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

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

**Tecidos vegetais e permanentes**

1. São considerados meristemas secundários:
2. Dermatogênio e câmbio
3. Câmbio e súber
4. Dermatogênio e felogênio
5. Felogênio e pleroma
6. Câmbio e felogênio
7. O tecido que apresenta células revestidas com cutina é:
8. O felogênio
9. A epiderme
10. O colênquima
11. O súber
12. O floema
13. O tecido vegetal responsável pela formação da cortiça é:
14. O súber
15. O esclerênquima
16. O xilema
17. O colênquima
18. O aerênquima
19. Os tecidos com função de sustentação na planta são:
20. Súber, epiderme e colênquima
21. Colênquima, esclerênquima e súber
22. Xilema, epiderme e esclerênquima
23. Xilema, esclerênquima e súber
24. Colênquima, súber e xilema
25. São tecidos formados por células mortas nas plantas:
26. Súber, epiderme e colênquima
27. Colênquima, esclerênquima e súber
28. Xilema, epiderme e esclerênquima
29. Xilema, esclerênquima e súber
30. Colênquima, súber e xilema