

Planejamento da Avaliação

Tema: Camadas da Terra

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06CI11) Identificar as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra (da estrutura interna à atmosfera) e suas principais características.						

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – CIÊNCIAS

Escola:	Professor(a):
Estudante:	Turma:

1 Identifique as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra, desde a sua estrutura interna até a atmosfera, e explique brevemente as principais características de cada uma delas.

2 Com base no conhecimento das diferentes camadas que compõem o planeta Terra, explique de que forma essas camadas estão interligadas e qual a importância dessa interconexão para o funcionamento do nosso planeta.

3 Aplique o seu conhecimento sobre as camadas que estruturam o planeta Terra para descrever como a tectônica de placas é influenciada por essas camadas e como ela afeta o comportamento dos continentes e oceanos.

4 Analise a influência das camadas que compõem o planeta Terra na formação de fenômenos naturais, como terremotos, vulcanismo e formação de montanhas, e explique de que forma esses processos estão relacionados à estrutura do nosso planeta.

- 5 Avalie a importância das camadas atmosféricas para a existência da vida no planeta Terra, considerando fatores como a proteção contra radiação solar, a manutenção da temperatura e a regulação do clima.

- 6 Crie uma representação visual ou um modelo tridimensional que represente de forma ilustrativa as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra, destacando as principais características de cada uma delas e explicando a importância dessa estrutura para a manutenção da vida no nosso planeta.

