

### llustradores llustres

Geovanna Santos

Gleison Rodrigue

Jhoanathan

Beatriz

Thamiris Roberta

Kayk Pereira

Wesley Ferreira

Carolina G. S. Alves

Gabriel S. Ribeiro

Pedro M. P. Ribeiro

Karine C. S. Ribeiro

Mateus J. Santos

Raquel S. Costa

Luiz R. Rodrigues

Ana Adaléla

Camilla A. R. Sara

Brayan Oliveira

Samuel A. Luz

Lorena

Denize Souza

Izabelly

Ralane S. R. Ferreira

Izabely V. F. Fonseca

Leticla A. J. Silva

Luiz Henrique

Glovana Silva

Sabrina C. S. Ferreira

Escola Estadual Jose Augusto Neves Diamantina - MG



Esse livrinho quer ser lido por muitos pequenos curiosos.

ASSIM que terminar a Leitura, repasse para um amiguinho seu.



## Apresentação

Pequenos Curiosos é um projeto desenvolvido com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais e da Pró-Reitoria de extensão da UFVJM.

O objetivo principal desse projeto foi aproximar os pequenos curiosos da ciência por meio de livrinhos ilustrados por crianças que gostam de desenhar.

Acreditamos que ao incentivar em nossas crianças o interesse pela ciência, estamos mostrando-lhes um bom caminho para o seu desenvolvimento e, como conseqüência para o desenvolvimento do País.

Esperamos que este livro possa contribuir para aumentar sua vontade de conhecer e aventurar-se no mundo da ciência.

Desejo-lhe uma boa leitura.

Flaviana Tavares.

Conheça outros títulos da Coleção Pequenos Curiosos em: www.ufvjm.edu.br/site/pequenoscuriosos.





1ª Edição

FUNDAEPE
Diamantina - MG

2013

É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte. Esta publicação foi realizada com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG

TEXTO: Jeferson Miranda e Flaviana Tavares REVISÃO: Alessandra Stella e André Covre ILUSTRAÇÃO: Alunos do 3° ano do ensino fundamental de E. E. José Augusto Neves - Diamantina,MG DIAGRAMAÇÃO E EDITORAÇÃO: Jeferson Miranda e Lucas Souza TIRAGEM: 300 Exemplares

> Ficha Catalográfica - Serviço de Bibliotecas/UFVJM Bibliotecária Jullyele Hubner Costa CRB-6/2972

Tavares, Flaviana

T2311 2013 Lixo. / Flaviana Tavares, Jeferson Miranda. - Diamantina: UFVJM, 2013.

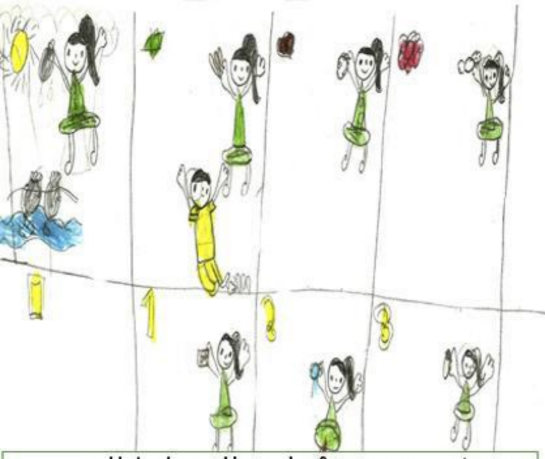
11 p. ; il.

Coleção Pequenos Curiosos

 Literatura infantil. 2. Popularização da ciência. I. Miranda, Jeferson. II. Título.

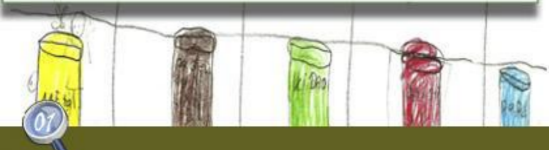
CDD 808.899282

Elaborado com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).



Hoje, Ana e Alexandre foram com sua turma da escola visitar uma associação de reciclagem de lixo. Todos estavam muito animados, mas não sabiam o que iam encontrar.

Chegando na associação, foram recibos pela coordenadora Arlete.

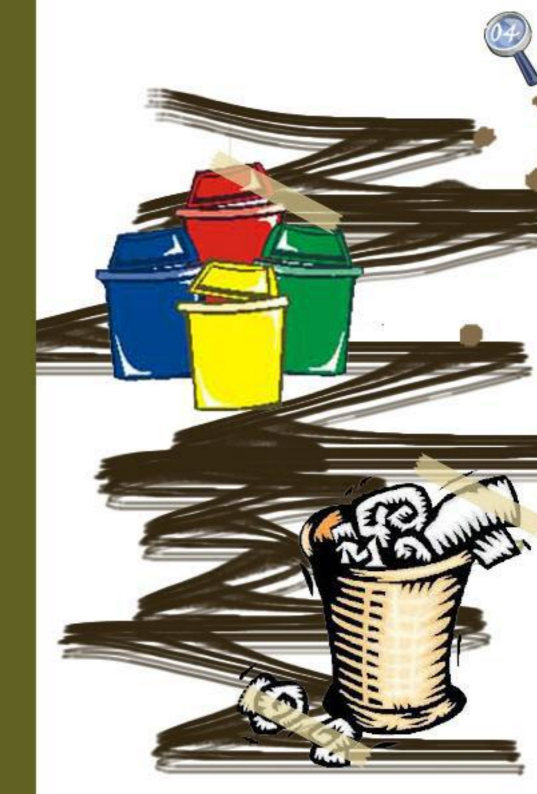




E a professora e coordenadora da associação começou a explicar as crianças sobre o lixo:

Crianças, hoje vou mostrar à vocês como reciclamos o lixo e a quantidade de lixo que produzimos. O lixo que cada um produz em suas casas é chamado de lixo doméstico e hoje, no Brasil, cada pessoa gera 300 a 500 gramas por dia de lixo e, em cidades muito grandes, como Belo Horizonte e São Paulo, pode produzir até 1 kilo. E esse lixo é metade em resíduos orgânicos e metade em materiais de consumo descartáveis.









