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

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

**Tipos de células**

1. As células podem diferir quanto à presença ou ausência de determinadas estruturas. Considerando a organização de seu material genético, há dois tipos básicos de células
2. Procariontes e cloroplastos
3. Eucariontes e procariontes
4. Eucariontes e ribossomos
5. Ribossomos e cloroplastos
6. Nas células eucariontes, o material genético encontra-se envolto pelo envelope nuclear, que é constituído por duas membranas. Como esse envelope nuclear também é conhecido
7. Carioteca
8. Caritótipo
9. Parede celular
10. Mitocrôndrias
11. As células vegetais são dotadas de
12. Ribossomos e lisossomos
13. Mitocôndria e ribossomos
14. Parede celular e cloroplastos
15. Cloroplastos e mitocôndria
16. Os ribossomos são as estruturas nas quais são produzidas as
17. Mitocondrias
18. Cariotecas
19. Membranas
20. Proteínas das células
21. As mitocrôndrias são organóides que produzem energia, utilizando açúcares na presença de oxigênio, em um processo denominado
22. Unidade estrutural
23. Respiração celular
24. Unidade funcional
25. Complexo golgiense