

1ª Série – 1º Semestre 2015

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Priscilla Data: ____/____/2015

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

Instruções	<ul style="list-style-type: none"> ★ 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.

Antes de iniciar as atividades, complete com as informações solicitadas a seguir:

- Escreva nas lacunas abaixo apenas o seu Primeiro Nome:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Escreva sua data de nascimento:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TAREFA 01

Adote uma função do 1º grau em que o coeficiente angular seja o dia do seu aniversário e o coeficiente linear o mês do seu aniversário.

- a) (valor: 0,25) Determine o domínio dessa função;

- b) (valor: 0,25) Determine o valor numérico dessa função para $x = -\frac{1}{2}$.

c) (valor: 0,5) Determine a inversa dessa função;

d) (valor: 0,5) Determine o valor do domínio cuja imagem é igual a 3.

TAREFA 02

(valor: 0,5) Pesquise e cole um problema que envolva trigonometria no triangulo retângulo e resolva-o.