

algoritmo

var

int: gasto_kw.

real: salario, preco_kw, conta_kw, contaComDesconto

escreva ("Digite o valor do salário mínimo: ");

~~leia (salario);~~ leia (salario);

escreva ("Digite a quantidade de KW gasta: ");

leia (gasto_kw);

~~preco_kw = (salario / 7) / 100;~~

conta_kw = gasto_kw * preco_kw;

contaComDesconto = conta_kw * 0,9;

escreva ("O valor de cada KW gasto é de ", preco_kw, " reais");

escreva ("O valor da conta foi de ", conta_kw, " reais");

escreva ("O valor da conta com desconto foi de ", contaComDesconto, " reais");

Fim algoritmo

Explicação: Foi com a noção de que $\frac{1}{7}$ ^{c do salário} equivale a 100kw, fiz a divisão dele por 100 para saber o valor do kw. Após isso foi só fazer a multiplicação desse valor pelos kw gastos, multiplicando esse resultado por 0,9 para o desconto dos 10% exigido. Não consegui concluir a segunda.