



7º ANO B, MATUTINO



EDUCAÇÃO INFANTIL,
MATUTINO

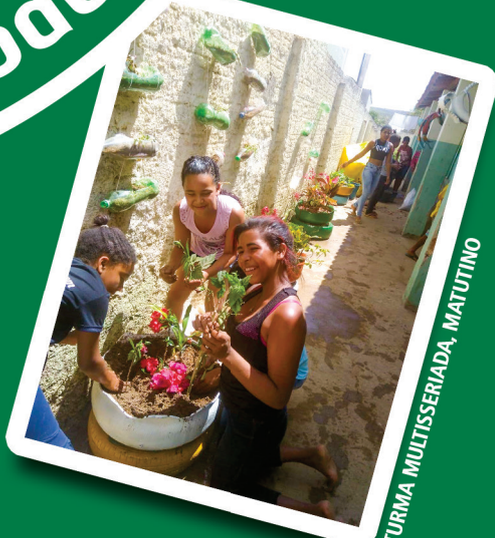
Preservar o meio ambiente: Responsabilidade de todos nós.



TURMA MULTISSERIADA, VESPERTINO



5º ANO, MATUTINO



TURMA MULTISSERIADA, MATUTINO

Caro leitor, o Círculo Escolar Integrado de São João da Vitória teve a satisfação de ser contemplado a participar do Projeto Eco Kids. O desafio foi aceito e toda comunidade escolar se envolveu, passando a desenvolver ações com o objetivo de conscientizar os estudantes sobre a importância e o cuidado que devemos ter com o meio ambiente, o que resultou na publicação desse jornal.

O Distrito de São João da Vitória, conhecido como Batuque, está localizado a 45 Km de Vitória da Conquista, com uma população aproximada de 3.000 (três mil) habitantes. A atividade econômica mais desenvolvida na região é a produção de farinha.

Essa produção, neste distrito, precisa ser valorizada porque é daí que vem o sustento da maioria das famílias. Tema que será tratado também no nosso jornal.

A preservação do meio ambiente é uma preocupação mundial e está diretamente relacionada com a preservação da vida em nosso planeta. Diante disto, a escola representa um papel relevante na vida cotidiana das crianças e a educação ambiental também deve estar relacionada neste contexto escolar, pois um dos maiores causadores da crise ambiental que estamos vivendo atualmente é o descarte incorreto do lixo. Assim, torna-se necessário sensibilizar e incentivar as crianças a reutilizarem sempre o que estiver em boas condições de uso e não jogar fora.

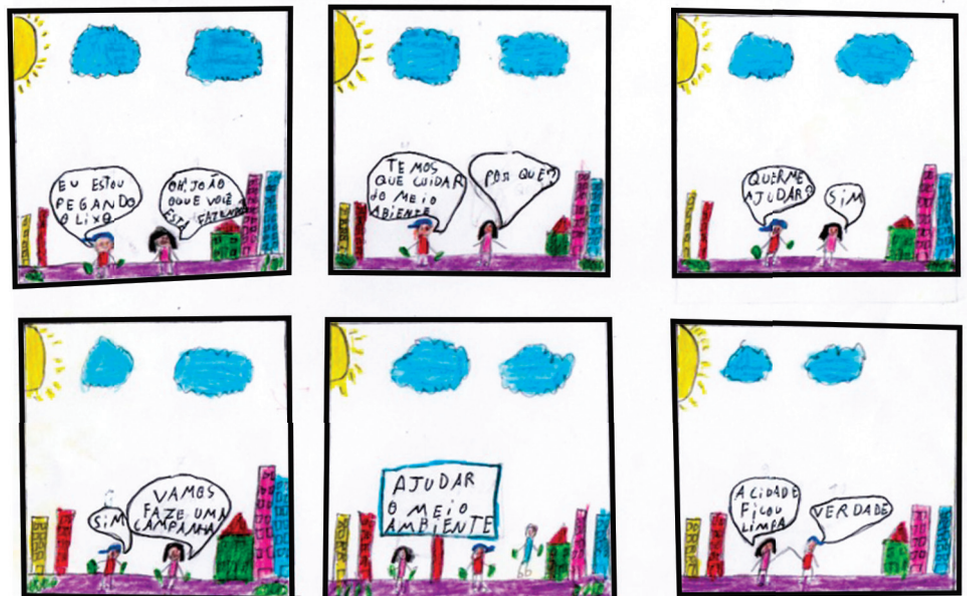
Na cidade
Tem muita poluição,
E isso é um problema,
Para ter preocupação.
O meio ambiente,
Não é lugar para poluição,
Porque é um problema
Para a população.

