

# 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 os movimentos 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 Como os movimentos do Planeta Terra influenciam a circulação geral da Atmosfera?

---

---

---

---

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

---

---

---

---

6 Elabore um desenho explicativo sobre as estações do ano

7

Desenhe e explique, de forma criativa, como os movimentos de Rotação e Translação estão relacionados à 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.