

eco Kids



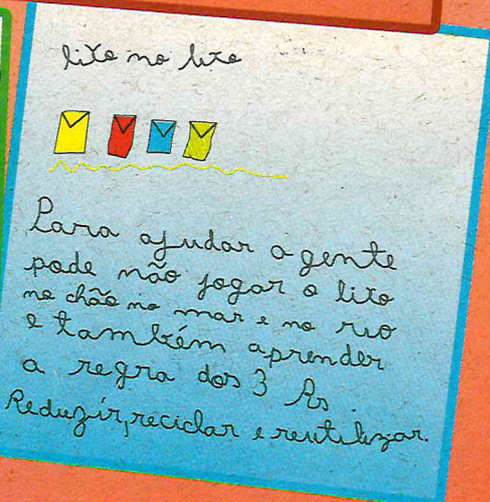
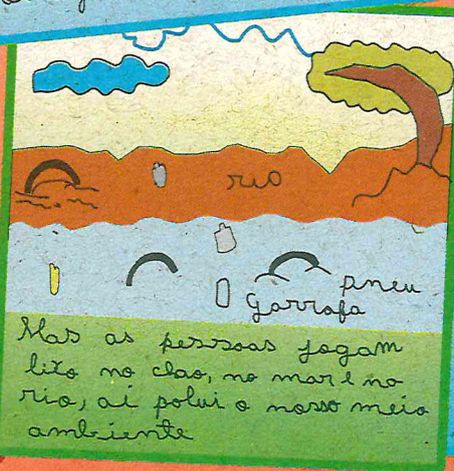
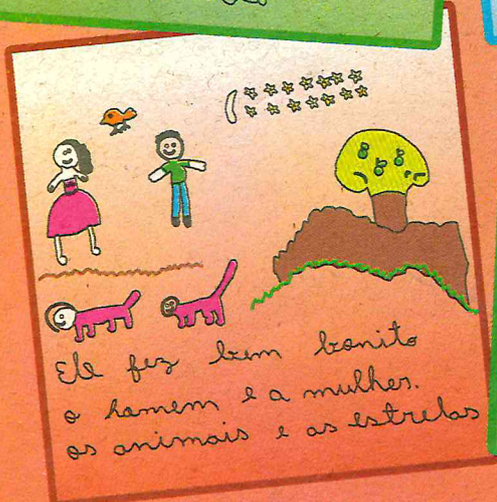
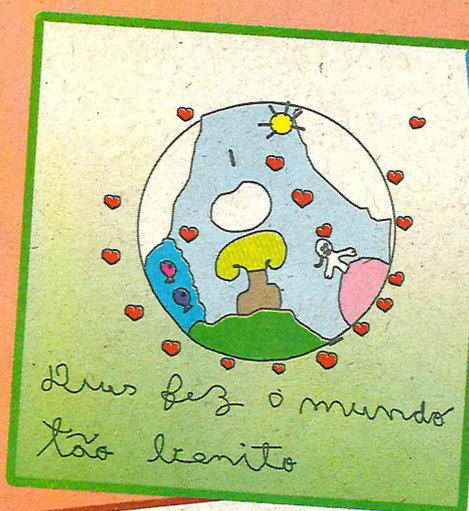
FAM
Fundo Conquistense de Apoio ao Meio Ambiente



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA

ANO 02 - NÚMERO 02 | OUTUBRO DE 2015
VITÓRIA DA CONQUISTA

REDUZIR, REUTILIZAR E RECICLAR... ATITUDES QUE SALVAM





Our planet is asking for help because there is too much pollution. People throw trash on the streets, squares and rivers. The trash that is thrown on the ground, when it rains, soaks the ground, causing floods and blockages, besides the risk of this water being accumulated in bottles and tires, which can cause dengue, a very serious disease that can lead to death. People seem to not know that by doing this they are harming the fish, animals, the waters and especially themselves. It is necessary to have conscience!

Reduzir, reutilizar e reciclar

Vamos reciclar, para as ruas limpar

Jogando cada lixo em seu lugar

Vamos reduzir e muito menos comprar

Vamos reutilizar, fazendo troca,
e a natureza poupar.

Vamos economizar para no futuro não faltar.

