



## Quem vai salvar a vida



[...] No dia seguinte era sábado, e meu pai pegou o Trovão, nosso cachorro, e já ia saindo com ele pra passear.

Eu então perguntei:

– Ô, pai, que tal levar um saquinho para pegar a sujeira do Trovão?

– Pegar a sujeira? – ele perguntou.

– Então, pai, não se pode deixar sujeira no meio da rua...

– Ora, ora – meu pai respondeu –, a rua é pra isso mesmo!

– Pai, que absurdo! A rua é de todos! É como se você levasse seu cachorro pra sujar a casa dos outros. Você não vê que a gente pisa nessa sujeira e traz pra casa? Não vê que tem crianças pequenas que andam na rua e sujam os pés?

Meu pai me olhou torto, torto.

E foi embora.

Mas, quando ele voltou, eu vi que ele tinha um saquinho, que ele atirou no lixo... [...]

Ruth Rocha. Quem vai salvar a vida? São Paulo, FTD, 2009

## Atividade

1) Qual é o título do texto?

2) Quem é o autor da história?

3) Quantos parágrafos há no texto?

4) Quais são os personagens do texto?

5) Qual é o tema da história?

6) Qual é o nome do cachorro?

7) Como o filho convence o pai a pegar a sujeira do cachorro?

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

DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ @clkseducativos

## Separação de Sílabas - 4º ano

As palavras podem ser classificadas em quatro tipos:

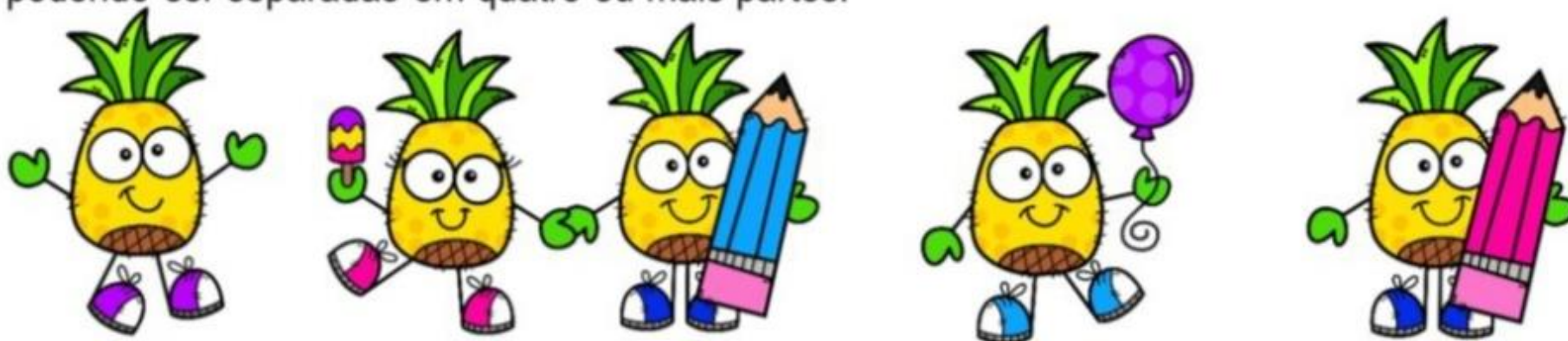
**Monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas.**

As palavras **monossílabas** são aquelas que possuem apenas uma sílaba e, portanto, não podem ser separadas.

As palavras **dissílabas** são aquelas que possuem duas sílabas, e podem ser separadas em duas partes.

As palavras **trissílabas** são aquelas que possuem três sílabas, podendo ser divididas em três partes.

E por fim, as palavras **polissílabas** são aquelas que possuem quatro ou mais sílabas, podendo ser separadas em quatro ou mais partes.



