

Nome: _____ Data: ____/____/____

O QUE É MEIO AMBIENTE?

O MEIO AMBIENTE É O LOCAL ONDE SE DESENVOLVE A VIDA NA TERRA, OU SEJA É A NATUREZA COM TODOS OS SERES VIVOS QUE NELA HABITAM E INTERAGEM. EM RESUMO, O MEIO AMBIENTE ENGLOBA TUDO AQUILO QUE NOS CERCA, COMO ÁGUA, O SOLO, VEGETAÇÃO, CLIMA, ANIMAIS, SERES HUMANOS DENTRE OUTROS.



RESPONDA

1- O QUE É MEIO AMBIENTE?

2- O QUE PODEMOS FAZER PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE?

3- CITE EXEMPLOS DE:

ELEMENTOS VIVOS

ELEMENTOS NÃO VIVOS



Nome: _____

Data: ___/___/___

O QUE É MEIO AMBIENTE?

O MEIO AMBIENTE É O LOCAL ONDE SE DESENVOLVE A VIDA NA TERRA, OU SEJA É A NATUREZA COM TODOS OS SERES VIVOS QUE NELA HABITAM E INTERAGEM.

EM RESUMO, O MEIO AMBIENTE ENGLABA TUDO AQUILO QUE NOS CERCA, COMO ÁGUA, O SOLO, VEGETAÇÃO, CLIMA, ANIMAIS, SERES HUMANOS DENTRE OUTROS.



RESPONDA

1- O QUE É MEIO AMBIENTE?

2- O QUE PODEMOS FAZER PARA PRESERVAR O MEIO AMBIENTE?

3- CITE EXEMPLOS DE:

ELEMENTOS VIVOS

ELEMENTOS NÃO VIVOS



NOME: _____

DATA: ____/____/____

POLUIÇÃO E DEGRADAÇÃO AMBIENTAL



1. Quais problemas ambientais aparecem na imagem?

1. O que está acontecendo com a água em algumas partes da cena?

1. O que o desmatamento pode causar na natureza?

1. Por que jogar lixo no ambiente é prejudicial?

1. O que podemos fazer para ajudar a proteger o planeta?

1. Escreva uma frase sobre como cuidar do planeta.



NOME: _____ DATA: ____/____/____

POLUIÇÃO E DEGRADAÇÃO AMBIENTAL



1. Quais problemas ambientais aparecem na imagem?

1. O que está acontecendo com a água em algumas partes da cena?

1. O que o desmatamento pode causar na natureza?

1. Por que jogar lixo no ambiente é prejudicial?

1. O que podemos fazer para ajudar a proteger o planeta?

1. Escreva uma frase sobre como cuidar do planeta.



NOME: _____ DATA: ____/____/____

Poluição do planeta

O LIXO E OUTROS PROBLEMAS AMBIENTAIS

O lixo é formado por resíduos sólidos. O que as pessoas descartam diariamente no comércio, nos hospitais, nas indústrias, nas moradias e nas construções em geral resulta em toneladas de lixo. O problema é que muitos desses resíduos, como vidros, tampas de garrafa, embalagens plásticas e pneus, podem levar centenas de anos para se decompor na natureza. O descarte inadequado do lixo prejudica a qualidade ambiental.

Muitas vezes, o lixo é descartado em rios e em cursos de água, poluindo as águas e tornando-as impróprias tanto para o banho como para o consumo.

Já o lixo jogado nas ruas entope os bueiros, aumentando o risco de enchentes, que podem causar doenças e grandes estragos matéricas.



Atividade

1) Por que o descarte inadequado do lixo prejudica a qualidade ambiental?

2) Na sua opinião, é correto jogar o lixo na natureza? Por que?

3) Podemos consumir a água de um rio onde as pessoas despejam lixo? Justifique sua resposta.

4) O que acontece quando o lixo é jogado na rua.

5) O que podemos fazer para solucionar esse problema?



