

Planejamento da Avaliação

Tema: Movimentos do Planeta e Clima

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06GE03) Descrever os movimentos do planeta e sua relação com a circulação geral da atmosfera, o tempo atmosférico e os padrões climáticos.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – GEOGRAFIA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Defina e diferencie o movimento de rotação e de translação.

2 Como os movimentos do planeta Terra estão relacionados à circulação geral da atmosfera, ao tempo atmosférico e aos padrões climáticos.

3 Como os movimentos do planeta Terra influenciam a circulação da atmosfera e, conseqüentemente, o tempo atmosférico e os padrões climáticos? Explique em detalhes essa relação.

4 Elabore um desenho explicativo sobre as estações do ano

5 Como os movimentos do Planeta Terra, influenciam a circulação geral da atmosfera?

6 Explique como esses movimentos são essenciais para compreendermos o clima do nosso planeta.

7 Desenhe e explique, de forma criativa, como os movimentos de rotação e translação, estão relacionados a circulação geral da atmosfera e influenciam a formação dos ventos, das correntes marítimas e dos padrões climáticos. Explique a importância desses fenômenos para a vida na Terra.