Poema de Miriam Moreira - 5º ano



Mais uma edição do jornalzinho EcoKids saindo do forno quentinho e recheado de informações, poesias, músicas e ideias, trazendo o tema voltado para um dos oito objetivos de desenvolvimento do milênio para 2015: "Garantir a sustentabilidade Ambiental".

Vivemos em um momento de crise mundial, e a conservação do meio ambiente tornou-se uma necessidade global, levando-nos a pensar em atitudes práticas e emergenciais para minimizar as ações da interferência do homem sobre o seu próprio meio. Nesta perspectiva, o Ministério Público da Bahia, dentre as suas ações, introduz nas ações das escolas, o Projeto EcoKids, com visão futurista para a conscientização ambiental de nossas crianças.

Engajada neste processo, a Escola Municipal Irmã Barbosa, junto ao Ministério Público da Bahia, lança o Projeto de Sustentabilidade: Rs Que Salvam – REDUZIR, REUTILIZAR E RECICLAR – com foco na seletividade do lixo. Gerenciar esta situação é o nosso papel, desconstruir conceitos e reconstruí-los, o nosso desafio.

Prof. Ane Cátia Santana

AMIGO DO PLANETA

We are wasting a lot of water and electricity. It is necessary to stop pollution, and it is not only about the trash. And also when we use the car and escape smoke and when we listen to loud music, which can cause problems, besides being uncomfortable for others. We can change this situation.

As Amigo do Planeta devemos aprender sobre a preservação da natureza, pois é muito importante para a vida de cada um. Para cuidar do Planeta, precisamos consumir menos, reutilizar e reciclar para construir coisas novas.

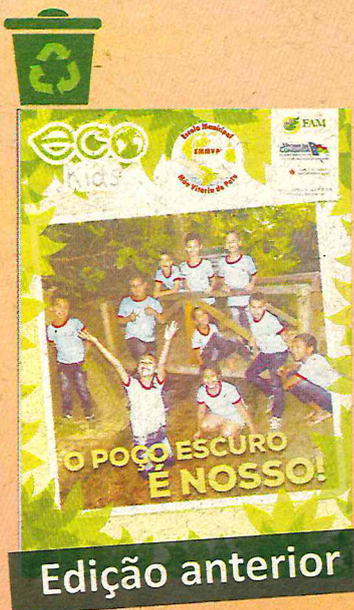
Texto coletivo dos alunos do 5º Ano:
Esther Moreira, Gustavo Souza,
João Victor Brasil, Laís Rosa e Miriam Moreira



Autora da capa:
Marina Ferreira - 2º ano A



Alunas do 5º Ano



Edição anterior

PRODUÇÃO COLETIVA



REDUZIR

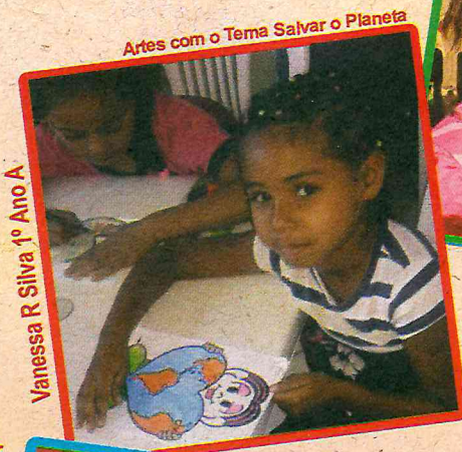


Vamos Cuidar

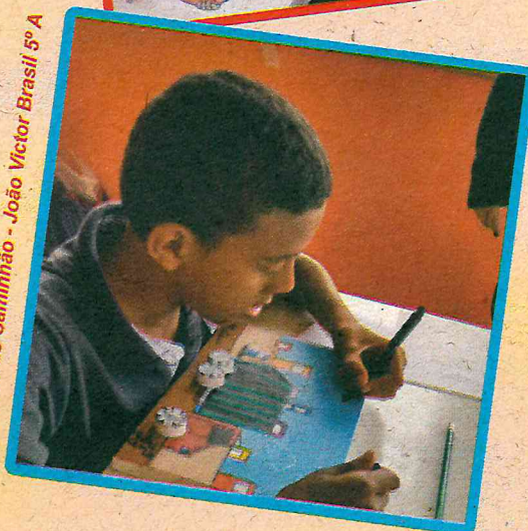
(Paródia: Música de Gilberto Gil: Vamos Fugir)

