PROJETO INTEGRADOR

9º ano – Bimestre 4

Tema

Consumo consciente e sustentabilidade da biodiversidade

Questão geradora

É possível compatibilizar desenvolvimento econômico e uso sustentável da biodiversidade?

Justificativa

 A população mundial já consumiu mais recursos naturais do que a capacidade de renovação da Terra. Se os padrões de consumo não mudarem, em algumas décadas, o planeta não conseguirá atender às necessidades de água, energia e alimentos demandadas pelos seres humanos. Com poder de escolha, o consumidor pode tomar decisões sobre o que comprar, de quem comprar, como usar e como descartar, contribuindo para minimizar os impactos negativos nos recursos naturais.

Objetivo

Refletir sobre ações individuais e coletivas para o consumo consciente e compreender que iniciativas individuais são capazes de promover transformações que contribuem com a preservação de recursos naturais e com a sustentabilidade da biodiversidade.

Componentes curriculares envolvidos

Matemática e Ciências

Competências gerais da BNCC favorecidas

2. Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.

7. Argumentar com base em fatos, dados e informações confiáveis, para formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta.

10. Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

Objetos de conhecimento e habilidades da BNCC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Componente curricular | Objetos de conhecimento | Habilidades |
| Matemática | Grandezas diretamente proporcionais e grandezas inversamente proporcionaisLeitura, interpretação e representação de dados de pesquisa expressos em tabelas de dupla entrada, gráficos de colunas simples e agrupadas, gráficos de barras e de setores e gráficos pictóricosPlanejamento e execução de pesquisa amostral e apresentação de relatório | (EF09MA08) Resolver e elaborar problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas ou mais grandezas, inclusive escalas, divisão em partes proporcionais e taxa de variação, em contextos socioculturais, ambientais e de outras áreas. (EF09MA22) Escolher e construir o gráfico mais adequado (colunas, setores, linhas), com ou sem uso de planilhas eletrônicas, para apresentar um determinado conjunto de dados, destacando aspectos como as medidas de tendência central.(EF09MA23) Planejar e executar pesquisa amostral envolvendo tema da realidade social e comunicar os resultados por meio de relatório contendo avaliação de medidas de tendência central e da amplitude, tabelas e gráficos adequados, construídos com o apoio de planilhas eletrônicas. |
| Ciências  | Preservação da biodiversidade | (EF09CI12) Justificar a importância das unidades de conservação para a preservação da biodiversidade e do patrimônio nacional, considerando os diferentes tipos de unidades (parques, reservas e florestas nacionais), as populações humanas e as atividades a eles relacionados.(EF09CI13) Propor iniciativas individuais e coletivas para a solução de problemas ambientais da cidade ou da comunidade, com base na análise de ações de consumo consciente e de sustentabilidade bem-sucedidas. |

Programação

Este projeto tem duração prevista de 6 aulas, distribuídas ao longo do bimestre 4.

Produto bimestral

Apresentação oral das respostas às questões. Elaboração de cartazes com dicas de ações sustentáveis e exposição do material para comunidade escolar e local.

1ª Aula

Discussão do projeto

 Retome com os alunos os ecossistemas e biomas brasileiros, a importância ambiental e econômica dos biomas brasileiros e ameaças a esses biomas, a importância das Unidades de Conservação para a preservação da biodiversidade e do patrimônio nacional e a questão geradora do projeto: É possível compatibilizar desenvolvimento econômico e uso sustentável da biodiversidade?

 Inicie uma discussão sobre o consumo consciente e sustentabilidade da biodiversidade e sobre o produto final: apresentação de texto e análise comentada de gráficos, além da apresentação de cartazes.

Organização dos alunos

 Organize os alunos em grupos, definindo os papéis e responsabilidades de cada componente.

 Chame a atenção para o fato de que, entre as atividades, serão feitas pesquisas para a produção de texto, análise de gráficos e coleta de informações para a elaboração de cartazes– produtos finais do Projeto. Para realizar essas atividades, os alunos poderão consultar o professor de Ciências, livros, revistas, *sites* etc.

