

6º ANO – 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.

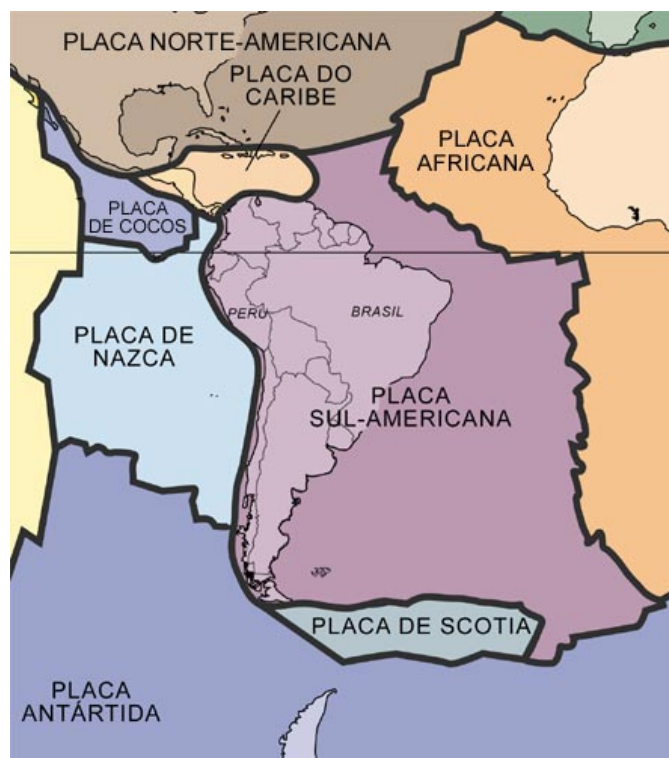
INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE EM FOLHA DE PAPEL ALMAÇO OU A4 COM ESTA EM ANEXO.**

TAREFA 01

Podemos ver na imagem abaixo a representação das placas tectônicas que estão perto da placa Sul-Americana, que é a placa onde fica o território brasileiro. **INDIQUE** no mapa a direção dos movimentos da Placa Sul-Americana e das Placas que fazem borda com a mesma.

Na folha a parte, **DESCREVA** os tipos de movimentos que as placas realizam e quais são as consequências dos respectivos movimentos.



OBS: As indicações das direções dos movimentos devem ser feitos nesta folha.

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.



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: