

9º ANO – 1º SEMESTRE 2019

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Beatriz 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 ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE EM FOLHA DE PAPEL ALMAÇO OU A4 COM ESTA EM ANEXO.**

### **TAREFA 01**

Escolha um local que você gostaria de conhecer \_\_\_\_\_ (preencha a lacuna com o nome desse lugar). Usando o GPS veja quantos quilômetros a sua residência dista deste local. No mesmo equipamento também é possível ver quanto tempo você gasta para ir andando, de carro e transporte público, anote esses tempos deixando claro o quanto que corresponde a cada um. Encontre a velocidade média em m/s, para cada uma das formas que é possível você chegar ao local que você deseja.

### **TAREFA 02**

Escreva em que dia você nasceu \_\_\_\_\_. Essa data vai corresponder ao valor da temperatura em Fahrenheit, converta esse valor para a escala de Kelvin.