**Exercícios para nota 6 Pontos 2°W**

**João Vitor N°12**

**Rubia Helena N°25**

1. Sabe-se que o quilowatt de energia custa um quinto do salário mínimo. Faça um programa que receba o valor do salário mínimo e a quantidade de quilowatts gastos por uma residência. Calcule e exiba:

- O valor em reais de cada quilowatt

- O valor em reais a ser pago por essa residência

- O novo valor a ser pago por essa residência, a partir de um desconto de 15%.

Valor do salário mínimo= 930

Quantidade de quilowatts gastos= 30

1. Faça um programa que receba o peso de uma pessoa, calcule e exiba:

-O peso dessa pessoa em gramas

-Se essa pessoa engordar 5%, qual será seu novo peso em gramas.

Peso= 62

1. Faça um programa que receba o valor de um deposito e o valor da taxa de juros. Calcule e exiba:

-O valor do rendimento;

-O valor total depois do rendimento;

Depósito= 700

Valor Rendimento= 15%

1. Faça um programa que receba o salário de um funcionário, calcule e exiba o valor do imposto de renda a ser pago, sabendo-se que o imposto equivale a 5% do salário.

Salario=1800