

## ENEM 2014 - Caderno Rosa

### Resolução da Prova de Geografia

#### 3. Alternativa (B)

Movimentos da Terra – O movimento de rotação, no qual o planeta gira ao redor do seu próprio eixo no sentido Oeste-Leste, faz com que locais em diferentes posições longitudinais tenham horas distintas.

#### 11. Alternativa (D)

Urbanização e fluxos migratórios – O processo de urbanização no território brasileiro e em outras tantas regiões do mundo deu margem para a especulação imobiliária que valoriza determinadas áreas urbanas, principalmente, as partes centrais, e promove o deslocamento de pessoas desfavorecidas socioeconomicamente para áreas periféricas, deixando-as afastadas das áreas que concentram as melhores ofertas de empregos. Isso leva ao aumento do tempo de deslocamento diário dessas pessoas.

#### 15. Alternativa (C)

Energia – Questão com grau de dificuldade maior devido ao fato de colocar áreas distintas do espaço brasileiro identificando apenas os estados do país. O único eixo comum verdadeiro das questões é a alternativa C, pois é em Rondônia que está localizada a hidrelétrica de Jirau, no Pará está a hidrelétrica de Tucuruí (a maior totalmente brasileira) e o Rio de Janeiro sedia as centrais de energia nuclear do país (Angra I e II).

#### 16. Alternativa (E)

Clima – O clima equatorial da Amazônia é equatorial úmido, que é caracterizado pela presença da Zona de Convergência Equatorial, também chamado de Equador meteorológico, local para onde convergem os ventos alísios devido ao enorme centro de baixa pressão formado sobre a região.

#### 17. Alternativa (D)

Geologia – Ao analisar a imagem, pode-se perceber que a fragmentação de Gondwana, no período cretáceo, dá origem à porção sul do Oceano Atlântico e o local onde ocorre essa fragmentação é justamente o ponto de formação da dorsal mesoatlântica. O aluno até poderia ficar em dúvida na alternativa B, devido ao aparecimento da porção central do oceano no período Triássico, mas a Dorsal não está associada ao deslocamento de fraturas.

**18. Alternativa (B)**

A salinização é um processo recorrente da redução do volume da água, associada à ação antrópica, em virtude de um desvio de um grande volume de água dos rios para utilização agrícola. A salinização é um processo decorrente da concentração de sais, resultante do elevado processo de evapotranspiração que ocorre em ambientes áridos e semiáridos.

**20. Alternativa (A)**

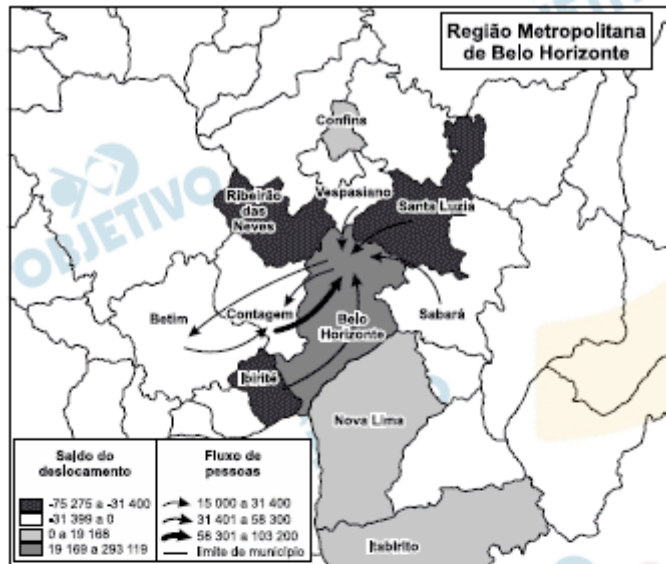
Relata a ideia de pessimismo com relação à automação. Impõe a condição humana de submissão às máquinas.

**22. Alternativa (D)**

O processo de conurbação é a unificação da malha urbana de duas ou mais cidades, em consequência de seu crescimento geográfico. Geralmente, esse processo dá origem à formação das regiões metropolitanas. Esse processo de migração descrito na imagem caracteriza o movimento pendular da população, que se desloca em direção aos centros urbanos, retornando no fim do dia.

### 23. Alternativa (E)

O processo de urbanização brasileiro é recente e está associado à industrialização e à entrada das montadoras de veículos, parte da política de estado implementada por Juscelino Kubitschek (plano de metas). Principal instrumento de atração para as indústrias estrangeiras.



Nota: O saldo considera apenas as pessoas que se deslocavam para o trabalho e retornavam aos seus municípios diariamente.

BRASIL. IBGE. Atlas do censo demográfico 2010 (adaptado).

O fluxo migratório representado está associado ao processo de

- a) fuga de áreas degradadas.
- b) inversão da hierarquia urbana.
- c) busca por amenidades ambientais.
- d) conurbação entre municípios contíguos.
- e) desconcentração dos investimentos produtivos.

#### Resolução

O processo de conurbação, que consiste na expansão de uma área urbana, gerou em Belo Horizonte, e em outras áreas metropolitanas, o deslocamento da população de menor renda – particularmente os trabalhadores para áreas mais periféricas, onde a economia é menos dinâmica e a infraestrutura mais rarefeita.

Esse processo traz a necessidade de contingentes cada vez maiores de trabalhadores a se deslocar diariamente dessas áreas afastadas da área urbana para as áreas centrais durante o dia e a fazer o caminho inverso ao final da jornada de trabalho, o que caracteriza o movimento migratório pendular.

### **28. Alternativa (C)**

O grupo em imagem ressaltada é o que se chama de BRICS, composto por Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul, conhecidos como países emergentes. Esses países demonstram, ultimamente, perspectivas de crescimento econômico, maior participação na economia global e tentam influir mais nas tomadas de decisões políticas e geopolíticas globais. A criação do Banco dos BRICS, em 2014, pode ser um exemplo de fórum de discussão e intercâmbio multilateral.

### **29. Alternativa (E)**

Sustentabilidade envolve poder político, sociedade civil e poder econômico. Nestes termos, a gestão participativa entre municípios seria uma forma de gerenciar melhor o recurso natural que excede o limite estadual e, portanto, envolve esfera regional e intermunicipal.

### **32. Alternativa (E)**

O texto I evidencia o sudeste asiático, zona de maior concentração populacional do planeta atualmente. Somente China e Índia juntas perfazem cerca de 2,5 bilhões de pessoas. O texto II enfatiza que a Índia aproximou seu setor de teleatendimento com os países de primeiro mundo e, portanto, considerando um país populoso com enormes desigualdades sociais, o custo da mão de obra local possibilita o empreendimento realizado por empresas vinculadas ao setor tecnológico.

### **33. Alternativa (C)**

O caput da questão enfatiza as dificuldades enfrentadas pela mão de obra qualificada em países europeus, que sofrem com a crise desde, pelo menos 2008/2009, notadamente a Espanha. O desemprego no país tem exigido de tal mão de obra o deslocamento para outras áreas do planeta em busca de melhores condições de vida.

### **45. Alternativa (E)**

A mancha verde de que trata o texto pode evitar a expansão da desertificação, uma vez que o deserto do Saara é uma área que sofre de déficit hídrico, onde o processo de evaporação supera o de precipitação. Assim, onde a vegetação floresce, a terra pode se recuperar.