



Proposta de acompanhamento da aprendizagem

Avaliação de Geografia: 3º bimestre

Nome do(a) aluno(a): _____

Turma: _____ Data: _____

Leia o trecho do poema a seguir, de João Cabral de Melo Neto, para responder as questões de 1 a 3.

Morte e vida Severina

Essa cova em que estás, com palmos medida,
é a cota menor que tiraste em vida.

[...]

Não é cova grande. É cova medida, é a terra que querias ver dividida. [...]

[...]

Viverás, e para sempre na terra que aqui aforas: e terás enfim tua roça.

Agora trabalharás só para ti, não a meias, como antes em terra alheia.

[...]

Trabalhando nessa terra, tu sozinho tudo empreitas: serás semente,
adubo, colheita.

MELO NETO, João Cabral de. **Morte e vida Severina**. São Paulo: Editora Tuca, 1955.

1. O trecho acima retrata “O funeral de um lavrador”, retirado do poema “Morte e vida Severina”. De acordo com os seus conhecimentos a respeito da estrutura agrária do país e a leitura dos versos, pode-se afirmar que:
 - a) os lavradores são predominantemente os proprietários de grandes latifúndios.
 - b) os versos evidenciam a realidade de muitos trabalhadores rurais, que não têm acesso à terra.

- c) o poema traz uma realidade ultrapassada, já que o êxodo rural permitiu que os trabalhadores não necessitassem mais do campo.
- d) o lavrador conquistou, com a luta travada no campo, o direito à propriedade.

2. É possível relacionar o verso “[...] é a terra que querias ver dividida” com a luta dos trabalhadores do campo? Por quê?

3. De que forma podemos relacionar o verso “Viverás, e para sempre na terra que aqui aforas: e terás enfim tua roça.” com a situação vivida pelos trabalhadores rurais no Brasil?

4. Considere as afirmações a seguir a respeito da biodiversidade brasileira:

- I) As Unidades de Conservação são responsáveis por auxiliar na preservação da Mata Atlântica remanescente.
- II) A ameaça à biodiversidade da Floresta Amazônica está relacionada às queimadas, exploração mineral e vegetal, além de construções de hidrelétricas.
- III) Apesar de constituir a vegetação nativa mais preservada do território, a Mata de Araucárias, a recente introdução de pastagem e exploração de madeira tem ameaçado a biodiversidade.
- IV) A vegetação do Cerrado corresponde a aproximadamente 50% da original. A principal causa da devastação é a urbanização acelerada da região.

As afirmações corretas são:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) III e IV.
- d) II e IV.

Leia o trecho da notícia a seguir para responder as questões 5 e 6.

Brasil pode gerar eletricidade a partir de biomassa de florestas

Um estudo inédito do Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA), ONG que pesquisa emissões de poluentes, sugere que [...] o Brasil tem potencial para gerar 11,6 GW por ano – o equivalente a mais de duas usinas hidrelétricas como a de Belo Monte – a partir da biomassa de florestas plantadas, uma fonte de energia renovável.

[...] – Se quiser expandir a geração de energia hidrelétrica, o país precisará explorar o potencial da região amazônica, a um custo socioambiental muito alto – diz Ferreira. [...] A biomassa de florestas plantadas é uma alternativa interessante por ser mais controlável, em oposição a alternativas como a energia solar ou eólica, que são intermitentes e variam em função do clima.

GAZETA ONLINE. Brasil pode gerar eletricidade a partir de biomassa de florestas. Disponível em: <https://www.gazetaonline.com.br/noticias/ciencia_e_tecnologia/2018/10/brasil-pode-gerar-eletricidade-a-partir-de-biomassa-de-florestas-1014152196.html>. Acesso em: 31 out. 2018.

5. De acordo com o texto e seus conhecimentos, responda:

a) Qual é a principal fonte de geração de energia, atualmente, no Brasil?

b) A qual “custo socioambiental muito alto” o pesquisador se refere?

6. O estudo realizado pelo IEMA aponta a possibilidade de gerar energia a partir da biomassa de florestas.

a) O que é biomassa?

b) Quais são as vantagens, segundo o estudo, da energia gerada a partir da biomassa, em relação às outras fontes de energias renováveis?

7. A respeito da agricultura no Brasil, podemos afirmar que:

a) o agronegócio é o principal responsável tanto pela exportação quanto pelo abastecimento nacional.

b) a agricultura brasileira é a que mais utiliza agrotóxicos em sua produção, se comparada a outros países.

c) nas últimas décadas, a agricultura familiar vem perdendo importância no cenário brasileiro, já que as técnicas pouco desenvolvidas tornam a produção irrelevante.

d) a agricultura familiar, por envolver a maior parte dos trabalhadores rurais, é a principal responsável pelos impactos ambientais provocados com a atividade.

Analise a imagem a seguir para responder as questões 8 e 9:



DAMRONG RATTANAPONG/Shutterstock.com

Depósito de objetos eletrônicos.

8. A imagem acima apresenta um depósito de objetos eletrônicos. De que forma o descarte incorreto desses materiais pode prejudicar o meio ambiente?

9. É possível relacionar a imagem acima à obsolescência programada? Por quê?

10. Ao abordar a economia dividida em setores, tem-se a agricultura pertencente ao primeiro setor, a indústria ao segundo, e os transportes, que constituem uma das atividades do terceiro setor. De que maneira essas atividades se relacionam, na integração dos três setores?
