

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Quando crescer, vou ser biogeógrafo

A biogeografia é, portanto, a ciência que estuda a distribuição dos seres vivos pela Terra no passado e no presente, além de explicar o porquê de o urso-polar viver em um ambiente gelado e o camelo, sob sol escaldante, entre outros exemplos. [...]

Além disso, ao pesquisar a evolução dos organismos ao longo do tempo, o biogeógrafo tenta desvendar _____ algumas espécies continuaram a existir e outras desapareceram. Esses estudos são importantes porque permitem formular estratégias para conservar bichos e plantas ameaçados de extinção, além de valorizar as espécies endêmicas, isto é, que só existem em determinado lugar.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_244.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Na passagem “[...] explicar o porquê de o urso-polar viver em um ambiente gelado [...]”, o termo destacado funciona como:

- () conjunção.
- (**x**) substantivo.
- () advérbio interrogativo.

Questão 2 – No trecho “[...] o biogeógrafo tenta desvendar _____ algumas espécies continuaram a existir e outras desapareceram.”, o espaço deve ser preenchido com:

- () “porque”.
- (**x**) “por que”.
- () “por quê”.

Questão 3 – Na parte “Esses estudos são importantes porque permitem formular estratégias [...]”, o vocábulo grifado tem o sentido equivalente a:

- () “e”.
- (**x**) “pois”.
- () “por isso”.

Questão 4 – Complete a lacuna a seguir com uma das formas dos porquês:

“Algumas espécies continuaram a existir e outras desapareceram. **Por quê?**”

Questão 5 – Justifique a resposta dada na questão anterior:

Empregou-se o “por quê” (separado, pois é interrogativa) e (com acento, pois é final de frase).