# Tabuada de Multiplicação

0	1	2	3	4
$0 \times 0 = 0$	$1 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$
$0 \times 1 = 0$	$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$
$0 \times 2 = 0$	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$
$0 \times 3 = 0$	$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$
$0 \times 4 = 0$	$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$0 \times 5 = 0$	$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$
$0 \times 6 = 0$	$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$
$0 \times 7 = 0$	$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$
$0 \times 8 = 0$	$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$
$0 \times 9 = 0$	$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$

5	6	7	8	9
$5 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$
$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$



Ideia Criativa



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

Prof. \_\_\_\_\_

Marque com um 'x' as afirmações corretas e corrija as erradas.

( ) Nome de pessoas se escreve com letra maiúscula

\_\_\_\_\_

( ) Ao iniciar um texto, começamos com letra minúscula

\_\_\_\_\_

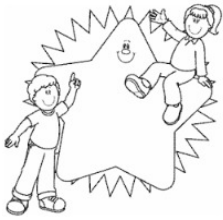
( ) Nome de cidades e países se escreve com letra minúscula

\_\_\_\_\_

( ) Nome de planetas se escreve com letra minúscula, como: 'marte'

\_\_\_\_\_

Recorte de revistas e jornais, palavras que comecem com letra maiúscula.



Nome:

Prof.

Leia o texto abaixo e observe.

**piquenique no parque**

Jaqueline e Roque são Irmãos. sábado eles foram ao Parque com seus Pais. quando chegaram, foram diretamente para os Brinquedos. depois, toda a Família foi Fazer um Piquenique debaixo de um Coqueiro.

Jaqueline colocou a toalha e ajeitou o lanche: Pães de Queijo, Quibes, Sucos, Tortinhas e Quindins. Eles comeram e voltaram felizes para casa.

Reescreva o texto usando as letras maiúsculas e minúsculas nos lugares corretos.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

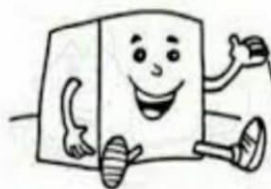
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

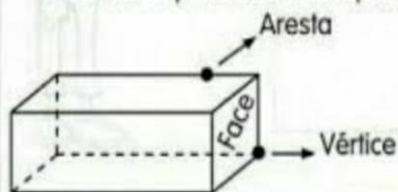
	228	128	341
	X8	X8	X8

8X0=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X1=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X2=			
8X3=	133	143	311
8X4=	X8	X8	X8
8X5=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X6=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X7=			
8X8=	510	427	506
8X9=	X8	X8	X8
8X10=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Poliedros são os sólidos que possuem todas as partes planas.

Observe os poliedros e complete.



Nome: \_\_\_\_\_  
 Quantas faces? \_\_\_\_\_  
 Quantas arestas? \_\_\_\_\_  
 Quantos vértices? \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
 Quantas faces? \_\_\_\_\_  
 Quantas arestas? \_\_\_\_\_  
 Quantos vértices? \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
 Quantas faces? \_\_\_\_\_  
 Quantas arestas? \_\_\_\_\_  
 Quantos vértices? \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
 Quantas faces? \_\_\_\_\_  
 Quantas arestas? \_\_\_\_\_  
 Quantos vértices? \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
 Quantas faces? \_\_\_\_\_  
 Quantas arestas? \_\_\_\_\_  
 Quantos vértices? \_\_\_\_\_



## MEIO AMBIENTE

O que é o meio ambiente?

É tudo que compõe a paisagem.

É o planeta Terra, é o espaço onde situa-se as coisas, os bairros, as cidades, os campos, os estados e o país.

O meio ambiente é formado por coisas naturais e também por coisas que foram feitas pelo homem.

