



FICHA DE ESPECIALIDADE

METEOROLOGIA
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

NOME

RAMO

LOBINHO

ESCOTEIRO

SÊNIOR

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.
- () 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.

LOCAL E DATA DA CONCLUSÃO DA ESPECIALIDADE

DE

DE

EXAMINADOR

NOME COMPLETO

CONTATO

RG

ENDEREÇO

ASSINATURA PARA ESCANEAMENTO

()  ()  () 

1/3 DOS ITENS PROPOSTOS 2/3 DOS ITENS PROPOSTOS 3/3 DOS ITENS PROPOSTOS