

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

As Cataratas Do Iguaçu

Estas são as cataratas do Iguaçu, no Paraná: o rio Iguaçu, cujo nome significa “água grande” em tupi-guarani, vence um desnível do terreno, 18 quilômetros antes de se juntar ao rio Paraná, e precipita-se em várias quedas, de 40 a 82 metros de altura. Essa espetacular formação existe há cerca de 150 milhões de anos. Acima das cataratas, o rio mede 1.200 metros de largura e, abaixo delas, estreita-se em um canal de até 65 metros. A quantidade de água escoada, em um segundo, varia de 500.000 litros nos períodos de seca a 6.500.000 litros nas cheias.

BRASIL. “Atlas geográfico escolar”. 5 ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2009.

Questão 1 – O “a” desempenha a função de adjunto adnominal na frase:

- () “[...] de 40 a 82 metros de altura.”
- () “A quantidade de água escoada [...]”
- () “[...] a 6.500.000 litros nas cheias.”

Questão 2 – Na passagem “[...] o rio Iguaçu, cujo nome significa “água grande” em tupi-guarani [...]”, o adjunto adnominal “cujo” estabelece uma relação de:

- () tempo
- () lugar
- () posse

Questão 3 – No período “Essa espetacular formação existe há cerca de 150 milhões de anos.”, o adjunto adnominal “espetacular”:

- () determina o substantivo “formação”.
- () caracteriza o substantivo “formação”.
- () complementa o substantivo “formação”.

Questão 4 – No fragmento “[...] em um segundo [...]”, o adjunto adnominal é:

- () o numeral “um”.
- () o artigo indefinido “um”.
- () o pronome indefinido “um”.

Questão 5 – Escreva por extenso os adjuntos adnominais destacados a seguir:

a) “[...] o rio mede 1.200 metros de largura [...]”

b) “[...] nos períodos de seca a 6.500.000 litros nas cheias.”