



Colégio Santo Agostinho  
GEOGRAFIA / Módulo 4 da Revisão Final  
Prof. Paulo Victor

**Os capítulos e páginas indicados nas questões são do livro “Conexões”**

**Capítulo 13**

**Os ecossistemas naturais e os recursos hídricos**

**Questão 01**

Segundo a Organização das Nações Unidas, apenas seis países detêm metade do suprimento renovável total de água doce do planeta. São eles: Brasil, Rússia, Canadá, Indonésia, China e Colômbia. Entretanto, no mapa da página 204, um desses países é apontado como espaço afetado pela “*insuficiência hídrica*”.

No mesmo mapa, o Brasil é indicado como país que apresenta “*abundância de suprimento*”, o que não impede que o desenvolvimento do país já esteja sob risco, em razão das dificuldades de acesso a este recurso natural.

- Identifique o país, integrante desse grupo, que já é afetado pela situação de “*insuficiência hídrica*” e explique essa situação.**
- Por que, apesar da condição de país que apresenta “*abundância de suprimento*”, o Brasil já começa a ter seu desenvolvimento ameaçado pela escassez de água.**

**Questão 02**

Considerando o texto da página 210 intitulado “*Preservar vegetação evita enchentes*”, explique a importância da preservação da vegetação nativa:

- junto às margens dos rios para controlar as enchentes.**
- em áreas de mananciais para o atendimento das demandas de água no campo e nas cidades.**

**Capítulo 14**

**O meio ambiente global**

**Questão 01**

A anamorfose da página 214 indica o quanto a participação dos países é diferente no que diz respeito às emissões de CO<sub>2</sub>, que, ao que tudo indica, estão por trás das mudanças climáticas de alcance global em curso.

Apesar da condição de uma das maiores economias do mundo, o Brasil não teve uma contribuição tão importante quanto à variação global das emissões de CO<sub>2</sub> nos últimos anos. Isto tem explicação nas características da matriz energética do país.

- Explique a condição do Brasil acima retratada.**
- Por que o crescimento contínuo das emissões de CO<sub>2</sub> é potencialmente capaz de desencadear mudanças climáticas em nível global?**