

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



## PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E CUIDADO COM O PLANETA

Leia o texto. Depois, responda às perguntas de forma clara e organizada, usando as informações do texto para escrever suas respostas.

# Meio Ambiente

A Terra é o nosso lar,  
um lugar bom de cuidar.  
Tem água, planta, céu e ar,  
tudo isso devemos preservar.

A natureza nos dá alimento,  
beleza, vida e proteção.  
Por isso vamos sempre cuidar  
do planeta com o coração.



1- Qual é o nosso planeta?

2- O que a natureza nos dá?

3- O que não devemos jogar no chão?

4- O que devemos fazer para ajudar a Terra?

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



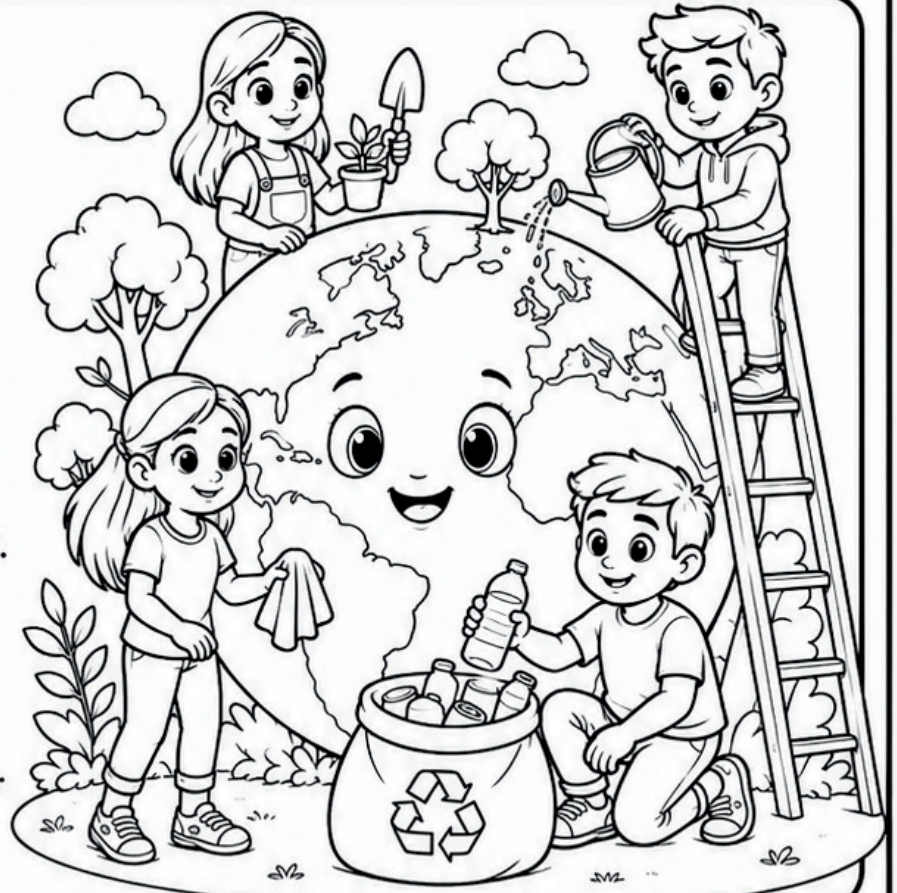
## PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E CUIDADO COM O PLANETA

Leia o texto. Depois, responda às perguntas de forma clara e organizada, usando as informações do texto para escrever suas respostas.

# Meio Ambiente

A Terra é o nosso lar,  
um lugar bom de cuidar.  
Tem água, planta, céu e ar,  
tudo isso devemos preservar.

A natureza nos dá alimento,  
beleza, vida e proteção.  
Por isso vamos sempre cuidar  
do planeta com o coração.



1- Qual é o nosso planeta?

2- O que a natureza nos dá?

3- O que não devemos jogar no chão?

4- O que devemos fazer para ajudar a Terra?

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

# CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL

Todos os dias são descartados elementos/resíduos que são considerados lixos. E você pode fazer a sua parte, desenvolvendo atitudes responsáveis quanto ao lixo em sua escola e em sua casa.



1 - Responda as perguntas abaixo com as palavras: **CERTO** ou **ERRADO**.

