



#EscolaSemMuros

BIOLOGIA

2ª SÉRIE



• Habilidades desenvolvidas:

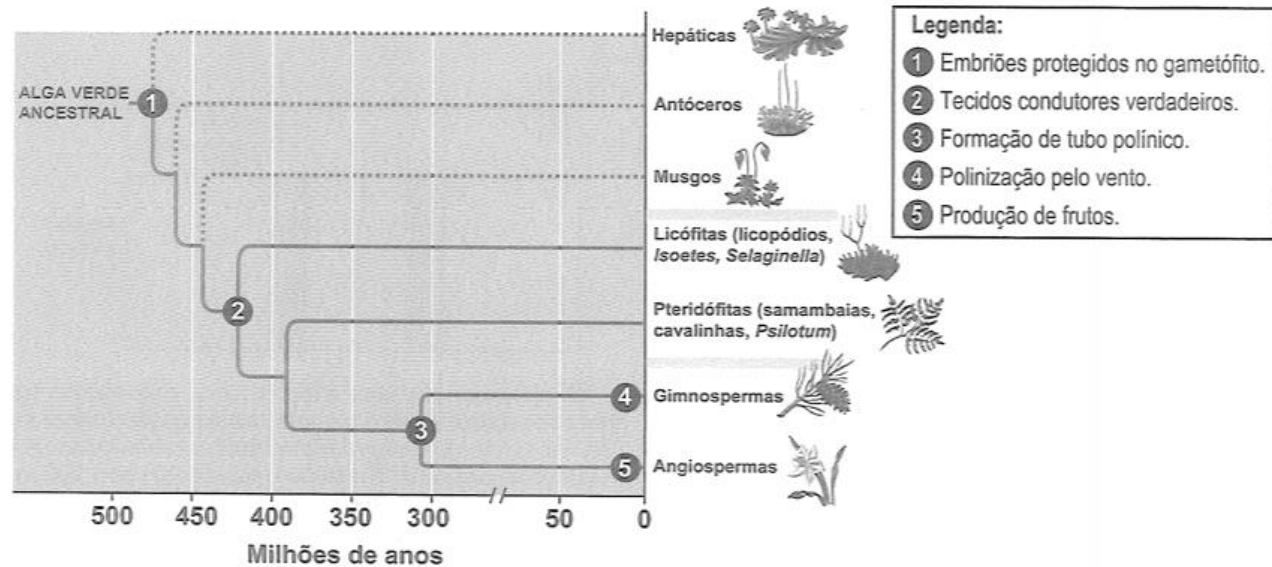


- Reconhecer as diferentes espécies, entre elas, as de importância ecológica, médica e na alimentação (Reino Fungi).
- Comparar os diferentes grupos vegetais com base nas respectivas aquisições evolutivas (Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas).
- Distinguir os diferentes grupos de animais.

Atividades



1) (Enem 2019) Durante sua evolução, as plantas apresentaram grande diversidade de características, as quais permitiram sua sobrevivência em diferentes ambientes. Na imagem, cinco dessas características estão indicadas por números.



CAMPBELL, N. et al. *Biologia*. São Paulo: Artmed, 2010 (adaptado).

A aquisição evolutiva que permitiu a conquista do ambiente terrestre pelas plantas está indicada pelo número:

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

2) A coordenação nervosa nos Invertebrados é difusa nos mais primitivos e centralizada nos mais evoluídos. A centralização da coordenação nervosa apareceu primeiramente no filo:

- a) celenterados.
- b) nematelmintos.
- c) anelídeos.
- d) platelmintos.
- e) Artrópodos

3) Complete a frase, optando por uma das alternativas:

Fungos multicelulares têm o corpo formado por um filamento delgado chamado _____. O conjunto destas/destes é chamado _____.

- a) hifa, micélio
- b) esporo, micélio
- c) hifa, esporo
- d) micélio, hifa
- e) esporo, hifa



Bons Estudos !



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EPP-Equipe de Práticas Pedagógicas

e

Professores da Rede Municipal de Ensino

eppseed@gmail.com