

9º ANO – 1º SEMESTRE 2017

Nome: _____ N.º: _____

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

TAREFA 01

Uma das atividades desenvolvidas nesse foi aprender o que é uma velocidade média. Com base em seus conhecimentos descubra através do GPS qual a distância da sua casa até ao Colégio Ação 1, marque a hora que você saiu de casa e a hora que chegou no colégio. De posse desses valores determine a sua velocidade média nesse trajeto no S.I. e faça um esquema onde você detalhe o endereço de partida e chegada, assim como os horários.

TAREFA 02

No 1º bimestre estudamos a calorimetria e as forma de propagação do calor. Cole pelo menos duas figuras onde o calor se propaga por: radiação térmica, condução térmica e convecção térmica, caracterizando como ocorre a propagação de calor para cada figura.