

## GEOGRAFIA

1. Relatar para o examinador o conceito de geografia, como surgiu esta ciência e qual é a sua importância.
2. Construir e apresentar em sua seção uma maquete representando, no mínimo, três acidentes geográficos, explicando suas características.
3. Saber diferenciar América Latina, América do Sul, Continente Americano e Cone Sul.
4. Conceituar cartografia e ler uma carta geográfica (mapa-múndi), identificando e explicando as cores hipsográficas e batimétricas, escalas, latitudes e longitudes.
5. Apresentar à seção um trabalho a respeito de alguma zona de conflito atual, ressaltando a história do conflito em questão, suas causas e suas consequências para a população local e global.
6. Identificar pelo menos 5 (cinco) locais de extrativismo de diferentes minerais no Brasil, explicando a importância dos materiais extraídos para a atividade humana.
7. Elaborar e apresentar em sua seção um estudo sobre a importância dos oceanos, considerando os aspectos econômicos e a influência causada no clima.
8. Realizar e apresentar em sua seção uma pesquisa ilustrada reunindo indicadores econômicos, sociais e demográficos atualizados do Brasil e do seu estado.
9. Elaborar e apresentar em sua seção um estudo sobre os diversos tipos de poluição do planeta, identificando suas consequências e o que se pode fazer para minimizá-la.
10. Elaborar e apresentar em sua seção um trabalho ilustrado sobre as diferentes formas de energia disponíveis no mundo natural (eólica, hidráulica, solar, térmica).
11. Identificar, caracterizar e ilustrar os fenômenos naturais causadores de grandes desastres.
12. Possuir o nível 2 em uma das seguintes especialidades: meteorologia, mineralogia, topografia, oceanologia, energia, cartografia, ciências da Terra, comércio exterior, defesa nacional, geologia, GPS ou astronomia.