

A vez do Maria

- Editorial 02
- Um pouco sobre nós 02
- Valeu a visita 03
- Hora de plantar 03
- ABC da
preservação 04
- Arte 05
- Reciclagem 06
- Entrevista 07
- Culinária 07
- Fique sabendo 08
- Ecomoda 08



Adryelle Souza

JUNTOS EM DEFESA DO MEIO AMBIENTE

EDITORIAL

Prezados Leitores,

E com imenso prazer que apresentamos o jornal Eco Teens : Juntos em defesa do meio ambiente, produzido por 50 alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental II, do Colégio Estadual Maria José Bastos Silva.

Criamos este jornal a partir da proposta contida no projeto 'ECO TEENS' idealizado pelo Ministério Público do Estado da Bahia. O projeto é financiado pelo Fundo Municipal de Meio Ambiente. Apoiado pelos órgãos: Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Meio Ambiente, Secretaria de Educação, Secretaria de Comunicação, Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente e pelo Núcleo Regional de Educação — N.R.E 18 – Alagoinhas.

O Eco Teens é um informativo sobre o meio ambiente, voltado e preparado por alunos das escolas de ensino fundamental I e II. O diferencial do jornal/informativo é que os próprios alunos são os autores e os leitores das matérias.

Essa é A VEZ DO MARIA que em sua 1ª edição, traz o jornal Eco Teens : Juntos em defesa do meio ambiente , contendo em suas páginas , dicas, curiosidades e informes incríveis de reutilização, reaproveitamento e preservação do meio ambiente .

O nosso propósito é fazer com que todos nós, estudantes, leiamos frequentemente sobre o meio ambiente, em linguagem acessível, com produções voltadas para nossa faixa etária, criando a possibilidade de ser leitor-autor, o que contribui para tornar-nos mais um ator social de defesa do meio ambiente.

Tivemos a oportunidade de sintetizar o trabalho de educação ambiental que desenvolvemos, mostrando produções feitas por nós, incluindo poemas, entrevistas, curiosidades, criação de horta, dicas de jardinagem, artesanato entre outras, executados em sala de aula ou em ambiente externo.

A criação do jornal possibilitou também, o despertar de horizontes para novas profissões, pois pudemos atuar como fotógrafo, jornalista, entrevistador, diagramador, cantor, ator, de modo que um leque de oportunidades de vocações - antes adormecidas ou não estimuladas, pôde abrir-se. Mantendo sempre um olhar crítico e ativo, para produzirmos as pautas que compõem o jornal Eco Teens: Juntos em defesa do meio ambiente .

Esperamos que aprendam, curtam e divirtam se com nosso jornal .

Boa leitura é o que desejam os "Ecoooss" Teens!



Um pouco sobre nós

Maria José Bastos Silva foi uma professora primária nascida em Alagoinhas, no dia 27 de julho de 1926. Aluna do Ginásio e Escola Normal de Alagoinhas onde diplomou-se em professora primária aos 17 anos.

Exerceu o magistério com dedicação sem incomodar-se com os obstáculos . Atravessava rios cheios, estradas lamacentas, nada a impedia de levar conhecimento aos alunos. Transferida para Alagoinhas continuou sua missão em escolas da cidade e logo depois se casou com o Sr. Clóvis Teles da Silva, em 23 de abril de 1946, tiveram um filho.

Maria José Bastos faleceu tragicamente na porta de sua casa na Avenida Juracy Magalhães no dia 05 de fevereiro de 1964 aos 43 anos e pela sua dedicação ao magistério que o prédio escolar do Thompson Flores recebeu o nome de Maria José Bastos Silva.

Por esta Unidade de Ensino passaram vários gestores e professores que colaboraram para que esta Escola seja o que é hoje, um espaço de ensino aprendizagem.

Eleição para escolha do nome do Jornal Eco Teens . Apuração dos votos.



VALEU A VISITA



Palestra sobre meio ambiente com Jueilson Santos; setor de direção comunicação SEDUC



Palestra com Joane Silva Carneiro - diretora da Secretaria De Desenvolvimento Economico e Meio Ambiente (SEDEA).



"Até há alguns anos não nos preocupávamos com o meio ambiente em que vivíamos. Como num piscar de olhos, o "mundo" passou a perceber a importância da preservação e conservação do meio ambiente".

Por Jocássia—7ª MA

"É interessante iniciarmos as atividades para compor o jornal Eco Teens com a escolha do nome. Para isso, elaboramos um processo de eleição democrático que se fez presente na mobilização a favor do bem estar de nosso Colégio".