- Ana, com toda sua curiosidade, já interrompeu a professora
   Arlete perguntando:
- Professora! Professora! O que são resíduos orgânicos e materiais de consumo descartáveis?
- -Ah sim! Boa pergunta Ana, os resíduos orgânicos são restos de comida e os de consumo descartáveis são papéis, garrafas de vidro, garrafas de plásticos. Agora vou mostrar a vocês a importância de separá-los. Disse a professora.
- Então meninos e meninas, temos que separar os lixos, há um jeito fácil de fazer a separação. Disse Arlete.

Alexandre, um pouco desconfiado, perguntou:

- Professora, como tem que separar se lá em casa jogamos tudo dentro da sacola do supermercado já usadas?



Todos os alunos concordaram com ele.

E a professora Arlete começou a explicar, levando-os ao galpão de reciclagem. Todos estavam muito atentos.

- Vou explicar agora a vocês pequenos curiosos!

Então crianças, é necessária a separação do lixo para que ele, quando chegar aqui na associação, já esteja todo separado, isso facilita o nosso trabalho para fazer novos produtos com esse lixo. Vocês sabem como se faz a separação e a cores que são usadas nas lixeiras para podermos saber qual lixo jogar? Perguntou Arlete.





Pedro, amiguinho de Ana e Alexandre, logo levantou a mão e respondeu:

- Eu sei professora! Temos que jogar lixo de papel na lixeira azul, plástico na vermelha, vidro na verde, metal na amarela e restos de comida na marrom.

- Muito bem. Disse professora.



A professora Arlete então mostrou aos alunos brinquedos feitos com garrafas de refrigerante, mostrou vassouras, cartões e folhas de papel feitos de papel reciclado. Todos ficaram entusiasmados com tudo que viam ali.

- O que vocês aprenderam hoje crianças? Perguntou Arlete. Ana foi logo dizendo:
- Temos que separar o lixo e assim podemos fazer mais brinquedos.



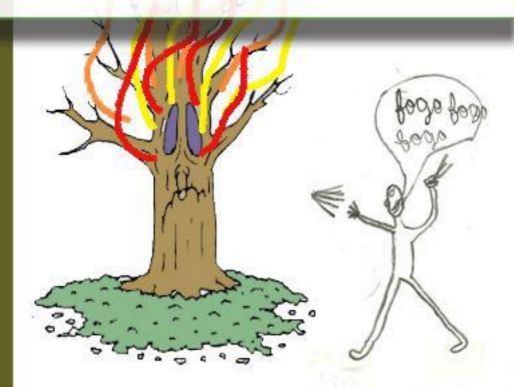


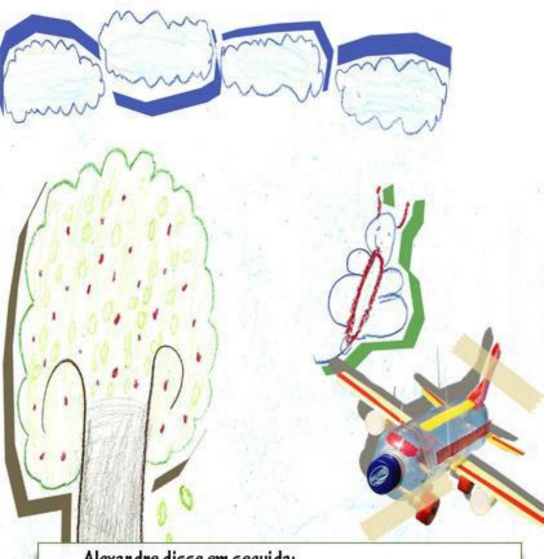
#### Alexandre também disse:

 Se separarmos o lixo não vai ter garrafas e nem papéis jogados nas ruas, porque assim vamos fazer brinquedos, vassouras e outras coisas.

Agradecendo as respostas, Arlete disse.

 Muito bem meninos! Além de separarmos o lixo em casa temos que ter o cuidado de não jogarmos na rua, pois podem causar muitos danos ao meio ambiente e todos nós queremos nossas casas e as ruas limpas.





Alexandre disse em seguida:

- A partir de hoje vou separar o lixo em casa e tentar fazer alguns brinquedos com as garrafas que eu conseguir.

E todos saíram dessa visita muito felizes e pensando no que poderiam fazer com o lixo produzido em suas residências.



# Olá Pequeno Curioso

Nesse livro você aprendeu a importância de se jogar lixo na lixeira de acordo com o material!!!

Conte-nos o que achou?

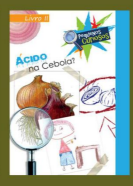
Nosso email é falecompequenoscuriosos@gmail.com





## 1ª Coleção



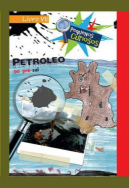




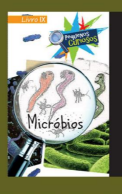














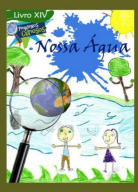
### 2ª Coleção



















www.ufvjm.edu.br/site/pequenoscuriosos









