ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Matéria e energia**

1. A energia que passa de um nível trófico a outro, nos ecossistemas
2. Permanece igual
3. Perde-se
4. Transforma-se
5. Aumenta
6. Diminui
7. Nas chamadas pirâmides de energia, em sua base, estão os:
8. Consumidores terciários
9. Consumidores secundários
10. Consumidores primários
11. Produtores
12. Decompositores
13. Na sequência produtor → consumidor primário → consumidor secundário → consumidor terciário → consumidor quaternário o ser que menos energia libera para o ambiente é o
14. Produtor
15. Consumidor terciário
16. Consumidor primário
17. Consumidor quaternário
18. Consumidor secundário
19. Assinale a afirmação correta
20. As plantas sintetizam as proteínas a partir do nitrogênio que retiram do ar
21. Os produtores de um ecossistema são todos aqueles que fazem fotossíntese
22. Todos CO² da atmosfera é produzido pelos decompositores
23. Os sais minerais não são reciclados nos ecossistemas
24. A energia liberada pelos seres vivos é novamente utilizada por outros
25. Como o fósforo é reciclado nos ecossistemas?

R.