A poluição está matando os animais,
E isso já é demais,
Se acabarmos com a poluição
É uma alegria para população.

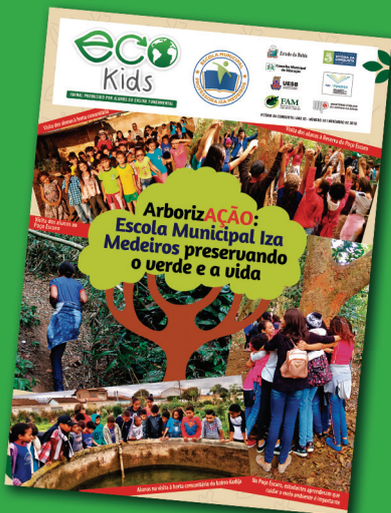
João Pedro Melo, 5º ano A, matutino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



Luiz Fernando, 6º ano C, vespertino



Mônica Melo Santos, 4º ano, matutino



Te dei o céu
Te dei o mar
Pra não te deixar
Moio do meu ambiente
Não vejo ninguém amarrado
E tanta lixo nas ruas,
E tanta poluição,
Preciso agora que os meus
E cuide de mim também,
Seu e meu ambiente
e tu que proteges Adailson

Adailson S. Oliveira, 5º ano A, matutino - Escola M. John Kennedy

Respiramos esse ar com tanta
poluição. São animais marrados,
espalhados pelo chão,
E qual é o meu papel diante desta
situação?
Cuidar do meu ambiente com mais
dedicação,
Esse planeta é do gente,
Não vamos matar ele não,
Henrique Dias da Rocha

5º ano A, matutino
Escola M. John Kennedy

Vamos cuidar do meio ambiente,
tirando o lixo do chão;
Esta tarefa não é só minha, mas
sim de toda a nação.
Para de fazer burburiceira, pois não
é brincadeira, sim, desta maneira,
tirando o planeta marrado com tanta
destruição. Kaique

Kaique D. da Rocha, 5º ano A, matutino
Escola M. John Kennedy

Deixemos cuidar do planeta,
não jogar lixo no chão
Porque tem lugar certo
Para muita atenção
Se não cuidar o planeta,
não terá poluição
Rafael

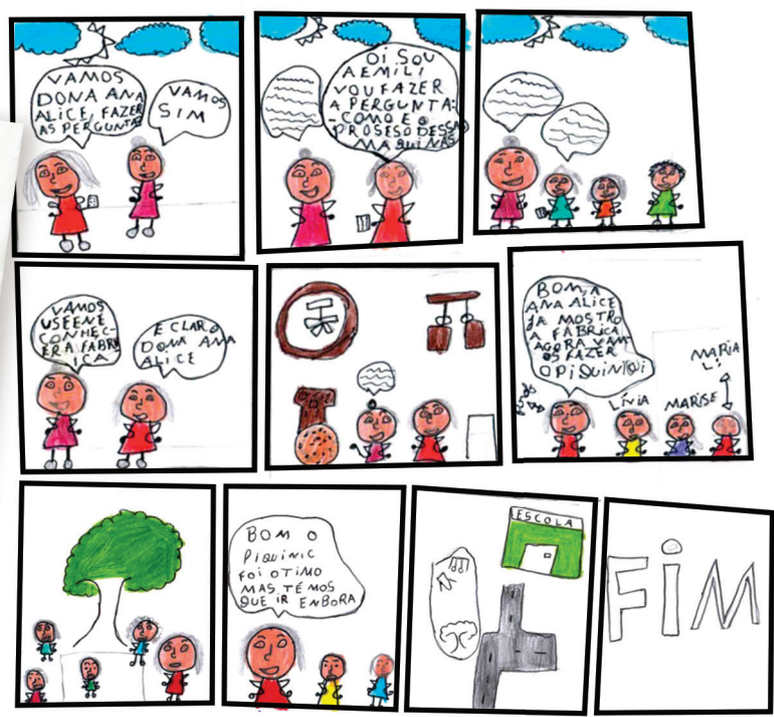
Rafael S. Pereira, 5º ano A, matutino
Escola M. John Kennedy

