

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Mapa atual

Hoje, os estudos sobre a biogeografia vão além da análise da distribuição dos seres vivos. É possível também descobrir os fatores históricos e ecológicos que levaram à distribuição das espécies no mundo, ao longo de milhões de anos, analisando, por exemplo, a “Linha de Wallace”, que ajuda a formular hipóteses. Isso nos ajuda a prever o que poderá acontecer no futuro, com tantas mudanças que estão acontecendo na natureza!

Para fazer essas previsões, cientistas de diferentes áreas – como biologia, geografia, climatologia e ecologia – trabalham juntos e trocam informações. Os resultados de todo esse trabalho indicam a escolha de áreas para conservar o maior número de espécies possível e da melhor forma.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_262.pdf>.

Questão 1 – Identifique o trecho em que o pronome destacado é demonstrativo:

- () “[...] os fatores históricos e ecológicos que levaram à distribuição das espécies [...]”
- () “Isso nos ajuda a prever o que poderá acontecer no futuro [...]”
- () “[...] com tantas mudanças que estão acontecendo na natureza!”

Questão 2 – O pronome demonstrativo, no trecho identificado acima, é:

- () invariável.
- () variável em número.
- () variável em gênero e em número.

Questão 3 – Em “Isso nos ajuda a prever o que poderá acontecer no futuro [...]”, o termo “o” funciona como:

- () artigo definido.
- () pronome pessoal.
- () pronome demonstrativo.

Questão 4 – Sublinhe o pronome demonstrativo a seguir:

“Para fazer essas previsões, cientistas de diferentes áreas [...]”

Questão 5 – O pronome demonstrativo sublinhado anteriormente foi usado para:

- () retomar.
- () anunciar.
- () complementar.