

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

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

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

**Leia:**

### **A Cutia**

A Cutia (*Dasyprocta aguti* Linnaeus, 1766) (também conhecida como cotia) é um mamífero roedor, da família *Dasiproctidae*, gênero *Dasyprocta*, de pequeno porte (medindo entre 49 e 64 cm). Sete espécies de cutias habitam o território brasileiro.

As cutias têm apenas vestígio de cauda, extremidades anteriores bem mais curtas que as posteriores, e pés compridos com cinco dedos, sendo três desenvolvidos, com unhas cortantes equivalentes a pequenos cascos, e o quinto dedo muito reduzido. Herbívoras, as cutias se alimentam de sementes e frutos. Costumam fazer uma coleta cuidadosa na época de abundância para utilização em épocas de escassez. Sua coloração é variável entre as espécies.

Disponível em: <<http://correiogourmand.com.br>>.

**Questão 1** – Há numeral cardinal na passagem:

- ( ) “[...] é um mamífero roedor, da família *Dasiproctidae* [...]”
- ( **x** ) “Sete espécies de cutias habitam o território brasileiro.”
- ( ) “Costumam fazer uma coleta cuidadosa na época de abundância [...]”

**Questão 2** – Na passagem assinalada acima, o numeral cardinal:

- ( **x** ) não varia.
- ( ) varia em gênero.
- ( ) varia em número.

**Questão 3** – No trecho “[...] sendo três desenvolvidos [...]”, o numeral cardinal “três” refere-se:

- ( ) aos pés das cutias.
- ( **x** ) aos dedos das cutias.
- ( ) aos cascos das cutias.

**Questão 4** – Observe o numeral cardinal neste fragmento. Logo após, escreva-o por extenso:

“A Cutia (*Dasyprocta aguti* Linnaeus, 1766) (também conhecida como cotia) [...]”

Mil setecentos e sessenta e seis.

**Questão 5** – Os numerais “49” e “64” são cardinais porque:

- ( ) indicam uma fração.
- ( **x** ) indicam uma quantidade.
- ( ) indicam uma ordem numérica.