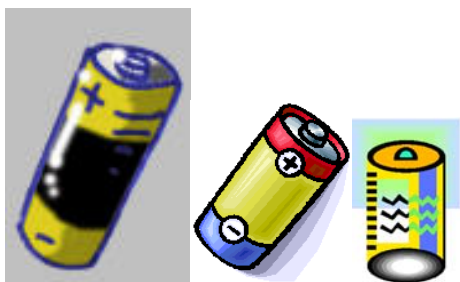




NOTE BEM! – EDIÇÃO ESPECIAL I

DIA DA CONSERVAÇÃO DO SOLO (15 DE ABRIL)



“ Quando as pilhas são depositadas no solo e ao longo do tempo se vão deteriorando, os seus componentes espalham-se e infiltram-se provocando a contaminação dos solos e podendo mesmo atingir os lençóis freáticos. O tempo de permanência dos metais pesados no solo é elevadíssimo, dando-se ao longo de muitos anos a incorporação na cadeia alimentar com consequências, por exemplo, ao nível da toxicidade dos metais.

Referência: <http://64.176.7.196/cir/rsurb/pilacum.htm>

✓ Sabia que...

... Uma só pilha contamina o solo durante 50 anos e pode contaminar 3.000 litros de água.

... Despende-se 50 vezes mais energia a fabricar pilhas do que aquela que elas nos fornecem.

Referência: http://ecopagina.home.sapo.pt/amb_pilha.html; www.nezit.com.ar/noticias/pilas2.htm

✓ Compre pilhas recarregáveis. Embora sejam mais caras, como possuem ciclos de vida múltiplos e podem ser recarregadas até 1.000 vezes, acabam por permitir uma poupança de dinheiro. E isto sem falar no grande contributo para a preservação do meio ambiente!...

Referência: http://www.ecopágina.home.sapo.pt/amb_sabia..html

UM CONSELHO AMIGO:

SEPARE AS PILHAS E DEPOSITE-AS NOS PILHÓMETROS QUE EXISTEM NOS HIPERMERCADOS, ECOPONTOS OU ECOCENTROS