

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.”
- ( **x** ) “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
- ( **x** ) posse

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

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

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

- ( **x** ) 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 [...]”

Mil e duzentos.

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

Seis milhões e quinhentos mil.