

6º 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

Questão 1 (valor: 2,0) Utilizando uma fita métrica, meça o comprimento e a largura do tampo de qualquer mesa quadrada ou retangular e faça o que se pede:

a) Anote as medidas nos espaços abaixo (não se esqueça de colocar a unidade de medida utilizada):

Largura: _____

Comprimento: _____

b) Qual o perímetro do tampo da mesa (em centímetros)?

c) Qual a área do tampo da mesa?

d) Escreva a resposta do item (a) em metro e milímetro.

e) Escreva a resposta do item (c) em cm^2 e em mm^2 .