



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



ROTEIRO ESPECIALIDADE METEOROLOGIA

Ramo Ciência e Tecnologia

Nome: _____
Ramo: _____

Examinador: _____

Profissão: _____

Nível 1: ____/____/____

Nível 2: ____/____/____

Nível 3: ____/____/____

	Data	Assin
1 - Explicar ao examinador os grandes momentos da origem e da evolução da meteorologia.		
2 - Descrever os mecanismos que determinam os diferentes tipos de fenômenos meteorológicos..		
3 - Reconhecer as diferentes formações de nuvens e explicar o que significam, definindo o nível da base e o nível de precipitação.		
4 - Construir um pluviômetro, um barômetro, um anemômetro e uma biruta, como recursos mínimos para formar uma estação meteorológica caseira.		
5 - Descrever as diferenças entre tempo e clima.		
6 - Descrever a simbologia empregada para registrar fenômenos nas cartas meteorológicas.		
7 - Manter um registro de informações diárias do tempo, durante um período mínimo de três meses, incluindo temperatura, pressão, umidade, ventos, nuvens e precipitações.		
8 - Formular uma estimativa razoavelmente exata do tempo, a partir de observações pessoais.		
9 - Visitar uma estação meteorológica (de um aeroporto, instalação da Marinha, cooperativa agrícola, instituto de pesquisa, universidade, etc.), pesquisando métodos para estudo e previsão do tempo.		

O Examinador deve ser Meteorologista ou Professor(a) de Física.

