

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Um outro lar no passado

O estudo dos fósseis de morcego revela que várias espécies viviam, no passado, em lugares diferentes do que habitam hoje. O megaquiróptero de 30 milhões de anos encontrado na Itália, por exemplo, pertence a um grupo de morcegos que, atualmente, é visto apenas em áreas tropicais na África, na Ásia e na Austrália. Já os morcegos que se alimentam de sangue, hoje encontrados somente a partir da América Central Tropical, há alguns milhares de anos, por exemplo, viviam no norte da Califórnia, nos Estados Unidos. Ou seja, na América do Norte.

Final, por que os morcegos viveriam em lugares onde atualmente não são encontrados? Provavelmente, porque o clima no local, antigamente, não era como o de hoje.

Gisele Lessa. Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição: 170.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_170.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife o advérbio que indica tempo a seguir:

“O estudo dos fósseis de morcego revela que várias espécies viviam, no passado, em lugares diferentes do que habitam hoje.”

Questão 2 – O advérbio grifado anteriormente acrescenta uma circunstância de tempo ao verbo:

() “revela”.

() “viviam”.

(**x**) “habitam”.

Questão 3 – Observe:

“[...] por que os morcegos viveriam em lugares onde atualmente não são encontrados?”

Nesse segmento, há um advérbio de tempo. Identifique-o:

“atualmente”.

Questão 4 – Cite um advérbio de tempo com o mesmo sentido do que foi identificado acima:

“agora”.

Questão 5 – Aponte o trecho em que o vocábulo destacado é um advérbio de tempo:

() “Já os morcegos que se alimentam de sangue [...]”

() “[...] hoje encontrados somente a partir da América Central Tropical [...]”

(**x**) “Provavelmente, porque o clima no local, antigamente, não era como o de hoje.”