

ECODIVERSÃO



PALAVRAS CRUZADAS

A) Lixo jogado fora que podemos reaproveitar.

B) O que podemos fazer com a reciclagem.

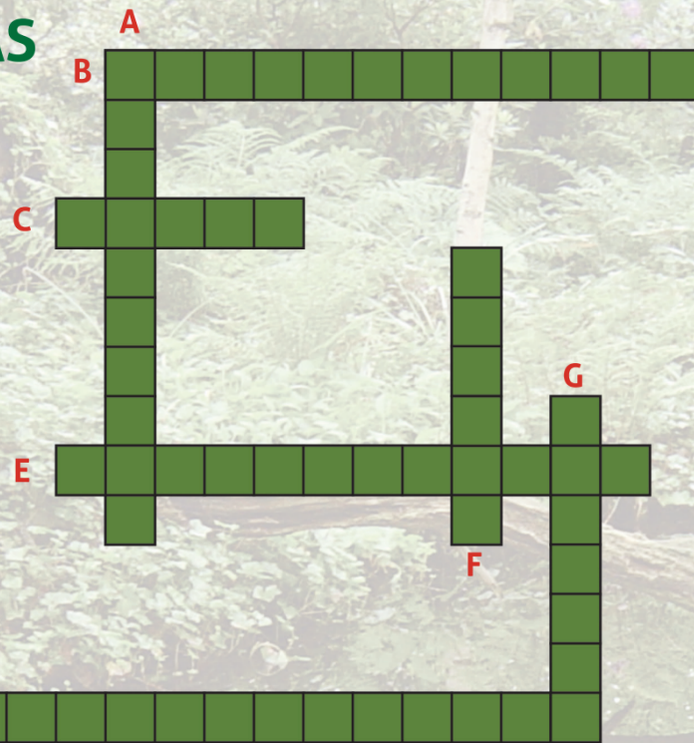
C) Produto que quebra e é feito de areia.

D) Terreno onde o lixo é descartado.

E) Palavra dita para explicar como os materiais se desmancham na natureza.

F) Gás produzido pela decomposição de resíduos alimentares.

G) É usado na escola e é feito através das árvores.



CAÇA PALAVRAS

Alunos(as) do 8º ano A
Flávia, Emanuele, Matos e Ricardo.

Reciclagem

Meio Ambiente

Conservar

Reutilizar

Poluição

Desperdício

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



VITÓRIA DA CONQUISTA
ANO 03 - NÚMERO 02 | JULHO DE 2016

Ilustração: Anderson Silva Oliveira (8º ano A)

ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ MOZART TANAJURA: RECICLANDO O DIA A DIA

“Reciclar para nosso mundo melhorar!”



Produção desta edição:

Escola Municipal José Mozart Tanajura

Resolução Cme: nº 140/2011 - Código: 29482801

Educação Infantil, Ensino Fundamental e Educação de Jovens e Adultos

Av. Sérgio Buarque de Holanda, nº 2000, Loteamento Vila América - Boa Vista

Fone: 9 8884-0736 email: tanajuramazart@gmail.com

Apoio: Ministério Público do Estado da Bahia, Prefeitura de Vitória da Conquista, Secretaria Municipal de Educação (SMED), Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Secretaria Municipal de Comunicação.

Fotos: Clecione Soares de Oliveira, Patrícia Machado Moreira e Sônia Francisca de Souza

Direção: Patrícia Lanne Chaves

Vice direção: Iannelza Nepomuceno Batista / Klyvia Larissa de Andrade Silva Vieira

Coordenação Pedagógica: Isa Maria de Novais Azevedo / Isaías José de Almeida Neto

Professores envolvidos: Aline de Oliveira Souza, Clecione Soares de Oliveira, Edizânjala Almeida Nascimento Gomes, Patrícia Machado Moreira e Sônia Francisca de Souza

Tiragem: 1.000 exemplares.

Você Sabia?

Um estudo feito pelo Ipea revela que são 400 mil os catadores de resíduos no Brasil. Eles têm baixa escolaridade e a maioria é formada por homens, negros e jovens. A surpresa é que 58% contribuem para a Previdência, metade usufrui de esgoto em casa, quase um quinto tem computador e somente 4,5% estão abaixo da linha da miséria.

