

7º ANO – 1º SEMESTRE 2019

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Thiago Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2019

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**

Pesquise em jornais os produtos com seus preços e cole nos espaços abaixo:

Sabão em pó (pacote)	Açúcar (pacote)
Refrigerante (garrafa)	Sabonete (unidade)

Agora, com seus cálculos justificados, responda quanto custaria:

- a) Uma dúzia de sabonetes e um refrigerante;

- b) Dois pacotes de açúcar e três pacotes de sabão em pó;

- c) Um pacote de sabão em pó e meia dúzia de refrigerantes;

- d) Um item de cada:

**TAREFA 02**

Complete o segundo membro das equações abaixo com a quantidade de letras do seu primeiro nome, e em seguida, resolva cada uma delas: Ex: Thiago = 6 (6 letras)

a) $2x + 3(x + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$	b) $5x + 2(3x - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--