



# PÉ de CERRADO

Ceres-GO

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E PROJETO PÉ DE CERRADO COMBINAÇÃO QUE PRESERVA A VIDA

## Projeto Pé de Cerrado realiza Atividade de Educação Ambiental nas Escolas de Ceres e Rialma



*Equipe do Projeto Pé de Cerrado ministrando Palestra de Preservação de Recursos Hídricos na Escola Municipal Domingos Mendes / Ceres-GO*

O Projeto Pé de Cerrado realizou, no período de 4 a 20 de Fevereiro de 2014 em parceria com a Prefeitura de Ceres ( Secretaria de Educação) e Subsecretaria Regional de Educação de Ceres, o Programa de educação Ambiental, nas Escolas dos municípios de Ceres e Rialma. Tal programa abordou o tema “Preservação dos Recursos Hídricos”. Essa iniciativa teve como principal objetivo, conscientizar as crianças e os jovens sobre a importância da Preservação dos Recursos Hídricos.

# Projeto Pé de Cerrado Educação Ambie

A situação ambiental no Bioma Cerrado e no planeta é grave. Somente por meio de ações integradas de conscientização, através da informação e práticas para melhorar o meio ambiente e a qualidade de vida das pessoas, é que será possível encontrar soluções para os problemas atuais. A questão é antes de tudo, um problema educacional e cultural, por isso a educação ambiental se propõe a atuar na sensibilização das comunidades visando à preservação do meio ambiente, formando cidadãos conscientes e responsáveis de seu papel nas transformações socioambientais de suas comunidades e do planeta. Assim, “Entende-se por Educação Ambiental os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente”. Conforme estabelece o Art. 1º da Lei n. 9. 795/99.



Equipe Pé de Cerrado em CMEI Vovó Beli / Ceres-GO



Equipe Pé de Cerrado em CMEI Zilda Ivone / Ceres - GO



Equipe Pé de Cerrado em CMEI Minha Mendes / Ceres-GO
















# Finaliza Atividades de Ambiental nas Escolas

A Educação Ambiental é uma novidade da educação, já praticada em alguns países. No Brasil, tal educação foi proposta em 1.999, objetivando disseminar o conhecimento sobre o meio ambiente. Sua principal função é conscientizar a preservação do meio ambiente e sua utilização sustentável. É uma metodologia de análise que surge a partir do crescente interesse do homem em assuntos em relação ao meio ambiente, devido às grandes catástrofes naturais que têm assolado o mundo, nas últimas décadas, sobretudo, no Bioma Cerrado.



*Equipe Pé de Cerrado em Escola Bernardo Sayão / Ceres-GO*

Foram realizadas uma série de palestras tendo como público alvo, os estudantes e professores das escolas públicas e particulares de Ceres e Rialma, com a finalidade de difundir temas importantes para a preservação do cerrado e meio ambiente em geral na região. Confira as escolas que participaram da Campanha:

-  Colégio Estadual Hélio Veloso
-  Colégio Estadual São Tomaz de Aquino
-  Escola Virgílio do Vale
-  Colégio Câmara Filho
-  Colégio Rui Barbosa
-  Escola Bernardo Sayão
-  Colégio Maria Carmelita
-  Colégio Estadual João XXIII
-  Colégio Álvaro de Melo
-  CMEI Minha Mendes – Mutirão
-  CMEI Mirma Maria de Moura- Vila Pedrosa
-  CMEI Zilda Ivone
-  CMEI Vovó Beli
-  Escola Municipal Domingos Mendes
-  Escola Municipal Pequeno Príncipe



*Equipe Pé de Cerrado no Colégio Rui Barbosa / Rialma-GO*



*Equipe Pé de Cerrado no Colégio Estadual Hélio Veloso / Ceres-GO*

## Dica do Mês

### Saiba como produzir adubo com o lixo orgânico que você produz em casa

#### PASSO 1 – O recipiente

Você deve ter um recipiente para colocar o material orgânico, pode ser um pote de sorvete, uma lata de tinta ou um balde. É importante furar o fundo, é por eles que o chorume vai passar. Um detalhe importante é que o chorume pode ser reaproveitado pois, neste caso, é um fertilizante de alto potencial, você pode recolhê-lo e devolver à mistura da sua compostagem ou ainda jogar em plantas, diluído (anote a proporção: 1 copo de chorume para 9 copos de água).

