

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

É água que não acaba mais

Dados preliminares divulgados por pesquisadores da Universidade Federal do Pará (UFPA) apontaram o Aquífero Alter do Chão como o maior depósito de água potável do planeta. Com volume estimado em 86 000 quilômetros cúbicos de água doce, a reserva subterrânea está localizada sob os estados do Amazonas, Pará e Amapá. “Essa quantidade de água seria suficiente para abastecer a população mundial durante 500 anos”, diz Milton Matta, geólogo da UFPA. Em termos comparativos, Alter do Chão tem quase o dobro do volume de água do Aquífero Guarani (com 45 000 quilômetros cúbicos). Até então, Guarani era a maior reserva subterrânea do mundo, distribuída por Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai.

Revista “Época”. n. 623, 26 de abril de 2010.

Questão 1 – Na passagem “Com volume estimado em 86 000 quilômetros cúbicos de água doce, a reserva subterrânea [...]”, a vírgula indica:

- () a separação de orações coordenadas.
- () a inserção de uma explicação.
- (x) a inversão na ordem dos constituintes da frase.

Questão 2 – No trecho “[...] diz Milton Matta, geólogo da UFPA.”, a vírgula separa:

- (x) um aposto
- () um vocativo
- () um predicativo do sujeito

Questão 3 – Na frase “Até então, Guarani era a maior reserva subterrânea do mundo [...]”, o adjunto adverbial, separado por vírgula, exprime:

- () lugar
- (x) tempo
- () intensidade

Questão 4 – No fragmento “[...] distribuída por Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai.”, as vírgulas sinalizam a enumeração de:

- () orações coordenadas.
- () adjuntos adverbiais de lugar.
- (x) termos correlacionados.

Questão 5 – Identifique outro fragmento, em que a vírgula desempenha a função marcada acima: “[...] sob os estados do Amazonas, Pará e Amapá.”