**Exercício para Entrega**

Entregar em dupla (02) alunos no máximo.

Formato: Manuscrito e uma versão digital.

Data 09/09/2013

Desenvolver um algoritmo utilizando a estrutura de decisão Se...Então para resolver a seguinte situação.

O algoritmo deverá ler os seguintes dados de entrada:

* Nome Funcionário;
* Valor de venda do funcionário no mês;
* Valor do salário fixo;

O Programa devera calcular o salário final do funcionário baseando-se nas seguintes situações:

Comissão: vendas de R$ 0,00 a R$ 10.000,00 – comissão 0,05%

Vendas de R$ 10.000,01 à R$ 25.000,00 – comissão 0,07%

Vendas acima de R$ 25.000,01 – comissão de 0,09%

A meta estipulada de venda mensal é de R$ 50.000,00.

Para os funcionários que ultrapassarem a meta será concedido como bonificação um valor adicional de R$ 150,00 no salário mais 5% do valor da comissão gerada pela venda.

Deverá mostrar como saída os seguintes resultados;

* Nome;
* Valor da venda;
* Percentual de Comissão (%);
* Valor da comissão (R$);
* Valor de bonificação caso atingiu meta;
* Valor da comissão extra caso atingiu meta;
* Valor final a receber;