

9º ANO – 2º SEMESTRE 2016

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Daniel Data: ____/____/2016

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não permita que seus colegas copiem seu trabalho e não copie o trabalho de seus colegas. **Trabalhos iguais serão anulados.**
- ★ Lembre-se **esse trabalho é um passaporte para a prova de recuperação.** A não entrega até a data estipulada no calendário anual da escola impedirá o aluno de fazer a prova.
- ★ **Este trabalho não abrange todo o conteúdo do semestre**, portanto, é apenas um auxílio aos seus estudos que devem ser complementados com a consulta aos seus cadernos, apostilas.

INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER DESENVOLVIDAS E ENTREGUES NESTA FOLHA.**

TAREFA 01

Imagine que você é um vendedor que recebe um salário composto por uma ajuda de custo (valor fixo) mais outro valor que varia de acordo com suas vendas (comissão).

Determine um valor para a ajuda de custo do seu salário R\$ _____ (qualquer valor).

Determine um valor para a comissão para cada produto vendido R\$ _____ (qualquer valor).

a) (valor: 0,5) Exprese por meio de uma sentença matemática o salário y em função da quantidade x de produtos vendidos.

b) (valor: 0,5) De quanto será seu salário no mês em que você fizer 13 vendas?

c) (valor: 0,5) De quanto será seu salário no mês em que não fizer nenhuma venda?

d) (valor: 0,5) Adote agora o valor fixo do seu salário sendo R\$ 1200,00 e a comissão de R\$ 100,00 por produto vendido. Quantas vendas seriam necessárias fazer para receber R\$ 4.800,00 de salário em um mês?