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

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

**Mecanismos de coordenação**

1. No corpo humano, a maioria das glândulas endócrinas funciona sob o estímulo direto:
2. Da supra-renal
3. Da medula óssea
4. Da hipófise
5. Da tireóide
6. Do pâncreas
7. Os hormônios tróficos da hipófise estimulam:
8. O desenvolvimento e a função de outras glândulas
9. O crescimento do indivíduo
10. O desenvolvimento das gônadas
11. A produção e eliminação de hormônios pancreáticos
12. O metabolismo de açúcares e gorduras
13. Os hormônios caracterizam-se por agir:
14. Com grande rapidez nos órgãos-alvo
15. Em doses diminutas
16. Próximo de onde são produzidos
17. Em doses grandes
18. Com grande rapidez em todo o organismo
19. Os hormônios tireotrófico, adrenocorticotrófico e folículo-estimulante agem respectivamente sobre:
20. Supra-renais, pâncreas e gônadas
21. Gônadas, tireóide e supra-renais
22. Pâncreas, tireóide e glândulas mamárias
23. Tireóide, supra-renais e gônadas
24. Glândulas mamárias, pâncreas e baço
25. Assinale a afirmação correta
26. Uma célula nervosa recebe informações através do axônio
27. Os neurônios comunicam-se uns com os outros através das sinapses
28. Um neurônio em repouso está despolarizado
29. O impulso nervoso resulta somente de alterações químicas no neurônio
30. Substancia mediadora das sinapses é a mielina