

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Como os peixes se comunicam com seus vizinhos de cardume?**

Cada peixe coordena seu movimento com o do vizinho através de uma combinação de contato visual e ação de sua linha lateral, um órgão que existe ao longo de cada lado do corpo dos peixes e pode sentir mudanças de pressão extremamente sutis na água ao redor.

Se um vizinho se virar ou acelerar, por exemplo, o outro peixe sentirá na linha lateral e poderá responder de acordo. Nesse sistema, o número de vizinhos a que cada peixe presta atenção ajuda a determinar o tamanho do grupo e o grau de coordenação.

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

**Questão 1** – A palavra, grifada no trecho “[...] através de uma combinação de contato visual [...]”, tem como sílaba tônica:

- ( ) “a”.
- ( ) “tra”.
- ( x ) “vés”.

**Questão 2** – Tendo em vista a resposta acima, pode-se afirmar que “através” é uma palavra:

- ( x ) oxítona.
- ( ) paroxítona.
- ( ) proparoxítona.

**Questão 3** – A palavra paroxítona “água” é acentuada porque:

- ( ) termina em “a”.
- ( ) termina em vogal.
- ( x ) termina em ditongo.

**Questão 4** – Em “[...] o outro peixe sentirá na linha lateral e poderá responder de acordo.”, as palavras oxítonas acentuadas são verbos que indicam:

- ( ) o tempo passado.
- ( ) o tempo presente.
- ( x ) o tempo futuro.

**Questão 5** – No trecho abaixo, há uma palavra proparoxítona. Sublinhe-a:

“Nesse sistema, o número de vizinhos a que cada peixe presta atenção ajuda a determinar o tamanho do grupo e o grau de coordenação.”