NOME: _____

DATA: ____/____/____

Poluição do planeta

O LIXO E OUTROS PROBLEMAS AMBIENTAIS

O lixo é formado por resíduos sólidos. O que as pessoas descartam diariamente no comércio, nos hospitais, nas indústrias, nas moradias e nas construções em geral resulta em toneladas de lixo. O problema é que muitos desses resíduos, como vidros, tampas de garrafa, embalagens plásticas e pneus, podem levar centenas de anos para se decompor na natureza. O descarte inadequado do lixo prejudica a qualidade ambiental.

Muitas vezes, o lixo é descartado em rios e em cursos de água, poluindo as águas e tornando-as impróprias tanto para o banho como para o consumo.

Já o lixo jogado nas ruas entope os bueiros, aumentando o risco de enchentes, que podem causar doenças e grandes estragos matéris.



Atividade

1) Por que o descarte inadequado do lixo prejudica a qualidade ambiental?

2) Na sua opinião, é correto jogar o lixo na natureza? Por que?

3) Podemos consumir a água de um rio onde as pessoas despejam lixo? Justifique sua resposta.

4) O que acontece quando o lixo é jogado na rua.

5) O que podemos fazer para solucionar esse problema?

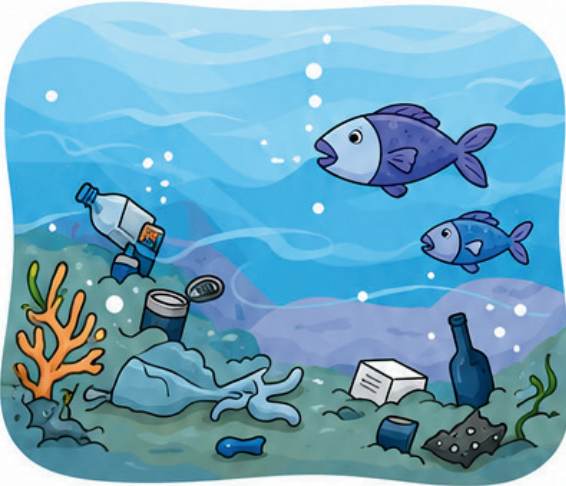


NOME: _____ DATA: ____/____/____

Poluição do planeta

1) Observe atentamente cada uma das imagens e aponte as consequências de cada tipo de poluição para o planeta:

a)



b)



c)



d)





