

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

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

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

**Leia:**

### **Como funciona o relógio biológico dos insetos?**

Os animais, como os outros seres vivos, são formados segundo um “livro de receitas”, que fica no interior das células, o DNA. Essa grande molécula diz muito de como cada indivíduo deve ser: seu tamanho, sua cor, o formato do seu corpo e muitas outras características são determinados pelo código genético contido (porém, é claro que o comportamento e o ambiente também influenciam: se um animal comer demais, por exemplo, tende a pesar mais). Mas além de dar forma aos bichos o DNA também cuida de outras funções, como a regulação do relógio biológico.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 200.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_200.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_200.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1** – Em “[...] são formados segundo um ‘livro de receitas’, que fica no interior das células, o DNA.”, a vírgula separa:

- ( ) um aposto.
- ( ) um vocativo.
- ( ) um adjunto adverbial.

**Questão 2** – Identifique o segmento do texto, em que as vírgulas indicam uma enumeração:

---

**Questão 3** – Na passagem “[...] (porém, é claro que o comportamento e o ambiente também influenciam [...])”, a vírgula é:

- ( ) proibida.
- ( ) facultativa.
- ( ) obrigatória.

**Questão 4** – Na parte “[...] se um animal comer demais, por exemplo, tende a pesar mais).”, as vírgulas foram usadas para:

- ( ) separar uma oração.
- ( ) assinalar uma omissão.
- ( ) isolar uma expressão intercalada.

**Questão 5** – Este trecho foi transcrito sem vírgulas. Coloque-as:

“Mas além de dar forma aos bichos o DNA também cuida de outras funções [...].”