RS 8 bilhões ao ano são desperdiçados por falta de reciclagem

Mercado de materiais reciclados		Hoje os catadores reciclam...		Mas o potencial de reciclagem é de...	
Material	Valor pago (por ton)*	Ton/ano	Ganhos*	Disponível (ton/ano)	Potencial de ganhos*
Alumínio	2.900	339	2,7 milhões	166	448 milhões
Plástico	5.300	56	1,2 milhão	5.263	5,8 bilhões
Celulose	241	24	330 milhões	6.934	1,70 bilhão
Aço	88	74	127 milhões	1.014	89 milhões
Vidro	18	11	120 milhões	1.110	20 milhões
Total		504	RS 580,9 milhões	14.487	RS 8,1 bilhões

* Todos os valores são em reais

http://www.ipea.gov.br/desafios/index.php?option=com_content&view=article&id=2941:catid=28&Itemid=23

EDITORIAL

Caro leitor, é com muita alegria que publicamos o jornal EcoTEENS, elaborado pela Escola Municipal José Mozart Tanajura, com alunos do Ensino Fundamental/matutino, como fruto do projeto Mozart: reciclando o dia a dia. Este projeto nos ensinou a olhar com mais cuidado para o planeta e entender que só vamos mudar se cada um fizer a sua parte. As gerações futuras agradecem o cuidado que estamos tendo hoje!

O meio ambiente não pode ser visto apenas como mercadoria, pois tudo que há nele é fruto da exploração desenfreada do sistema capitalista onde o "ter" é mais importante do que "ser". A sociedade planetária está vivendo tempos difíceis com o surgimento de vários impactos ambientais: aumento da temperatura no planeta, descongelamento das geleiras, poluição atmosférica, poluição das águas, desmatamento e a grande quantidade de lixo que é produzido pela sociedade que ainda não tem consciência da coleta seletiva.

Por um mundo melhor, dizemos sim a reciclagem. Vamos fazer a nossa parte, você e eu, todos juntos para fazer um mundo melhor.

Alunos (as) do 7º ano B e 8º ano A e B, sob a orientação das professoras Clecione Soares – Educação Ambiental (Atividade de campo) e Patrícia Machado (Ciências)

EDIÇÃO ECOTEENS ANTERIOR



VISITA AO RE



O senhor Wilson P. Pedroso deixou uma mensagem para nossos leitores: "Eu gostaria da ajuda de todos para a coleta seletiva, ajuda a gente e a natureza."



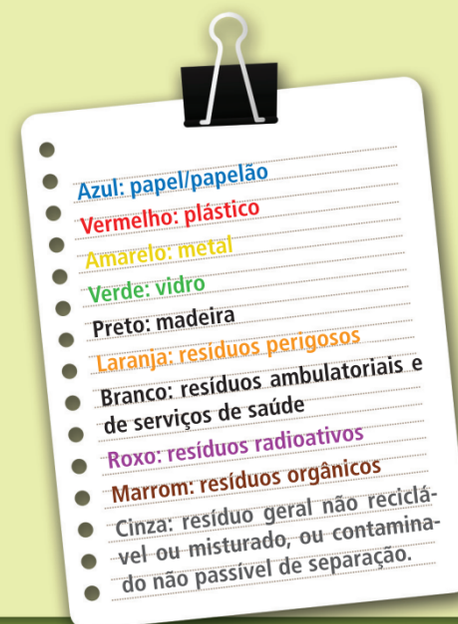
"Quando o material vai para a reciclagem é feita uma triagem e nós vendemos para várias fábricas e, assim, os materiais são reciclados nas grandes cidades." Rosemary Santos

Formas de reaproveitamento de resíduos.

O reaproveitamento de resíduos é fundamental para a diminuição da quantidade diária de lixo aterrado. Desta forma, o conceito dos 3 Rs: Redução, Reutilização e Reciclagem considera os seguintes aspectos:

- consumir somente o que for necessário;
 - reduzir a quantidade de materiais que são utilizados e comprados;
 - comprar produtos com o menor número de embalagens;
 - preferir embalagens que sejam retornáveis ou possam ser reutilizadas após seu uso;
 - antes de jogar alguma coisa no lixo, eletrodomésticos, móveis, brinquedos entre outros, verifique se este pode ser útil a outra pessoa;
 - aproveite partes dos alimentos como cascas, sementes, etc.
- Para reaproveitar qualquer material é necessário que este esteja limpo. Fundação Nacional de Saúde (Funasa)

http://www.funasa.gov.br/site/wp-content/files_mf/cart_res_sol_2.pdf



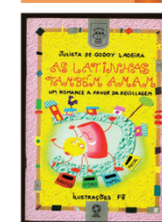
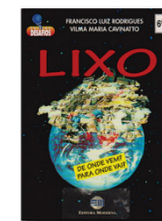
Referências: RESOLUÇÃO CONAMA nº 275, de 25 de abril de 2001. Estabelece o código de cores para os diferentes tipos de resíduos, a ser adotado na identificação de coletores e transportadores, bem como nas campanhas informativas para a coleta seletiva. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=273>>.