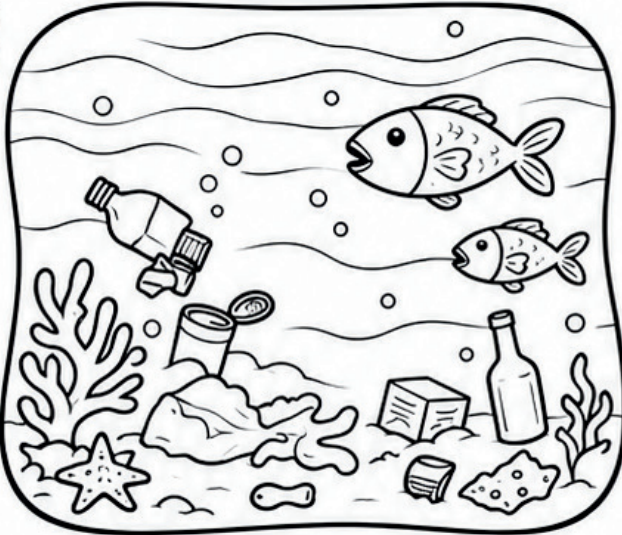
NOME: _____

DATA: ____/____/____

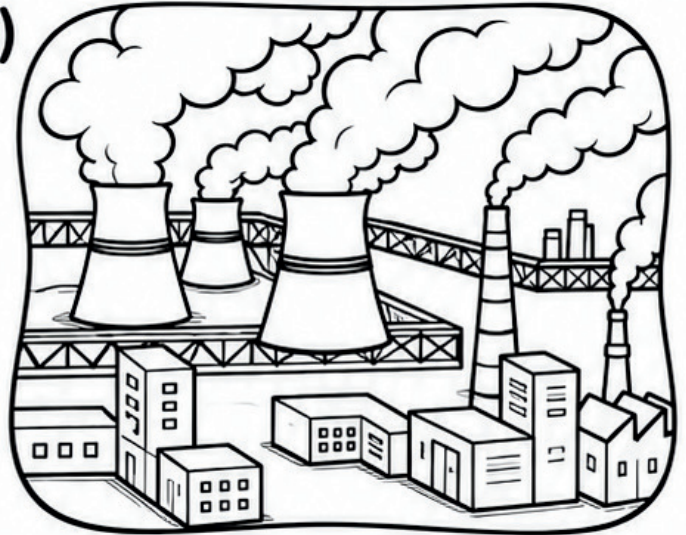
Poluição do planeta

1) Observe atentamente cada uma das imagens e aponte as consequências de cada tipo de poluição para o planeta:

a)



b)



c)



d)





NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

AQUECIMENTO GLOBAL E POLUIÇÃO



Leia o texto. Depois, responda às perguntas.

A imagem mostra um problema muito grave: o aquecimento global. A fumaça das fábricas, os gases liberados pelos carros e a poluição do ar aumentam a temperatura da Terra.

Isso pode provocar muito calor, mudanças no clima, derretimento de geleiras, seca e outros prejuízos para a natureza e para a vida das pessoas.

Por isso, é importante reduzir a poluição e cuidar melhor do meio ambiente.



1- O que é aquecimento global?

2- O que pode aumentar a temperatura da Terra?

3- De onde vem parte da fumaça que polui o ar?

4- O que os gases dos carros podem causar?

5- Quem pode ser prejudicado por esse problema?



NOME: _____

DATA: ___ / ___ / ___

AQUECIMENTO GLOBAL E POLUIÇÃO

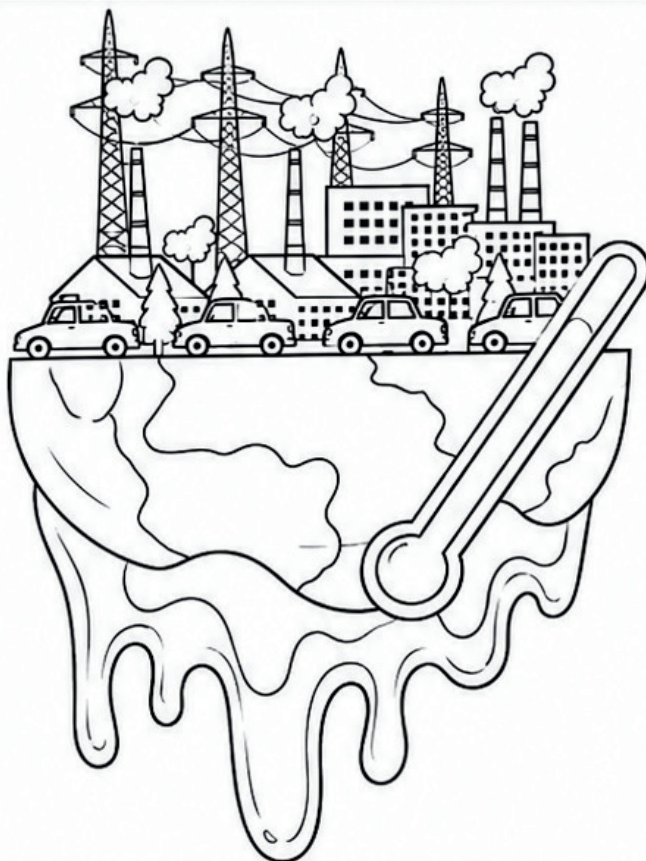


Leia o texto. Depois, responda às perguntas.

A imagem mostra um problema muito grave: o aquecimento global. A fumaça das fábricas, os gases liberados pelos carros e a poluição do ar aumentam a temperatura da Terra.

Isso pode provocar muito calor, mudanças no clima, derretimento de geleiras, seca e outros prejuízos para a natureza e para a vida das pessoas.

