

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Corais e algas

Corais são animais marinhos do grupo dos cnidários que chamam atenção por sua beleza e cores vibrantes. Mas sabia que os responsáveis por essa coloração são seres microscópicos? Sim, são as algas, conhecidas como zooxantelas. Elas vivem nas células de corais que dão o colorido a esses animais. Também fornecem alimento e oxigênio, produtos da fotossíntese, aos corais. E, em contrapartida, os corais abrigam as zooxantelas, protegendo-as, além de fornecerem ainda gás carbônico e nutrientes.

A relação é benéfica para ambos no entanto está ameaçada pelas ações humanas. A poluição e alterações no ambiente aquático [...] podem levar à expulsão das zooxantelas ou comprometer sua pigmentação. Com isso, os corais perdem seu colorido [...]

Esse fenômeno representa um problema ecológico grave, pois os recifes de corais proporcionam alimento e habitat para muitas espécies de seres vivos.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/biodiversidade/mutualismo/>>.

Questão 1 – Grife a preposição a seguir:

“Corais são animais marinhos [...] que chamam atenção por sua beleza e cores vibrantes.”

Questão 2 – Este trecho foi transcrito sem as vírgulas que separam a conjunção. Coloque-as:

“A relação é benéfica para ambos no entanto está ameaçada pelas ações humanas.”

Questão 3 – No trecho acima, a conjunção inicia uma oração chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- () subordinada.

Questão 4 – A passagem “[...] podem levar à expulsão das zooxantelas ou comprometer sua pigmentação.” contém uma conjunção:

- () alternativa.
- () conclusiva.
- () explicativa.

Questão 5 – Na parte “Esse fenômeno representa um problema ecológico grave, pois os recifes de corais proporcionam alimento [...]”, há uma conjunção que poderia ser substituída por:
