

**VEJA QUANTO TEMPO ESSAS
MATERIAS PERMANECEM NO
MEIO AMBIENTE**



COORDENAÇÃO

Profª. Dra. Girlene S. de Souza
e-mail:
girlene@ufpb.edu.br

EQUIPE

Prof. Dr. Anacleto Ranulfo dos Santos
Prof. Dr. Daniel Melo de Castro
Prof. Dr. Marcos da Cunha Teixeira
Profª. MSc. Viviane Borges Dias
Aline Santos
Djane Ferreira
Elvis Rangel
Fabinéia Amaral
Poliana Brandão
Vanessa Reis

SUPO



UFRB
Universidade Federal do
Recôncavo da Bahia

PROJETO ÚTILIXO



Uma experiência de
Educação Ambiental em Escolas
Públicas
Municipais de Cruz das Almas - BA

APRESENTAÇÃO

Este trabalho será conduzido com o objetivo de colaborar para a melhoria da qualidade de vida do povo de Cruz das Almas, BA; promover, por meio de ensino formal a conscientização sobre os problemas ambientais em nossa sociedade, em especial, sobre o lixo, seu destino e possíveis formas de reaproveitamento; utilizar a temática lixo em sala de aula dos diferentes componentes curriculares; organizar campanhas comunitárias de redução, reciclagem e reutilização de lixo nas escolas; difundir a ideia sustentável de que o lixo é fonte de renda e economia da natureza; separar os materiais cujo destino é o lixo e reaproveitá-los em aulas de ciências, artes dentre outras, visando melhorar as relações entre sociedade e ambiente. O período de vivência será de fevereiro/2011 a fevereiro/2012.

OBJETIVOS

- Identificar a produção e destino do lixo em Escolas Municipais de Cruz das Almas;
- Conscientização sobre a questão do lixo e implantar a coleta seletiva;
- Organizar campanha comunitárias de redução, reciclagem e reutilização do lixo;
- Difundir a ideia de que o lixo é fonte de renda;
- Realizar seminários de Sensibilização e organizar eventos de educação ambiental.



Aluna da escola Recanto Feliz, em 2010.

Guia de Materiais Recicláveis e Não Recicláveis

PLÁSTICO - cor padrão vermelho

- | | |
|--|--|
| Reciclável: | Não Reciclável: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Copos - Garrafas - Sacos e sacolas - Frascos de produtos - Tampas - Potes - Canos e tubos de PVC - Embalagens Pet (refrigerantes, suco, óleo, vinagre etc.) | <ul style="list-style-type: none"> - Fanelas - Cabeças de panelas - Adesivos - Espuma - Acrílico - bopos (embalagens bandejas) - Embalagens metalizadas (biscoitos e salgadinhos) |

METAL - Cor padrão amarelo

- | | |
|---|---|
| Reciclável: | Não Reciclável: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Tampalhões de garrafas - Latas e enlatados - Panelas sem cabo - Fagulhas - Arames - Chapas de aço e Alumínio - Canos - Pregos - Cozin | <ul style="list-style-type: none"> - Diques - Grampos - Espuma de aço - Aluminóides - Latas de tinta - Latas de verniz - Solventes químicos - Inseticidas |

Papel - Cor padrão azul

- | | |
|--|---|
| Reciclável: | Não Reciclável: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Jornais e revistas - Listas telefônicas - Papel sulfite - Papel de fax - Formulários de computador - Caixas em geral (condutíveis) - Embalagens longa vida - Aparato de papel - Fotocópias - Envelopes - Rascunhos | <ul style="list-style-type: none"> - Foguetes adesivos - Papel carbono - Papel estofado - Fita crepe - Papéis sanitários - Papéis metalizados - Papéis parafinados - Papéis plastificados - Guardanapos - Blistas de ciganos - Fotografias |

Vidro - Cor padrão verde

- | | |
|--|--|
| Reciclável: | Não Reciclável: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Garrafas - Potes de conservas - Embalagens - Frascos de remédios - Copos - Caixas dos produtos citados - Pires brancos | <ul style="list-style-type: none"> - Potes de vidro - Espelhos - Bases suspensas - Óculos - Pires - Tubo de TV - Lâmpadas, lâmpadas e porcelanas - Vidros especiais (jogo de forno e microondas) |

Fonte: CEMTE. Copos e Copos (em briga)