Por isso, é importante reduzir a poluição e cuidar melhor do meio ambiente.



1- O que é aquecimento global?

2- O que pode aumentar a temperatura da Terra?

3- De onde vem parte da fumaça que polui o ar?

4- O que os gases dos carros podem causar?

5- Quem pode ser prejudicado por esse problema?

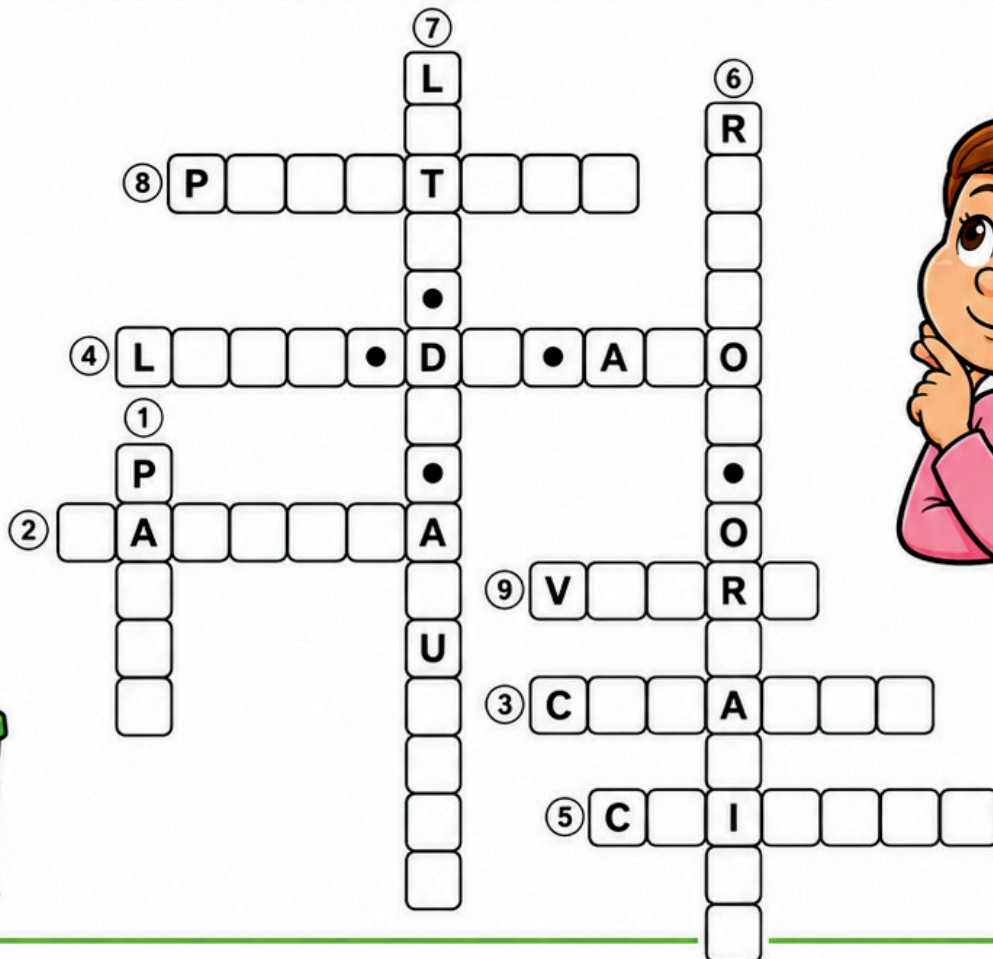


Nome: _____ Data: ___/___/___

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	_____



The crossword puzzle grid is composed of white squares for letters and black squares for empty space. The starting points for the words are indicated by circled numbers:

- 1: Down, starting with 'P'.
- 2: Across, starting with 'A'.
- 3: Across, starting with 'C'.
- 4: Across, starting with 'L'.
- 5: Across, starting with 'C'.
- 6: Down, starting with 'R'.
- 7: Down, starting with 'L'.
- 8: Across, starting with 'P'.
- 9: Across, starting with 'V'.

