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

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

**O ambiente dos seres vivos**

1. Assinale a afirmação correta
2. Nem todos os autótrofos são produtores
3. Todos os heterótrofos são decompositores
4. Seres autótrofos podem ser consumidores
5. Todos os consumidores são heterótrofos
6. Muitos decompositores são autótrofos
7. Um animal que se alimenta exclusivamente de herbívoros é considerado um:
8. Consumidor terciário
9. Decompositor
10. Consumidor primário
11. Produtor
12. Consumidor secundário
13. Fator abiótico importante pata todos os animais que desenvolveram fotorreceptores é
14. A atmosfera
15. A luz
16. A água
17. O solo
18. A temperatura
19. A camada da terra habitável, onde operam os ecossistemas, denomina-se
20. Nicho ecológico
21. Habitat
22. Biosfera
23. Biótipo
24. Biocenose
25. A interação ou interdependência dos elementos bióticos num determinado ambiente constitui um sistema ecológico denominado
26. Ecossistema
27. População
28. Nicho ecológico
29. Comunidade
30. biótipo