



**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**



Aluno: \_\_\_\_\_  
Escola: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Ano de Escolaridade: 6º  
Professor(a): \_\_\_\_\_ Disciplina: Geografia

## **Semana 39: de 16 a 19 de novembro de 2021**

**Conteúdo (s) desenvolvido (s):** Desenvolvimento sustentável: definição e importância.

### **SUSTENTABILIDADE**

É o desenvolvimento econômico e material sem agredir o meio ambiente, usando os recursos naturais de forma inteligente para que eles se mantenham no futuro. Seguindo estes parâmetros, a humanidade pode garantir o desenvolvimento sustentável.

- Exploração dos recursos vegetais de florestas e matas de forma controlada, garantindo o replantio sempre que necessário.

- Preservação total de áreas verdes não destinadas a exploração econômica.

- Ações que visem o incentivo à produção e consumo de alimentos orgânicos, pois estes não agredem a natureza além de serem benéficos à saúde dos seres humanos;

- Exploração dos recursos minerais (petróleo, carvão, minérios) de forma controlada, racionalizada e com planejamento.

- Uso de fontes de energia limpas e renováveis (eólica, geotérmica e hidráulica) para diminuir o consumo de combustíveis fósseis. Esta ação, além de preservar as reservas de recursos minerais, visa diminuir a poluição do ar.

- Criação de atitudes pessoais e empresarias voltadas para a reciclagem de resíduos sólidos. Esta ação além de gerar renda e diminuir a quantidade de lixo no solo, possibilita a diminuição da retirada de recursos minerais do solo.

- Desenvolvimento da gestão sustentável nas empresas para diminuir o desperdício de matéria-prima e desenvolvimento de produtos com baixo consumo de energia.

- Atitudes voltadas para o consumo controlado de água, evitando ao máximo o desperdício. Adoção de medidas que visem a não poluição dos recursos hídricos, assim como a despoluição daqueles que se encontram poluídos ou contaminados.

A adoção de ações de sustentabilidade garante a médio e longo prazo um planeta em boas condições para o desenvolvimento das diversas formas de vida, além de garante os recursos naturais necessários para as próximas gerações, possibilitando a manutenção dos recursos naturais (florestas, matas, rios, lagos, oceanos) e garantindo uma boa qualidade de vida para as futuras gerações.

Reciclar significa transformar objetos usados em novos produtos para o consumo. Esta necessidade foi despertada pelos seres humanos, a partir do momento em que se verificou os benefícios que este procedimento traz para o planeta Terra. A importância do processo de reciclagem é que além de preservar o meio ambiente também gera riquezas. Os materiais mais reciclados são o vidro, o alumínio, o papel e o plástico. Esta reciclagem contribui para a diminuição significativa da poluição do solo, da água e do ar. Muitas indústrias estão reciclando materiais como uma forma de reduzir os custos de produção. Um outro benefício da reciclagem é a quantidade de empregos que ela tem gerado nas grandes cidades.

Na zona rural a reciclagem também acontece. O lixo orgânico é utilizado na fabricação de adubo orgânico para ser utilizado na agricultura.



Complete as lacunas abaixo e preencha a cruzadinha.

6						S														
7						U														
14						S														
3						T														
13						E														
1						<b>D E S E N</b>														
2						<b>V O L V I M E N T O</b>														
4						A														
17						B														
5						I														
9						L														
8						I														
15						D														
10						A														
12						D														
11						E														
16																				

1- Sustentabilidade é o **desenvolvimento** econômico e material que usa os recursos da natureza de uma forma inteligente, pois protege o meio ambiente para que eles se mantenham para as gerações futuras.

**PARA GARANTIR UM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL É NECESSÁRIO:**

- 2- Exploração das florestas e matas de forma controlada, garantindo o \_\_\_\_\_
- 3- Preservação \_\_\_\_\_ de áreas verdes não destinadas a exploração econômica (reserva florestal).
- 4- Produção e consumo de alimentos \_\_\_\_\_, pois estes não agredem a natureza e fazem bem a saúde;
- 5- Exploração dos recursos \_\_\_\_\_ (petróleo, carvão, minérios) de forma controlada, racionalizada e planejada.
- 6- Uso de fontes de energia limpas e renováveis (eólica, geotérmica e hidráulica) para diminuir o consumo de combustíveis \_\_\_\_\_.
- 7- O Uso de fontes de energia limpas preserva as reservas de recursos minerais e diminui a \_\_\_\_\_ do ar.
- 8- Criação de atitudes pessoais e empresarias voltadas para a \_\_\_\_\_ de resíduos sólidos.
- 9- A prática da reciclagem gera renda, diminui a quantidade de \_\_\_\_\_ no solo e diminui a retirada de \_\_\_\_\_ recursos \_\_\_\_\_ minerais \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ solo.
- 10- Desenvolvimento da gestão sustentável nas \_\_\_\_\_ para diminuir o desperdício de matéria-prima e desenvolvimento de produtos com baixo consumo de energia.
- 11- Atitudes voltadas para o consumo controlado de água, evitando ao máximo o \_\_\_\_\_.
- 12- Adoção de medidas para a não poluição dos recursos hídricos e despoluição dos rios \_\_\_\_\_ ou contaminados.
- 13- As ações sustentáveis garantem boas condições de desenvolvimento da vida e a manutenção dos recursos naturais para as próximas \_\_\_\_\_.
- 14- A reciclagem contribui para a diminuição da poluição do \_\_\_\_\_, da água e do ar.
- 15- Muitas \_\_\_\_\_ reciclam porque é uma forma de reduzir os custos de produção.
- 16- Outro benefício da reciclagem é a quantidade de \_\_\_\_\_ que ela gera.
- 17- Na zona rural a reciclagem acontece no aproveitamento do lixo orgânico que é utilizado na fabricação de \_\_\_\_\_ orgânico para ser utilizado na agricultura.