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: Disponível em: <a []="" []",="" ambiente="" como:<="" de="" destacado="" em="" explicar="" funciona="" gelado="" href="https://cienciahoje.periodicos.gov.br/storage/acervo/chc</td></tr><tr><td> Questão 1 - Na passagem " li="" o="" porquê="" termo="" um="" urso-polar="" viver=""> () 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: (
Questão 3 – Na parte "Esses estudos são importantes <u>porque</u> 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).