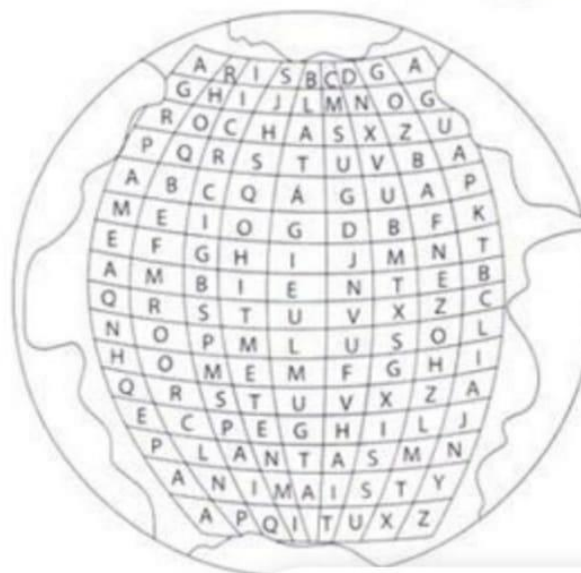
Nem sempre o homem age conscientemente ao modificar o meio ambiente.

Com o passar do tempo o meio ambiente sofreu grandes mudanças, ou seja, o ambiente de hoje não é mais o mesmo de ontem.

Portanto é muito importante que o homem compreenda que para o seu próprio bem-estar, ele tem que mudar o seu comportamento e assumir de vez o compromisso de transformar esse mundo com temperança.

Combater a destruição não é impossível, mas nem sempre o homem se importa com isso.

Por isso, todos nós precisamos nos comprometer com a natureza e contemplar a sua beleza.



Descubra no caça-palavras elementos que fazem parte do meio ambiente:

# DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE



É comemorado anualmente em 5 de junho.

O Dia Mundial do Meio Ambiente começou a ser comemorado em 1972, com o objetivo de promover atividades de proteção e preservação do meio ambiente, e alertar o público e governos de cada país sobre os perigos de negligenciarmos a tarefa de cuidar do mundo em que vivemos.

Foi em Estocolmo, no dia 5 de junho de 1972, que teve início a primeira das

Conferências das Nações Unidas sobre o ambiente humano. A reunião durou até o dia 16 e congregou vários governos e ONG's. Por esse motivo foi a data escolhida como Dia Mundial do Meio Ambiente.

No Brasil ainda se celebra a Semana Nacional do Meio Ambiente, como consequência da data criada pela ONU.

## Temas do Dia Mundial do Meio Ambiente

Todos os anos, as Nações Unidas dão um tema diferente ao Dia Mundial do Meio Ambiente. Esta foi a forma encontrada pela ONU (Organização das Nações Unidas) para dar ideias de atividades que promovam a conscientização da população para preservar o meio ambiente.

O tema de 2019 é Poluição do ar.



Calendarr



# DEZ MANDAMENTOS DO AMIGO DO PLANETA



TEXTO DE VILMAR BERNA

## 1 - SÓ JOGUE LIXO NO LUGAR CERTO.



É HORRÍVEL QUANDO A GENTE VÊ ALGUÉM JOGANDO LIXO NO CHÃO. AS RUAS, PRAÇAS E QUALQUER LUGAR PÚBLICO PERTENCEM A TODOS. VOCÊ NÃO JOGARIA LIXO NA CASA DE ALGUÉM, JOGARIA?

A RUA PERTENCE A TODOS, TEM MUITOS DONOS. O LIXO ESPALHADO, ALÉM DE ATRAIR RATOS, MOSCAS, MOSQUITOS, CRIA UM ASPECTO HORRÍVEL DE POLUIÇÃO EM SUA CIDADE. E, DEPOIS, CUSTA MUITO DINHEIRO DE IMPOSTOS PARA LIMPAR, DINHEIRO QUE PODIA ESTAR SENDO USADO PARA OUTRAS OBRAS.

UM AMIGO DO PLANETA SÓ JOGA SEU LIXO NOS LOCAIS APROPRIADOS, OU GUARDA NO BOLSO E TRAZ PARA COLOCAR NA LIXEIRA DA PRÓPRIA CASA.

## 2 - POUPE ÁGUA E ENERGIA.



A ÁGUA QUE VOCÊ USA NÃO SAI DA PAREDE. ELA VEM DE ALGUM RIO OU MANANCIAL.

