



E.M.E.F. DEZENOVE DE ABRIL

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 30 - 06/10//2025 a 11/10/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS DA NATUREZA

TURMA: 82

PROFESSORA: SOLANI APARECIDA VIEIRA DA SILVEIRA

OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade da professora.

ORIENTAÇÕES: Olá, estudante! Nesta semana estudaremos **a diferença entre clima e tempo**. Leia atentamente o texto, assista o vídeo sugerido e realize a atividade de registro em seu caderno de Ciências da Natureza! Na aula aprofundaremos este conteúdo! Bons estudos! Abraço da Professora Solani!

EF08CI15CX18 Diferenciar clima e tempo.

A **diferença entre clima e tempo** é a seguinte:

- **Tempo** refere-se ao estado momentâneo das condições meteorológicas de um local, como temperatura, umidade e precipitação em um determinado momento.
- **Clima**, por outro lado, é uma tendência duradoura das condições meteorológicas de uma região, observada ao longo de um período extenso, geralmente anos. Em resumo, o tempo é passageiro e pode mudar rapidamente, enquanto o clima é uma média das condições atmosféricas ao longo do tempo.

Vídeo:

[Diferença entre Clima e Tempo - Brasil Escola](#)

Os conceitos de tempo e clima não são sinônimos. Enquanto o **tempo** descreve as condições meteorológicas de uma região em determinado momento, o **clima** reúne as informações de tempo atmosférico observadas por pelo menos trinta anos em um local.

Resumindo: enquanto o tempo é um estado momentâneo das condições meteorológicas de um local, o clima é uma tendência duradoura das condições meteorológicas de um local. Enquanto o tempo pode mudar de um momento para o outro, o clima de uma região se altera ao longo de anos.

Quando dizemos "tempo quente e clima quente", embora pareçam a mesma coisa, não são. Essa sentença se refere ao tempo atmosférico e ao clima atmosférico.

Ou seja, o "tempo quente" determina um estado momentâneo ou parcial do local. Já o "clima quente" (pode ser, por exemplo, o tropical ou equatorial) está relacionado com anos de estudos sobre diversos fatores atmosféricos tais como: umidade, temperatura, pressão, índice pluviométrico (chuva), ventos, etc.

O tempo está relacionado com as condições meteorológicas, já o clima está relacionado com as condições climatológicas.

Atividade Registro:

- 1) Conceitue clima e tempo.