

Planejamento da Avaliação

Tema: Cadeias Industriais

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF09GE18) Identificar e analisar as cadeias industriais e de inovação e as consequências dos usos de recursos naturais e das diferentes fontes de energia (tais como termoelétrica, hidrelétrica, eólica e nuclear) em diferentes países..						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
9º ANO – GEOGRAFIA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Identifique duas cadeias industriais e explique seu funcionamento.

2 Explique como o uso de diferentes fontes de energia, como termoelétrica, hidrelétrica, eólica e nuclear, pode impactar o meio ambiente.

3 Aplique o conceito de cadeia industrial ao contexto de um país de sua escolha.

4 Analise as consequências econômicas do uso de recursos naturais em diferentes cadeias industriais.

5 Avalie os impactos positivos e negativos do uso de energia nuclear em diferentes países.

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
9º ANO – GEOGRAFIA

- 6** Avalie os benefícios e desvantagens do uso de energias renováveis, como a hidrelétrica e a eólica, em comparação com a energia termoelétrica.

- 7** Avalie a importância de políticas de inovação para o desenvolvimento sustentável em cadeias industriais.

- 8** Crie uma proposta de solução sustentável para minimizar os impactos negativos das cadeias industriais no meio ambiente e na utilização de recursos naturais.