

Qual o IMPACTO?

do descarte **INCORRETO** da **BATERIA** na **NATUREZA**

As baterias em funcionamento, não oferecem riscos. O problema, é quando elas são descartadas, danificadas e deixam vaziar o líquido contido nelas.

Baterias são compostas por chumbo (Pb), esse metal pesado, pode fazer mal:

Ao meio ambiente



A saúde



- 4 VÔMITO
- 5 DIARRÉIA
- 6 CONVULSÕES

60%

das pessoas descartam pilhas e baterias no lixo doméstico/comum

28%

armazenam em casa

8%

descartam no meio ambiente

Apenas **4%**

devolve no estabelecimento de compra.

Mas por que isso acontece?

Os principais motivos para o descarte incorreto de baterias são:

Ausência de postos de coleta

Falta de informação da população.

Como funciona a logística reversa?

Consumidor
Adquire um novo produto e realiza o descarte do antigo.

Descarte:
Se desfazendo do antigo produto de forma adequada, é possível retornar ao processo de produção em forma de matéria-prima, isso:

- Evita desperdício
- Diminui a poluição do meio ambiente
- Previne doenças que possam ser causadas por esse resíduos

Reversão

É quando o produto descartado volta ao processo para se tornar parte da remanufatura, transformando-se em um novo produto.

O papel da indústria

Investindo nesse processo de reversão, a indústria lucra com uma matéria-prima mais barata e ainda se mostra comprometida com o meio ambiente.

O papel do comércio

As lojas devem criar meios facilitadores do retorno desses produtos, divulgando essa possibilidade e informando na hora da venda.