OS RIOS ESTÃO SENDO AGREDIDOS PELA POLUIÇÃO E PELO DESMATAMENTO, O QUE TORNA A ÁGUA POTÁVEL CADA VEZ MENOS DISPONÍVEL, O QUE ELEVA O CUSTO DE SEU TRATAMENTO.

QUANTO À ENERGIA, EXISTE A ELÉTRICA OU ENTÃO VEM DE FONTES COMO GÁS, PETRÓLEO, LENHA E CARVÃO. ELAS VÃO ESCASSEAR CADA VEZ MAIS E ALGUMAS NÃO SÃO RENOVÁVEIS, COMO O PETRÓLEO, POR EXEMPLO.



### 3 - NÃO DESPERDICE.



EVITE CONSUMIR ALÉM DO NECESSÁRIO. ADQUIRA O INDISPENSÁVEL EM ALIMENTOS, OBJETOS, ROUPAS, BRINQUEDOS ETC.

AS LOJAS E SUPERMERCADOS ESTÃO CHEIOS DE INUTILIDADES QUE SÓ FAZEM GASTAR MAIS E MAIS RECURSOS NATURAIS NA FABRICAÇÃO. REFLITA ANTES DE COMPRAR. REJEITE PRODUTOS DESCARTÁVEIS, COMO COPOS, GARRAFAS ETC. ALÉM DE POLUÍREM E AUMENTAREM O VOLUME DE LIXO, TAMBÉM APRESSAM O ESGOTAMENTO DOS RECURSOS NATURAIS.

REUTILIZE AS SACOLAS DE COMPRA. PREFIRA ALIMENTOS NATURAIS, EVITANDO ENLATADOS, EMPACOTADOS, REFRIGERANTES, OS ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS, ALÉM DE MAIS CAROS, PODEM CAUSAR ALERGIAS E OUTROS MALES E, ÀS VEZES, NEM TÊM GRANDES FUNÇÕES NUTRITIVAS.

### 4 - PROTEJA OS ANIMAIS E AS PLANTAS.



CADA ANIMAL OU PLANTA É UM SER VIVO COMO VOCÊ E TEM TANTO DIREITO À VIDA, À LIBERDADE E AO BEM ESTAR QUANTO NÓS.

EMBORA VOCÊ NÃO PERCEBA, SUA VIDA ESTÁ INTERLIGADA COM A DE TODOS OS OUTROS SERES. É ESSA INTERLIGAÇÃO QUE FORMA A 'TEIA DA VIDA' QUE GARANTE A SOBREVIVÊNCIA DE TODOS.

POR TER PERDIDO ESTA NOÇÃO, NOSSA ESPÉCIE VEM CAUSANDO TANTO PREJUÍZO E POLUIÇÃO À NATUREZA, COM CONSEQUÊNCIAS CADA VEZ MAIS GRAVES PARA A NOSSA QUALIDADE DE VIDA.

OS SERES HUMANOS SÃO OS ÚNICOS COM CAPACIDADE DE MODIFICAR EM PROFUNDIDADE SEU MEIO AMBIENTE. NÓS TEMOS USADO ESSA CAPACIDADE PARA PIORAR AS COISAS. AGORA PRECISAMOS FAZER O CONTRÁRIO, PARA NOSSA PRÓPRIA SOBREVIVÊNCIA.