Por : Raabe F. Silva , 8ª CV

HORA DE PLANTAR

Ser Amigo da Horta é... ter a consciência de que a vida depende do ambiente e o ambiente depende de cada cidadão deste planeta.

Ser Amigo da Horta é... despertar o interesse dos colegas para o cultivo de horta e conhecimento do processo de germinação; dando - nos oportunidade de aprender a cultivar plantas utilizadas como alimentos;

Ser Amigo da Horta é .. conscientizar todos da importância de estar saboreando um alimento saudável e nutritivo;

Ser Amigo da Horta é... criar, na escola, uma área verde produtiva pela qual, todos se sintam responsáveis;

Por :Beatriz Lisboa e Andreia Santos Barbosa 8 série



ALIMENTAR A SAÚDE CUIDAR DA TERRA COLHENDO SAÚDE

Aprendam algumas medidas simples, que podemos adotar para evitar doenças como :
DENGUE E FEBRE CHIKUNGUNYA

1. Mantenha a caixa d' água armazenar água;
2. Mantenha tampados tonéis e barris d' água;
3. Lave semanalmente com escova e sabão os tanques utilizados para armazenar água;
4. Encha de areia até a borda os pratos das plantas;
5. Coloque no lixo todo objeto não utilizado que possa acumular água;
6. Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada;
7. Mantenha as calhas limpas e
8. Não deixe água acumulada sobre a laje.

GINAINE DA SILVA SANTOS 8ª CV

ABC da Preservação

Por um mundo melhor

Jogue o lixo no lixo, não jogue na rua não! Respeite o meio ambiente seja agente consciente, na batalha da preservação.

Jogue lixo no lixo não jogue lixo na rua, seja inteligente respeite o meio ambiente, recicle aproveite seja educado, não jogue lixo em qualquer lugar isso pode causar estrago.

Uma tampa de garrafa pode acumular água e com ela vem a dengue, ei mano! Se oriente, seja inteligente! Não seja irracional, preste atenção no que você faz, na moral!

Os rios tão contaminados e os mares também, o ar esta poluído olha o que o homem inconsciente já fez.

Seja um agente consciente! Ajude vamos lá, Escolha o seu lado, você vai ficar com a gente ou vai ficar do outro lado.

Vamos reciclar, vamos ajudar, vamos reutilizar, para o planeta preservar.

Não contamine mais o que já esta contaminado, jogue lixo no lixo, não seja atrapalhado, não polua o ar com fumaça, não ajude a piorar nossa situ-



ação. Nosso jornal Eco teens veio para conscientizar, e orientar como o lixo reciclar, e deixar tudo limpo para o mundo melhorar. Nós somos do Maria e viemos com uma proposta; orientar, conscientizar para o mundo melhorar. Comece, agora já! respeite o meio ambiente, pois aqui é nosso lar.

Tai, qual vai ser sua escolha? Vai ajudar ou vai jogar o lixo à toa?

Limpe, contribua, vamos melhorar, deixando tudo organizado nosso planeta vamos ajudar.

Mateus Thiago 8ºAM

CARTILHA DO MEIO AMBIENTE

CORDEL

Colégio Estadual Maria José Bastos Silva
Série: 8ª CM
Aluno: Samuel Bastos Silva Oliveira
Ambiente escolar

O ambiente escolar é um lugar para aprender e preservar, dentro da sala deve-se ter comportamentos e atitudes de quem aprende.

Alguns jogam lixo no chão, desrespeitando assim a natureza. O local do lixo é no lixo, que deve ter bastante proteção.

O respeito ao meio tem o que nos se dizem com o professor educador, pois ele nos está aqui para educar.

Se os alunos não entenderem, que é o seu dever, aprender e compreender, que o professor ensina com respeito.

O professor é bastante qualificado e muito bem preparado, o aluno também, é só querer, que usa muito o seu nariz.

O ambiente, em geral, deve ser preservado, assim que toda a sala deve ter, que pode ser, com o uso de lixo, sempre bastante educado.

