

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

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

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

**Leia com atenção o texto. Depois, responda às variadas questões interpretativas:**

### **Peixes de riacho em perigo**

O Brasil é campeão quando o assunto é diversidade de peixes de água doce. São encontradas por aqui mais de três mil espécies, a maior parte delas vivendo em pequenos riachos, ambientes frágeis, que sofrem com certas ações humanas.

Riachos são rios pequenos, normalmente com poucos quilômetros de comprimento e apenas alguns metros de largura – muitas vezes, são bastante rasos também. Há riachos que nascem em montanhas altas e descem a encosta com grande velocidade. Outros fazem seu caminho em áreas planas, chamadas baixadas.

As águas nos riachos são lentas, porém quentes e com menos oxigênio. Os peixes que vivem em riacho, geralmente, têm menos de 20 centímetros de comprimento e possuem estrutura para suportar essas condições. Suas nadadeiras, por exemplo, são mais fortes, no caso de viverem em águas mais rápidas e seus órgãos são muito eficientes para retirar o oxigênio do ar.

Rosana Souza-Lima, Maíra Moraes Pereira e Jean Carlos Miranda.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 282. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

**Questão 1** – Na passagem “[...] que sofrem com certas ações humanas.”, os autores referem-se:

- ( ) às montanhas altas.
- ( **x** ) aos pequenos riachos.
- ( ) aos peixes de água doce.

**Questão 2** – Releia:

“Riachos são rios pequenos, normalmente com poucos quilômetros de comprimento e apenas alguns metros de largura – muitas vezes, são bastante rasos também.”

Esse trecho é:

- ( **x** ) uma definição.
- ( ) uma conclusão.
- ( ) uma exemplificação.

**Questão 3** – Na parte “Há riachos que nascem em montanhas altas e descem a encosta com grande velocidade.”, o vocábulo “e” indica:

- fatos que se somam.
- fatos que se alternam.
- fatos que se contrastam.

**Questão 4** – Na frase “As águas nos riachos são lentas, porém quentes e com menos oxigênio.”, o termo destacado tem o sentido equivalente a:

- “pois”.
- “mas”.
- “portanto”.

**Questão 5** – No segmento “Os peixes que vivem em riacho, geralmente, têm menos de 20 centímetros de comprimento [...]”, os autores do texto:

- narram.
- descrevem.
- argumentam.

**Questão 6** – Em “[...] possuem estrutura para suportar essas condições.”, a expressão grifada:

- retoma informações.
- anuncia informações.
- complementa informações.

**Questão 7** – Na parte “Suas nadadeiras, por exemplo, são mais fortes, no caso de viverem em águas mais rápidas [...]”, a palavra destacada exprime:

- lugar.
- modo.
- intensidade.

**Questão 8** – Observe:

“[...] seus órgãos são muito eficientes para retirar o oxigênio do ar.”

O fato sublinhado é:

- a causa de outro.
- a finalidade de outro.
- a consequência de outro.