Pre-filled letters in the grid include: L (7), R (6), P (8), T (8), L (4), D (4), A (4), O (4), P (1), A (2), A (2), U (2), V (9), R (9), C (3), A (3), C (5), I (5).

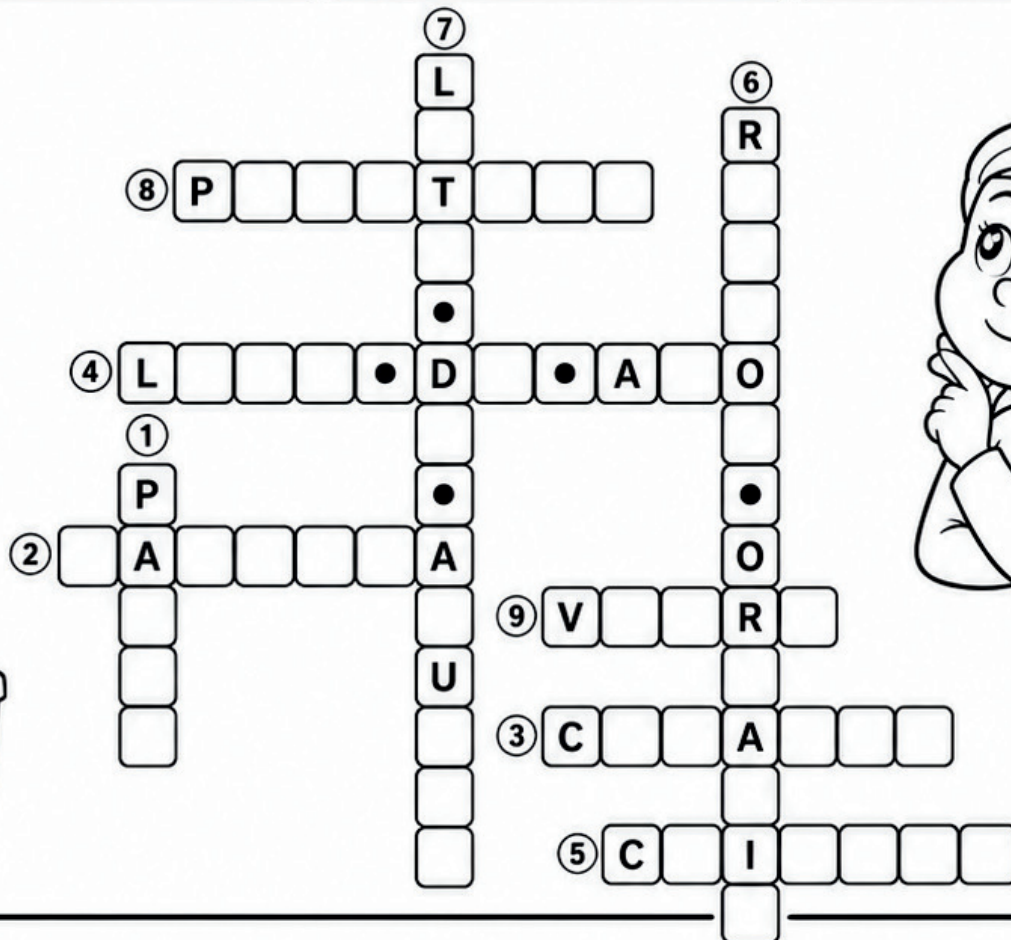


Nome: _____ Data: ___/___/___

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 _ _ _
 4 L _ _ _ • D _ • A _ O
 1
 P _ _ _ _ _ A _ _ _
 2 _ A _ _ _ _ A _ _ _
 9 V _ _ R _
 3 C _ _ A _ _ _
 5 C _ I _ _ _ _



Nome: _____ Data: ___/___/___

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
F	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: ___/___/___

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
F	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 - 5 DE JUNHO

Preservar o meio ambiente é muito importante para que possamos ter um planeta saudável e rico em recursos naturais no futuro.

