

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Pronomes relativos

Leia:

O ciclo da água

Graças ao ciclo da água, os seres que habitam a Terra têm água para consumo. Para entender esse ciclo de uma maneira simples, pense que a água da superfície da Terra, quando aquecida pelos raios solares, evapora, isto é, vira um vapor. Esse vapor d'água sobe até as camadas mais altas da atmosfera, onde a temperatura é mais baixa, e lá se condensa, ou seja, volta à forma líquida, ficando armazenado nas nuvens. Com a chuva, essa água retorna à Terra – o que pode acontecer também na forma de neve ou granizo. É esse ciclo que garante a manutenção da água potável (boa para o consumo) no planeta. Captou?

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 259. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Sublinhe o pronome relativo neste período do texto:

“Graças ao ciclo da água, os seres que habitam a Terra têm água para consumo.”

Questão 2 – O pronome sublinhado anteriormente relaciona-se com:

() “ciclo da água”.

(**x**) “os seres”.

() “a Terra”.

Questão 3 – Na passagem “[...] pense que a água da superfície da Terra [...]”, o termo “que” desempenha a função de:

() pronome relativo.

(**x**) conjunção integrante.

() advérbio de intensidade.

Questão 4 – No segmento “Esse vapor d'água sobe até as camadas mais altas da atmosfera, onde a temperatura é mais baixa [...]”, o pronome relativo indica:

(**x**) lugar.

() posse.

() tempo.

Questão 5 – O pronome relativo, empregado no segmento acima, equivale a:

() “a que”.

() “de que”.

(**x**) “em que”.