Vamos cuidar, desse Planeta,
 Vamos cuidar, vamos cuidar
 Para que haja um amanhã
 Onde a gente viva aqui
 Vamos cuidar, desse Planeta,
 Vamos cuidar, vamos cuidar
 Para que haja um amanhã.
 Onde a gente viva aqui
 Pois diga logo, já
 Vai mudar, vai mudar
 Por onde eu só veja você
 Você me veja com ar
 Ar melhor, ar melhor
 Qualquer lugar melhor
 Onde eu possa respirar
 É isso aí, isso aí
 E ao transformar fica melhor
 Tudo de norte a sul
 Céu azul, céu azul
 Onde haja ar puro, amor mútuo,
 Isso é muito bom...
 Vamos cuidar, desse planeta
 Vamos, vamos cuidar
 Pra que haja um amanhã.
 Onde a gente vive aqui
 Todo dia de manhã
 Flores que a gente regue...

Construção coletiva da turma do 4º Ano



Vanessa R Silva, 1º Ano A



Desenho do Caminhão - João Victor Brasil 5º A



Plantando sementes para a horta
 Gabriela de Jesus 2º Ano A

Artes com o Tema Salvar o Planeta

Reduzir: economizar de todas as formas

- Procure sempre produtos mais duráveis;
- Compre o suficiente para o consumo;
- Reduza os supérfluos;
- Reforme e conserve as coisas;
- Doe objetos e roupas que não são mais necessários;
- Procure produtos que tenham embalagens recicláveis;
- Controle o uso da água: não deixe a torneira aberta à toa;
- Desligue a TV e a luz do lugar onde não haja ninguém.

w.teiasblos/blogsport.com.br
 Reduzir, reutilizar e reciclar, os 3 Rs.
 Adaptação realizada pelo 4º Ano A

O Caminhão vai passar, respeite seu dia

Em nossa cidade, existem muitos bairros, com muitas pessoas. Tem gente de todo tipo: pobre, rico, uns que limpam e outros que sujam.

Aqui nós temos vários caminhões que fazem a coleta do lixo nos dias certos, mas muita gente não respeita esse dia. Depois que o caminhão passa é que eles colocam o lixo, e isso é um problema e fonte de alimentos para urubus e cachorros, sem falar na bagunça.

Por isso, eu aconselho: respeite o dia e a hora da coleta para o bem de todos.

João Victor Brasil - 5º Ano

Vamos Salvar o Planeta

A mensagem que o filme nos passou foi que devemos cuidar do meio ambiente para que assim possamos viver melhor.

Compreendi também que em vez de jogarmos lixo em locais errados, devemos nos informar para diminuir a poluição. Outro ponto importante que chamou a atenção foi o desmatamento e as queimadas nas plantações. Uma forma melhor para ajudar a cuidar do meio ambiente é conservar o que temos e colaborar com atitudes como: não jogar lixo em locais inadequados e separar os diversos materiais para a reciclagem, usar garrafas PET para transformar em brinquedos, etc.

Com a união e o esforço de todos poderemos preservar o meio ambiente para outras gerações.

Comentário do Filme: Vamos Salvar O Planeta
 por João Victor Almeida - 5º Ano

REUTILIZAR



Entrevista concedida aos alunos do 3º Ano A, pela catadora Rafaela Sirqueira, mãe de um aluno da escola.

Grupo - É você mesma que recolhe o material nas ruas?

Rafaela - Eu e o meu marido.

G - E o que você faz com o que recolhe?

R - Eu vendo para um depósito e eles revendem para uma empresa.

G - A sua família garante o sustento do material recolhido?

R - Sim, temos apenas esse sustento.

G - Você já entendia o que era reciclagem antes desse trabalho?

R - Sim, mas agora entendo bem mais.

G - O que você acha do seu trabalho?

R - Eu gosto e me sinto muito bem, mas muita gente fala mal.

G - Você escolheria esse emprego para os seus filhos?

R - Não, espero algo melhor para eles, mas ensino como trabalhar porque não sei do dia de amanhã.

G - Quantas pessoas moram com você?

R - Eu, meu marido e meus três filhos.

G - Quem te ajuda com seus filhos quando você vai trabalhar?

R - Minha sogra ou a vizinha.

G - Qual é o material que você mais vende?

R - Garrafa PET.

G - Você já se feriu catando esse tipo de material?