Gláucia Oliveira Santos
Vamos salvar o Planeta
A natureza está destruída
Vamos reciclar o lixo
Eu cuido e você cuida
E assim vamos vivendo
Como se não fosse
O nosso Planeta morrendo

5º ano A, matutino
Escola M. John Kennedy

Necessidade e urgência.
Vamos aqui falar.
Há uma necessidade de um planeta
lindo deixar.
É uma grande urgência de nosso planeta
cuidar, para que no futuro possa os nossos
filhos não trabalhar mais para isso acontecer,
Precisamos conscientizar que lixo no chão no lixo
e as florestas não deve matar, no lugar
de uma árvore cortada uma nova deve plantar.
Elton Rocha de Jesus

5º ano A, matutino - Escola M. John Kennedy



Livia Ferraz, 4º ano

COMO PROTEGER O MEIO AMBIENTE

- Colocar o lixo no lixo;
- Não jogar lixo nas ruas e calçadas;
- Não desmatar;
- Reciclar, Reutilizar e Reduzir;
- Não jogar lixo nos rios, mares, oceanos, cachoeiras ;
- Quando cortar as árvores, plantar mais;
- Cuidar das plantas e florestas;
- Não andar muito com carros, carretas, caminhões e motos.
- Não jogar agrotóxicos nas frutas;
- Não queimar as plantas pequenas e grandes.

Anna Mirela R. dos Santos,
5º ano A, matutino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro

ENTREVISTAS

Em aula externa com o professor José Cláudio da Silva, as alunas Esther Ferraz e Thauane Almeida e o aluno João Breno de Almeida, todos do 5º ano, fizeram entrevistas com o proprietário da Fábrica de Farinha, na região do Batuque, Isaac Santos, e umas das funcionárias, Dilma Cardoso. Além de entrevistarem Edson Dias Filho, dono da Fábrica de goma. Confira as entrevistas:



FÁBRICA DE GOMA

Proprietário:

EcoKids: Qual é o processo da mandioca até chegar na goma?

Edson Dias Filho: A mandioca tem que ser bem raspada. Depois lava ela, passa no boneco, pega a massa, lava e então ela pode ser recuperada para fazer a farinha. O processo da goma é ficar 14 dias dentro da caixa para fermentação. Se for goma doce são três dias de caixa.

EcoKids: Depois que seca a goma, qual é a utilidade dela?

Edson Dias Filho: A utilidade dela é para fazer biscoito.

EcoKids: Depois da goma pronta, vocês vendem no povoado mesmo ou é distribuída em outros lugares?

Edson Dias Filho: É distribuída para fora, pois aqui no povoado é pouco.

EcoKids: O que é feito com a água que vocês tiram da goma?

Edson Dias Filho: Essa água, depois de quinze dias de caixa, é um adubo e tanto! Muito bom para a plantação de laranja.



O povoado conta com 25 casas de farinha, nem todas estão funcionando por conta da queda do preço deste produto. Em determinado período funcionam 10 unidades, mas atualmente estão funcionando apenas 6 casas de farinha, são todas particulares e de médio porte.

Em média trabalham 12 pessoas em uma casa de farinha, sendo algumas mulheres, as raspadeiras, responsáveis pelo processo de raspagem da mandioca e entre 3 ou 4 homens pelas demais etapas a depender do porte da casa. A produção de farinha é a principal forma de economia neste distrito, e precisa ser valorizada!

FÁBRICA DE FARINHA

Funcionária:

EcoKids: Como é o processo da fabricação da farinha?

Dilma Cardoso: Raspar, ralar e imprensar.

EcoKids: Como é o trabalho de vocês na casa de farinha?

Dilma Cardoso: É raspar a mandioca e sempre trabalhando no mesmo movimento.

EcoKids: O trabalho de vocês na casa de farinha é pesado? Por quê?

Dilma Cardoso: É pesado né, por causa do horário e do mesmo movimento sempre.

EcoKids: Quem trabalha mais, vocês ou as máquinas?

Dilma Cardoso: As máquinas, não há como fazer os mo-

vimentos como as máquinas fazem.

Proprietário:

EcoKids: Quantos sacos de farinha vocês fazem por dia?

Isaac Santos: A gente faz, em média, 20 sacos de farinha por dia.