Sabendo disso, Miguel reuniu alguns lixos recicláveis que encontrou em sua casa e agora devem colocá-los no recipiente correto. Pinte cada recipiente de uma cor, respeitando as cores usadas pelos materiais. Em seguida, leia o nome dos itens e coloque-os na lista correta:



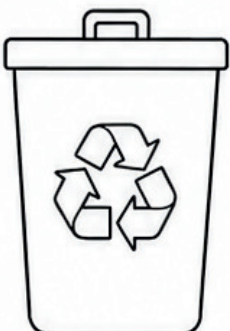
Revistas - lata de refrigerante - lata de sardinha - jornal
garrafa de água - peças de lego - papelão - lata de molho
cacos de copo - pote de álcool - caderno - garrafa pet



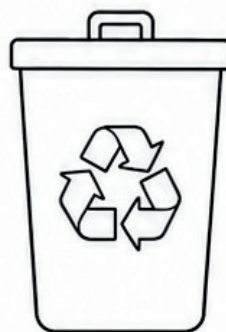
METAL



PLÁSTICO



PAPEL



VIDRO

Nome: _____ Data: ___/___/___

DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE - 5 DE JUNHO

Preservar o meio ambiente é muito importante para que possamos ter um planeta saudável e rico em recursos naturais no futuro.

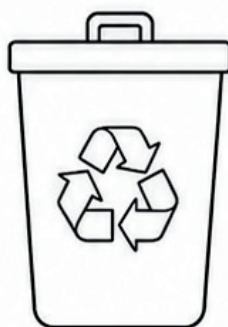
Sabendo disso, Miguel reuniu alguns lixos recicláveis que encontrou em sua casa e agora devem colocá-los no recipiente correto. Pinte cada recipiente de uma cor, respeitando as cores usadas pelos materiais. Em seguida, leia o nome dos itens e coloque-os na lista correta:



Revistas - lata de refrigerante - lata de sardinha - jornal
garrafa de água - peças de lego - papelão - lata de molho
cacos de copo - pote de álcool - caderno - garrafa pet



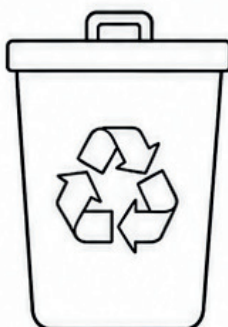
METAL



PLÁSTICO



PAPEL



VIDRO

Nome: _____

Data: ____/____/____

Palavras ecológicas

◆ Associe as palavras abaixo à definição adequada.

➤ agrotóxicos	➤ poluição
➤ desertificação	➤ erosão
➤ desmatamento	➤ reciclagem
➤ ecologia	➤ extinção
	➤ hábitat



- ① _____ → Reaproveitamento de material usado.
- ② _____ → Desgaste da camada terrestre pela ação de agentes externos.
- ③ _____ → Destruição, fim.
- ④ _____ → Parte da biologia que estuda as relações dos organismos com o meio ambiente.
- ⑤ _____ → Produto químico utilizado no combate a pragas agrícolas e na sua prevenção.
- ⑥ _____ → Sujar o ambiente, atmosfera, etc.
- ⑦ _____ → Lugar de vida de um organismo.
- ⑧ _____ → Processo de derrubada das matas sem qualquer controle.
- ⑨ _____ → Processo que transforma territórios férteis em

Respostas: 1- reciclagem; 2- erosão; 3- extinção; 4- ecologia; 5- agrotóxico; 6- poluição; 7- hábitat; 8- desmatamento; 9- desertificação.

