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

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

**Organização das angiospermas**

1. São características de uma dicotiledônea:
2. Raiz axial, folhas com nervação reticulada e flor trimera
3. Raiz axial, folhas com nervação reticulada e flor pentâmera
4. Raiz axial, folhas com nervação paralela e flor pentâmera
5. Raiz fasciculada, folhas com nervação paralela e flor trímera
6. Raiz fasciculada, folhas com nervação reticulada e flor pentâmera
7. O felogênio é um meristema secundário que vai formar:
8. Ramificações secundárias
9. Feixes liberolenhosos
10. Súber, um tecido de proteção
11. O cilindro central da raiz e do caule
12. A endoderme, que separa o córtex do cilindro central, na raiz
13. Na raiz, o periciclo origina:
14. O floema
15. A região medular
16. As raízes secundárias
17. Os pelos absorventes
18. O xilema
19. Como cresce o caule?

R.

1. As angiospermas distinguem-se de todas as demais plantas superiores por possuírem:
2. Sistema de condução bem desenvolvido
3. Raiz, caule e folhas
4. Sementes
5. Caule sempre lenhoso
6. Ovário na flor