

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

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

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

**Leia:**

### **Sarapó, um choquinho de nada**

É nos riachos da Mata Atlântica que esse pequeno peixe vive. Sua preferência é por águas frescas e calmas. Quando encontra correnteza mais forte, ele se enterra para se proteger.

O sarapó tem hábito noturno, isto é, ele se esconde durante o dia e aproveita a escuridão da noite para sair, reproduzir e procurar seu alimento preferido: insetos aquáticos! Como no escuro não se pode enxergar muita coisa, esse peixe, ao perceber a presença de uma presa, produz uma pequena descarga elétrica que paralisa o seu alvo e o torna fácil de capturar.

Então, o sarapó é um peixe-elétrico? Sim, mas diferentemente de seus parentes – como o peixe poraquê, cujo choque pode fazer um homem adulto desmaiar –, a eletricidade produzida pelo sarapó é suficiente apenas para ajudá-lo a capturar os tais insetos aquáticos que costuma comer.

No que diz respeito à reprodução, a fêmea do sarapó coloca cerca de mil ovos de uma vez. Parece muito, mas após o ataque de um predador pode não sobrar ovo algum. Para protegê-los, os pais mantêm todos juntos em um ninho e estão sempre por perto.

Se naturalmente já é difícil para o sarapó chegar à idade adulta, imagine se os rios que eles habitam sofressem com o contínuo lançamento de esgoto, a poluição e o assoreamento, isto é, com a obstrução que resulta do desmatamento? Pois é exatamente isso o que está acontecendo.

Os pesquisadores sabem muito pouco ainda sobre o sarapó, mas concordam em um ponto: a espécie já se encontra ameaçada de extinção.

Jean Carlos Miranda, Piatã Santana Marques e Rosana Mazzoni.  
Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 223. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Com adaptação).

**Questão 1 – Releia:**

“É nos riachos da Mata Atlântica que esse pequeno peixe vive.”

A que pequeno peixe os autores do texto se referem?

\_\_\_\_\_

**Questão 2** – Na passagem “Quando encontra correnteza mais forte, ele se enterra para se proteger.”, o termo “para” exprime:

- ( ) destino.
- ( ) direção.
- ( ) finalidade.

**Questão 3** – Observe este fragmento do texto:

“Como no escuro não se pode enxergar muita coisa, esse peixe, ao perceber a presença de uma presa, produz uma pequena descarga elétrica que paralisa o seu alvo e o torna fácil de capturar.”

O fato destacado é:

- ( ) a causa de outro.
- ( ) comparado a outro.
- ( ) a consequência de outro.

**Questão 4** – Em “[...] a eletricidade produzida pelo sarapó é suficiente apenas para ajudá-lo a capturar os tais insetos aquáticos que costuma comer.”, o vocábulo grifado:

- ( ) retoma o sarapó.
- ( ) apresenta o sarapó.
- ( ) caracteriza o sarapó.

**Questão 5** – Sublinhe a seguir a palavra que indica tempo:

“Para protegê-los, os pais mantêm todos juntos em um ninho e estão sempre por perto.”

**Questão 6** – O trecho “a obstrução que resulta do desmatamento” define:

- ( ) “esgoto”.
- ( ) “poluição”.
- ( ) “assoreamento”.

**Questão 7** – Na parte “Os pesquisadores sabem muito pouco ainda sobre o sarapó, mas concordam em um ponto: a espécie já se encontra ameaçada de extinção.”, os autores:

- ( ) fazem um alerta.
- ( ) dão uma sugestão.
- ( ) levantam uma hipótese.