

1ª SÉRIE – 1º SEMESTRE 2016

Nome: _____ N.º: _____

Turma: _____ Professor(a): Bruno Data: ____/____/2016

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

"A importância da Geografia está relacionada à necessidade de se conhecer o espaço geográfico. Este pode ser entendido como o espaço produzido pelo homem e que está em constante transformação ao longo do tempo." Esse trecho acima foi retirado do site Brasil Escola, que expõe a importância do estudo da ciência geográfica para a sociedade. Como resultado das análises feitas por diversos geógrafos ao longo da história, alguns conceitos foram definidos alguns conceitos que são vistos constantemente em nosso cotidiano. Sabendo disso, EXPLIQUE cada conceito abaixo, colocando sua definição e depois CITE um exemplo de como esse conceito aparece no seu cotidiano.

Espaço Geográfico

Paisagem

Lugar

Território

Região

Rede

Meio técnico-científico-informacional

TAREFA 02

A crosta terrestre é formada e modelada por agentes internos e externos, respectivamente. Esses eventos ocorrem de maneira lenta e em alguns casos não são perceptíveis durante o tempo de vida de um humano. A imagem abaixo mostra alguns resultados que são vistos a partir desses fenômenos.

Tipos de Relevos

- RELEVOS OCEÂNICOS**
- 1) Dorsais Oceânicas
 - 2) Fossa Oceânica
 - 3) Planície Abissal
 - 4) Ilha
 - 5) Vulcão Submarino
 - 6) Talude Continental
 - 7) Plataforma Continental

- RELEVOS CONTINENTAIS**
- 8) Planície
 - 9) Planalto
 - 10) Depressão
 - 11) Serra
 - 12) Cordilheira



EXPLIQUE como os eventos abaixo atuam formando e modelando os relevos terrestres.

Tectonismo:

Vulcanismo:

Intemperismo físico:

Intemperismo químico:

Intemperismo biológico:

Erosão Pluvial:

Erosão Fluvial:

Erosão Eólica:

Erosão Glacial:

Erosão Marinha: