

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Advérbios de modo

Leia:

Como os cardumes funcionam?

Cada peixe mantém uma “zona de repulsão” com seus vizinhos, ou seja, se eles chegam perto demais um do outro, um dos peixes automaticamente se afasta, para evitar colisões.

Geralmente, não há um líder no cardume. Os peixes se unem em um fenômeno auto-organizado. O segredo da coesão é que eles não precisam agir todos em conjunto. Em vez disso, cada indivíduo precisa se coordenar apenas com os peixes mais próximos.

Funciona assim: um peixe gira, depois é a vez dos vizinhos, depois os vizinhos dos vizinhos, etc. Mas tudo isso acontece muito rápido, em um piscar de olhos. É assim que o cardume se movimenta, são milhares de movimentos individuais que compõem um movimento maior.

Verônica Soares. Fragmento de: “Por que e como os peixes nadam em cardumes?”.
Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

Questão 1 – Em “Como os cardumes funcionam?”, há um advérbio interrogativo que exprime modo. Identifique-o:

O advérbio interrogativo “Como” exprime modo.

Questão 2 – No primeiro período do texto, um advérbio indica uma circunstância de modo em relação ao fato expresso pelo verbo:

() “mantém”.

() “chegam”.

(x) “se afasta”.

Questão 3 – Reescreva o trecho, “O segredo da coesão é que eles não precisam agir todos em conjunto.”, substituindo a locução pelo advérbio de modo correspondente:

“O segredo da coesão é que eles não precisam agir todos conjuntamente.”

Questão 4 – Sublinhe o advérbio de modo neste segmento do texto:

“Funciona assim: um peixe gira, depois é a vez dos vizinhos, depois os vizinhos dos vizinhos [...]”

Questão 5 – Na passagem “Mas tudo isso acontece muito rápido, em um piscar de olhos.”, o termo destacado desempenha a função de:

() adjetivo.

() substantivo.

(x) advérbio de modo.