DESAFIO

Trouxe para vocês um desafio divertido que nos leva a refletir. Descubra na sopa de letras, seis palavras referentes ao tema Meio Ambiente

Por: Jair Xavier de S. Filho 8ª série

O	L	I	M	P	E	Z	A	E	Z	A	P	O	E	D
Ã	A	E	N	E	C	O	N	E	C	T	I	V	S	S
Ç	R	E	C	I	C	L	A	R	S	Ç	R	S	P	L
A	E	A	S	D	E	N	R	E	U	A	Ç	Ã	S	O
C	A	G	A	U	I	W	Í	S	S	M	I	U	T	S
I	R	O	C	O	M	P	O	S	T	A	G	E	M	Ã
N	U	F	O	J	U	N	V	T	E	N	M	E	N	P
U	T	Q	L	S	R	Q	D	Ç	N	E	T	I	T	O
M	L	Ê	E	Y	A	I	C	É	T	O	R	I	Ã	S
O	U	C	T	H	B	Ú	P	F	A	C	I	Ã	V	T
C	C	Y	A	W	Ñ	Ã	D	Ñ	V	A	R	I	E	O
R	T	E	X	T	O	U	Ç	E	E	E	C	T	L	L
U	R	E	Y	D	A	V	I	D	L	I	A	S	M	É
S	A	N	J	U	Ã	N	U	C	J	I	M	E	R	S
I	Ñ	S	E	L	Z	C	O	E	R	Ê	N	S	I	A

EcoArt



Nem tudo vai para o lixo! Após reconhecer que o processo de reciclagem é um meio de extrema importância para a preservação ambiental é que resolvemos criar objetos de deco-

ração, artesanato e coleta seletiva com materiais que descartávamos de forma inconsciente.

Experiências espetaculares! Vejam!



Jardim na Lâmpada

Materiais: lâmpada incandescente redonda queimada; alicate; óculos de proteção; areia, arame liso dourado e uma planta pequena.

Etapas:

- 1- Retire o bocal da lâmpada e a parte interna;
- 2- Coloque a areia e a planta no interior da lâmpada;
- 3- Utilize o bocal e o arame para tampar a lâmpada e formar um suporte;
- 4- Conserve em local arejado, utilizando gotas de água para irrigar a planta.

Meu objetivo principal com a criação do jardim na lâmpada é retirar materiais que podem estar jogados, poluindo o meio ambiente e reutilizá-los como objeto de decoração.

POR THALLISON LIMA - 8ºMB

Nas entrelinhas...

Cuide do Meio Ambiente como você cuida da sua própria vida. - Profª Vera Fonseca

Exercitar uma consciência ambiental e primar pela sustentabilidade é uma necessidade urgente! - Profª Sônia Ancélia

Garrafa com Barbante

Materiais: garrafa de vidro; barbante; cola quente

Etapas:

- 1 - Higienizar a garrafa;
 - 2 - Comece enrolar o barbante ao redor da garrafa começando pela parte de cima;
 - 3 - Vá colocando cola quente em toda garrafa;
- Eu achei muito legal e fácil de fazer. Aproveitar as garrafas vazias e transformar em decoração. Serve até para dar de presente.

POR: WESLEY-7ºMA



Faça você também, sua maquete, com o tema ESCOLA LIMPA. Utilize materiais reaproveitáveis para confecção

Por: Renan Caíque Silva Aguiar 8º BV

Nas entrelinhas...

Preservando o Meio Ambiente, terei certeza de um futuro certo para minha descendência. - Profª Mª Aparecida

LIXO? NÃO! RECICLAGEM? SIM!

Para contribuir com o meio ambiente, a prática da sustentabilidade no dia a dia é bastante simples e pode ser adotada por meio de algumas atitudes fáceis, como a revitalização de um jardim.

Confiram algumas dicas bem práticas e criativas que separamos para enfeitar o jardim do nosso colégio, com o uso de materiais reciclados.

Através da reutilização de ob-

jetos que geralmente são descartados na natureza, como garrafas plásticas, e pneus usados, foi possível revitalizar e incrementar a decoração do nosso jardim de uma maneira elegante e muito prática.

Aproveite essas dicas e crie em sua casa um espaço bonito e diferente!

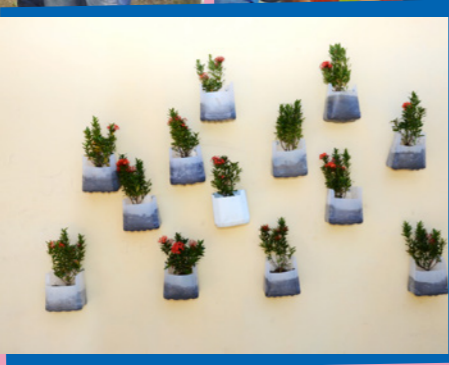
Galera! Trouxe esta linda reflexão que amo muito. "Não corra atrás das borboletas, cuide de seu jardim e elas virão

até você" Por: Anna Caroline de Jesus Santos 8º BV.

