

# Planejamento da Avaliação

## Tema: Movimentos da Terra e Clima

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF08CI14) Relacionar climas regionais aos padrões de circulação atmosférica e oceânica e ao aquecimento desigual causado pela forma e pelos movimentos da Terra.						

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem  
8º ANO – CIÊNCIAS

Escola:	Professor(a):
Estudante:	Turma:

1 Identifique a influência da forma da Terra e de seus movimentos na geração de padrões de circulação atmosférica e oceânica em diferentes regiões climáticas.

---

---

---

---

2 Explique como os padrões de circulação atmosférica e oceânica podem afetar os climas regionais.

---

---

---

---

3 Aplique os conceitos de circulação atmosférica e oceânica para descrever os diferentes tipos de clima encontrados em diferentes regiões do mundo.

---

---

---

---

4 Analise como a distribuição desigual do aquecimento da Terra influencia a formação de distintos padrões de circulação atmosférica e oceânica em regiões de clima tropical, temperado e polar.

---

---

---

---

5 Compare e contraste os padrões de circulação atmosférica e oceânica em regiões equatoriais e polares, considerando suas influências sobre os climas locais.

---

---

---

---

6 Avalie o papel da circulação atmosférica e oceânica na formação de fenômenos climáticos extremos, como furacões, tornados e tsunamis.

---

---

---

---

7 Avalie como a influência dos padrões de circulação atmosférica e oceânica sobre os climas regionais pode afetar atividades econômicas, como a agricultura, pesca e turismo.

---

---

---

---

8 Crie um modelo conceitual que represente a relação entre os padrões de circulação atmosférica e oceânica, o aquecimento desigual da Terra e a formação dos diferentes climas regionais.

---

---

---

---