

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](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 [...]”
- ( **x** ) “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:

- ( **x** ) 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.
- ( **x** ) 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:

- ( **x** ) retomar.
- ( ) anunciar.
- ( ) complementar.