



FICHA DE AVALIAÇÃO DE ESPECIALIDADE

METEOROLOGIA

Ciência e Tecnologia

NOME			
RAMO	<input type="checkbox"/> LOBINHO	<input type="checkbox"/> ESCOTEIRO	<input type="checkbox"/> SÊNIOR
SEÇÃO			
MATILHA/PATRULHA			

- () 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, explicando sua utilização e como podem contribuir para a previsão do tempo;
- () 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 um mês, incluindo temperatura, pressão, umidade, ventos, nuvens e precipitações;
- () 8. Formular uma estimativa razoavelmente exata do tempo, a partir de observações pessoais, para o dia seguinte a sua observação;
- () 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.

LOCAL E DATA DA CONCLUSÃO DA ESPECIALIDADE

, DE

DE



1/3 DOS ITENS PROPOSTOS



2/3 DOS ITENS PROPOSTOS



3/3 DOS ITENS PROPOSTOS

EXAMINADOR

NOME COMPLETO

CONTATO

RG

ENDEREÇO

ASSINATURA PARA ESCANEAMENTO