

ATENÇÃO: A PROVA TEM DURAÇÃO DE 4 HORAS, PODE SER FEITA COM CANETA DE QUALQUER COR. O RASCUNHO PODE SER FEITO A LÁPIS. ENTREGAR A PROVA E O RASCUNHO AO PROFESSOR. BOM TRABALHO!

QUESTÃO 1 (2 pontos)

O que diferencia, basicamente, o conhecimento comum do conhecimento científico?

QUESTÃO 2 (2 pontos)

Faz cerca de vinte anos que “globalização” se tornou uma palavra-chave para a organização de nossos pensamentos no que respeita ao funcionamento do mundo. A palavra “globalização” entrou recentemente em nossos discursos e, mesmo entre muitos “progressistas” e “esquerdistas” do mundo capitalista avançado, palavras mais carregadas politicamente passaram a ter um papel secundário diante de “globalização”. A globalização pode ser vista como um processo, uma condição ou um tipo específico de projeto político.

(Adaptado de David Harvey, Espaços de Esperança. São Paulo: Edições Loyola, 2006. p. 79.)

- a) Identifique uma característica política e uma cultural do processo de globalização.
- b) Quais as principais críticas econômicas dos movimentos antiglobalização?

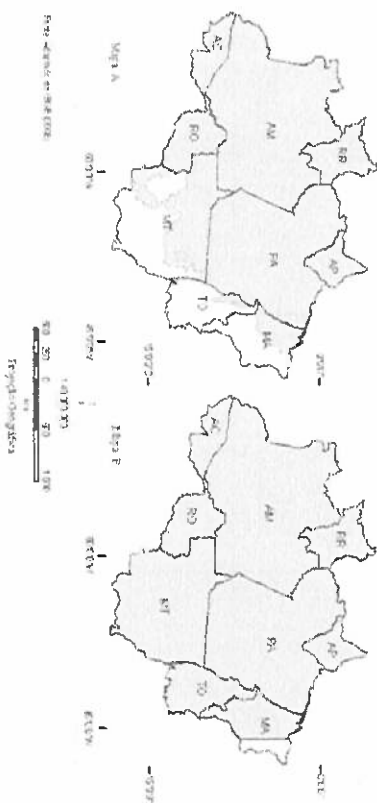
QUESTÃO 3 (2 pontos)

No ciclo hidrológico natural, a água de chuva percorre três caminhos: a evaporação, a infiltração e o escoamento superficial. Em áreas urbanas, a densidade de edificações interfere no volume de água de chuva que percorre cada um desses caminhos.

- a) Explique possíveis variações nos índices de escoamento superficial e infiltração em função da densidade de urbanização:
- b) Mencione e explique pelo menos dois riscos ambientais relacionados à variação do volume de escoamento superficial em áreas urbanizadas.

QUESTÃO 4 (2 pontos)

Os mapas A e B representam parte do território nacional, com delimitação de área segundo dois importantes elementos para estudo do espaço brasileiro.



- a) Identifique a que se referem, respectivamente, as áreas representadas nos Mapas A e B.
- b) Quais os principais problemas ambientais da atualidade verificados na região? Que tecnologia geográfica vem sendo empregada para o monitoramento dessa região?

QUESTÃO 5 (2 pontos)

“Para La Blache (2001), o modo de visão de Humboldt sempre busca constituir quadro gerais, em que “uma vez conhecida sua repartição terrestre, as próprias relações apresentar-se-ão ao espírito”. É com essa conduta metódica, que, segundo La Blache (2001, p.5), “das observações de temperatura que era possível reunir, ele retirava o traçado das linhas isotermas”. Exemplo singular é o livro Quadros da Natureza. De acordo com La Blache (2001), “ele [Humboldt] se destaca por mobilizar os fatos, convertê-los em fórmulas correntes e em dados compatíveis entre si”, sendo sistematizações tipológicas e os quadros de observação, portanto, uma das grandes e influentes contribuições desse cientista a geografia. Contudo, é importante lê-los em conta a consideração de Capel (2007), p.17 quanto a Humboldt buscar identificar e compreender as relações aparentemente desconexas dos fenômenos, cuja conexão não pode ser deduzida de um sistema taxonômico.”

(Picoli Neto, D. e ALVES, Flamarion D. Alexander Von Humboldt: Viajante Naturalista e Entusiasta da Harmonia da Natureza. In GOIDOVY, Paulo, R. T. (org.) História do Pensamento Geográfico e Epistemologia em Geografia. UNESP: Cultura Acadêmica, 2010.

- ✓ A partir deste pequeno texto escreva com suas palavras como os autores veem a contribuição de Humboldt para a Geografia.