

9º ANO – 2º SEMESTRE 2018

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Beatriz Data: ____/____/2018

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

Encontre na sua casa os três meios de propagação de luz que aprendemos em sala de aula, tire uma foto e cole no seu trabalho identificando cada um deles e diferenciando-os com suas palavras.

TAREFA 02

Duas crianças brincam em uma gangorra, onde a mais magro com ___ kg (é a sua massa) encontra-se em uma das extremidades e a 5 m do centro de apoio. A outra, mais magra, encontra-se a 2 m de distância do centro de apoio. Quantos quilos deve ter essa criança maior, para manter o equilíbrio da gangorra?

