



Cofinanciado por:



UNÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

BIOLOGIA VEGETAL E FISIOLOGIA

BOTÂNICA E FISIOLOGIA VEGETAL

FICHA RESUMO – AULA V

23.10.2018

DURAÇÃO: 30 MINUTOS

NOME:

Nº

1. Indique as características de uma raiz.
2. Distinga a estrutura de uma raiz de uma monocotiledónea, de uma dicotiledónea e de uma gimnospérmica.

3. Faça um esquema resumido do desenvolvimento da raiz de uma dicotiledónea.

4. Indique o que entende por velame e quais as suas funções.

5. Quais as zonas que devemos considerar num corte transversal da estrutura primária de um caule.

6. Indique as características de um caule.

7. Distinga a estrutura de um caule de uma monocotiledónea, de uma dicotiledónea e de uma gimnospérmica.

8. O que caracteriza a estrutura secundária de um caule das dicotiledóneas e das gimnospérmicas.

9. Indique os tipos de células que compõem o câmbio vascular.

10. Indique as características de uma folha.

11. Distinga a estrutura de uma folha de uma monocotiledónea, de uma dicotiledónea e de uma gimnospérmica.