Visitamos um horto em Alagoinhas, para comprarmos mudas de plantas, com o propósito de perfumar nosso ambiente escolar. Por: Ginaine Santos, 8ºCV

Professoras e alunos, todos agentes em defesa do meio ambiente!

Por: Eldryn Miller 8ºBV



ENTREVISTA

Professora Marilene Cristo
Graduada em Ciências
Biológicas



Pergunta: Como surgiu a necessidade de criar lixeiras com material reciclado para o colégio?

Resposta: Mediante observação feita na grande produção de lixo no ambiente escolar, surgiu a ideia de desenvolver um trabalho com os alunos para realizar e reutilizar o lixo produzido.

Pergunta: Como os alunos foram orientados?

Resposta: Os alunos foram orientados a fazer coleta de resíduos sólidos no ambiente escolar e na comunidade como: caixa de papelão, sacolas de papel, papel de balas, revistas, embalagens de presentes, caixas de sapato, tecidos de sombrinhas e outros. Utilizando estes recursos os alunos confeccionaram lixeiras decoradas, tapetes e cartazes.

Após os objetos prontos os responsáveis visitaram todos as turmas, divulgando e explicando qual a finalidade de trabalho mostrando a importância da escola limpa e saudável. As lixeiras e os cartazes foram distribuídos em todos os ambientes substituindo os baldes plásticos, mos-

trando para todos que o tempo de decomposição do papel e papelão é de três a seis meses, enquanto que a duração do plástico é de cem anos no mínimo.

Pergunta: Os alunos gostaram da proposta?

Resposta: Sim. A proposta foi levada aos alunos da 6ª série em 2014, inicialmente eles foram orientados a fazer uma pesquisa sobre os 5RS (repensar, reduzir, reaproveitar, reciclar e reutilizar) e o tempo de decomposição de determinados resíduos sólidos. Partindo dessa pesquisa e da orientação, os alunos perceberam que parte dos resíduos sólidos produzidos na escola poderiam ser reutilizados, buscando caminhos para aumentar a vida útil de materiais que estavam prontos para serem descartados modificando a ideia em relação aos resíduos sólidos, como algo que pode ser transformado para o bem da vida humana, partindo da reutilização do lixo, para confecção de materiais que serão usados no espaço escolar. Dentro dessa perspectiva compreendemos

que quando reaproveitamos os resíduos na construção de objetos úteis, estamos evitando o uso de materiais novos e assim, reduzindo a quantidade de lixo na escola.

Pergunta: Quais foram os resultados?

Resposta: Houve mudança de comportamento por parte da maioria dos alunos e conseqüentemente a redução do lixo produzido. Em 2015, voltamos com a aplicação da proposta e esperamos um resultado satisfatório.

É necessário que todos desenvolvam atividades práticas no dia a dia, cada um fazendo sua parte, e por menos que seja, procurando fazer da melhor maneira possível, garantindo um ambiente limpo e saudável, contribuindo para um mundo mais sustentável e uma vida melhor para novas gerações.

POEMA

A BELEZA DA NATUREZA

Vejamos, de onde vem tanta beleza?
Encontramos no solo, na água e também no ar.
No solo nasce a vida que necessita da água
Para semente germinar, crescer e perfumar.

Muitas vezes essa grande beleza
Também nos traz tristeza
Se o homem não mudar, o jeito de pensar!
Consciência!!!!

Preserve a riqueza do solo
A beleza da água
E a purificação do ar

Se este solo fosse só meu,
Eu faria tantas mudanças
Que ele seria constantemente um paraíso de bichos,
plantas e crianças.

Solo que alimenta e sustenta o verde,

Faz correr as águas do rio e do mar
Que pura e cristalina
Colabora com a vida que devemos preservar
Esse mesmo solo
Um dia serve de descanso
Quando um breve balanço
A vida veio levar
Por Monique e Vanessa

Por Monique e Vanessa
8ªAM

De olho!

Galera vocês sabiam que nós, seres humanos, somos responsáveis por grandes e rápidas transformações que aconteceram no nosso planeta? Com o processo da urbanização houve um aumento da população nas cidades, gerando assim um aumento na quantidade de lixo.

Você acredita que um objeto aparentemente insignificante, como um papel de bala (que muitos jogam no pátio do colégio) é capaz de levar anos para sua decomposição completa, como um simples palitinho de fósforo, por exemplo, que pode levar cerca de 6 meses no mínimo para se decompor?

Antes de mostrar minha pesquisa deixo essa mensagem: Cuidado com o nosso planeta, ele depende de nós.