## 5 - PROTEJA AS ÁRVORES.

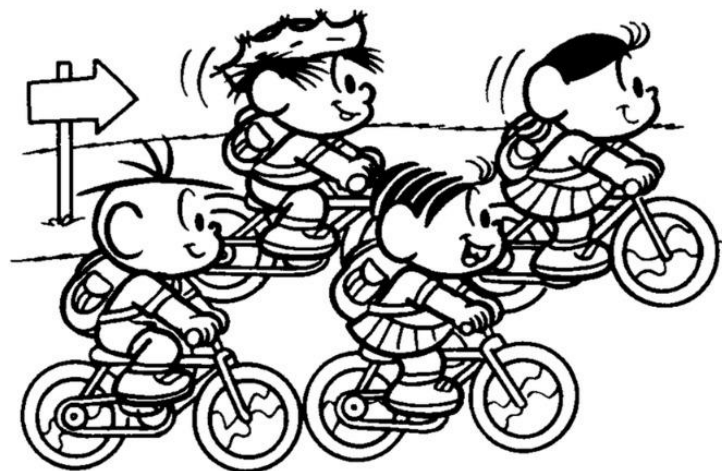


PARA FABRICAR PAPEL É PRECISO CORTAR ÁRVORES, LOGO, POUPAR PAPEL É UMA FORMA DE DEFENDER AS ÁRVORES.

UTILIZE OS DOIS LADOS DA FOLHA DE PAPEL. LEVE SUA SACOLA DE COMPRAS AO SUPERMERCADO. FAÇA COLETA SELETIVA EM SUA CASA. RECICLE O PAPEL, FABRICANDO NOVO PAPEL A PARTIR DO PAPEL USADO.

A OUTRA FORMA DE AJUDAR É DEFENDENDO AS ÁRVORES EXISTENTES E PLANTANDO NOVAS ÁRVORES. ADOTE UMA ÁRVORE. CUIDE DELA COM CARINHO E RESPEITO.

## 6 - EVITE POLUIR SEU MEIO AMBIENTE.

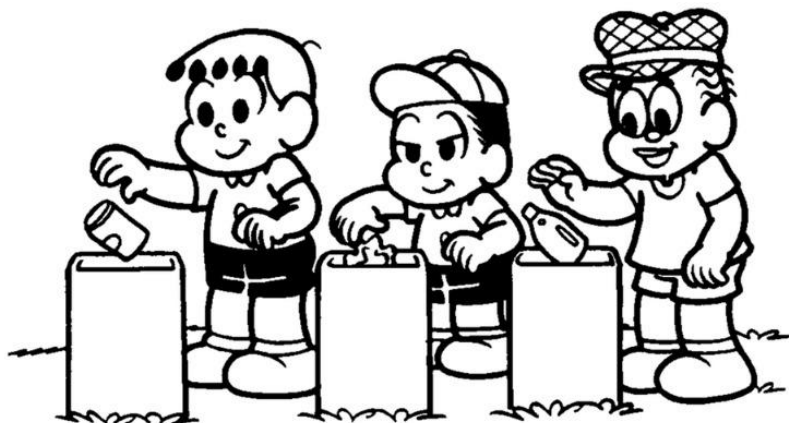


USE O MENOS POSSÍVEL O AUTOMÓVEL, PROGRAMANDO SUAS SAÍDAS. ELE PROVOCA POLUIÇÃO DO AR. ACOSTUME-SE A OUVIR MÚSICA SEM AUMENTAR MUITO O VOLUME DO SOM. SOM ALTO PROVOCA POLUIÇÃO SONORA.

ENFIM, REVEJA SEU DIA-A-DIA E TOME AS ATITUDES ECOLÓGICAS QUE JULGAR MAIS CORRETAS E ADEQUADAS PARA VOCÊ.

NÃO ESPERE QUE ALGUÉM VENHA FAZER ISSO POR VOCÊ. FAÇA VOCÊ MESMO.

## 7 - FAÇA COLETA SELETIVA DO LIXO.



É FÁCIL SEPARAR O LIXO SECO (INORGÂNICO: PAPEL, PLÁSTICO, METAL, VIDRO) DO LIXO MOLHADO (ORGÂNICO: RESTOS DE COMIDA, CASCAS DE FRUTAS ETC.). VOCÊ ESTARÁ CONTRIBUINDO PARA POUPAR OS RECURSOS NATURAIS, AUMENTAR A VIDA ÚTIL DOS DEPÓSITOS PÚBLICOS DE LIXO, DIMINUIR A POLUIÇÃO.

