

CONTEÚDOS DO 6º ANO – 3º/4º BIMESTRE 2014 – TRABALHO DE DEPENDÊNCIA

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): Rômulo Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2014

Unidade:  Cascadura  Mananciais  Méier  Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 10,0 pontos

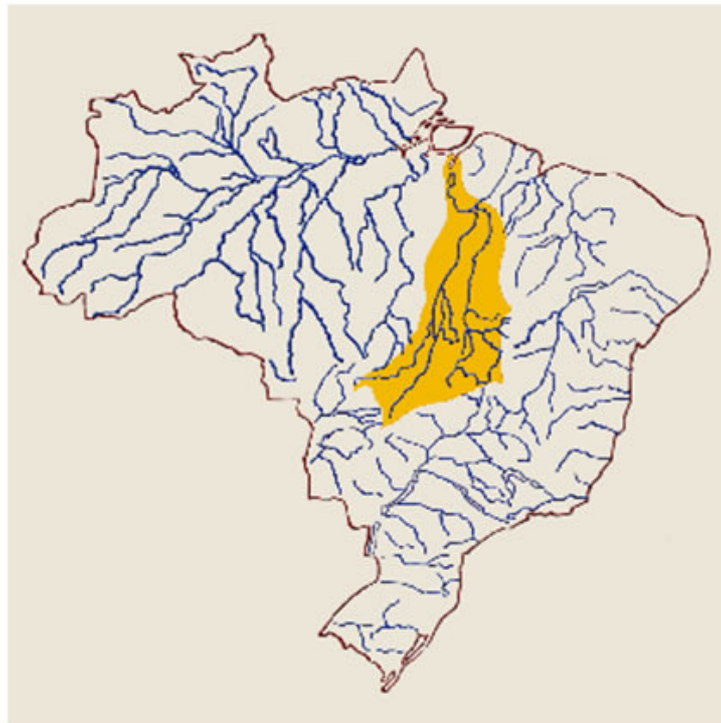
INSTRUÇÕES

- ★ 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 utilize corretivos (*liquid paper*). Faça um rascunho e depois passe a limpo seu trabalho.

INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER ENTREGUES EM UMA FOLHA À PARTE COM ESTA EM ANEXO.**

1) O mapa abaixo está destacando uma das principais bacias hidrográficas do Brasil, que possui um enorme potencial hidrelétrico e também abrange a maior ilha fluvial do mundo: a ilha do Bananal.

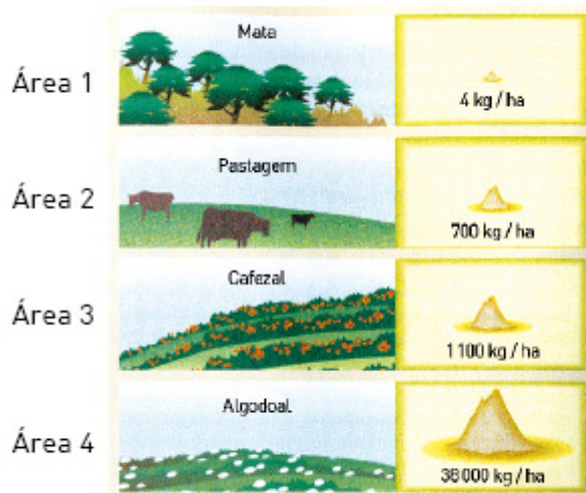


Cite o nome dessa Bacia Hidrográfica:

2) Explique o que são **Mares Abertos**.

3) Aponte as três diferentes maneiras que as chuvas podem aparecer:

4) A erosão de solos causa prejuízos econômicos e sociais em várias partes do Brasil e do mundo. Seu controle é um desafio que se impõe de forma crescente, principalmente em países pobres. Observe a ilustração abaixo, que indica a intensidade da erosão anual do solo em diferentes áreas:



SENE, E.; MOREIRA, J. C. *Geografia geral e do Brasil: espaço geográfico e globalização*. São Paulo: Scipione, 2010.

Explique por que a Área 1 apresenta menores perdas de solo em função da erosão.

