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

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

**Ecossistemas da biosfera**

1. Os biomas terrestres são classificados principalmente de acordo com
2. As populações de microorganismos
3. O tipo de vegetação
4. As condições abióticas
5. As populações animais
6. Os tipos de consumidores
7. A classificação dos biomas aquáticos é determinada
8. Pela quantidade de organismos que apresentam
9. Pelas condições físico-químicas da massa de água
10. Pelos tipos de seres vivos que neles vivem
11. Pelas condições climáticas da região
12. Pelos tipos de plantas que neles se desenvolvem
13. Sobre as florestas tropicais, pode-se afirmar que apresentam
14. Pequenas diversidades de espécies e de nichos ecológicos
15. Pequena diversidade de espécies e grande variedade de nichos ecológicos
16. Grande diversidade de espécies e de nichos ecológicos
17. Grande diversidade de espécies e pequena variedade de nichos ecológicos
18. Pequena diversidade de espécies e ausência de nichos ecológicos
19. O tipo de bioma terrestre que apresenta as piores condições para a vida, durante o ano todo, é
20. A savana
21. O deserto
22. A estepe
23. A taiga
24. A tundra
25. Organismos que vivem no fundo dos biomas aquáticos e organismos que flutuam na superfície são, respectivamente
26. Planctônicos e bentônicos
27. Planctônicos e nectônicos
28. Bentônicos e nectônicos
29. Nectônicos e bentônicos
30. Bentônicos e planctônicos