

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Oceano subterrâneo é descoberto perto do núcleo da Terra**

Cientistas das Universidades de Northwestern e do Novo México descobriram um reservatório de água perto do manto terrestre, que tem três vezes mais volume que todos os oceanos do planeta juntos. De acordo com os pesquisadores, a reserva fica dentro de uma camada de rocha azul a 660 km de profundidade.

A descoberta foi feita com uma rede de sismógrafos dos EUA que medem as vibrações de terremotos. O estudo mostrou que a água da Terra pode ter vindo do interior do planeta. Daí, impulsionada para a superfície pela atividade geológica.

“Processos geológicos sobre a superfície da Terra, tais como terremotos e vulcões em erupção, são uma expressão do que está acontecendo no interior da Terra, sem que possamos ver”, disse Steve Jacobsen, geofísico que liderou o estudo. [...]

Disponível em: <<https://super.abril.com.br>>.

**Questão 1** – Na manchete “Oceano subterrâneo é descoberto perto do núcleo da Terra”, foi empregada uma locução prepositiva. Identifique-a:

A locução prepositiva “perto do” foi empregada na manchete acima.

**Questão 2** – A locução prepositiva, identificada na questão acima, exprime a relação de:

- ( ) origem
- ( ) tempo
- ( x ) lugar

**Questão 3** – O “a” desempenha a função de preposição na frase:

- ( x ) “[...] fica dentro de uma camada de rocha azul a 660 km de profundidade.”
- ( ) “O estudo mostrou que a água da Terra pode ter vindo do interior do planeta.”
- ( ) “Daí, impulsionada para a superfície pela atividade geológica.”

**Questão 4** – A locução em destaque é prepositiva no fragmento:

- ( x ) “De acordo com os pesquisadores [...]”
- ( ) “O estudo mostrou que a água da Terra [...]”
- ( ) “[...] tais como terremotos e vulcões em erupção [...]”

**Questão 5** – Assinale a passagem em que o termo grifado não funciona como uma preposição:

- ( x ) “[...] tem três vezes mais volume [...]”
- ( ) A descoberta foi feita com uma rede de sismógrafos dos EUA
- ( ) “Processos geológicos sobre a superfície da Terra [...]”