



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, sabendo-se 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\$
= Salário Líquido : R\$