

SEMEEL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras

6^o
ano

Ensino Fundamental

ATIVIDADES DE FIXAÇÃO

2º BIMESTRE DE 2024

Componente Curricular: GEOGRAFIA 6º ANO

Índice

I.	Localizar o planeta Terra no Universo -----	03
II.	Movimentos da Terra e suas consequências -----	04
III.	Impactos Ambientais -----	05
IV.	Preservação do meio ambiente -----	06



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF08GE13 / EF08GE14 / EF07GE06

GEOGRAFIA

LOCALIZAR O PLANETA TERRA NO UNIVERSO

1. O que podemos encontrar no planeta terra?

2. É uma ação de cuidado com o planeta terra:

- a) cortar árvores antigas.
- b) desperdiçar recursos naturais.
- c) reciclar alguns materiais.
- d) caçar animais na floresta.

3. O movimento que a Terra realiza em torno de seu próprio eixo é chamado de:

- a) rotação.
- b) poluição.
- c) rotatória.
- d) translação.

4. A Terra é um dos sete planetas que compõem o Sistema Solar. A esfera terrestre está localizada entre quais planetas?

5. A esfera terrestre é dividida em três grandes camadas internas. Quais são elas?

6. O conjunto de ecossistemas presentes na Terra é corretamente chamado de:

- a) hidrosfera.
- b) área natural.
- c) biosfera.
- d) meio natural.

MOVIMENTOS DA TERRA E SUAS CONSEQUÊNCIAS

7. Sobre o movimento de rotação é correto afirmar que:

- a) Convencionou-se que um ano tem 365 dias, pois é o tempo que a Terra leva para completar sua rotação.
- b) A rotação é um movimento que não envolve outros astros, apenas o planeta Terra que apresenta uma inclinação de 32 graus.
- c) O eixo da terra determina o sentido que se realiza o movimento de rotação e é uma linha imaginária de leste a oeste no globo.
- d) Cada giro da Terra em torno do seu próprio eixo dura 23 horas, 56 minutos, 4 segundos e 9 centésimos.

8. Qual a principal consequência do movimento de translação?

9. Qual das alternativas a seguir **NÃO** apresenta consequências dos movimentos da Terra?

- a) Sucessão de dias e noites
- b) Sucessão de solstícios e equinócios
- c) Sistema de fuso-horários
- d) Uniformidade das estações do ano

10. Qual movimento abaixo **NÃO** é considerado um movimento que o planeta Terra realiza?

- a) Precessão
- b) Nutação
- c) Deslocamento do periélio
- d) Órbita elíptica em torno da Lua

11. Por que a Terra não recebe iluminação do Sol com a mesma intensidade em todos os pontos do planeta?

IMPACTOS AMBIENTAIS

12. Das opções abaixo, a que não representa um impacto ambiental é:

- a) chuva ácida
- b) mobilidade urbana
- c) assoreamento dos rios
- d) poluição sonora

13. O _____ é um dos principais problemas ambientais no Brasil que acontece desde a chegada dos portugueses em 1500.

Das alternativas abaixo, a que preenche corretamente a lacuna é:

- a) assoreamento.
- b) efeito estufa.
- c) desmatamento.
- d) empobrecimento do solo.

14. Quais as principais atividades causadoras dos impactos ambientais no planeta?

15. Depois de que as agressões do ser humano ao meio ambiente ficaram mais intensas?

16. Complete.

A mineração é uma atividade de extração de minerais do solo. Esses minerais são encontrados, no meio ambiente, em três formas naturais:

_____, _____ ou _____.

17. Quais são os principais impactos ambientais da mineração?

PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

18. Assim como as pessoas, a natureza também precisa ser:

- a) respeitada.
- b) desgastada.
- c) desmatada.
- d) desrespeitada.

19. Você acha que as suas atitudes ajudam o meio ambiente? **SIM** ou **NÃO**? Explique:

20. Que atitude é importante tomar para tornar o meio ambiente mais saudável?

- a) Poluir os rios.
- b) Desperdiçar água.
- c) Maltratar os animais.
- d) Jogar o lixo no lugar certo.

21. O conceito de conservação ambiental implica no uso racional dos recursos naturais. Desse modo, ele está diretamente ligado ao conceito de:

22. Como é corretamente denominado o sistema ambiental caracterizado pelo conjunto de relações estabelecidas entre uma comunidade e o meio ambiente?
