

6º ANO – 2º SEMESTRE 2024

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Danilo Pereira Data: ____/____/2024

Unidade: Cascadura Mananciais Méier Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

INSTRUÇÕES

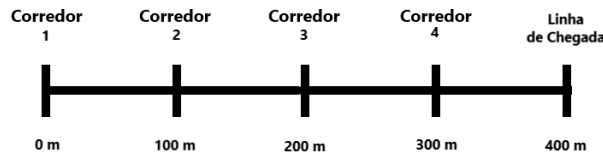
- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ 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

Uma das modalidades presentes nos Jogos Olímpicos de Paris 2024 se chama Revezamento 4x100m, ou seja, são 4 corredores dispostos durante 400m de pista de corrida. Veja a seguir como ficam organizados os competidores e a colocação na Final Masculina e responda:



Posição	País	Tempo (seg)
1º	Canadá	37,50
2º	África do Sul	37,57
3º	Grã-Bretanha	37,61
4º	Itália	37,68
5º	Japão	37,78

- a. Qual a posição que o Corredor 3 ocupa na pista?

- b. Admita que o Corredor 2 corre de sua posição até a posição do Corredor 3, qual o valor do seu deslocamento?

- c. Qual foi o instante em que o Corredor 4 da equipe da Itália passou na linha de chegada?

- d. Calcule a velocidade média feita pela equipe do Canadá.

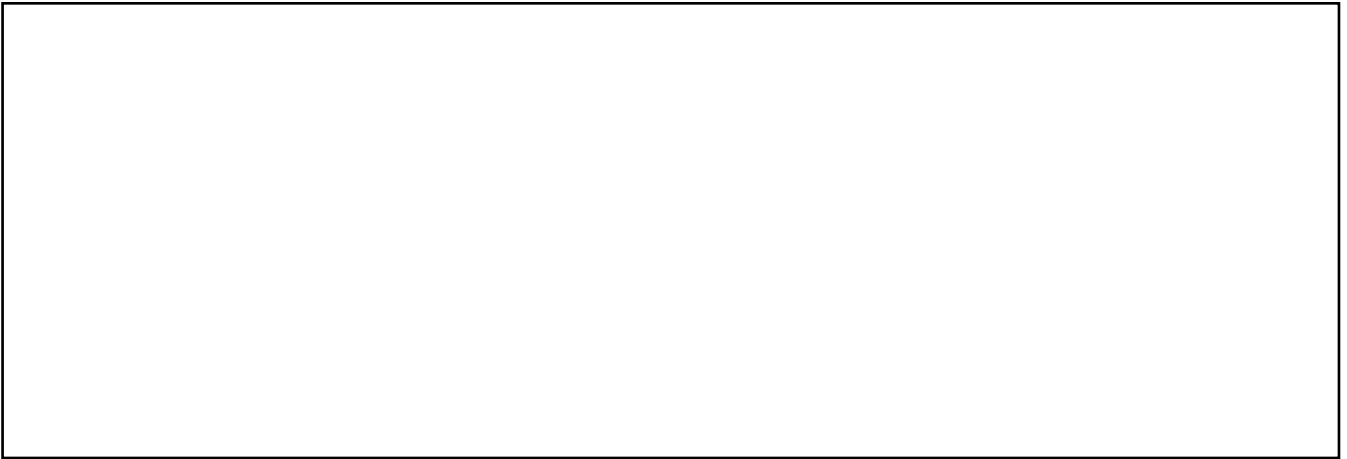
TAREFA 02

Quando estudamos o Universo podemos ver e entender mais sobre planetas, estrelas, cometas, meteoros e muitas outras coisas mais. Sabendo disso, responda as seguintes situações a seguir:

- a. Quais são as fases da Lua?

- b. A partir das classificações das Estrelas, podemos classificar nosso Sol como?

- c. Desenhe como ficam as posições o Sol, da Lua e da Terra para que ocorra um Eclipse Lunar.



- d. Quais são os movimentos que a Terra realiza?