É SÓ TER DUAS VASILHAS DIFERENTES A LADO DA PIA DA COZINHA E UM LUGAR PARA DEPOSITAR O LIXO SECO ATÉ ALCANÇAR UM VOLUME QUE PERMITA SUA VENDA OU DOAÇÃO - E BOA VONTADE.

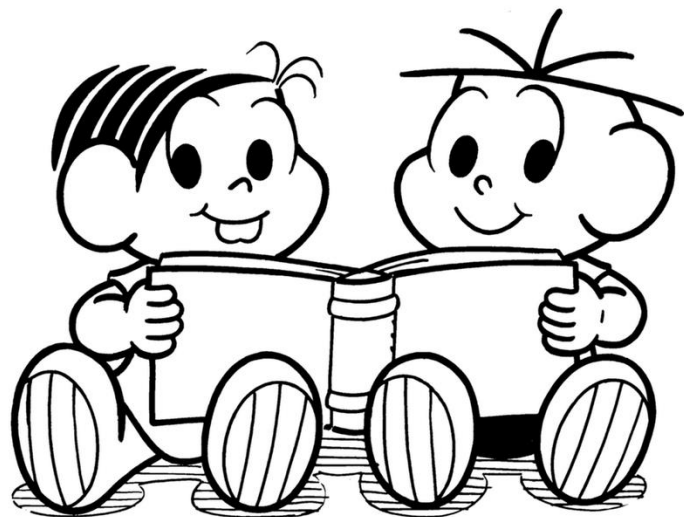
## 8 - SÓ USE BIODEGRADÁVEIS.



EXISTEM CERTOS PRODUTOS DE LIMPEZA QUE NÃO SE DEGRADAM NA NATUREZA, COMO SABÕES, DETERGENTES ETC. PROCURE CERTIFICAR-SE, AO COMPRAR ESTES PRODUTOS, DE QUE SÃO BIODEGRADÁVEIS.

EVITE O USO DE VENENOS E INSETICIDAS. UMA CASA LIMPA É SUFICIENTE PARA AFASTAR INSETOS E RATOS. OS INSETICIDAS SÃO ALTAMENTE NOCIVOS PARA O MEIO AMBIENTE E PARA A SAÚDE DAS PESSOAS.

## 9 - CONHEÇA MAIS A NATUREZA.



ESTUDE E LEIA MAIS SOBRE A NATUREZA, MESMO QUE NÃO SEJA TAREFA DA ESCOLA. TENHA EM CASA LIVROS, REVISTAS QUE FALEM SOBRE A NATUREZA.

FAÇA UM ÁLBUM DE RECORTES COM FIGURAS DE ANIMAIS E PLANTAS. PROCURE NO DICIONÁRIO PALAVRAS COMO SAÚDE DO TRABALHADOR, RECICLAGEM, REAPROVEITAMENTO, HABITAT, BIODEGRADÁVEIS ETC.

QUANTO MAIS VOCÊ SOUBER, MELHOR PODERÁ AGIR EM DEFESA DA NATUREZA.

## 10 - PARTICIPE DESSA LUTA.



NÃO ADIANTA VOCÊ FICAR SÓ ESTUDANDO E CONHECENDO MAIS SOBRE A NATUREZA. É PRECISO COMBINAR ESTUDO E REFLEXÃO COM AÇÃO. VOCÊ PODE AGIR SOZINHO, PROCURANDO POLÍTICOS OU A IMPRENSA, POR EXEMPLO, PARA DENUNCIAR OU PROTESTAR CONTRA OS ABUSOS, POLUIÇÕES, DEPREDações. TAMBÉM PODE AGIR EM GRUPO.

CRIE UM CLUBE DE AMIGOS DO PLANETA EM SUA ESCOLA. QUANDO ESTAMOS UNIDOS, SOMOS MAIS FORTES E CAPAZES DE ENCONTRAR SOLUÇÕES PARA ENFRENTAR OS PROBLEMAS AMBIENTAIS.