

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões interpretativas:**

### Charles Darwin

Chamado por muitos de Pai da Biologia, esse cientista inglês revolucionou o pensamento da humanidade com a sua Teoria da Evolução.

Em seu livro “A Origem das Espécies”, publicado em 1859, Darwin explica a evolução por meio do processo da seleção natural: indivíduos com características favoráveis viveriam mais e conseguiriam deixar mais descendentes. A persistência dessas características ao longo do tempo acabaria modificando de forma permanente uma determinada espécie.

O cientista viajou durante quatro anos e nove meses, a bordo do navio Beagle, aproveitando para reunir dados e tentar comprovar sua teoria. Chegou a visitar o Brasil, o Chile, as Ilhas de Cocos, o continente africano e muitos outros países.

Darwin morreu em 1882, ainda trabalhando sobre diferentes aspectos de sua teoria. Continua sendo muito respeitado até hoje!

“Plenarinho”. Disponível em: <plenarinho.leg.br – Câmara dos Deputados>.

Acesso em: 04 de agosto de 2023.

**Questão 1** – Pode-se afirmar que o texto acima é:

- ( ) uma biografia.
- ( ) uma reportagem.
- ( ) um artigo científico.

**Questão 2** – Em “Chamado por muitos de Pai da Biologia, esse cientista inglês revolucionou o pensamento da humanidade com a sua Teoria da Evolução.”, o texto refere-se a:

**Questão 3** – Na passagem “Em seu livro ‘A Origem das Espécies’, publicado em 1859 [...]”, a expressão sublinhada indica uma circunstância de:

- ( ) lugar.
- ( ) modo.
- ( ) tempo.

**Questão 4 –** Releia:

“[...] processo da seleção natural: indivíduos com características favoráveis viveriam mais e conseguiriam deixar mais descendentes.

Nesse segmento, o texto:

- ( ) explica o processo de seleção natural segundo Darwin.
- ( ) dá um exemplo do processo de seleção natural segundo Darwin.
- ( ) faz uma crítica sobre o processo de seleção natural segundo Darwin.

**Questão 5 –** No trecho “[...] acabaria modificando de forma permanente uma determinada espécie.”, a expressão grifada poderia ser substituída por:

- ( ) “de forma definitiva”.
- ( ) “de forma transitória”.
- ( ) “de forma desenfreada”.

**Questão 6 –** Na parte “Chegou a visitar o Brasil, o Chile, as Ilhas de Cocos, o continente africano e muitos outros países.”, o vocábulo “e” exprime a ideia de:

- ( ) soma.
- ( ) contraste.
- ( ) alternância.

**Questão 7 –** Observe:

“Darwin morreu em 1882, ainda trabalhando sobre diferentes aspectos de sua teoria.”

Esse fragmento é:

- ( ) uma narração.
- ( ) uma descrição.
- ( ) uma argumentação.

**Questão 8 –** No segmento “Continua sendo muito respeitado até hoje!”, o termo destacado foi empregado para:

- ( ) intensificar.
- ( ) caracterizar.
- ( ) complementar.