LIVROS

Lixo - De onde vem? Para onde vai?
Autor: Francisco Luiz Rodrigues e Vilma Maria Cavinatto

Meio Ambiente e Reciclagem - Um Caminho A Ser Seguido
Autor: Everton Luiz Nani

As Latinhas Também Amam - Um Romance a Favor da Reciclagem
Autor: Ladeira, Julieta de Godoy



FILMES

Documentário "Lixo extraordinário" Waste Land

Quixote Reciclado
O vídeo "Quixote Reciclado" recorre ao personagem Quixote, criado por Miguel de Cervantes, no início do século XVII, para tratar de um tema do final do século XX: a importância do lixo urbano

Documentário "Política Nacional de Resíduos Sólidos"
O documentário "Política Nacional de Resíduos Sólidos" (PNRS) explica como a lei 12.305 altera os paradigmas de consumo e tratamento dos resíduos.



A história da reciclagem em Vitória da Conquista

A cooperativa foi criada em 2005 com o apoio da Prefeitura Municipal e da Funasa, juntamente com a Petrobrás e a Ong Pangéia. Nesse mesmo ano, o antigo lixão da cidade foi desativado e transformado em aterro sanitário, e foi a partir disso que surgiu a necessidade de proteger os catadores das condições precárias de trabalho a que eram submetidos. Para realizar o trabalho, a cooperativa conta com três galpões de triagem e caminhões, além de diversos carrinhos para a coleta de rua.

Como é feita a coleta?

Todos os catadores trabalham em regimes de grupos e atuam nos cinco principais bairros da cidade – Candeias, Recreio, Brasil, Centro e Jurema. A coleta é feita diariamente, e, de acordo com João Paulo, coordenador do Recicla, ela é feita de três formas: “Com o caminhão da cooperativa e em empresas, coleta com carrinhos realizada de porta em porta, e tem ainda a coleta de forma voluntária com entrega em Ecopontos”.

O Recicla recebe apoio somente da Prefeitura Municipal, a qual fica responsável pelo custeio da energia dos galpões, abastecimento de água, combustível para os transportes dos cooperados e disponibiliza ainda três funcionários para a equipe de suporte da cooperativa.

Para quem tem interesse em ser um cooperado do Recicla Conquista, João Paulo dá seu aviso: “É só visitar a sede da cooperativa no aterro sanitário para uma entrevista. Estaremos de braços abertos para receber quem aparecer por lá”.

Postado por Elisa Batista, Márcia Andréia e Emanuelle Félix às 11h38 <http://oscatadoresdesonhos.blogspot.com.br/2013/03/recicla-conquista-e-destaque-em.html>

Trabalho realizado pelos alunos do 7º anos A e B, do Ensino Fundamental/matutino, sob orientação das professoras, Edizânjala Almeida N. Gomes (História) e Patrícia Machado Moreira (Ciências).



Alunos (a) do 8º ano B junto com Rosemary F. da S. Santos dona da reciclagem que tem no loteamento Vila América. Ela, moradora do local há oito anos, diz que a reciclagem é muito importante para o meio ambiente e para a limpeza da cidade, pois é o meio de sobrevivência não só para ela, mas para todos que trabalham com a coleta seletiva. A comunidade ajuda separando os materiais recicláveis e o lixo orgânico.



Valmirando Matias Dias explicando para os alunos do 8º anos A e B sobre a importância da reciclagem e do aterro sanitário.

RECICLA CONQUISTA



A estudante Flávia Santos G. Monteiro entrevistando o Sr. Matheus Medrado, morador há 10 anos da comunidade, que diz que a relevância da reciclagem é a diminuição da sujeira, a sustentabilidade e uma cidade limpa. A reciclagem melhora a vida de todos, pois cada material antes de ir para seu destino final é separado de acordo com seu tipo, para melhor facilitar no processo de reciclagem.

