

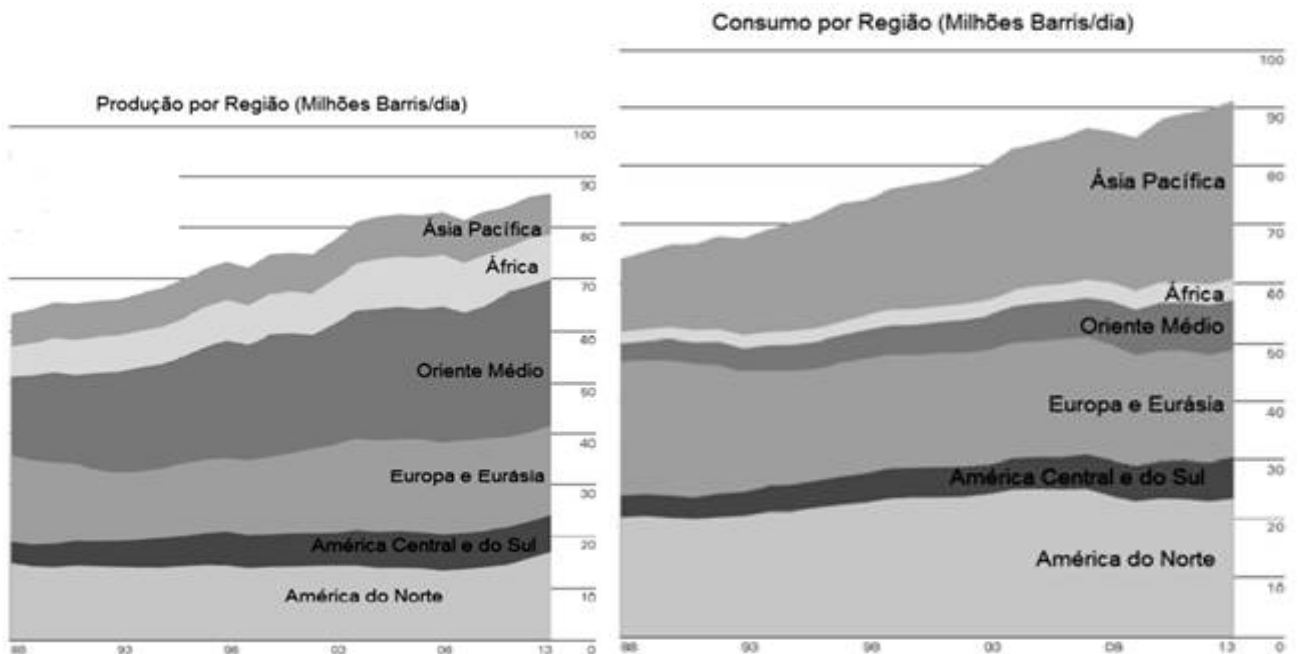


3ª Série Geografia

Tarefa 01 – Professor Cléber

01. A Energia pode ser obtida a partir de diferentes fontes, denominadas fontes de energia ou fontes energéticas, e podem ser classificadas como fontes primárias, secundárias, renováveis e não renováveis. As chamadas fontes renováveis também podem ser consideradas fontes alternativas de energia? Explique citando exemplos.
02. A energia da biomassa, a eólica e a solar são fontes alternativas e renováveis de energia. Em relação aos combustíveis fósseis, poluem menos e seu uso pode reduzir as emissões de CO₂. Você acredita ser possível atender, em todos os lugares do planeta, os mais de 7 bilhões de habitantes dessa forma? Indique como isso seria possível.
03. Quando se diz que existem fontes de energia primárias, secundárias, não renováveis e limpas não significa que uma fonte não possa ao mesmo tempo ser secundária e renovável ou primária e não renovável. Cite exemplos de:
 - a) Fontes de energia secundárias e renováveis.
 - b) Fontes de energia primárias e não renováveis.

04.



Disponível em www.midias.cebri.org.

O gráfico ilustra a relação entre as regiões do globo produtoras e consumidoras de petróleo. A alternativa que expressa uma interpretação correta do gráfico é:

- a) Existe uma correlação entre o nível de desenvolvimento dos países e seu padrão de consumo de petróleo.
- b) As regiões do globo com maior produção de petróleo, devido à alta rentabilidade desse recurso energético, são constituídas por países desenvolvidos.
- c) As maiores jazidas de petróleo, devido à extensão territorial desses continentes, encontram-se na África e na América do Sul.
- d) Europa e América do Norte são os maiores consumidores de petróleo em decorrência direta de serem também os maiores produtores.
- e) África, América do Sul e América Central apresentam baixo consumo de petróleo em decorrência direta de sua pequena produção desse recurso.