



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

BIOLOGIA VEGETAL E FISIOLOGIA

BOTÂNICA E FISIOLOGIA VEGETAL

FICHA RESUMO – AULA II

16.10.2018

DURAÇÃO: 15 MINUTOS

NOME:

Nº

1. Indique o que são meristemas.
2. Indique a função do meristema primário.
3. Distinga como evolui o meristema primário.

4. Distinga como evolui o meristema secundário.

5. Indique a função do meristema secundário.

6. Indique as características da epiderme.

7. Descreva as funções da epiderme.

8. Descreva as diferentes modificações nas células da epiderme que permitem a adaptação a determinadas condições do meio.

9. Descreva como podem ser classificados os estomas.

10. Descreva as características da periderme.

11. Descreva as características do Súber.

12. Descreva em que se pode diferenciar o súber.

13. Descreva como é que podemos classificar o corpo das plantas vasculares.

14. Identifique e caracterize os tecidos de revestimento.

15. Identifique e caracterize os tecidos de suporte ou fundamentais.

16. Descreva como podem ser classificadas as células do parênquima quanto à forma e quanto à parede celular.

17. O que são as células de transferência.

18. Descreva as funções do parênquima e como podem ser classificados quanto à função.

19. Descreva o colênquima e como pode ser classificado.

20. Descreva o esclerênquima.