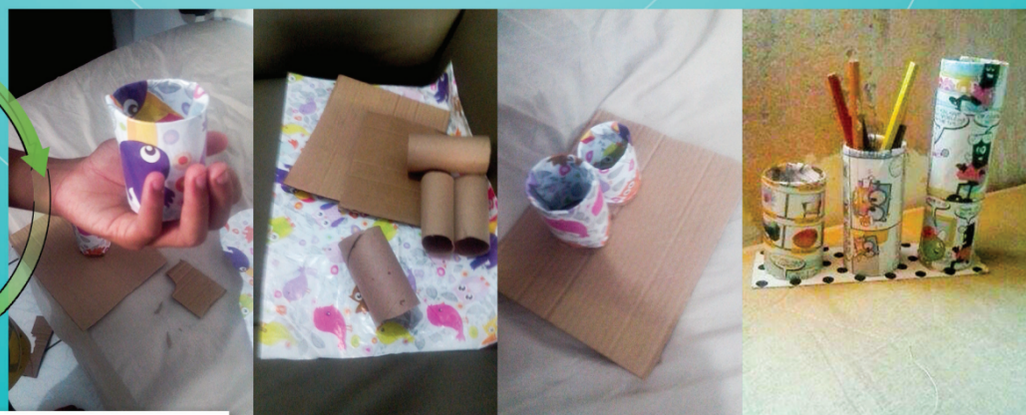


Entrevista feita pelas alunas Betânia de Oliveira Pereira, Dalila Souza Viana, Eduarda Santos Sousa, Stéfany da Silva Cerqueira com o Sr. Mário Nunes Silva, morador da comunidade há onze anos: diz sobre a importância de reciclar, pois serve para limpar as ruas, evita a proliferação de insetos e ajuda a melhorar o mundo; lembrando sempre que a comunidade tem que cuidar do meio ambiente com atitudes saudáveis, coleta seletiva e reciclagem.

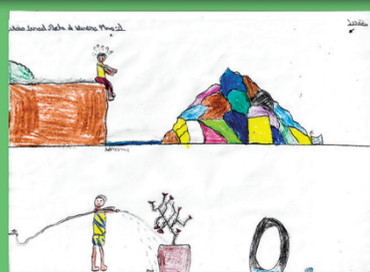
Nosso Ecológico

Reciclagem de caixas de leite, transformando-as em sacolas. Organizado pelos alunos(as) 8º anos A e B do Ensino Fundamental/matutino, sob orientação da professora Patrícia Machado Moreira (Ciências).

Reutilização de garrafas para evitar que o mosquito da dengue tenha moradia dentro delas. Uma atitude consciente e ainda serve para enfeitar nossas casas. Pense nisso!



Produção de desenhos



A preservação e o reaproveitamento de hoje é o futuro do amanhã!

A reciclagem

Hoje, nós, estudantes da Escola Municipal José Mozart Tanajura do 8º ano B, aprendemos que a reciclagem é muito importante e não é lixo!

A reciclagem é um meio também de trabalho para as pessoas e, com ela, observamos que podemos reutilizar materiais como: garrafas pet, caixas de leite, rolos de papel, garrafas de vidro para enfeites, papel de caderno para formar outro depois do experimento, entre outros. Nós aprendemos que reciclar também nos ajuda a cuidar melhor do nosso mundo.

Temos que valorizar as pessoas que trabalham com a reciclagem, pois as mesmas fazem a diferença em nosso planeta.

Alunas do 8º ano B do Ensino Fundamental/matutino, Amanda Curcino, Ester Ferreira, Sara Silva Oliveira, sob orientação da professora Patrícia Machado Moreira (Ciências)



Reciclar em rimas

Chupo um picolé
O palito já está no chão
Até procuro uma lixeira
Mas já se iniciou a poluição
Bebo uma água mineral
A garrafa já está no lixo
Mesmo que tenha bebido tudo
Ainda assim, é desperdício.

Como um espetinho
Estava bom demais
Reciclar que é bom
Isso ninguém faz.
Começa com a poluição
Depois vem o desperdício.
Mas a reciclagem
É o tema alvo desde o início.

Com aquele palito
Que no chão foi perdido
Poderia muito bem
Criar bonecos lindos
A garrafinha de água
Parecia ser objeto velho
Mas poderia ser outra coisa como um porta treco

Tenha consciência
Comece a reciclar
Pois com sua atitude
O mundo podemos transformar.

Alunos: Matos de Jesus Silva de Oliveira Ricardo Gomes Santos, 8º ano A do Ensino Fundamental/matutino, sob orientação da professora Patrícia Machado Moreira (Ciências)

A melodia da reciclagem (paródia Sonhar – Mc Gui)

Não nasci na escola, mas me joguei nela, sou mero aprendiz na vida de estudante, tenho certeza que a fé nunca morre a vida real não parece novela.

Se hoje eu uso eu quero reciclar para uma vida melhor levar para nos estudantes nunca desistir de um sonho que leva a gente acreditar. Peço para Deus o caminho iluminar que este nosso sonho não nós traga dor. Faça possível para realizar o sonho de reciclar.

Reciclar e nunca desistir ter fé, pois fácil não é nem vai ser, tentar até se esgotar suas forças. Se hoje eu reciclo quero mostrar, ostentar para geração a geração passar.

Estudantes também pensam em reciclar para dar, para o mundo um futuro melhor.

Acredito e tenho pé no chão, vou tentar ajudar quem vive no lixão, queremos fazer o bem, não importa o estado desde que eu recicle, tudo que eu preciso minha família tá sempre ajudando, meus amigos só vem para mim fazer acreditar que com a reciclagem podemos mudar.

Alunas: Amanda Curcino Ribeiro, Chaiane Silva, Sara Silva Oliveira, 8º ano B do Ensino Fundamental/matutino, sob orientação da professora Patrícia Machado Moreira (Ciências)