R - Sim, já cortei minha mão algumas vezes, mas hoje em dia uso luvas.

G - Como é o seu dia a dia no trabalho?

R - Cada dia eu e meu marido vamos para um bairro diferente, e passamos o dia todo recolhendo o que achamos.

G - E como você faz para receber o dinheiro?

R - Só vendemos quando recolhemos de 10 a 15 sacos de garrafas e recebemos por isso R\$ 70,00 (setenta reais).

Reutilizar: produto usado não é lixo

A reutilização de um material dispensa o processamento: pode ser reaproveitado em diversas outras possibilidades de uso. Ao reutilizar um produto, você pode combater o desperdício.

A reutilização colabora enormemente para a gestão do lixo, reaproveitando uma matéria-prima que seria simplesmente descartada em lixões, aterros ou queimada. O processo contribui, ainda, para reduzir a exploração de recursos naturais empreendida para a produção de novos materiais.

Disponível em: <http://www.terraambiental.com.br/blog-da-terra-ambiental/voce-sabe-qual-a-diferenca-entre-reciclar-e-reutilizar>.
Adaptação do Texto pelos alunos do 4º Ano A

Oficina: Arte com reciclagem 4º Ano A e B



Clara Martins, Taio Pires, Mariana Almeida, Isamm Santos e Arce Estelin



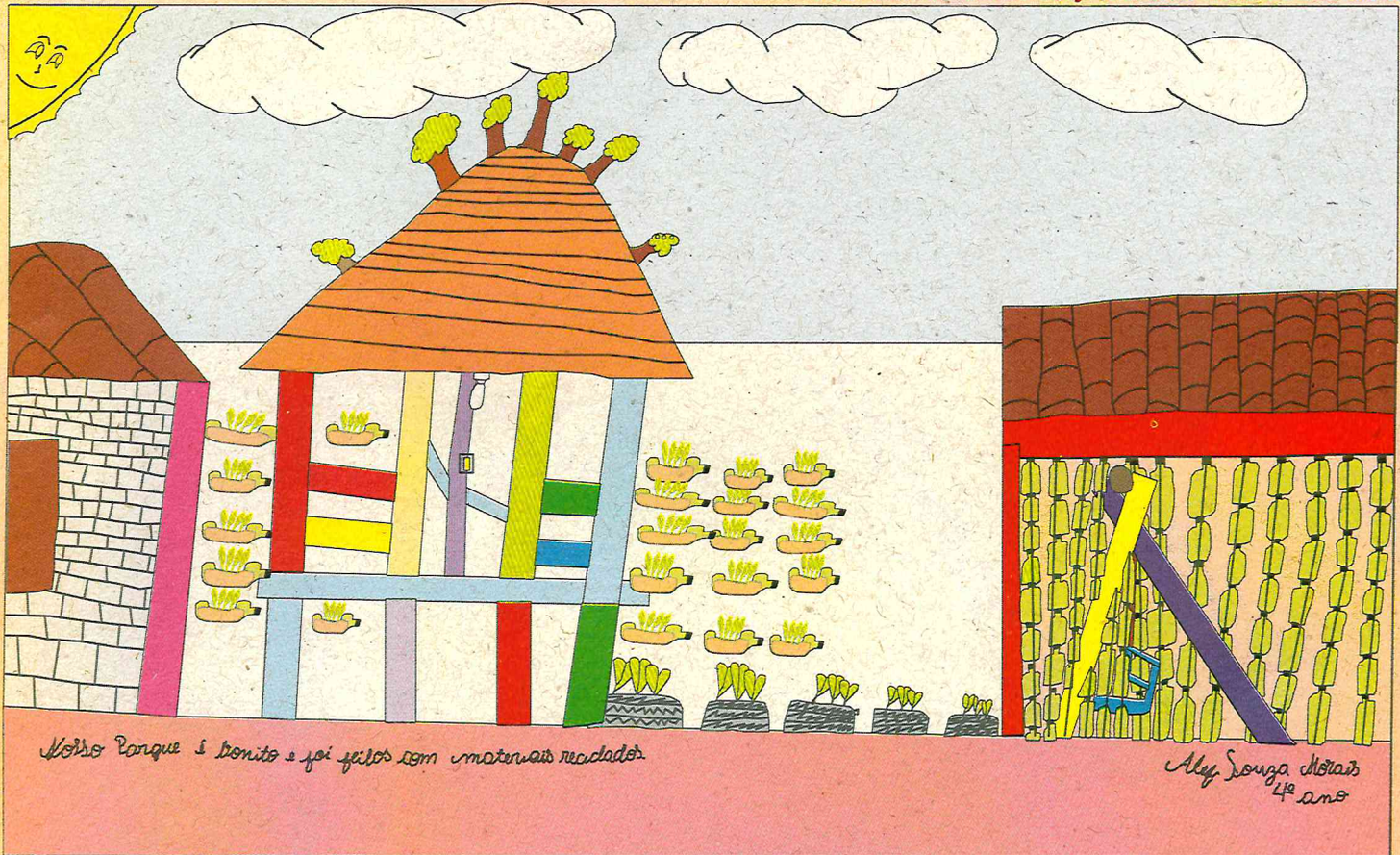
Isabel Silva, Ana Julia Santos, Ana Clara Machado e Samara Silva



