



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19
ATIVIDADES DE GEOGRAFIA – 7º ANO A, B e C – 3 AULAS
11ª SEMANA: DE 15/06/2020 a 19/06/2020
PROFª. ELISÂNGELA E TALITA

Orientações:

- Deixe o caderno organizado porque será avaliado no final do bimestre.
- Consultar o gabarito e corrigir as atividades referentes à semana passada.
- Analisar a charge e a tabela e responder as questões.



Correção das atividades da semana passada

- | | |
|--|---|
| 1. Região brasileira com os menores índices de desemprego:

a) Norte
<input checked="" type="radio"/> b) Sul
c) Sudeste
d) Nordeste
e) Centro-Oeste | 2. Região brasileira com o IDH mais baixo:

a) Norte
b) Sul
c) Sudeste
<input checked="" type="radio"/> d) Nordeste
e) Centro-Oeste |
| 3. Região brasileira com os maiores valores no PIB:

a) Norte
b) Sul
<input checked="" type="radio"/> c) Sudeste
d) Nordeste
e) Centro-Oeste | 4. Região brasileira com a menor renda per capita:

a) Norte
b) Sul
c) Sudeste
<input checked="" type="radio"/> d) Nordeste
e) Centro-Oeste |
| 5. Região brasileira com o menor percentual da população em estado de pobreza:

a) Norte
b) Sul
<input checked="" type="radio"/> c) Sudeste
d) Nordeste | 6. Região brasileira com os menores valores no PIB:

<input checked="" type="radio"/> a) Norte
b) Sul
c) Sudeste
d) Nordeste |



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br



Atividades

1- Observe a charge e a seguir responda as questões.



- Qual o problema ambiental apresentado na charge?
- Qual a crítica feita pelos personagens ao problema enfrentado?
- Qual a fonte de energia está representada?

2- O gráfico representa alterações na matriz energética mundial entre 1973 e 2006.

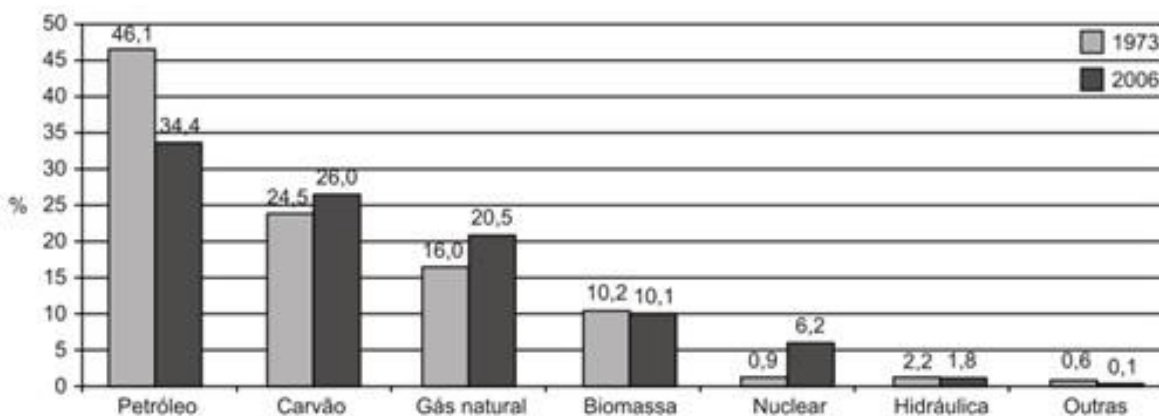


Gráfico 3.1 - Matriz energética nos anos de 1973 a 2006.

Fonte: IEA, 2008.

- Descreva como era em 1973 a matriz energética e quais as alterações observadas em 2006?
- O que ocorreu com o petróleo? Explique



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

3. Leia o trecho para responder a questão

Segundo dados do Balanço Energético Nacional de 2008, do Ministério das Minas e Energia, a matriz energética brasileira é composta por hidrelétrica (80%), termelétrica (19,9%) e eólica (0,1%). Nas termelétricas, esse percentual é dividido conforme o combustível usado, sendo: gás natural (6,6%), biomassa (5,3%), derivados de petróleo (3,3%), energia nuclear (3,1%) e carvão mineral (1,6%). Com a geração de eletricidade da biomassa, pode-se considerar que ocorre uma compensação do carbono liberado na queima do material vegetal pela absorção desse elemento no crescimento das plantas. Entretanto, estudos indicam que as emissões de metano (CH₄) das hidrelétricas podem ser comparáveis às emissões de CO₂ das termelétricas.

a) Qual a principal fonte de energia utilizadas na matriz energética brasileira? Explique utilizando pelo menos dois argumentos naturais.



Copiar no caderno de geografia as perguntas e respostas.