

6º ANO – 1º SEMESTRE 2017

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Thiago Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2017

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**

“ Até o Facebook entrou na onda do Harry Potter, que esse ano no dia 28/06 comemorou os 20 anos da publicação da Pedra Filosofal, seu primeiro livro.”

Coloque aqui sua data de nascimento:

| Dia | Mês |
|-----|-----|
|     |     |

Transforme as datas em frações, colocando o dia como numerador e o mês como denominador:

$$\text{Ex: } 28/06 = \frac{28}{6}$$

Realize as seguintes operações abaixo:

- a) Soma da fração do seu aniversário com a fração do lançamento do primeiro livro de Harry Potter:

- b) Multiplicação da fração do seu aniversário com a fração do lançamento do primeiro livro de Harry Potter:

- c) Divisão da fração do seu aniversário com a fração do lançamento do primeiro livro de Harry Potter:

- d) A fração do seu aniversário elevada ao quadrado:

**TAREFA 02**

Calcule o mmc e o mdc entre dia do seu aniversário e o mês do seu aniversário: