



União dos Escoteiros do Brasil
GRUPO ESCOTEIRO CÔNEGO SORG - 346RS
Carazinho - RS
Mais Escoteiros, Melhores Cidadãos



ROTEIRO ESPECIALIDADE GEOGRAFIA

Ramo Ciência e Tecnologia

Nome: _____
Ramo: _____

Examinador: _____

Profissão: _____

Nível 1: ____/____/____

Nível 2: ____/____/____

Nível 3: ____/____/____

	Data	Assin
1 - Relatar para o examinador o conceito de geografia, como surgiu esta ciência e qual é a sua importância.		
2 - Construir e apresentação em sua seção uma maquete representando, no mínimo, três acidentes geográficos e explicando suas características.		
3 - Identificar os pontos cardeais, colaterais e sub-colaterais.		
4 - Conceituar cartografia e ler uma carta geográfica (mapa-múndi), identificando e explicando as cores hipsográficas e batimétricas, escalas, latitudes e longitudes.		
5 - Elaborar e apresentação em sua seção um estudo listrado sobre acidentes geográficos, com no mínimo cinco, identificando suas características específicas e em que parte do globo terrestre eles aparecem com mais intensidade		
6 - Identificar pelo menos cinco locais de extrativismo de diferentes minerais no Brasil, explicando a importância dos materiais extraídos para a atividade humana.		
7 - Elaborar e apresentação em sua seção um estudo sobre a importância dos oceanos, considerando os aspectos econômicos e a influência causada no clima.		
8 - Realizar e apresentação em sua seção uma pesquisa ilustrada reunindo indicadores econômicos, sociais e demográficos atualizados do Brasil e do seu estado.		
9 - Elaborar e apresentação 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 apresentação 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 ou astronomia.		

O Examinador deve ser Professor de Geografia.