O consumo sem controle das coisas não causa problemas nenhum para o meio ambiente. -----

Jogar o lixo no chão pode ajudar na limpeza e organização do ambiente. -----

Uma solução que pode ajudar a diminuir a quantidade de lixo inorgânico é a reciclagem. -----



Faz parte da educação consciente colocar o lixo dentro da lixeira. -----

Os lixos orgânicos são os restos de alimentos. -----

Você é responsável por jogar seu lixo dentro da lixeira.

-----

O lixo, quando mal direcionado, pode causar danos à saúde pública. -----



O lixo é formado por materiais de diferentes origens que são descartados pelos humanos. -----

A quantidade de lixo produzido pelas pessoas tem diminuído ao longo dos anos. -----



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL

Todos os dias são descartados elementos/resíduos que são considerados lixos. E você pode fazer a sua parte, desenvolvendo atitudes responsáveis quanto ao lixo em sua escola e em sua casa.



1 - Responda as perguntas abaixo com as palavras: **CERTO** ou **ERRADO**.

O consumo sem controle das coisas não causa problemas nenhum para o meio ambiente. -----

Jogar o lixo no chão pode ajudar na limpeza e organização do ambiente. -----

Uma solução que pode ajudar a diminuir a quantidade de lixo inorgânico é a reciclagem. -----



Faz parte da educação consciente colocar o lixo dentro da lixeira. -----

Os lixos orgânicos são os restos de alimentos. -----

Você é responsável por jogar seu lixo dentro da lixeira. -----



O lixo, quando mal direcionado, pode causar danos à saúde pública. -----

O lixo é formado por materiais de diferentes origens que são descartados pelos humanos. -----

A quantidade de lixo produzido pelas pessoas tem diminuído ao longo dos anos. -----



NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# LIXO



O lixo é formado por resíduos sólidos não biodegradáveis e que demoram para se decompor. Restos de alimentos, folhas e frutas são chamados lixo orgânico.

Existem também, além do lixo domiciliar, o lixo industrial, o de vias públicas e o hospitalar, que necessitam de tratamentos especiais, pois oferece perigo à saúde das pessoas.

Devido ao aumento da população das grandes cidades e com o aumento do consumo de produtos, a quantidade de lixo também tem aumentado.

O acúmulo de lixo é um dos principais problemas nas grandes cidades. Muitos materiais que vão para o lixo não podem ser desperdiçados, podendo ser reaproveitados e reutilizados.

Com base no texto, responda as seguintes questões:

1) O que são lixos orgânicos?

\_\_\_\_\_

2) Quais tipos de lixo oferecem perigo à saúde das pessoas?

\_\_\_\_\_

3) Complete as frases:

a) Com o aumento do consumo de produtos, a quantidade de \_\_\_\_\_ também tem \_\_\_\_\_.

b) Boa parte do lixo que jogamos fora pode ser \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

4. O que você pode fazer para contribuir com a redução do lixo no planeta?

\_\_\_\_\_



NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# LIXO



O lixo é formado por resíduos sólidos não biodegradáveis e que demoram para se decompor. Restos de alimentos, folhas e frutas são chamados lixo orgânico.

Existem também, além do lixo domiciliar, o lixo industrial, o de vias públicas e o hospitalar, que necessitam de tratamentos especiais, pois oferece perigo à saúde das pessoas.

Devido ao aumento da população das grandes cidades e com o aumento do consumo de produtos, a quantidade de lixo também tem aumentado.

O acúmulo de lixo é um dos principais problemas nas grandes cidades. Muitos materiais que vão para o lixo não podem ser desperdiçados, podendo ser reaproveitados e reutilizados.

Com base no texto, responda as seguintes questões:

1) O que são lixos orgânicos?

\_\_\_\_\_

2) Quais tipos de lixo oferecem perigo à saúde das pessoas?

\_\_\_\_\_

3) Complete as frases:

a) Com o aumento do consumo de produtos, a quantidade de \_\_\_\_\_ também tem \_\_\_\_\_.

b) Boa parte do lixo que jogamos fora pode ser \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

4. O que você pode fazer para contribuir com a redução do lixo no planeta?

\_\_\_\_\_




Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# POLUIÇÃO AMBIENTAL

Quando as alterações que dificultam a vida ocorrem no ar, falamos em poluição do ar ou poluição atmosférica; quando ocorrem na água, poluição da água, e, quando no solo, poluição do solo. A poluição é sempre ambiental, pois acaba sempre atingindo o ecossistema. Por isso, precisamos sempre preservar a natureza para garantir a continuidade da vida.




