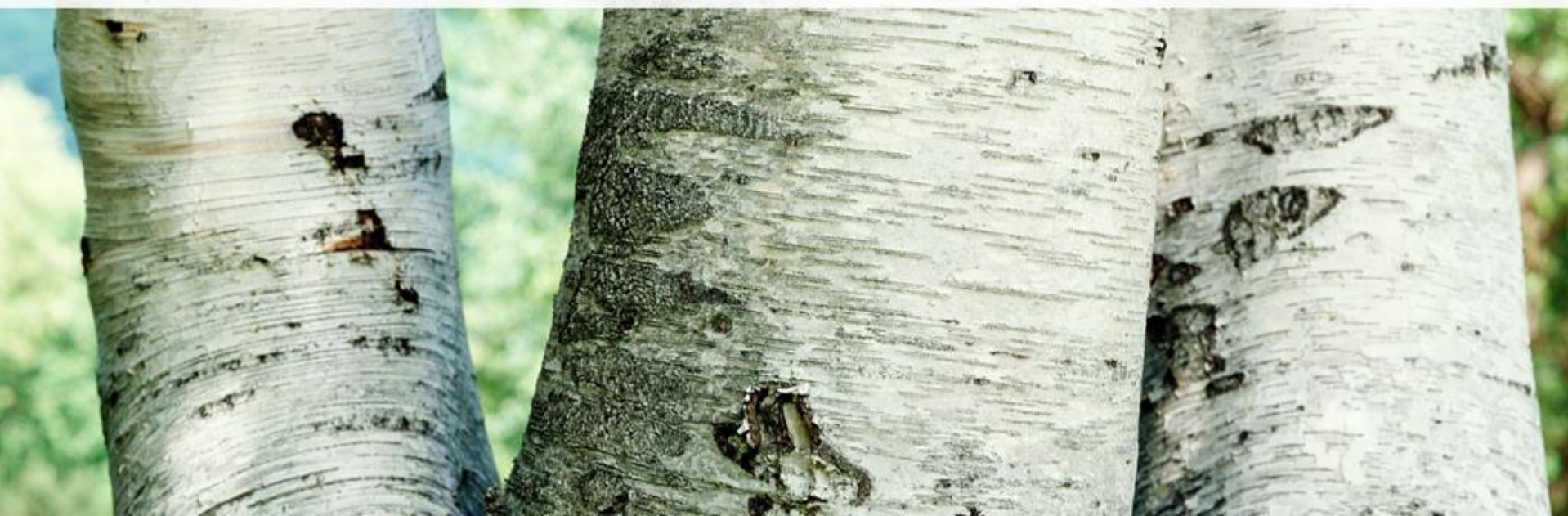




#escolasemmuros

**Biologia - 2<sup>a</sup> Série**





# Habilidades

- Utilizar critérios científicos para realizar classificações dos organismos.
- Perceber os diferentes grupos taxonômicos e a importância de sua classificação.
- Reconhecer características gerais dos principais representantes dos reinos Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia.



# Atividades

- 1) (PUC-RJ) Um entomólogo estudando a fauna de insetos da Mata Atlântica encontrou uma espécie cujos caracteres não se encaixavam naqueles característicos dos gêneros de sua família. Isso levará o cientista a criar:
  - a) uma nova família com um novo gênero.
  - b) somente uma nova espécie.
  - c) um novo gênero com uma nova espécie.
  - d) uma subespécie.
  - e) uma nova ordem com uma nova família.
  
- 2) As bactérias, causadoras de várias doenças nos seres humanos, fazem parte de qual reino dos seres vivos?
  - a) Reino Protista.
  - b) Reino Fungi.
  - c) Reino Monera.
  - d) Reino Plantae.



3) São organismos eucariontes, obtém alimentos através da absorção, além de serem heterótrofos. Estas características fazem referência a qual reino de ser vivo?

- a) Reino Monera
- b) Reino Fungi
- c) Reino Animalia
- d) Reino Plantae

4) Em toda a história da humanidade ficou nítida a necessidade constante de agrupar os objetos e organismos. Na Biologia, é comum o agrupamento dos seres vivos em categorias taxonômicas. Entre essas categorias, marque aquela que representa o grupo mais abrangente.

- a) Classe.
- b) Espécie.
- c) Filo.
- d) Gênero.
- e) Reino.

A large, light-colored birch tree trunk is the background for the text. Several dark, irregular holes are visible on the trunk, likely made by wood-boring insects.

#escolasemmuros  
**BONS ESTUDOS**

