**FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS**

CURSO: COMPUTAÇÃO

LISTA DE EXERCICIOS 4

DISCIPLINA: LTP I - TURMA: 1DA/1NA

PROFESSOR VINÍCIUS TOLENTINO

**Exercício 1 –**

Faça um programa que receba o número de horas trabalhadas (inteiro). Calcule e exiba o salário a receber, seguindo as seguintes regras:

1. Sabe-se que o salário mínimo é igual a 880,00
2. A hora trabalhada corresponde a 30% do salário mínimo
3. O salário bruto equivale ao número de horas trabalhadas multiplicado pelo valor da hora trabalhada.
4. O imposto equivale a 3% do salário bruto

O salário a receber equivale ao salário bruto menos imposto.

**Exercício 2 –**

Sabe-se que:

* 1 pé = 12 polegadas
* 1 jarda = 3 pés
* 1 milha = 1760 jardas

Faça um programa que receba uma medida em pés, faça as conversões e exiba os resultados em polegadas, jardas e milhas

**Exercício 3 –**

Faça um programa que receba o salário base de um funcionário, calcule e mostre o salário a receber, sabendo que o funcionário terá uma gratificação de R$50,00 e paga um imposto de 10% sobre o salário base