 Por que plantas e animais mortos em condições naturais não prejudicam o ambiente?

\_\_\_\_\_

 Quando o ar pode ficar poluído? Dê exemplos.


\_\_\_\_\_

 O que pode poluir as águas de um rio?

\_\_\_\_\_

 O que pode causar a poluição do solo?

\_\_\_\_\_

 Como podemos colaborar para melhorar o ar que respiramos?

Continue o que eu comecei:

- Plante árvores! Cerque-se de verde. As plantas renovam o ar.
- Ande mais a pé e menos de carro. (A fumaça dos carros polui o ambiente.)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_




Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_


# POLUIÇÃO AMBIENTAL

Quando as alterações que dificultam a vida ocorrem no ar, falamos em poluição do ar ou poluição atmosférica; quando ocorrem na água, poluição da água, e, quando no solo, poluição do solo. A poluição é sempre ambiental, pois acaba sempre atingindo o ecossistema. Por isso, precisamos sempre preservar a natureza para garantir a continuidade da vida.




 Por que plantas e animais mortos em condições naturais não prejudicam o ambiente?

 Quando o ar pode ficar poluído? Dê exemplos.

 O que pode poluir as águas de um rio?

 O que pode causar a poluição do solo?

 Como podemos colaborar para melhorar o ar que respiramos?

Continue o que eu comecei:

- Plante árvores! Cerque-se de verde. As plantas renovam o ar.
- Ande mais a pé e menos de carro. (A fumaça dos carros polui o ambiente.)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# POLUIÇÃO DAS ÁGUAS

Observe a figura e responda:



1. Explique o que essa figura quer nos demonstrar: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

2. Como podemos fazer para que o nosso lixo não chegue ao mar e rios poluindo água?

---

---

---

---

---

---

---



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# POLUIÇÃO DAS ÁGUAS

Observe a figura e responda :



1. Explique o que essa figura quer nos demonstrar: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

2. Como podemos fazer para que o nosso lixo não chegue ao mar e rios poluindo água?

---

---

---

---



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



# DECOMPOSIÇÃO



Complete a cruzadinha com os nomes de nove materiais e descubra quanto tempo cada um demora para se decompor na natureza.

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO	USO	MATERIAL
1 DE 3 MESES A VÁRIOS ANOS	LIVRO	_____
2 6 MESES	MÓVEIS	_____
3 1 A 2 ANOS	FUMO	_____
4 5 A 10 ANOS	EMBALAGEM DE TINTA	_____
5 5 ANOS	MASCAR	_____
6 2 A 12 MESES	ALIMENTO	_____
7 NÃO SE DECOMPÕE	EMBALAGEM DE REFRIGERANTE	_____
8 DE 100 A 400 ANOS	BRINQUEDOS	_____
9 MAIS DE 400 ANOS	COPO / PRATO	_____

7  
L

8 P T R

4 L D A O

1 P

2 A A O

9 V R

U

3 C A

5 C I





Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



# DECOMPOSIÇÃO



Complete a cruzadinha com os nomes de nove materiais e descubra quanto tempo cada um demora para se decompor na natureza.

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO	USO	MATERIAL
1 DE 3 MESES A VÁRIOS ANOS	LIVRO	_____
2 6 MESES	MÓVEIS	_____
3 1 A 2 ANOS	FUMO	_____
4 5 A 10 ANOS	EMBALAGEM DE TINTA	_____
5 5 ANOS	MASCAR	_____
6 2 A 12 MESES	ALIMENTO	_____
7 NÃO SE DECOMPÕE	EMBALAGEM DE REFRIGERANTE	_____
8 DE 100 A 400 ANOS	BRINQUEDOS	_____
9 MAIS DE 400 ANOS	COPO / PRATO	_____

Crossword grid with the following letters and numbers:

```

      7
      L
    8 P   T   R
      .
    4 L   D   A   O
      1
      P   .
    2 A   A   O
      .
      U
      .
    9 V   R
      .
    3 C   A
      .
    5 C   I
  
```



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## RECICLAGEM E CUIDADO COM O MEIO AMBIENTE



Leia o texto. Depois, responda às perguntas.

