



Instrumento Avaliativo	Objeto de conhecimento	Habilidade a desenvolver	Critérios de Avaliação e Peso
Trabalho (TB1) 04/03	Pesquisa: Produção energética do Brasil e seus aspectos negativos e positivos	H9: Estabelecer paralelos entre a energia limpa e poluidora, considerando o processo produtivo.	5,0 Desenvolvimento do trabalho; 1,0 Capa 3,0 Conclusão 1,0 Ilustrações/Imagens
Atividade (AT1) Ao Longo do Bimestre	<ul style="list-style-type: none"> Observação do consumo de recursos naturais dentro do ambiente escolar (individual) Elaborar um documento contendo orientações para economizar recursos naturais em nosso cotidiano (grupo) 	H7: Identificar e analisar as consequências dos usos dos recursos naturais e das diferentes fontes de energia.	Totalizando 10,0 ao final do bimestre
Avaliação (AV) 20/03	Unidade 01, Capítulos 01, 02 e 03	H10: Relacionar a disponibilidade de fontes energéticas e seu aproveitamento final.	Avaliação com questões de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 10,0
Recuperação 01/04	Unidade 01, Capítulos 01, 02 e 03 Kit Rec – Pesquisa e conclusão	Habilidades descritas na avaliação	Avaliação com 06 questões de múltipla escolha, individual e sem consulta. Pontuação Máxima 6,0 Kit Rec 4,0
Atividades no caderno e livro (CA) Ao Longo do Bimestre	Resumos e exercícios	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.	Equivale 10 pontos após realização de todas as atividades dentro do prazo estipulado.



ELABORAÇÃO:

- ❖ **Trabalho:** Pesquisa impressa sobre a produção energética no Brasil, com conclusão manuscrita (Mínimo 10 linhas).

Material a ser utilizado: Folha almaço (manuscrito), e folha sulfite tamanho A4 - impresso.

Referências Bibliográficas: Pesquisa na internet e livros históricos.

Descrição do Trabalho: Conclusão com uma reflexão pessoal sobre o tema pesquisado. (Não é cópia da internet).

Serão avaliados os seguintes critérios para elaboração e entrega do trabalho

- Prazo de entrega
- Concordância com o tema proposto tanto na pesquisa quanto na conclusão
- Esmero (cuidado/capricho)
- Ortografia e rasuras

A média bimestral será obtida através da somatória de todas as atividades realizadas no bimestre e divididas por 4, ou seja, $AV + TR + AT + CA / 4 =$ Média bimestral