



METEOROLOGISTA

o que prevê o tempo

Ciências, Ar, Mar e Ambiente



LOBITOS

BASE

1. Evidencia que sabes utilizar um termómetro para medir a temperatura corporal.
2. Conhece algumas expressões populares sobre a avaliação do tempo (mínimo dez).
3. Constrói um pluviómetro.

AVANÇADOS

4. Desenha um mínimo de dez sinais de meteorologia que conheças.
5. Conhece três tipos de formação das nuvens.
6. Elabora um registo diário sobre o tempo (temperatura e condições atmosféricas) durante, pelo menos um mês.

EXPLORADORES E MOÇOS

BASE

1. Desenha um mínimo de dez sinais de meteorologia que conheças.
2. Conhece três tipos de formação das nuvens.
3. Elabora um registo diário sobre o tempo (temperatura e condições atmosféricas) durante, pelo menos um mês.

AVANÇADOS

4. Apresenta à tua Unidade conceitos como a formação do vento, composição e estrutura da atmosfera e a pressão atmosférica.
5. Demonstra que conheces os quatro grandes grupos das nuvens e a sua influência no tempo (por exemplo, chuva, vento, calor, entre outros).
6. Elabora uma previsão meteorológica para uma atividade.

PIONEIROS E MARINHEIROS

BASE

1. Apresenta à tua Unidade conceitos como a formação do vento, composição e estrutura da atmosfera e a pressão atmosférica.
2. Demonstra que conheces os quatro grandes grupos das nuvens e a sua influência no tempo (por exemplo, chuva, vento, calor, entre outros).
3. Elabora uma previsão meteorológica para uma atividade.

AVANÇADOS

4. Enumera os tipos de vento, explica a radiação solar e descreve a formação das brisas marítimas e terrestres.
5. Reconhece os sistemas de pressão e os movimentos ciclónicos e anticiclónicos.
6. Explica à tua Unidade a influência das condições meteorológicas na segurança de uma atividade exterior.

CAMINHEIROS E COMPANHEIROS

BASE

1. Enumera os tipos de vento, explica a radiação solar e descreve a formação das brisas marítimas e terrestres.
2. Reconhece os sistemas de pressão e os movimentos ciclónicos/anticiclónicos.
3. Explica à tua Unidade a influência das condições meteorológicas na segurança de uma atividade exterior.