Papel, vidro, plástico e papelão devem ter separação.

Reciclar é muito importante e ajuda o planeta a todo instante.

Quando o lixo vai ao lugar certo, o ambiente fica mais limpo, isso é certo.

Reciclar diminui a poluição e protege a natureza com atenção.

# Reciclagem



1- Quais materiais devem ser separados?

2- O que é reciclar?

3- Quais outros materiais também podem ser reciclados?

4- O que acontece quando reciclamos com cuidado?

5- Por que a reciclagem é importante?

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## RECICLAGEM E CUIDADO COM O MEIO AMBIENTE



Leia o texto. Depois, responda às perguntas.

Papel, vidro, plástico e papelão devem ter separação.

Reciclar é muito importante e ajuda o planeta a todo instante.

Quando o lixo vai ao lugar certo, o ambiente fica mais limpo, isso é certo.

Reciclar diminui a poluição e protege a natureza com atenção.

# Reciclagem



1- Quais materiais devem ser separados?

2- O que é reciclar?

3- Quais outros materiais também podem ser reciclados?

4- O que acontece quando reciclamos com cuidado?

5- Por que a reciclagem é importante?

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE - RECICLAGEM

LEIA O TEXTO ABAIXO, SOBRE RECICLAGEM, E ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS AS PALAVRAS EM DESTAQUE:

RECICLAR É REAPROVEITAR MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS PARA SEREM UTILIZADOS NOVAMENTE. QUALQUER COISA QUE TEM ORIGEM ANIMAL É CONSIDERADO ORGÂNICO E TUDO QUE NÃO TEM **ORIGEM** BIOLÓGICA É CONSIDERADO INORGÂNICO.



**ALIMENTOS**, POR EXEMPLO, SÃO CONSIDERADOS ORGÂNICOS. AS SOBRAS DE ALIMENTOS COMO CASCAS DE LEGUMES E FRUTAS TAMBÉM SÃO ORGÂNICOS E PODEM SER REAPROVEITADOS.

OS MATERIAIS **INORGÂNICOS** COMO GARRAFAS DE VIDRO E PLÁSTICAS, LATAS DE REFRIGERANTE, BORRACHA, ENTRE OUTROS, TAMBÉM PODEM SER **RECICLADOS**. NESTES CASOS, É COMUM QUE SE REUTILIZE O PRÓPRIO MATERIAL. LATAS DE REFRIGERANTE, POR EXEMPLO, SÃO PROCESSADAS E TRANSFORMADAS EM NOVAS **LATAS**.

PARA COLABORAR NO PROCESSO DE RECICLAGEM, O **LIXO** É SEPARADO EM 4 RECIPIENTES DIFERENTES: **METAL**, PAPEL, VIDRO E PLÁSTICO. CADA MATERIAL É REPRESENTADO POR UMA COR DIFERENTE:

- PAPEL : AZUL
- METAL : AMARELO
- VIDRO : VERDE
- PLÁSTICO : VERMELHO



I	N	O	R	G	Â	N	I	C	O	S	V	O	B	L
R	A	L	I	M	E	N	T	O	S	C	Y	U	I	A
M	E	R	P	O	I	S	A	R	T	G	Y	X	N	J
E	L	V	R	E	S	V	N	E	R	F	O	B	Y	I
T	C	A	S	O	R	I	G	E	M	Z	T	I	U	J
A	E	R	T	C	Y	D	N	U	K	U	J	O	L	P
L	B	R	T	A	D	R	G	U	J	O	L	P	Ç	P
N	F	A	W	S	S	O	D	A	L	C	I	C	E	R

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE - RECICLAGEM

LEIA O TEXTO ABAIXO, SOBRE RECICLAGEM, E ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS AS PALAVRAS EM DESTAQUE:

RECICLAR É REAPROVEITAR MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS PARA SEREM UTILIZADOS NOVAMENTE. QUALQUER COISA QUE TEM ORIGEM ANIMAL É CONSIDERADO ORGÂNICO E TUDO QUE NÃO TEM **ORIGEM** BIOLÓGICA É CONSIDERADO INORGÂNICO.



