

## ORIGEM E DESTINO DO PLÁSTICO

EE PROF. LUIZ AUGUSTO DE OLIVEIRA

MARINA DE CÁSSIA BERTONCELLO LIMONI

O presente trabalho foi desenvolvido com alunos do 1º ano da EE Prof Luiz Augusto de Oliveira, na cidade de São Carlos. O projeto teve início durante uma roda de conversa onde alguns alunos relataram sobre desconto para quem levasse sacola de casa para carregar as compras em supermercado. Aproveitando a discussão e sabendo da importância do assunto que remete a preservação do Meio Ambiente, a professora optou por desenvolver um trabalho de pesquisa utilizando a Metodologia "ABC na Educação Científica - Mão na Massa".

### QUESTÕES PROBLEMATIZADORAS:

- Por que o dono do supermercado oferece desconto a quem levar sacola de casa para as compras?
- Será para qualquer tipo de sacola?

Além de serem usadas para colocar lixo, para onde mais vão as sacolinhas?  
O que fazer para ajudar o Meio Ambiente?

Do que material a sacolinha é feita?  
De onde vem?

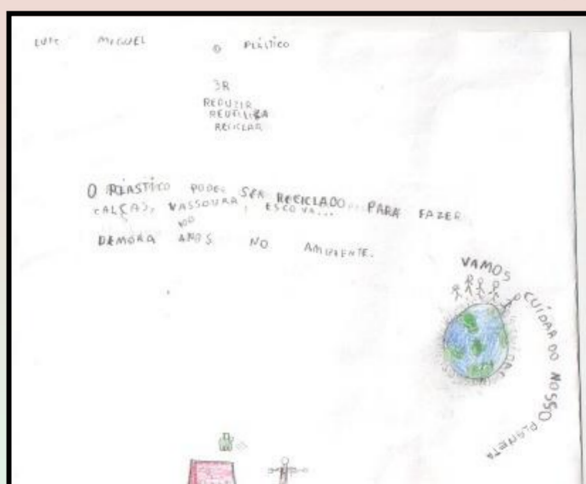
Quanto tempo o plástico demora para se decompor na natureza?

### Hipóteses dos alunos:

- O dono do supermercado faz isso para não gastar a sacola dele.
- A dele deve estar acabando.
- Porque ele é folgado.



Rodas de conversa e **muita** pesquisa...  
(Verificação das hipóteses)



### Considerações finais

Através das falas dos alunos, assim como os registros feitos pelos mesmos, pode-se perceber que os objetivos foram contemplados.

O trabalho acabou se estendendo para além da sala de aula.

Algumas mães de alunos relataram que a partir do trabalho realizado, as crianças estão mais atentas no que se refere ao uso da sacola retornável (inclusive algumas mães já aderiram a sacola retornável), bem como, outros produtos plásticos retornáveis.

APOIO