

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>. (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:

“[...] seu tamanho, sua cor, o formato do seu corpo e muitas outras características [...]”

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 [...]”