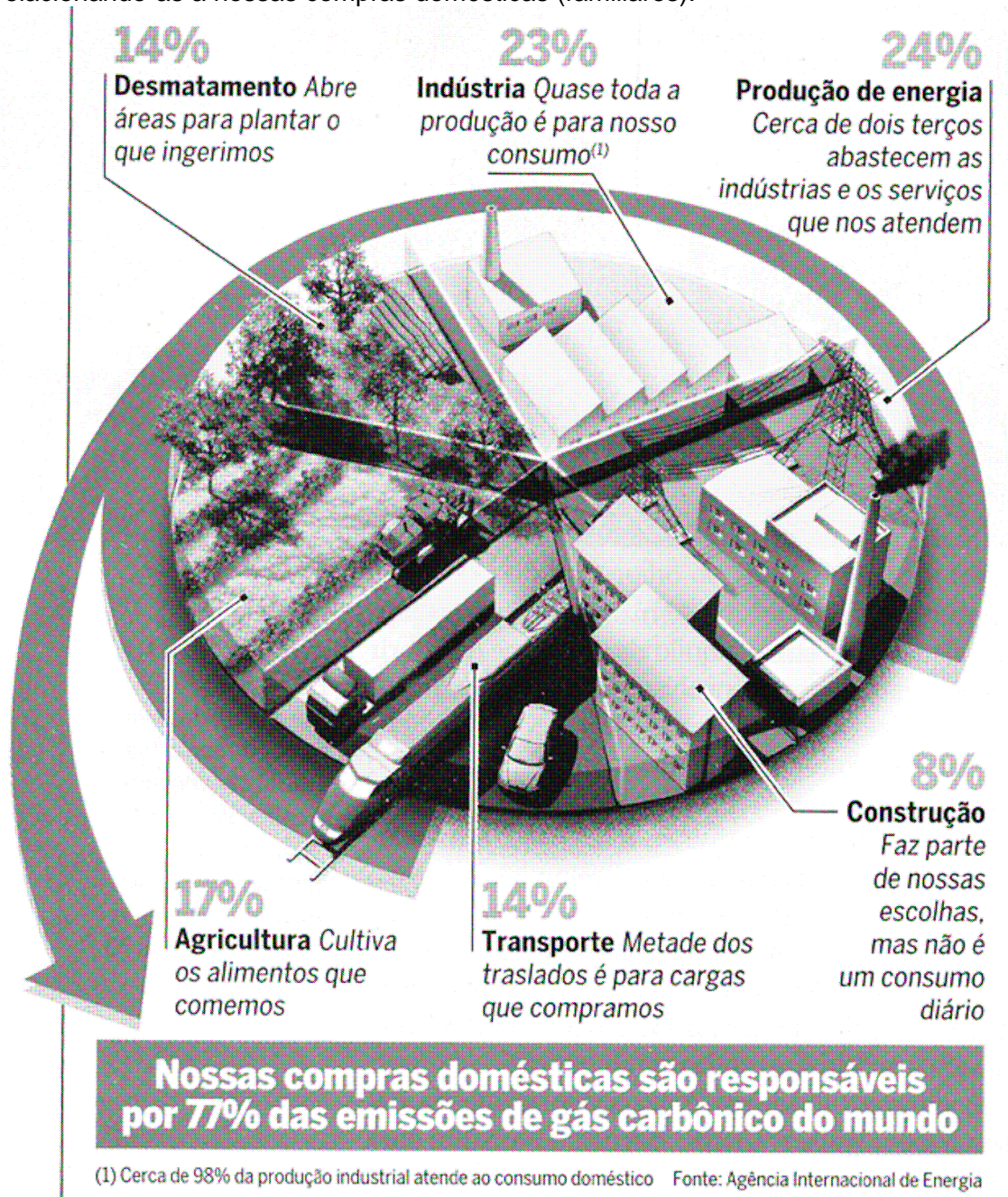


Esperando o Enem 9

Eis mais uma questão-modelo divulgada pelo Inep/MEC e seu respectivo comentário, da área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Energia -, um dos temas comuns às provas do Enem.

8. A figura a seguir ilustra as principais fontes de emissões mundiais de gás carbônico, relacionando-as a nossas compras domésticas (familiares).



Compre verde: como nossas compras podem ajudar a salvar o planeta. *Época*, n. 515, 31 março 2008.

Com base nas informações da figura, é observado que as emissões de gás carbônico estão diretamente ligadas às compras domésticas. Deste modo, deduz-se das relações de produção e consumo apresentadas que

- (A) crescimento econômico e proteção ambiental são políticas públicas incompatíveis.
(B) a redução da atividade industrial teria pouco impacto nas emissões globais de gás carbônico.

(C) os fluxos de carbono na biosfera não são afetados pela atividade humana, pois são processos cíclicos.

(D) a produção de alimentos, em seu conjunto, é diretamente responsável por 17% das emissões de gás carbônico.

(E) haveria decréscimo das emissões de gás carbônico se o consumo ocorresse em áreas mais próximas da produção.

.....
Questão 8 – Gabarito: E

Habilidade 23 – Avaliar possibilidades de geração, uso ou transformação de energia em ambientes específicos, considerando implicações éticas, ambientais, sociais e/ou econômicas.

.....
Comentário:

Observando o infográfico e a afirmação final acerca de nossas compras domésticas, o aluno chegaria à resposta. Trata-se, portanto, de compreender o texto. A gravura permite concluir que a produção de bens bem como a infraestrutura para produzi-los não se encontram próximas às áreas de consumo. Ao final da gravura, lê-se que o consumo doméstico é responsável por boa parte das emissões de gás carbônico na atmosfera. Por conseguinte, se a produção de bens ocorresse mais próxima da área de consumo, haveria redução significativa nas emissões oriundas dos transportes. Cabe ressaltar, ainda, que as demais alternativas não apresentam afirmações procedentes.