RECICLAR



Desenho do Aluno Alef Souza Moraes do 4º Ano A



Meu Parque é bonito e foi feito com materiais reciclados.

Alef Souza Moraes
4º ano

Reciclar: reprocessamento e produção de novos materiais

Reciclar significa enviar novamente para o ciclo da vida útil, isto é, transformar o material reciclável em produto útil por meio de processos industriais.

Separe em casa o lixo orgânico do lixo reciclável, que deve ser encaminhado para empresas ou cooperativas de trabalhadores de reciclagem, pois serão transformados novamente em matéria-prima para voltar ao ciclo produtivo.

Quando reciclamos, aliviemos o Meio Ambiente de resíduos que vão levar anos ou séculos para serem decompostos.



Aço Reciclável



Vidro Reciclável

Disponível em: <http://www.teiasbios/blogsport.com.br>
Adaptação realizada pelo 4º ano B



Um projeto para mudar o planeta

Era uma vez um bairro que tinha uma escola bonita como o sol e muito limpa, só que existiam muitas pessoas no bairro que não deixavam a rua limpa como deveria ser.

Mas, a escola não era assim, porque cuidava do meio ambiente. Tinha sala feita de garrafa PET, e também uma casa feita na árvore. Em vez de derrubar essa árvore, eles fizeram uma casa em cima dela que tinha uma horta, e tudo isso só foi feito em um local. Sabe qual? Em nosso parque. E tudo isso somente nesse espaço. Então apareceu um grande projeto sobre o meio ambiente. Mas antes de aparecer esse projeto, nós já estávamos ajudando o meio ambiente com todas essas coisas que fizemos no parque. Plantamos vários vegetais, a exemplo da beterraba, alface, salsa, entre outros.

O projeto EcoKids é muito importante, por isso que nós encontramos a solução, ou seja, os "Erres" que salvam. O 1º significa Reduzir, o 2º Reutilizar e o 3º Reciclar. Com esse projeto nós podemos mudar o mundo, mudando as nossas atitudes, como essa escola fez.

Autora: Laís Rosa Rocha - 5º Ano

RELEITURA



O lixo produzido pelo homem

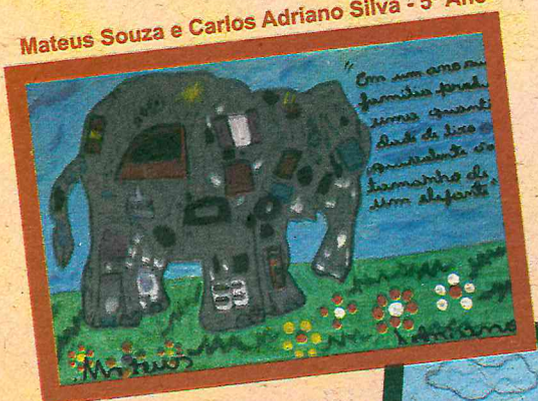
Quando a pró mostrou um desenho de um elefante cheio de lixo tirado da internet, fiquei preocupado com o tanto de lixo que uma só família produz.

Para onde vai esse lixo? Para as ruas? Não, esse lixo fica espalhado nos lixões, nos esgotos, nas ruas, nos mares, em todos os lugares que passam a ter lixo.

Poderia muito bem ser resolvido esse problema se o homem seguir as leis da preservação do meio ambiente e cada um fizesse a sua parte. Aí não veríamos tanto lixo espalhado.