Por: Andreia Santos Barbosa 8ª série

MOMENTO DELICIA

Estudos mostram que 30% da produção mundial de alimentos é desperdiçada em razão da falha no cultivo, na colheita, no transporte, no armazenamento e na comercialização.

No Brasil, toneladas de alimentos que poderiam ser aproveitadas por famílias carentes são jogadas fora todos os dias. Isso dá ao Brasil o título de "país do desperdício".

Por termos conhecimento deste problema é que resolvemos preparar BOLO DE CASCA DE LARANJA, uma receita alternativa, em que podemos reaproveitar e economizar mais.

BOLO DE CASCA DE LARANJA



INGREDIENTES

2 laranjas médias

Aproveitar apenas a casca (parte superficial), a polpa com bagaço e desprezar as partes brancas e as sementes.

- ¼ xíc. (chá) de óleo
- 3 ovos
- 2 xíc. (chá) de açúcar
- 2 xíc. (chá) de farinha de trigo
- 1 colh. (sopa) de fermento em pó
- Cortar as laranjas em

quatro, retirar as sementes e a parte branca do centro (deixar a casca e o bagaço). Bater no liquidificador as laranjas, o óleo, os ovos, o açúcar e a baunilha. Despejar esta mistura em uma vasilha, acrescentar a farinha de trigo mexendo bem e, por último, o fermento, misturando levemente.

Assar em forma untada. Se preferir, despejar sobre o bolo quente suco de laranjas, adoçado com 2 colheres (sopa) de açúcar

POR: VANESSA, MONIQUE, NATIELLE, EMANUELLE - 8ªMA

Nas entrelinhas...

A natureza é a manifestação nítida da beleza. - Profª Patrícia Medeiros

Nas entrelinhas...

O grau de educação de um povo mede-se também pelo grau de preservação com o meio ambiente - Profª Marize

AGORA "É NOIS" na passarela...



A reciclagem das fibras evita com que toneladas de produtos vão para o "lixão" e ajudam a natureza, uma vez que camisetas, jeans e tecidos de algodão – fibra natural – podem levar até um ano para se decompor. Esse tempo aumenta quando se trata dos tecidos sintéticos que podem levar, no máximo, um século para se desintegrarem, mesmo período que metais e borrachas levam para se decompor.

Por :Lilian Grazielle- 7ªMC

FIQUE SABENDO

Lixo: o que é? De onde ele vem? O que fazer?

A produção de lixo vem aumentando assustadoramente em todo planeta.

Por Kaisla- 8ªMB

Os incineradores reduzem o volume de resíduos e destroem microrganismos encontrados principalmente no lixo hospitalar.

Por : Anilda- 8ªMC

Lixo é definido como os restos das atividades humanas considerados pelos geradores como inúteis, indesejáveis ou descartáveis.

Por Taimara- 8ªMB

Apenas uma pequena parte de lixo que produzimos em nossa casa é reciclado.

Por Ismael César- 8ªMC

Cada brasileiro produz em média 1quilo de lixo por dia. Uma quantidade pequena comparada com os 3 quilos produzidos por cada americano.

Por Dislaine- 8ªMB

A capacidade de armazenamento de lixo no planeta está ficando cada vez mais reduzido. O comportamento errado da maioria das pessoas , no que se trata do descarte do lixo é uma preocupação mundial .

Pesquisei que os mais velhos resíduos do mundo foram encontrados na África do Sul e têm cerca de 140 mil anos de idade. Bem velhinho! Esse lixo milenar – que contém ossos, carvão, fezes e resto de cerâmica – oferece informações preciosas sobre os hábitos de vida do homem antigo.

Dê uma olhada na lixeira da sua cozinha. Repare o quanto aquele lixo aumenta todos os dias. Depois, tente imaginar que cada uma das famílias do mundo (esses bilhões de pessoas) faz a mesma coisa, diariamente. Dá para imaginar o tamanho do lixo?!

O lixo , pode ser um problema um pouco menor, desde que os governos, as instituições (escolas, hospitais etc.), as empresas e cada pessoa façam a sua parte. Isso inclui você e sua família.

Por : Beatriz Lisboa 8ª série



Alunos participantes do jornal ECOTEENS, do Colégio Estadual Maria José Bastos Silva!

55 Nas entrelinhas...



Somente quando a última árvore for cortada, o último peixe for morto e o o último rio poluído é que o homem perceberá que não se pode comer dinheiro. (PROV. INDÍGENA)" Profª Grazielle