

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

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

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

**Leia:**

### **O tchibum da cuíca**

A cuíca-d'água – assim como os gambás, os cangurus e os coalas – é um marsupial. Isso significa que as fêmeas têm uma pequena bolsa na região da barriga, onde carregam seus filhotes. Essa bolsa na região se chama marsúpio e é dentro dela que os marsupiais recém-nascidos mamam e vivem até completar seu desenvolvimento.

Agora, me diz: como é que a cuíca-d'água mergulha carregando seus filhotes dentro de uma bolsa na barriga, sem afogá-los? Ah! Esse animal é mesmo muito interessante! Para começar, é a única espécie semiaquática de marsupial que se conhece e ser assim inclui, digamos, um equipamento de mergulho natural...

A cuíca-d'água, imagine você, tem pelos impermeáveis. É! Ela não fica encharcada quando entra na água. Isso faz com que o peso do seu corpo não aumente, o que facilita a sua flutuação. Por causa dessa roupa de mergulho natural, a cuíca é capaz de fazer manobras para todos os lados e explorar o ambiente submerso. O tal equipamento se completa com as patas adaptadas à natação: elas apresentam uma membrana entre os dedos semelhante às dos patos. Com isso, a cuíca consegue empurrar muita água para trás, impulsionando seu corpo para frente.

Essa exímia nadadora pode ser vista no Brasil em quase todos os biomas: em parte da Amazônia, no Cerrado, na Mata Atlântica e no Pantanal, sempre próximo, claro, de ambientes alagados. É na água doce, em rios e córregos, que a cuíca-d'água busca alimento. No cardápio, estão caranguejos, camarões, pequenos peixes, anfíbios, insetos aquáticos, caramujos e alguma vegetação aquática.

Para capturar suas presas, a cuíca nada apenas com as patas traseiras. As patas anteriores ela mantém estendidas para pegar o que passar pela frente.

Para se reproduzir e se alimentar, as cuícas-d'água saem sozinhas à noite. Quando se sentem ameaçadas por predadores, elas se escondem na água.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 227. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – Em “Isso significa que as fêmeas têm uma pequena bolsa na região da barriga, onde carregam seus filhotes.”, o termo destacado retoma uma informação. Qual informação?

\_\_\_\_\_

**Questão 2** – O trecho “A cuíca-d’água [...] tem pelos impermeáveis.” é:

- ( ) uma narração.
- ( ) uma descrição.
- ( ) uma argumentação.

**Questão 3** – Segundo o texto, “[...] a cuíca consegue empurrar muita água para trás, impulsionando seu corpo para frente.” Por quê?

---

---

**Questão 4** – Na passagem “Essa exímia nadadora pode ser vista no Brasil em quase todos os biomas [...]”, o vocábulo destacado poderia ser substituído por:

- ( ) “corajosa”.
- ( ) “excelente”.
- ( ) “persistente”.

**Questão 5** – Observe:

“Para capturar suas presas, a cuíca nada apenas com as patas traseiras.”

O fato grifado é:

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

**Questão 6** – No segmento “Para se reproduzir e se alimentar, as cuícas-d’água saem sozinhas à noite.”, a expressão sublinhada indica:

- ( ) lugar.
- ( ) modo.
- ( ) tempo.

**Questão 7** – Identifique o fragmento que contém uma opinião:

- ( ) “Esse animal é mesmo muito interessante!”
- ( ) “[...] a cuíca é capaz de fazer manobras para todos os lados [...]”
- ( ) “É na água doce, em rios e córregos, que a cuíca-d’água busca alimento.”