

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Lagoa X floresta

Os sapos que se reproduzem à beira da lagoa colocam uma quantidade enorme de ovos de uma só vez. Esse é um mecanismo natural para garantir que pelo menos alguns consigam chegar à vida adulta, porque até lá muitos girinos serão devorados por peixes, aves e répteis.

Já as espécies que vivem no interior da mata e não apresentam fase de girino colocam ovos maiores e em menor quantidade. Esses ovos são recheados de nutrientes que vão garantir o desenvolvimento do filhote, aumentando, assim, suas chances de sobrevivência.

Antes de encerrar essa conversa sobre sapos, anote aí: o Brasil tem a maior diversidade desses animais do mundo. [...]

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 241. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – No trecho abaixo, há um verbo transitivo direto. Sublinhe-o:

“Os sapos que se reproduzem à beira da lagoa colocam uma quantidade enorme de ovos [...]

Questão 2 – Por que o verbo sublinhado acima é transitivo direto?

O verbo “colocam” é transitivo direto porque exigiu complemento sem preposição.

Questão 3 – Em relação à passagem “[...] as espécies que vivem no interior da mata e não apresentam fase de girino [...]”, pode-se afirmar que:

- () o verbo “vivem” é transitivo direto.
- (x) o verbo “apresentam” é transitivo direto.
- () o verbo “vivem” e o verbo “apresentam” são transitivos diretos.

Questão 4 – Observe:

“Esses ovos são recheados de nutrientes que vão garantir o desenvolvimento do filhote [...]”

Reescreva esse fragmento, substituindo a locução verbal pelo verbo transitivo direto equivalente:

“Esses ovos são recheados de nutrientes que garantirão o desenvolvimento do filhote [...]”

Questão 5 – No segmento “[...] o Brasil tem a maior diversidade desses animais do mundo.”, o verbo transitivo direto refere-se:

- () à 1ª pessoa do singular.
- () à 2ª pessoa do singular.
- (x) à 3ª pessoa do singular.