

PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA - GEOGRAFIA 2018 (ANO LETIVO 2019)
PROVA ESCRITA

1. A bacia hidrográfica ou bacia de drenagem é um conceito-categoria da Geografia Física e trata de um sistema que pode ser identificado e individualizado de maneira relativamente fácil quando considerado a análise dos fluxos superficiais de água. Discorra sobre as características dos processos que envolvem a bacia hidrográfica. Utilize croquis e representações em sua resposta. Fonte: VENTURI, L.A.B. (Org.) Geografia: práticas de campo, laboratório e sala de aula. São Paulo - SP: Editora Sarandi, 2011, v.1.528 p. (3,0 PONTOS)
2. A escala de um mapa representa uma proporção entre uma distância no mapa e aquela equivalente no terreno. Baseado nesse conceito, calcule qual é a distância no terreno, em quilômetros entre as cidades de Farroupilha (RS) e Santa Maria (RS) considerando que estão separadas por uma distância de 25 cm em um mapa cuja escala cartográfica é 1/1.000.000. Demonstre como obteve esse valor. Fonte: LIBAULT, André. Geocartografia. São Paulo, Nacional/EDUSP, 1975 e/ou MARTINELLI, Marcelo. Cartografia Temática: caderno de mapas. (2,0 PONTOS)
3. No livro “Pensando o espaço do homem” (HUCITEC, 1996), Milton Santos discorre, entre outros temas, sobre a relação entre paisagem e espaço. A partir da leitura do livro, discorra sobre o conceito de paisagem apresentado pelo autor, problematizando sobre sua importância para análise do espaço e da sociedade. (2,5 PONTOS)
4. No livro “Ideologias geográficas” (HUCITEC, 1988), Antônio Carlos Robert Moraes apresenta o conceito de pensamento geográfico. A partir da leitura do livro, aponte as principais características deste conceito, demonstrando como o mesmo pode ser aplicado no ensino de geografia na educação básica. (2,5 PONTOS)