5) Apresente os fatores climáticos, descrevendo cada um deles.

A partir do conteúdo estudado em sala sobre fatores climáticos, responda às questões 6 e 7.

6) Como a altitude influencia no clima? Dê um exemplo no Estado do Rio de Janeiro.

7) Como a latitude influencia no clima? Dê um exemplo no planeta Terra.

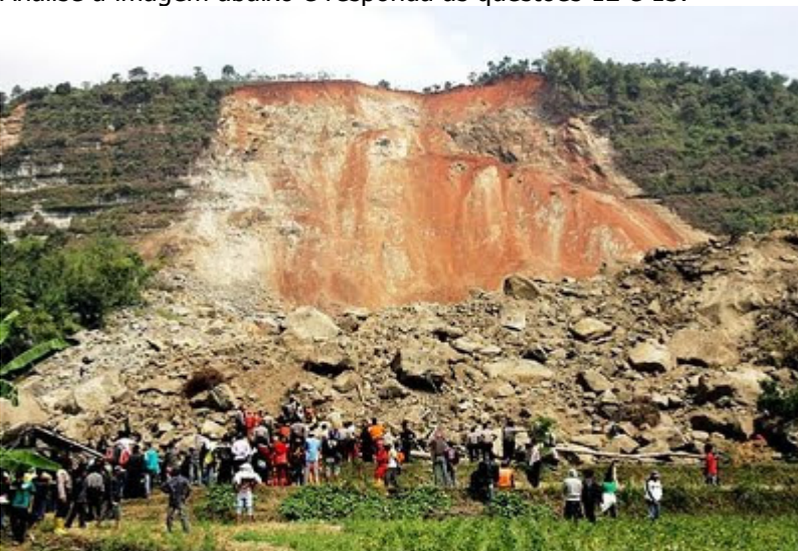
8) Diferencia lago de lagoa.

9) Apresente dois exemplos da poluição recorrentes nos rios brasileiros.

10) O que é biosfera? Qual sua importância para os estudos científicos?

11) Como o relevo influencia na vegetação?

Analise a imagem abaixo e responda às questões 12 e 13.



Fonte: Google.com/images

12) Qual o nome desse fenômeno? E qual fator climático importante para que ele ocorra?

13) Como o homem pode acelerar esse processo?

Analise a música abaixo e responda às questões de números 14 e 15:

A natureza  
(Os trapalhões)

Natureza minha mãe, natureza somos nós  
Natureza o filho homem, tem que ouvir a tua voz

Quando o homem aprender a viver em paz  
Quando o homem proteger os seus animais  
Tudo o que nós esperamos vai se revelar  
Que a terra é a nossa terra é o nosso lar  
Quando o gozo dessa vida virar um mel  
E a fumaça então sair do azul do céu  
Quando a gente então parar com esta estupidez  
Quem sujar o nosso mundo vai pro xadrez

Natureza minha mãe, natureza somos nós  
Natureza o filho homem, tem que ouvir a tua voz

Quando enfim o teu serrote silenciar e a árvore da vida puder brotar  
Quando a água lá do rio for de beber  
É aqui o paraíso mas ninguém vê  
Quando o pássaro for livre e puder voar  
Quando os olhos se abrirem para enxergar  
Saberemos que mundo só quer viver  
Pra cuidar desse teu filho que é você

Natureza minha mãe, natureza somos nós  
Natureza o filho homem, tem que ouvir a tua voz

14) A partir da letra da música, discorra sobre a relação entre a população e os problemas ambientais, hoje, sobretudo nos grandes centros urbanos.

15) Associe a letra da música ao ditado ainda pouco popularizado, que diz o seguinte: "A Terra não nos foi dada, mas emprestada pelas futuras gerações".

16) Diferencie rios de planalto de rios de planície.

17) Ainda de acordo com a resposta anterior, diga qual dos dois rios são usados para a geração da hidroeletricidade no Brasil.

18) Dê dois exemplos de relevos submarinos.

19) Quais são os principais fatores climáticos?

20) Diferencie clima de tempo.