**ALIMENTOS**, POR EXEMPLO, SÃO CONSIDERADOS ORGÂNICOS. AS SOBRAS DE ALIMENTOS COMO CASCAS DE LEGUMES E FRUTAS TAMBÉM SÃO ORGÂNICOS E PODEM SER REAPROVEITADOS.

OS MATERIAIS **INORGÂNICOS** COMO GARRAFAS DE VIDRO E PLÁSTICAS, LATAS DE REFRIGERANTE, BORRACHA, ENTRE OUTROS, TAMBÉM PODEM SER **RECICLADOS**. NESTES CASOS, É COMUM QUE SE REUTILIZE O PRÓPRIO MATERIAL. LATAS DE REFRIGERANTE, POR EXEMPLO, SÃO PROCESSADAS E TRANSFORMADAS EM NOVAS **LATAS**.

PARA COLABORAR NO PROCESSO DE RECICLAGEM, O **LIXO** É SEPARADO EM 4 RECIPIENTES DIFERENTES: **METAL**, PAPEL, VIDRO E PLÁSTICO. CADA MATERIAL É REPRESENTADO POR UMA COR DIFERENTE:

- PAPEL : AZUL
- METAL : AMARELO
- VIDRO : VERDE
- PLÁSTICO : VERMELHO



I	N	O	R	G	Â	N	I	C	O	S	V	O	B	L
R	A	L	I	M	E	N	T	O	S	C	Y	U	I	A
M	E	R	P	O	I	S	A	R	T	G	Y	X	N	J
E	L	V	R	E	S	V	N	E	R	F	O	B	Y	I
T	C	A	S	O	R	I	G	E	M	Z	T	I	U	J
A	E	R	T	C	Y	D	N	U	K	U	J	O	L	P
L	B	R	T	A	D	R	G	U	J	O	L	P	Ç	P
N	F	A	W	S	S	O	D	A	L	C	I	C	E	R

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# MEIO AMBIENTE

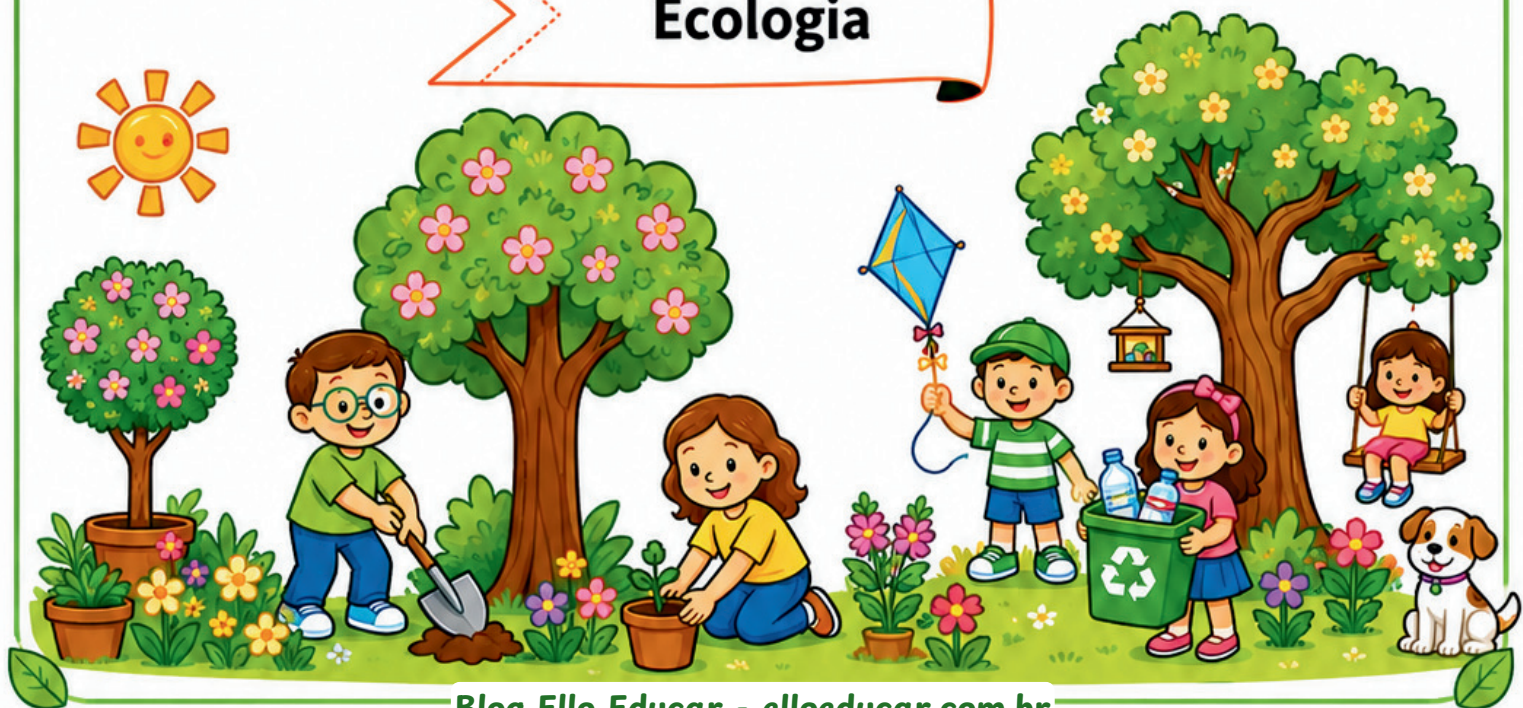
Responda em seu caderno de Ciências.

