

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Refúgio reciclável

Nesse ambiente, os animais encontram, além de abrigo, alimento variado. A própria alga pode servir de comida, sendo mordida e ingerida por vários animais, de pequenos moluscos a peixes e tartarugas.

Quando morrem, as algas são decompostas por microrganismos, o que ajuda no retorno de nutrientes minerais, contidos em suas células, para o ambiente. Dessa forma, os minerais e a matéria orgânica voltam a ficar dissolvidos na água do mar, onde podem ser absorvidos novamente por outras algas e animais, favorecendo seu crescimento.

Esse ciclo de nutrientes acontece, também, nas florestas terrestres, quando as folhas e os troncos caídos no solo servem de alimento para fungos e bactérias.

CHC. Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_270.pdf>. (Com corte).

Questão 1 – Grife o verbo na voz passiva no fragmento:

“[...] as algas são decompostas por microrganismos [...]”

Questão 2 – O complemento de um verbo na voz passiva é chamado de agente da passiva. Localize esse agente no fragmento acima:

“por microrganismos”.

Questão 3 – Identifique o trecho que contém um agente da passiva:

- () “Nesse ambiente, os animais encontram, além de abrigo, alimento variado.”
(**x**) “A própria alga pode servir de comida, sendo mordida e ingerida por vários animais [...]”
() “[...] as folhas e os troncos caídos no solo servem de alimento para fungos e bactérias.”

Questão 4 – No trecho identificado anteriormente, o agente da passiva vem introduzido pela:

- () preposição “de”.
() preposição “em”.
(**x**) preposição “por”.

Questão 5 – Observe este segmento do texto:

“[...] podem ser absorvidos novamente por outras algas e animais [...]”

Reescreva-o, de modo que o agente da passiva se torne o sujeito da oração na voz ativa:

“[...] outras algas e animais podem absorvê-los novamente [...]”