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

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

**Interações nas comunidades**

1. Assinale a afirmação errada
2. As diferentes interações dos seres vivos ajudam a manter o equilíbrio nas comunidades
3. Os organismos possuem adaptações que, geralmente, diminuem a intensidade da competição
4. Competição intra-específica é aquela que ocorre entre indivíduos de espécies diferentes
5. Espécies com nichos ecológicos idênticos tendem a se eliminar durante a competição
6. O comportamento territorial de certas espécies contribui para a regulação das suas populações
7. São exemplos de interações positivas
8. Competição e comensalismo
9. Mutualismo e comensalismo
10. Competição e parasitismo
11. Comensalismo e parasitismo
12. Mutualismo e comensalismo
13. A relação ecológica entre os ruminantes e os microorganismos possuidores de celulose, que vivem em seus estômagos, é classificada como um caso de
14. Comensais
15. Parasitas
16. Competidoras
17. Saprofíticas
18. Predadoras
19. O hospedeiro intermediário do Schistosoma mansoni é
20. O mosquito-palha
21. O porco
22. O caramujo Biomphalaria
23. O percevejo Triatoma
24. O mosquito Anopheles
25. Um determinado animal beneficia-se em uma associação ecológica porque obtém alimento, o que não causa prejuízo para seu parceiro de outra espécie. Este tipo de relacionamento denomina-se
26. Cooperação
27. Sociedade
28. Competição
29. Mutualismo
30. Comensalismo