#### PASSO 2 – A composteira

Embaixo do recipiente no qual você vai colocar o material orgânico, deve haver outro que vai “recolher” o chorume. Pode ser uma bacia mais rasa, ela não pode ficar em contato direto com a lata ou o pote, pois o chorume deve ter um espaço para escorrer, use um calço – como pedaços de tijolo – para colocar em baixo da lata e deixá-la um pouco mais “alta” em relação à bacia.

#### PASSO 3 – Hora de colocar o lixo

Quanto menor estiver o material que você colocar (tanto o seco quanto o úmido), melhor. Comece com uma camada de material seco, depois coloque o material úmido. Depois coloque outra camada de material seco, umedeça-o um pouco e continue o processo. É importante que a última camada (a que vai ficar exposta) seja sempre seca, para evitar mau cheiro. Uma opção é colocar cal virgem por cima. Outro detalhe essencial é: não tampe a composteira. O material orgânico não pode ficar abafado

O que você pode usar:

- Resto de leite;
- Filtro de café usado;
- Borra de café;
- Cascas de frutas;
- Sobras de verduras e legumes;
- Iogurte;

Depois que você montou toda a estrutura, é hora de dar tempo ao tempo. A primeira fase é de decomposição, quando a temperatura interna do material que está na composteira pode chegar a 70°C. Isso dura cerca de 15 dias, no caso da compostagem doméstica. Nesse período, o ideal é não mexer. Depois, revolver o material é super importante para fornecer oxigênio ao processo. Essas “mexidas” podem ser feitas de diversas formas: com um “garfo de jardim” ou trocando o material de lugar – para uma outra lata, por exemplo.

A matéria Orgânica deve ser acrescentada a composteira a cada 15 dias ou seja quando for “mexer” na composteira. Nesse intervalo, guarde as suas cascas de frutas, verduras e o resto que for reaproveitável em um potinho na geladeira. O indicativo de que o húmus (adubo) está pronto é quando a temperatura do composto se estabiliza com a temperatura ambiente. Para saber, use os sentidos: a cor é escura, o cheiro é de terra. E, quando o esfregamos nas mãos, elas não ficam sujas.

Fonte: <http://super.abril.com.br/blogs/ideias-verdes/como-fazer-adubo-com-o-lixo-organico-que-voce-produz/>

## PÃO DE BARU

## Culinária



#### Ingredientes:

- 1 Kg de farinha de trigo
- 20 g de fermento biológico
- 100 g de açúcar

- Uma colher de sopa rasa de sal
- 200 g de baru torrado e triturado
- 1/4 copo de óleo
- Seis ovos Leite até dar o ponto.

#### Modo de preparo

Misturar todos os ingredientes secos e ir misturando os molhados deixando o leite por último, colocar o mesmo até soltar das mãos, sovar bem, enrolar os de tamanho e assar em forno médio.

## Piada do Mês

### O caipira vai ao dentista:

- Dotô, quanto custa pra arrancá um dente?
- São cem Reais!
- Creio em Deus padre! Cem rear? Só pra arrancá um dente?
- Exatamente!

O caipira virou-se para ir embora, mas logo voltou:

- E se for só pro senhor deixá meio bambo?

#### Expediente:

Texto: Annielle Gabriel  
Fotos: Annielle Gabriel  
Revisão: Jaqueline Oliveira  
Diagramação: Mix Produtora mixceres.com  
Impressão: Gráfica da Família



Visite nosso site:  
[www.pedecerrado.org](http://www.pedecerrado.org)  
Siga-nos em:  
<https://facebook.com/projetopedecerrado>  
<https://twitter.com/DeCerrado>  
<http://www.youtube.com/user/PedeCerrado1>

#### Patrocínio:



#### Parceiros:



#### Executora:

