

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Não confunda a comida

Definitivamente, na natureza é fundamental saber o que se pode ou não comer. Portanto, predadores precisam estar sempre alertas. Existem espécies que liberam substâncias tóxicas que afastam ou até matam os que insistem na caçada. É o caso de anfíbios dos gêneros *Dendrobates* e *Phyllobates*, que carregam essas toxinas na pele. Dizemos que essas são espécies com defesas químicas e são conhecidas como impalatáveis, ou seja, que não dá para comer de jeito nenhum. Já aquelas que não possuem essas defesas são chamadas de palatáveis.

[...]

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 210. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Na passagem “Definitivamente, na natureza é fundamental saber o que se pode ou não comer.”, o termo “o” desempenha a função de pronome demonstrativo porque equivale a:

- () “isso”.
- (**x**) “aquilo”.
- () “aquele”.

Questão 2 – O pronome demonstrativo assinalado na questão anterior é:

- (**x**) invariável.
- () variável em gênero.
- () variável em número.

Questão 3 – Grife o pronome demonstrativo no período abaixo:

“Dizemos que essas são espécies com defesas químicas e são conhecidas como impalatáveis, ou seja, que não dá para comer de jeito nenhum.”

Questão 4 – O pronome demonstrativo grifado acima:

- (**x**) retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.

Questão 5 – Em “Já aquelas que não possuem essas defesas são chamadas de palatáveis.”, o pronome demonstrativo “aquelas” retoma:

- () “substâncias tóxicas”.
- (**x**) “espécies”.
- () “defesas químicas”.