

Componente curricular: Ciências.

Professor: Ana Paula Litrenta de Oliveira.

Período: 19/05/2021 a 02/06/2021.

EVOLUÇÃO

A evolução biológica é o processo de modificações e adaptações das espécies ao longo do tempo.

A atual diversidade dos seres vivos é resultado destes processos de transformação e adaptação das espécies aos variados ambientes, constituindo a evolução biológica.

A ideia principal da evolução é que todos os seres vivos compartilham um mesmo ancestral. A partir de um único ancestral, então, surgiu a enorme variedade de espécies que encontramos hoje. Pode-se dizer que a evolução é o processo pelo qual os organismos modernos se desenvolveram, a partir de antigos ancestrais. Nesse contexto, as ideias de Charles Darwin e Alfred Wallace são as mais consistentes para explicar a evolução dos seres vivos. Darwin afirmou que os seres vivos, inclusive o homem, descendem de ancestrais comuns, que se modificam ao longo do tempo.

Texto retirado e adaptado do site: www.todamateria.com

Responda:

- 1) Diga o que se entende por evolução.
- 2) Resuma os princípios básicos das ideias de Darwin.



Responda às questões em folha separada e devidamente identificada com nome da disciplina, nome do aluno, número e série.