O lixo pode ser: reduzido, reutilizado ou reciclado.

Mateus Souza e Carlos Adriano Silva - 5º Ano



Carlos Adriano Silva - 5º Ano



Bruno Santiago - 5º Ano



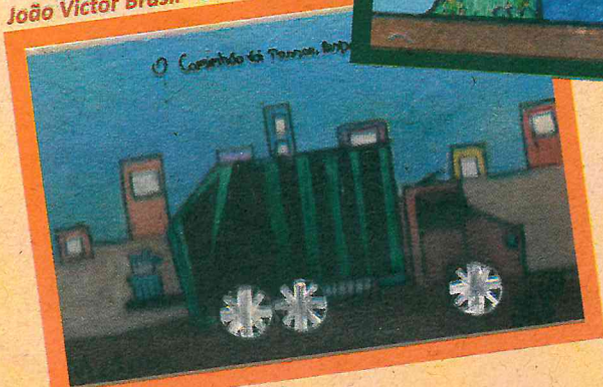
Maikon Sousa - 5º Ano

Mateus Sousa, Bruno Santiago, Alan Santos e



Daniel Filipe Santos - 5º Ano

João Victor Brasil - 5º Ano



Daniel Filipe Santos - 5º Ano



Daniel Filipe

Mãos que salvam

Mesmo sendo branco, preto ou marrom ou de outra cor devemos ajudar uns aos outros a cuidar do planeta Terra.

Você pode contribuir pegando o lixo do chão e colocando no lugar certo, que é a lata de lixo.

Selecionar cada material é importante para a natureza e para nós mesmos.

Alan Santos Silva - 5º Ano

REALIZAR



Iasmim Santos 3º Ano A

Deixamos a nossa escola bem bonita e fizemos um monte de objetos com materiais descartáveis.
Débora Mares - 5º Ano



Festa Junina - Mariéle Aparecida 4º Ano, Amapálio Silva e Camille Souza 2º Ano

Usamos o papel ofício dos dois lados, aproveitamos um monte de coisas como: jornais, cds, garrafas pet e revistas para decoração das salas.

Vitor Hugo - 4º Ano B



Construção de Brinquedos 2º Ano A



Construção de Brinquedos 1º Ano A



Lorrane Silva e o 5º Ano



Painel Junino Com Materiais Reciclados



Oficina de Artes 2º Ano C



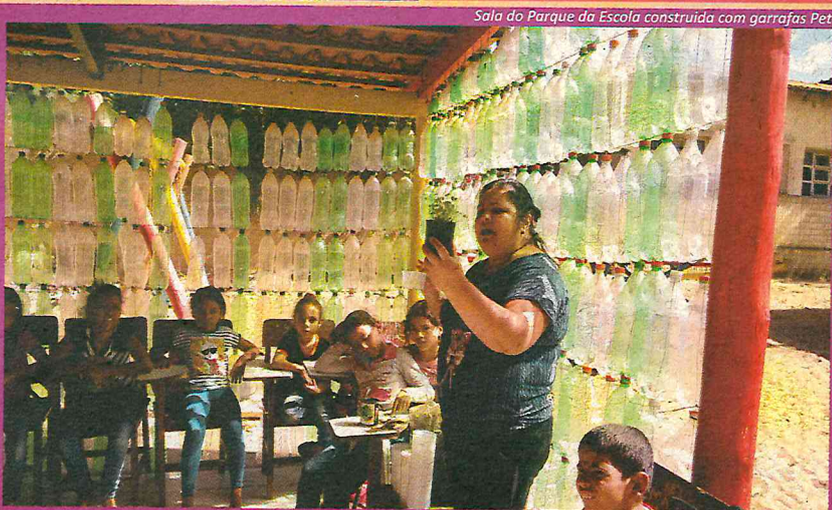
Carlos Adriano Silva 5º Ano



Prof. Ane Cátia Santana Lais Rosa, Miriam Silva e Carlos Adriano 5º Ano



Construção de Brinquedos 2º Ano B



Sala do Parque da Escola construída com garrafas Pet



Brinquedos com Materiais Reciclados

Alunos do 1º e 2º Anos

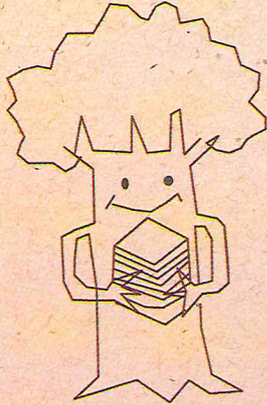


Oficina de Artes Com Materiais Reciclados 4º Ano B

Tais Pires, Mariana Almeida, Dione Santos e Ane Eveli



RECREAR



Você sabia?

