\$
 Sindicato (5%) : R\$
 - Sindicato (5%) : R\$ = Salário Liquido : R\$