

7º ANO – 2º SEMESTRE 2021

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Thiago Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021

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.**

Coloque na caixinha abaixo o dia e mês do seu aniversário:

Dia	Mês

**TAREFA 01**

No módulo de geometria vemos bastante sobre circunferência e polígonos. A respeito disso calcule para responder as perguntas abaixo:

- a) Calcule o comprimento de uma circunferência que possua como medida de seu **diâmetro** a **soma** entre o **dia** e o **mês** do seu aniversário.

- b) Sobre o polígono que tenha o número de lados igual ao mês do seu aniversário. Diga seu nome, a soma de seus ângulos internos e o valor de cada ângulo externo.

**TAREFA 02**

Em uma pesquisa de idades de um aluno em um determinado curso foram recebidas as seguintes informações:

12, 17, 15, 14, @, 16, 15, 13, 12, #, 19, 20, 18, 15

Substituindo @ pelo dia do seu aniversário e # pelo mês do seu aniversário. Calcule a moda a mediana e a média.