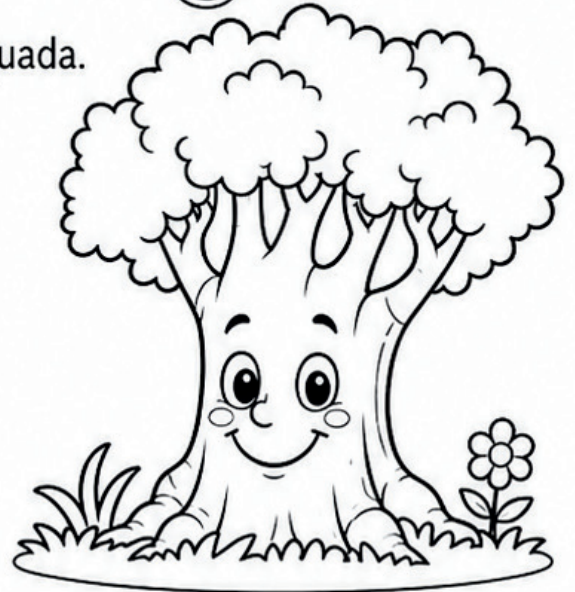
Nome: _____

Data: ___/___/___

Palavras ecológicas

◆ Associe as palavras abaixo à definição adequada.

🍃 agrotóxicos	🍃 poluição
🍃 desertificação	🍃 erosão
🍃 desmatamento	🍃 reciclagem
🍃 ecologia	🍃 extinção
	🍃 hábitat



- ① _____ → Reaproveitamento de material usado.
- ② _____ → Desgaste da camada terrestre pela ação de agentes externos.
- ③ _____ → Destruição, fim.
- ④ _____ → Parte da biologia que estuda as relações dos organismos com o meio ambiente.
- ⑤ _____ → Produto químico utilizado no combate a pragas agrícolas e na sua prevenção.
- ⑥ _____ → Sujar o ambiente, atmosfera, etc.
- ⑦ _____ → Lugar de vida de um organismo.
- ⑧ _____ → Processo de derrubada das matas sem qualquer controle.
- ⑨ _____ → Processo que transforma territórios férteis em estéreis.

Respostas: 1- reciclagem; 2- erosão; 3- extinção; 4- ecologia; 5- agrotóxico; 6- poluição; 7- hábitat; 8- desmatamento; 9- desertificação.

Nome: _____

Data: ___/___/___

Preencha cada seção para ver todas as diferentes maneiras pelas quais você pode ajudar o planeta!

Posso ajudar a Terra...



Posso manter a Terra limpa através de...



Sou grato à Terra porque...



Posso reduzir o desperdício através de...



Nome: _____

Data: ___/___/___

Preencha cada seção para ver todas as diferentes maneiras pelas quais você pode ajudar o planeta!

Posso ajudar a Terra...



Posso manter a Terra limpa através de...



Sou grato à Terra porque...



Posso reduzir o desperdício através de...



NOME: _____ DATA: ____/____/____

Meio Ambiente

O que você gosta na Terra?

Pelo que você agradece à Terra?



O que está afetando negativamente o planeta?

De que forma você pode ajudar o planeta?

O que está afetando negativamente o planeta?

NOME: _____

DATA: ____/____/____

Meio Ambiente

O que você gosta na Terra?

Pelo que você agradece à Terra?



O que está afetando negativamente o planeta?

De que forma você pode ajudar o planeta?

O que está afetando negativamente o planeta?

Nome: _____

Data: ____/____/____

ATIVIDADES - MEIO AMBIENTE

É dever todos cuidar do meio ambiente! Sobre isso, responda:

Quais atitudes você toma para cuidar do meio ambiente?



Cite uma situação onde alguém fez algo errado nesse sentido:



Explique, com suas palavras, a importância de cuidar do meio ambiente.



Nome: _____

Data: ___/___/___

ATIVIDADES - MEIO AMBIENTE

É dever todos cuidar do meio ambiente! Sobre isso, responda:

Quais atitudes você toma para cuidar do meio ambiente?



Cite uma situação onde alguém fez algo errado nesse sentido:



Explique, com suas palavras, a importância de cuidar do meio ambiente.







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](https://www.facebook.com/ElloEducar)



[Ello Educar](https://www.pinterest.com/ElloEducar)



Fale conosco por meio de nossa e-mail:

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](#)