No caso de consulta a *sites*, oriente-os a utilizar fontes seguras, como os *sites* governamentais. A seguir, algumas indicações para a pesquisa em endereços oficiais:

* <<http://www.mma.gov.br/informma/item/7591-o-que-%C3%A9-consumo-consciente>>;
* <<http://www.ceasa.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=361>>;
* <<https://www.akatu.org.br/noticia/consumo-e-sustentabilidade/>>.

Acessos em: 03 nov. 2018.

É recomendado que as pesquisas que envolvem tecnologias digitais sejam sempre acompanhadas por um adulto, que pode ser o professor, um familiar ou responsável.

 Entregue a cada grupo os gráficos e as questões a seguir.

Produção de texto

 O texto a ser elaborado deve contribuir com o tema “Consumo consciente e sustentabilidade da biodiversidade”. Oriente os alunos nessa produção a partir dos seguintes itens:

* o que é consumo consciente;
* o que é sustentabilidade;
* de que forma o consumo consciente contribui para a preservação da biodiversidade;
* o que é necessário para uma empresa ser considerada sustentável.

 Observe se os textos produzidos pelos alunos contêm referências a:

* consumo consciente – consumir com atenção aos impactos que determinados produtos e serviços podem causar ao meio ambiente, evitando-os sempre que possível, e refletir sobre a necessidade real de adquirir certos produtos;
* sustentabilidade – desenvolvimento de ações capazes de satisfazer às necessidades da sociedade sem prejudicar o meio ambiente e sem privar as gerações futuras;
* consumo consciente como motivação para mudanças no comércio e na indústria, estimulando produção e venda comprometidas com a sustentabilidade;
* preocupação de empresas com coleta seletiva de lixo; controle do consumo de papel; controle do consumo de água; controle do consumo de energia elétrica; destinação adequada de resíduos tóxicos; preocupação com a origem das matérias-primas; respeito a colaboradores, clientes e fornecedores.

2ª Aula

**Análise de gráficos**

 Distribua aos grupos cópias dos gráficos a seguir para serem analisados. Destaque que essa análise fará parte da apresentação final do projeto.

Gráfico 1



Dados obtidos em: <<http://ipam.org.br/desmatamento-na-amazonia-brasileira-em-2016-prenuncio-de-um-retrocesso/>>. Acesso em: 09 out. 2018.

Gráfico 2



Dados obtidos em: <<http://www3.ana.gov.br/portal/ANA/usos-da-agua/usos-da-agua>>.
Acesso em: 03 nov. 2018.

Oriente a análise dos gráficos, tendo em vista as questões a seguir.

1. Analise o gráfico 1 e calcule a média da área de desmatamento entre 2006 e 2016.
Média ≃ 8.127 km2
2. A meta que se pretende para 2020 corresponde a quantos por cento da média de desmatamento entre 2006 e 2016?
Aproximadamente 48% da média
3. Analisando o gráfico 2, calcule quantos por cento o setor de agropecuária, de agricultura e rural consomem de água no país. Essa porcentagem corresponde a quantos m3/s?
80,7% de água; aproximadamente 895 m3/s de água
4. Quantos litros de água, em média, são necessários para se produzir:
5. 1 kg de carne bovina; 17.100 litros
6. 1 kg de carne de frango; $ $3.700 litros
7. 1 kg de milho; 900 litros
8. 1 kg de soja; 2.300 litros
9. 1 calça *jeans*; 11.000 litros
10. 1 tonelada de papel novo; 10.000 litros
11. 1 tonelada de papel reciclado. 2.000 litros

3ª Aula

Organização do trabalho e da apresentação

Neste momento, organize os grupos para que discutam, em sala de aula, os trabalhos realizados extraclasse: produção preliminar do texto sobre o tema “Consumo consciente e sustentabilidade da biodiversidade” e análise preliminar dos gráficos.

 A seguir, consolidando informações e dados, devem preparar a redação final do texto e a análise definitiva dos gráficos para serem apresentadas na 4ª aula. O texto finalizado será lido por um representante do grupo e as conclusões finais sobre os gráficos poderão ser apresentadas por um ou mais elementos do grupo, de forma colaborativa.