1. O que é o Meio Ambiente?
2. Do que é composto o Meio Ambiente?
3. Dê exemplo de recursos naturais que fazem parte do Meio Ambiente:
4. O que é sustentabilidade?
5. Dê exemplos do que pode ser feito para preservar o Meio Ambiente:
6. Pesquise no dicionário as seguintes palavras:

Meio Ambiente

Reciclagem

Ecologia



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# MEIO AMBIENTE

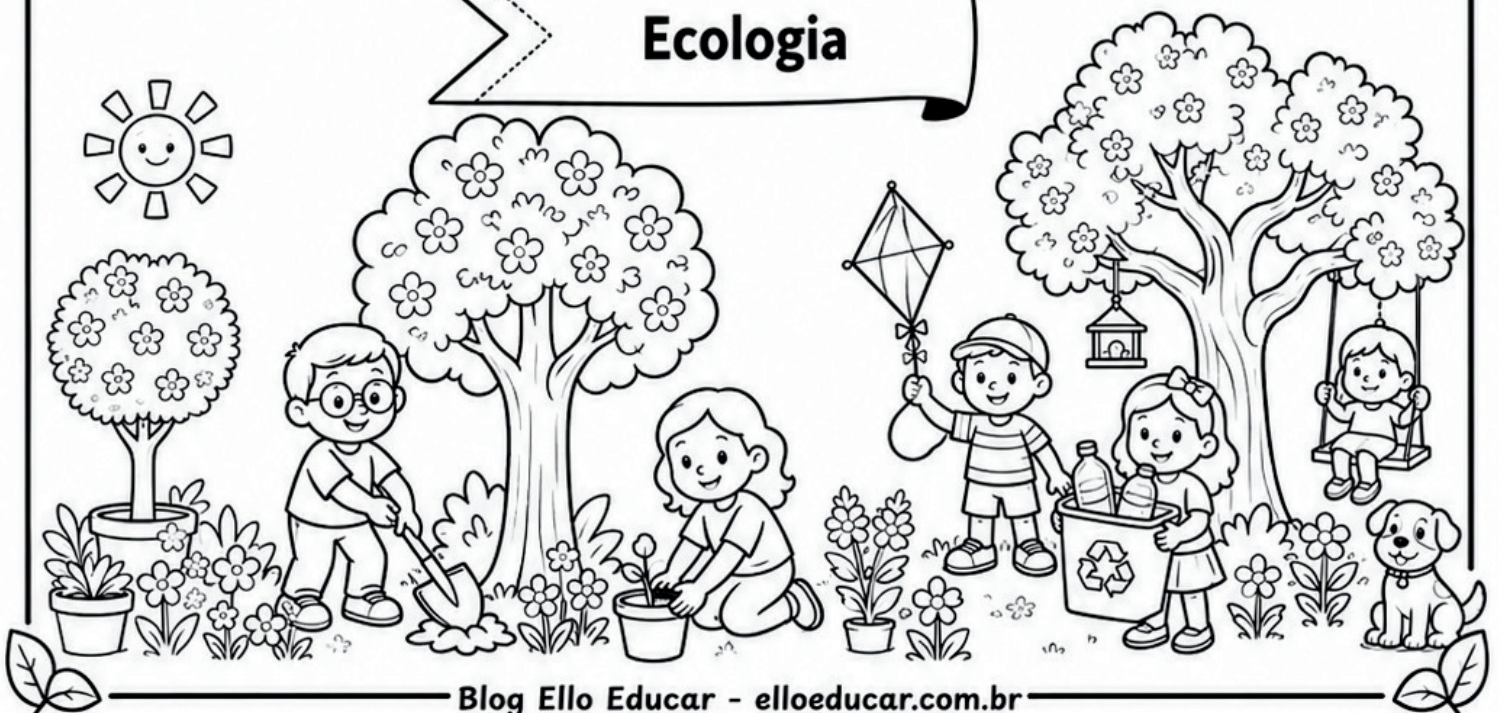
Responda em seu caderno de Ciências.

