

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Origem dos pães de açúcar

Os pães de açúcar são compostos principalmente por granito e gnaisse, dois tipos de rochas formados, respectivamente, pela solidificação do magma (camada pastosa abaixo da superfície terrestre) e pela transformação (ou metamorfose) dessas rochas. Eles surgiram há mais de 550 milhões de anos e estão presentes em todos os continentes.

No Brasil, ocorrem principalmente nas regiões Nordeste e Sudeste, especialmente em áreas de caatinga e mata atlântica. Além do Pão de Açúcar, outros exemplos famosos são a Pedra da Gávea, os morros Dois Irmãos e o Corcovado, todos no Rio de Janeiro. Há formações semelhantes também no nordeste de Minas Gerais e no norte do Espírito Santo. [...]

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 283. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – O aposto “camada pastosa abaixo da superfície terrestre” explica o termo:

- () “granito”.
- () “gnaisse”.
- (**x**) “magma”.

Questão 2 – Sublinhe o adjunto adverbial de tempo neste período do texto:

“Eles surgiram há mais de 550 milhões de anos e estão presentes em todos os continentes.”

Questão 3 – Na passagem “[...] especialmente em áreas de caatinga e mata atlântica.”, o adjunto adverbial destacado exprime uma circunstância de:

- () lugar.
- (**x**) modo.
- () tempo.

Questão 4 – No segmento “[...] outros exemplos famosos são a Pedra da Gávea [...]”, o termo “a” funciona como adjunto adnominal, pois é:

- () preposição.
- (**x**) artigo definido.
- () pronome pessoal.

Questão 5 – Em “Há formações semelhantes [...]”, o adjunto adnominal exerce a função de:

- () determinar um substantivo.
- (**x**) caracterizar um substantivo.
- () complementar um substantivo.