



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS – DIRPS
PROCESSO SELETIVO 2017-2



Gabarito Oficial Definitivo: GEOGRAFIA

Questão 1

A) Valor: 8 pontos.

Como consequência da expansão da fronteira agrícola brasileira, podem ser elencadas:

- A ampliação da área a ser utilizada pela agricultura e pela pecuária;
- O aumento da concentração fundiária;
- A intensificação dos conflitos entre posseiros, grileiros, fazendeiros e povos da floresta;
- Aumento da urbanização;
- A ampliação da produção agroindustrial;
- O desencadeamento de problemas ambientais como desmatamento, degradação do solo, queimadas, poluição e contaminação dos recursos hídricos dentre outros.

B) Valor: 12 pontos.

A estrutura agrária brasileira foi cunhada pela ocupação do espaço agrário baseada na concentração de terras desde o século XVI. Em relação à migração, a concentração fundiária e a prática agrícola imposta limita a necessidade de mão de obra, favorecendo o processo migratório. Sobre a ocupação da atual fronteira agrícola, na região Sul e parte da Região Sudeste, a contribuição para esse processo esteve relacionada, além da concentração de terras, pela grande quantidade de pequenas propriedades somada ao pouco investimento público na produção familiar. Esse quadro gerou grandes levas de migrantes em direção às novas fronteiras agrícolas. Nas últimas décadas, o advento do agronegócio nas regiões Sudeste e Centro-Oeste ampliou a concentração fundiária e a valorização das terras, impondo à necessidade de busca de novas áreas destinadas à agricultura e à pecuária, agora, nas regiões Norte e Nordeste.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS – DIRPS
PROCESSO SELETIVO 2017-2



Gabarito Oficial Definitivo: GEOGRAFIA

Questão 2

A) Valor: 8 pontos.

- Crescimento e expansão das empresas transnacionais dentro do processo de globalização, incrementando e ampliando o comércio de bens e matéria prima;
- Evolução tecnológica dos sistemas de comunicação e de informação;
- Ampliação e maior especialização do setor de transportes e dos sistemas logísticos, que reduziram custos operacionais e tempo de distribuição, ampliaram a capacidade de transporte e, com isso, reduziram-se preços de mercadorias e de serviços;
- Aplicação e efetivação do *Just in time*, que amplia e dinamiza os fluxos de produção e de distribuição;
- Incremento da “obsolescência programada” de bens e mercadorias;
- Aumento do mercado consumidor em razão do uso internet e do comércio eletrônico, que possibilitaram acesso global a bens e serviços.

B) Valor: 12 pontos.

Principais rotas:

- Entre a Ásia e a América do Norte;
- Entre a Ásia e a Europa Ocidental;
- Entre a América do Norte e a Europa Ocidental.

Causas:

A elevada produção industrial nas zonas econômicas e tecnológicas da Ásia, América do Norte e Europa Ocidental, como também, o grande e diversificado mercado consumidor (com potencial elevado de consumo) presente nessas regiões, justifica o intenso fluxo comercial entre as mesmas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS – DIRPS
PROCESSO SELETIVO 2017-2



Gabarito Oficial Definitivo: GEOGRAFIA

Questão 3

A) Valor: 12 pontos.

A “Revolução Bolivariana”, proposta pelo ex-presidente Hugo Chaves, refere-se ao termo utilizado para designar seu projeto de promoção de mudanças políticas, econômicas e sociais a partir de sua ascensão ao governo da Venezuela, na perspectiva de reduzir as desigualdades sociais, o analfabetismo e os graves problemas na saúde pública. A revolução está baseada, segundo Chávez, nos ideais e nas reflexões de Simón Bolívar para buscar um novo socialismo. Propõe, também, uma política de aproximação dos países da América Latina para contrapor ao neoliberalismo e ao imperialismo norte-americano.

B) Valor: 8 pontos.

- Dependência elevada da atividade petrolífera e a não diversificação econômica;
- Aumento significativo das taxas de desemprego;
- Déficit crescente nas contas públicas;
- Crescente descontentamento popular;
- Sistema político centralizador e autoritário, com democracia relativa (que não permite ideias e ações contrárias à ideologia proposta) que compromete os direitos civis;
- Crise de abastecimento de produtos duráveis e não duráveis;
- Crise financeira e energética;
- Processo de emigração intensificado;
- Ocorrência de manifestações, greves e aumento da violência;
- Avanço das taxas de Inflação;
- Crise política provocada pelo crescente avanço da oposição (maioria no Legislativo);
- Pressão internacional de Organizações como MERCOSUL e OEA, respaldadas pelos EUA.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS – DIRPS
PROCESSO SELETIVO 2017-2



Gabarito Oficial Definitivo: GEOGRAFIA

Questão 4

A) Valor: 10 pontos.

A atividade agrícola contribui para o processo de salinização no semiárido nordestino de dois modos principais pela(o):

- prática da irrigação, que ao utilizar águas de aquíferos, de lençol freático e também de superfície ricas em sais minerais, provocam o acúmulo do mesmo na superfície do solo após o processo de evaporação da água.
- uso excessivo de fertilizantes com elevada concentração de sais, cujo uso descontrolado ao longo tempo, aumenta a concentração de sal nos perfis superficiais à medida que a água evapora ou é consumida pelas plantas.

B) Valor: 10 pontos.

A salinização é uma condição do solo que ocorre principalmente nas regiões áridas e semiáridas do mundo. Nessas regiões, a precipitação pluviométrica é inferior a evapotranspiração, durante a maior parte do ano. Este processo associado à baixa atividade bioclimática, drenagem deficiente, menor grau de intemperização e lixiviação faz com que os sais minerais, presentes nas rochas e nos solos, sejam solubilizados e transportados para a superfície por capilaridade. Como nesses locais o índice de evaporação é muito elevado, a água passa rapidamente para o estado gasoso, enquanto que os sais minerais não, o que provoca o seu acúmulo excessivo na superfície dos solos.