1. O que é o Meio Ambiente?
2. Do que é composto o Meio Ambiente?
3. Dê exemplo de recursos naturais que fazem parte do Meio Ambiente:
4. O que é sustentabilidade?
5. Dê exemplos do que pode ser feito para preservar o Meio Ambiente:
6. Pesquise no dicionário as seguintes palavras:

Meio Ambiente

Reciclagem

Ecologia



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# EU POSSO AJUDAR A TERRA!

Reciclar, reutilizar e reduzir o desperdício são importantes para ajudar a manter nosso planeta limpo e saudável. De que maneiras você pode ajudar?



Posso ajudar o planeta reciclando. \_\_\_\_\_

---

---

---

Posso ajudar o planeta reutilizando. \_\_\_\_\_

---

---

---

Posso ajudar o planeta reduzindo: \_\_\_\_\_

---

---

---



Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

# EU POSSO AJUDAR A TERRA!

Reciclar, reutilizar e reduzir o desperdício são importantes para ajudar a manter nosso planeta limpo e saudável. De que maneiras você pode ajudar?



Posso ajudar o planeta reciclando. \_\_\_\_\_

---

---

---

Posso ajudar o planeta reutilizando. \_\_\_\_\_

---

---

---

Posso ajudar o planeta reduzindo: \_\_\_\_\_

---

---

---









## **ATENÇÃO: AVISO IMPORTANTE SOBRE DIREITOS AUTORAIS**

### **Posso compartilhar o material com outros professores?**

O material é oferecido para uso pessoal e em sala de aula. Contudo, é fundamental respeitar os direitos autorais:

- Permitido: Imprimir quantas vezes desejar para uso com seus alunos. Se quiser enviar para outros professores, pedimos que, por gentileza, **compartilhar material usando o link do artigo do Blog Ello Educar.**
- Não permitido: Qualquer forma de plágio, cópia, reprodução, redistribuição ou venda, total ou parcial, sem autorização da autora **Lídia Maria Sousa de Lima**, conforme a Lei nº 9.610/98.

**Agradecemos pela leitura e por valorizar nosso esforço, feito com dedicação para apoiar o seu dia a dia na educação.**

# Gostou desse material?

Nos siga em nossas redes sociais e fique por dentro das nossas atualizações



[@\\_elloeducar](https://www.instagram.com/_elloeducar)



Blog [Ello Educar](#)



[Ello Educar](#)



Fale conosco por meio de nossa e-mail:

[contato@elloeducar.com.br](mailto:contato@elloeducar.com.br)

Ou através de nosso formulário de contato

[Contato - Ello Educar](#)



**Acompanhe o nosso blog e não perca nenhuma atualização!**

**Adicione nosso site aos seus favoritos e tenha acesso diário a conteúdos educativos, artigos exclusivos, planos de aula e sugestões de atividades para enriquecer sua prática pedagógica. Inspire-se, compartilhe e transforme sua sala de aula com a gente!**



[Blog Ello Educar](#)