

POR QUE REALIZAR O DESCARTE CORRETO DE PILHAS E BATERIAS?

Para evitar que os metais pesados (mercúrio, lítio, cádmio, níquel e outros), existentes na composição das pilhas e baterias, possam entrar em contato com o meio ambiente e pessoas, causando danos irreversíveis.

A reação química e o líquido tóxico que extravasa das pilhas/baterias se acumula na natureza, contaminando o solo e lençóis freáticos, o que prejudica a agricultura e a hidrografia.

possível, à reciclagem e produção de novas pilhas e baterias.



A Política Nacional de Resíduos Sólidos incentiva a logística reversa, mas depende da participação dos consumidores no descarte correto em posto de coleta, para que os fabricantes possam recolher material produzido.

A Resolução CONAMA nº 401/2008 prevê que os estabelecimentos que comercializam pilhas e baterias devem recebê-las dos usuários após o uso, para destinação ambientalmente adequada de responsabilidade dos fabricantes, além de exigir destes que estejam dispostas nas embalagens as advertências sobre os riscos à saúde e ao meio ambiente.



Esses insumos devem ser separados em coletores próprios, para o posterior envio aos aterros especiais ou, quando

DICAS DE APROVEITAMENTO E DESCARTE CORRETO DE PILHAS E BATERIAS:



- Procure as lixeiras urbanas específicas para descartes de pilhas e baterias.
- Participe da logística reversa, descartando adequadamente as pilhas e baterias.



- Consulte sua operadora de celular para saber se ela possui algum ponto de descarte para baterias usadas.

- Dê preferência a pilhas e baterias recarregáveis, pois elas duram mais. Usando menor quantidade de pilhas você produz menos lixo.



- Cuidado com as pilhas "piratas" que são vendidas por aí. Elas têm muito mais material tóxico do que as regularizadas.

