

# VESTIBULAR 2013

## 1ª Fase

### GEOGRAFIA

#### Instruções Gerais:

- Hoje você deverá responder às questões de **Artes e Questões Contemporâneas, História, Geografia** e de **Raciocínio Lógico-Matemático**.
- Você terá **4 horas** para realizar as quatro provas.
- O verso das páginas poderá ser utilizado para rascunho. **Os rascunhos não serão considerados** para efeito de correção.
- As respostas das questões deverão ser redigidas nos espaços destinados a elas, com letra legível e, obrigatoriamente, com **caneta azul ou preta**.
- Não se esqueça de **assinar as tarjetas das capas de todos os cadernos da prova**, no local indicado.
- Não se identifique em nenhuma das folhas do corpo da prova, pois isso implicará risco de anulação.

#### Instruções para a prova de Geografia:

A prova de **Geografia** é composta por três questões e vale, no total, 10 pontos, assim distribuídos:

**Questão 1** – 3 pontos (sendo 1 ponto para o subitem **a**, 1 ponto para o subitem **b** e 1 ponto para o subitem **c**).

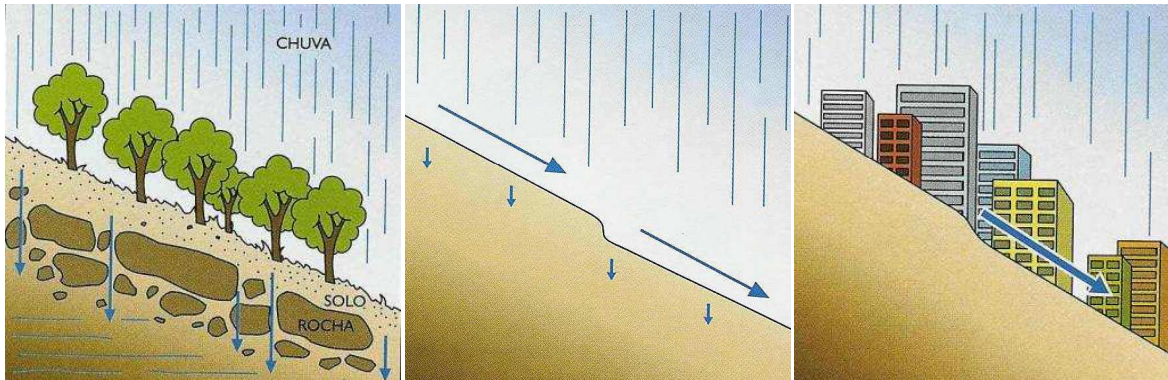
**Questão 2** – 3,5 pontos (sendo 1 ponto para o subitem **a**, 1 ponto para o subitem **b** e 1,5 ponto para o subitem **c**).

**Questão 3** – 3,5 pontos (sendo 1 ponto para o subitem **a**, 1,5 ponto para o subitem **b** e 1 ponto para o subitem **c**).

Estará automaticamente eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota bruta inferior a 3,0 na prova de **Geografia**.

**Questão 1**

Em encosta, a água de chuva ao atingir a superfície do terreno pode infiltrar no solo, ou escoar superficialmente até atingir o vale. Observe as figuras abaixo:



Geoportal. O ciclo da água. Disponível em: [http://geoportal.no.sapo.pt/meio\\_natural.htm#Como\\_é\\_feita\\_a\\_utilização\\_do\\_solo\\_de\\_uma\\_bacia\\_hidrográfica\\_pelo\\_ser\\_humano](http://geoportal.no.sapo.pt/meio_natural.htm#Como_é_feita_a_utilização_do_solo_de_uma_bacia_hidrográfica_pelo_ser_humano).

**a)** Descreva a trajetória da água na situação representada nas figuras da esquerda e do meio.

---



---



---



---



---



---

**b)** Descreva a trajetória da água na situação representada na figura da direita, destacando suas possíveis consequências.

---



---



---



---



---



---

- c) O que pode ser feito para minimizar os possíveis impactos das alterações do ciclo hidrológico em áreas urbanas?

---



---



---



---



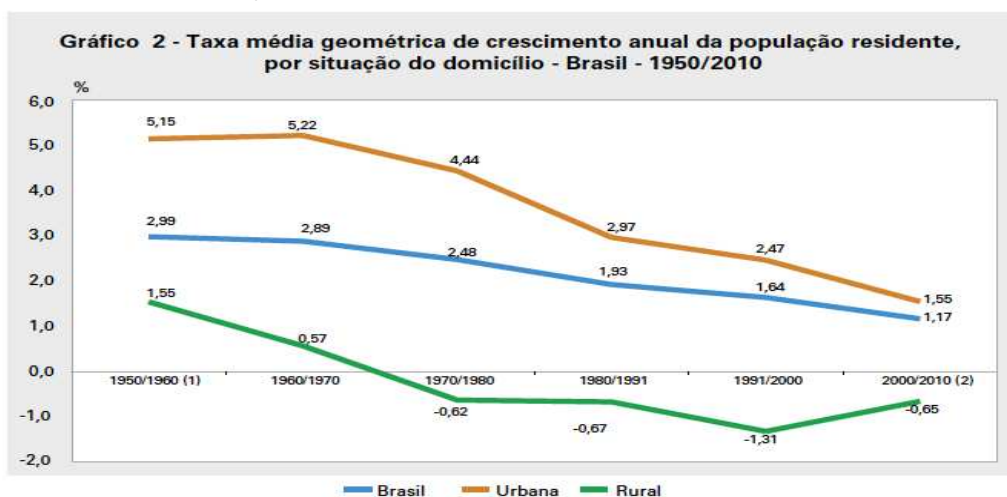
---



---

**Questão 2**

Observe atentamente o gráfico abaixo:



IBGE: **Censo Demográfico 2010**  
 Características da população e dos domicílios. Resultados do universo. Disponível em:  
[http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/caracteristicas\\_da\\_populacao/resultados\\_do\\_universo.pdf](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/caracteristicas_da_populacao/resultados_do_universo.pdf)

Com base nele e em seus conhecimentos, responda:

- a) Desde a década de 1970, a população rural brasileira está diminuindo em termos relativos. Procure explicar esse fenômeno.

---



---



---



---



---



---

- b)** O ritmo de crescimento da população urbana vem diminuindo significativamente desde a década de 1960. Procure explicar esse fenômeno.

---

---

---

---

---

---

---

- c)** O processo de urbanização da sociedade brasileira ainda estava em curso entre 2000 e 2010? Justifique sua resposta.

---

---

---

---

---

---

---

**Questão 3**

Leia o seguinte texto:

*O G7 não dispõe mais de condições para continuar a ser o diretório da economia mundial. Muitas de suas atribuições foram transferidas para o G20. Os emergentes adquiriram um peso maior nas decisões das instituições financeiras de Bretton Woods, na OMC, no debate sobre o clima, e, em breve, na ONU. Qual é a meta dessa corrida? Para alguns, substituir os poderosos de hoje; para outros, de modo mais realista, abrir as portas para um condomínio mundial mais representativo. Os BRICs têm boas credenciais para subir ao pódio dos vencedores na maratona do século.*

VELLOSO, J. P. dos R. (coord.) China, Índia e Brasil: o país na competição do século. Rio de Janeiro: José Olympio: INAE, 2011. p.44.

Compare os países que compõem BRICs, considerando:

**a)** a matriz energética.

---

---

---

---

---

---

---

---

**b)** o peso demográfico.

---

---

---

---

---

---

---

---

**c)** a participação no mercado mundial de produtos agrícolas.

---

---

---

---

---

---

---

---