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

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

**As proteínas**

1. As proteínas constituem todos os seres vivos. Uma das funções fundamentais das proteínas está relacionada a
2. Ligação de aminoácidos
3. Ligação dos carbonos
4. Construção da matéria viva
5. Contração dos músculos
6. Os hormônios desempenham que função no metabolismo celular
7. Regulação
8. Transporte
9. Defesa
10. Crescimento
11. As proteínas são moléculas grandes e de estrutura complexa. Uma molécula de proteína é construída por muitas unidades menores ligadas entre si, os
12. Anticorpos
13. Átomos
14. Lipídios
15. Aminoácidos
16. Quando uma proteína é submetida a certos tratamentos químicos ou temperaturas elevadas, sua estrutura se altera, muitas vezes de modo permanente. Esse processo é chamado de
17. Deformação
18. Desnaturação
19. Desnutrição
20. Desidratação
21. Cite três proteínas estruturas (de construção).

R.