

Planejamento da Avaliação

Tema: Padrões Climáticos e Tipos de Solo

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06GE05) Relacionar padrões climáticos, tipos de solo, relevo e formações vegetais.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – GEOGRAFIA

Escola:	Professor(a):
Estudante:	Turma:

1 Responda as questões abaixo:

a) Identifique e descreva os padrões climáticos mais comuns no Brasil e na região onde você vive.

b) Defina o relevo da sua região e os tipos de solo.

c) Qual a formação vegetal predominante na sua região?

2 Responda as questões abaixo:

a) Explique a relação entre o tipo de solo e a vegetação que pode crescer em uma determinada região?

b) Explique a relação entre o tipo de vegetação encontrada na Amazônia e as características do solo dessa região. Quais as particularidades do solo influenciam na diversidade e no desenvolvimento da vegetação amazônica.

3 Responda as questões abaixo:

a) Descreva a relação entre os padrões climáticos, os tipos de solo e o relevo na formação de diferentes Biomas. Explique como esses elementos interagem e moldam ecossistemas específicos, como a Floresta Amazônica, o Cerrado, a Caatinga, entre outros.

b) Discuta como a relação entre padrões climáticos, tipos de solo, Relevo e formações vegetais pode afetar a agricultura e o manejo sustentável dos recursos naturais em uma região. Apresente exemplos práticos que ilustrem essas interações.

4 Analise como o Relevo de uma região pode influenciar a distribuição e a diversidade das formações vegetais.

Explique como as diferentes altitudes, declives e exposições solares podem criar microclimas e condições específicas para o crescimento de determinadas vegetações.

5 Compare e Avalie os tipos de formações vegetais encontradas em áreas com climas quentes e úmidos, como a Floresta Equatorial, e áreas com climas secos e áridos, como o Deserto do Saara.

Explique como os padrões climáticos, os solos e o Relevo contribuem para essas diferenças.

6 Responda as questões abaixo:

a) Analise a importância da preservação e conservação das formações vegetais em uma região, considerando os padrões climáticos, os tipos de solo e o Relevo.

b) Explique como a proteção desses ecossistemas contribui para a manutenção da Biodiversidade, o controle climático e a qualidade de vida das comunidades locais.

c) Crie uma proposta para a preservação e a conservação de um Bioma.
