

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Sinais de alerta

Muitas espécies de poliquetas resistem ____ pesticidas, ao petróleo e seus derivados e ____ contaminação orgânica. Outras espécies, porém, morrem quando colocadas em contato com essas substâncias.

Por isso, avaliar as espécies de poliquetas presentes em determinada região ajuda a medir a contaminação naquele ambiente. A poluição pode alterar a quantidade de oxigênio disponível na água, levando a morte de muitos poliquetas por não conseguirem respirar. [...]

Então, se as espécies de poliquetas em uma localidade estão muito reduzidas, opa! Sinal de alerta: essas águas estão precisando de cuidado. Por outro lado, a presença de muitos poliquetas pode indicar a boa qualidade da água e do sedimento.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_255.pdf>.

Questão 1 – Em “Muitas espécies de poliquetas resistem ____ pesticidas, ao petróleo e seus derivados e ____ contaminação orgânica.”, os espaços devem ser preenchidos com:

- () “ã” e “à”.
- () “â” e “a”.
- () “ã” e “à”.

Questão 2 – Identifique o trecho transcrito sem a crase:

- () “A poluição pode alterar a quantidade de oxigênio disponível [...]”
- () “[...] levando a morte de muitos poliquetas por não conseguirem respirar.”
- () “Então, se as espécies de poliquetas em uma localidade estão muito reduzidas [...]”

Questão 3 – Por que a crase ocorre no trecho identificado acima?

Questão 4 – No segmento “[...] ajuda a medir [...]”, o uso da crase é:

- () proibido.
- () facultativo.
- () obrigatório.

Questão 5 – Se necessário, coloque a crase na frase:

“Por outro lado, a presença de muitos poliquetas pode indicar a boa qualidade da água [...]”