

Contribuições encaminhadas por André Vilhena - Diretor Executivo do Compromisso Empresarial pela Reciclagem (copiado).

PILHAS E BATERIAS DE PILHAS ELÉTRICAS ZINCO-MANGANÊS E ALCALINO-MANGANÊS DO TIPO PRIMÁRIAS (NÃO-RECARREGÁVEIS) OU SECUNDÁRIAS (RECARREGÁVEIS)

As pilhas e baterias do tipo portátil, botão e miniatura que sejam comercializadas, fabricadas em território nacional ou importadas, deverão atender aos seguintes teores máximos dos metais de interesse para poderem ser dispostos como lixo domésticos:

- I) conter até 0,0005% em peso de mercúrio quando for do tipo pilha ou acumulador do tipo primárias (não-recarregáveis) ou secundárias (recarregáveis);
- II) conter até 0,002% em peso de cádmio for do tipo pilha ou acumulador do tipo primárias (não-recarregáveis) ou secundárias (recarregáveis); ;
- III) conter até 2,0% em peso de mercúrio quando for do tipo pilha-botão, bateria de pilha botão, bateria ou acumulador chumbo-ácido;
- IV) conter traços de até 0,1% em peso de chumbo

Para estas pilhas e baterias que contenham limites acima aos estabelecidos, deverão ser implementados, de forma compartilhada, programas de coleta seletiva pelos fabricantes, importadores, comerciantes e poder público.

Parágrafo único. Os fabricantes e importadores deverão identificar os produtos descritos deste artigo, mediante a aposição nas embalagens, quando couber, nos produtos, de símbolo que permita ao usuário distingui-lo dos demais tipos de pilhas e baterias comercializados.

Todo fabricante ou importador deverá apresentar anualmente ao IBAMA o laudo físico-químico de composição do material fabricado no País ou importado, emitido por laboratório acreditado junto ao INMETRO, para ser incorporado ao CTF.