A cada 50 quilos de papel reciclado uma árvore deixa de ser cortada

Caça-palavras

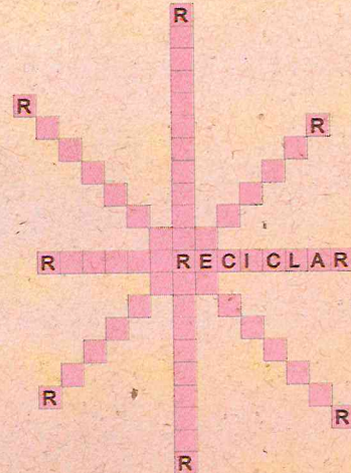
Encontre as palavras grifadas no diagrama abaixo.
Dicas Ecológicas

- Use copos de vidro
- Faça compras com bolsa de tecido
- Recicle produtos eletrônicos
- Utilize recipientes de vidro para guardar alimentos
- Faça coleta de lixo seletiva

S	T	M	P	G	H	N	N	G
R	E	C	I	C	L	E	A	U
Q	C	G	L	X	B	S	P	T
V	I	D	R	O	R	R	K	I
B	D	N	D	G	H	M	X	L
N	O	H	Q	N	N	V	D	I
N	R	J	C	R	J	N	X	Z
S	E	L	E	T	I	V	A	E

resp: (vert) Reciclar, Vidro, Seletiva (hor) Têxtil, Utilize

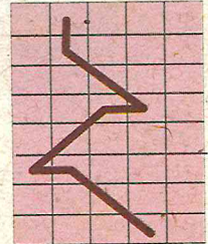
Complete com palavras dos 8 Rs



Siga o caminho do quadro 2 no quadro 1 e descubra o nome dado ao reaproveitamento dos materiais:

Enigma

H	R	I	C	E
C	E	L	R	Z
R	S	C	O	N
I	G	C	I	N
F	L	G	E	G
A	G	L	V	Y
H	D	E	P	L
L	E	W	M	U
1				



PLÁSTICO



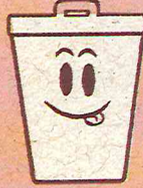
PAPEL



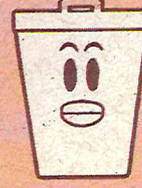
METAL



ORGÂNICO



VIDRO



AJUDE A RECICLAR!

Pinte Com as Cores Correspondentes

PRODUÇÃO DESTA EDIÇÃO:

Produção desta edição:

Escola Municipal Irmã Barbosa

Av. Frei Benjamin, 1347 – Bairro Brasil – Vitória da Conquista – BA.

Capa: Marina Ferreira Penha

Diretora: Lindinalva Rezende de Santana

Vice-direção: Célia Marta de Moura Gonçalves

Professores: Luís Filipe Porto Silva, Andréia Silva Oliveira, Arilene Teixeira Tavares, Edilene Celino Silva Santos, Lorena de Barros Pedreira Mattos, Maria Simone Oliveira Fonseca Nascimento, Normeide Maria Silveira, Marinês Ribeiro Alves, Neuma Maria Bastos Portela, Alberto Rodrigues Neto, Telma Martins Santos, Luciana Alves de Souza, Lívia Alves Oliveira Rocha, Nayara Silva Macêdo Neres, Joelí Gomes Alves Gusmão, Marta Viana de Carvalho Ribeiro, Marta Barbosa de Almeida, Efigênia Alves de Amorim, Ane Cátia Chaves de Santana.

Apoio: Ministério Público do Estado da Bahia, Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Secretaria Municipal de Comunicação.

Ana Maria Pereira, Edinice Viana Almeida Silva, Zenaide Coelho Mota, Cássia Maria Souza Coelho, Vaneide de Jesus Santos Cesar, Maria Florência Lopes

Ferraz, Mauriza de Paula Pereira, Vera Aidé Véria Patez, Aline Antunes de Souza

Tiragem: 1.000 exemplares