

# Pilhas e Baterias

## Problemas por descarte incorreto

- Na natureza, uma pilha pode levar séculos para se decompor.



<http://www.ellosustentavel.com.br/artigos/uma-pilha-pode-contaminar-o-solo-por-cerca-de-50-anos>

- Os metais pesados nunca se degradam e podem contaminar o solo, a água, as plantas e os animais

## Descarte adequado

- Para o descarte adequado das pilhas e baterias, é preciso embala-las com um plástico resistente.



<http://www.ecodesenvolvimento.org/noticias/programa-recicla-127-toneladas-de-pilhas-e>

e

## Exemplos de produtos

- Pilhas alcalinas
- Baterias de celular e câmeras fotográficas
- Baterias de automóveis
- Baterias de brinquedos

## Vantagens de Reciclar

- Reciclando se diminui a poluição do meio ambiente
- A sustentabilidade também é uma vantagem, pois reciclar significa recapturar materiais, que voltam a ser usados em processos produtivos.



<http://clipartmag.com/car-battery-clipart>

## Produtos que provêm da reciclagem

- Pilhas e baterias recicladas viram pigmentos que dão cor a fogos de artifício, pisos cerâmicos, vidros e tintas.

## Pontos de Coleta

Sapuçaia do Sul:  
Atacadão, Nacional  
e Mercado Todo Dia

Esteio: Big e  
Nacional

São Leopoldo: Big e  
Nacional (Centro)