Oriente os grupos sobre o tempo e a forma das apresentações que farão na próxima etapa/aula. Determine o tempo de apresentação para cada grupo, considerando uma discussão coletiva ao final. Quanto à forma, os alunos podem optar por usar cartazes ou recursos multimídia.

Cada grupo deve elaborar cartazes ilustrados com sugestões de ações tendo em vista o consumo consciente. Oriente-os sobre as providências que devem ser tomadas para a realização da atividade.

4ª aula

Elaboração do produto final

 Nesta aula, os grupos farão os cartazes para a apresentação, com o título: O QUE VOCÊ PODE FAZER PELO PLANETA.

 Sugira a eles que abordem, por exemplo, orientações relacionadas a:

* substituição de sacolas plásticas por sacolas reutilizáveis;
* dicas de economia de água, como fechar a torneira ao escovar os dentes e captar água da chuva para a limpeza;
* dicas de economia de eletricidade, como apagar as luzes de ambientes que não estão sendo utilizados e optar por aparelhos que consomem menos energia;
* dicas de economia de combustível, como optar por transportes coletivos, bicicleta etc.;
* evitar o desperdício de alimentos;
* reciclar papel, vidro, alumínio e óleo de cozinha;
* usar papel de forma consciente, sem desperdiçar folhas de caderno, papel toalha etc.;
* usar lixo orgânico na fabricação de adubo orgânico;
* fazer o descarte consciente de material eletrônico, pilhas e lâmpadas em locais adequados;
* incentivar o plantio de árvores.

5ª Aula

Apresentação dos trabalhos

 Considerando o tempo disponível para cada equipe, um de seus representantes fará a apresentação dos cartazes para toda a turma, utilizando os recursos escolhidos. Enquanto um representante faz a apresentação, os demais contribuem complementando as informações. Os alunos espectadores poderão participar tirando dúvidas. A atividade será finalizada com uma discussão sobre:

* Como a apresentação dos trabalhos pelos grupos contribuiu na conscientização dos alunos para a necessidade de atitudes que levem ao consumo consciente visando à sustentabilidade da biodiversidade;
* Como a apresentação dos trabalhos contribuiu para responder à questão geradora do projeto: É possível compatibilizar desenvolvimento econômico e uso sustentável da biodiversidade?

Atividade de fechamento

 Proponha aos alunos a elaboração de um texto individual respondendo à pergunta da questão geradora: É possível compatibilizar desenvolvimento econômico e uso sustentável da biodiversidade?

6ª Aula

Avaliação

Proponha a avaliação do projeto pelos grupos, considerando: desempenho individual e desempenho do grupo. Para a avaliação do desempenho individual, os alunos poderão completar a tabela ou responder às seguintes perguntas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Critérios de avaliação | Sim | Não | Parcialmente |
| Desempenhou os papéis de acordo com o combinado? |  |  |  |
| Realizou as atividades com cuidado e atenção? |  |  |  |
| Concluiu as tarefas no tempo combinado? |  |  |  |
| Empenhou-se para um bom relacionamento com outros elementos do grupo? |  |  |  |
| A realização dos trabalhos contribuiu para as aprendizagens relacionadas ao consumo consciente e à sustentabilidade da biodiversidade? |  |  |  |

 Para a avaliação do desempenho do grupo, os alunos poderão completar a tabela ou responder às seguintes perguntas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Critérios de avaliação | Sim | Não | Parcialmente |
| A organização inicial do trabalho favoreceu o desenvolvimento do projeto? |  |  |  |
| Os membros do grupo facilitaram a participação uns dos outros? |  |  |  |
| Todos participaram dos trabalhos planejados? |  |  |  |
| O rendimento do grupo foi satisfatório? |  |  |  |
| O texto produzido e os gráficos analisados reuniram todas as informações solicitadas? |  |  |  |
| O resultado dos trabalhos contribuiu de forma positiva para a resposta à questão geradora do projeto: “É possível compatibilizar desenvolvimento econômico e uso sustentável da biodiversidade?”. |  |  |  |
| Os recursos escolhidos para a apresentação comunicaram de forma correta e clara? |  |  |  |
| O que pode ser melhorado para o próximo trabalho em grupo?  |  |