

TRABALHO RECUPERAÇÃO

Física

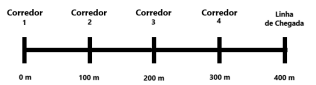
٨o	Δ NO	-7 °	SEMESTRE	202	5

Nome:			N.::	
Turma:	Professor(a	ı): Danilo Pereira	Data:/2025	Resultado / Rubrica
Unidade:	☐ Cascadura	☐ Mananciais	☐ Taquara	Valor Total 2,0 pontos

- ★ 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. <u>Trabalhos iguais</u> serão anulados.
- ★ Lembre-se <u>esse trabalho é um passaporte para a prova de recuperação</u>. 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.
- 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)
1 º	Canadá	37,50
20	África do Sul	37,57
30	Grã-Bretanha	37,61
40	Itália	37,68
5º	Japão	37,78

a.	Qual a	posição	que o	Corredor	3 ocu	pa 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 cheg
--

INSTRUÇC



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

Ensina para a vida. Forma para Sempre.

е

	amos o Universo podemos ver e entender mais sobre planetas, estrelas, cometas, meteoros 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?