EcoKids: Qual é a utilidade da raspas da mandioca?

Isaac Santos: A gente dá para o gado no cocho, mas antes eu vendia.

EcoKids: Onde vocês colocam a água da massa da mandioca para não poluir o meio ambiente?

Isaac Santos: A gente não joga na rua não. Temos um espaço e jogamos lá, assim, como o sol está quente, a terra acaba absorvendo.



QUANDO REUTILIZAR VIRA UMA DIVERTIDA BRINCADEIRA

3º, 4º e 5º ano, matutino
Escola M. Padre Luís S. Palmeira



3º ano C, vespertino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



3º ano B, matutino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



3º ano C, vespertino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



1º ano B, vespertino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



3º ano, vespertino
Escola M. John Kennedy



3º ano C, vespertino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



Educação Infantil, turma A, matutino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro



4º ano, matutino
Escola M. John Kennedy



Educação Infantil, turma A, matutino
Escola M. Antônio Machado Ribeiro

GALERIA DE FOTOS



Receitas

BOLO DE MANDIOCA

Ingredientes

01 kg de mandioca – ralada
 200 gr de manteiga
 02 xícaras de açúcar
 02 xícaras de leite
 100 gramas de coco ralado.

Modo de Fazer

Rale a mandioca (em ralo)
 Bata no liquidificador a manteiga, o açúcar e o leite e misture à massa da mandioca.
 Coloque em forma untada, espalhe o coco ralado por cima e leve ao forno por 40 minutos a 180°

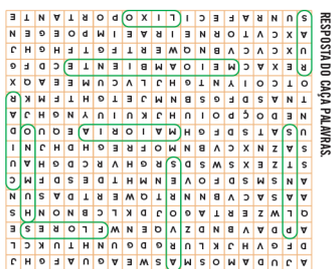
BISCOITO CASEIRO (CHIMANGO)

Ingredientes

1 kg de goma
 250 ml de água (fervendo)
 250 gr de manteiga derretida
 03 ovos inteiros
 1 copo de leite de vaca

Modo de Fazer

Despeje a água fervente na goma e deixe esquentar. Quando esfriar, misture bem até dissolver os bolinhos.
 Acrescente os ovos, a manteiga, o leite e vá amassando até chegar ao ponto de enrolar.
 Asse em temperatura acima de 250°



RESPOSTA DO CAÇA-PALAVRAS

CAÇA-PALAVRAS

O **meio ambiente** é muito importante para nós, mas o ser **humano** o polui muito. E nós precisamos protegê-lo. Quando a gente ver algum **lixo** na rua ou em qualquer lugar, devemos jogar no lixo. Se você andar pelas **ruas**, vai ver o tanto de lixo.

Todos nós devemos plantar mais e mais árvores, porque estão faltando **plantas, flores e árvores**. Uns ajudam a plantar e outros não. A **maioria** não ajuda e é por isso que devemos plantar e **cuidar** do meio ambiente.

*Anderson Loch Dutra, 5º Ano A matutino
 Escola M. Antônio Machado Ribeiro*

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

EXPEDIENTE:

Círculo Escolar Integrado de São João da Vitória - CEISJV

Direção: Dalila de Oliveira Sales

Vice: Ivone de Oliveira Feminela

Valéria Cristina Zamilute Paiva

Coordenação: Hildeci Prado Oliveira

Luciana Teixeira de Sousa Gomes

Professores: Cleonice Rosa Silva

Evânia Ferraz de Oliveira

Gislane Bittencourt Andrade

Hélia Fernandes do Nascimento

Ilúcia Silva Ferraz

Jacqueline Carvalho de Oliveira Silva

Jaqueline Sara Arifa Costa

José Claudio da Silva Oliveira

Leiliane de Jesus Araújo

Marinês Moreira Lima

Sirleide Feminela Brandão

Useene Santana Leal

Valderide de Oliveira Barros

Vilma Avelino de Oliveira Santos

Ministério Público do Estado da Bahia

Prefeitura Municipal de Vitória da Conquista

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Professor Doutor Rubens Sampaio

Estagiárias: Nathália Purificação e Naylla Souza.

APOIO: Ministério Público do Estado da Bahia, secretarias municipais de Meio Ambiente, Comunicação e Educação, conselhos municipais de Meio Ambiente, de Acompanhamento do FUNDEB e de Educação e NTE 20.