



O que são os REEs?

São considerados REEs - Resíduos Eletroeletrônicos aqueles equipamentos eletroeletrônicos que não funcionam totalmente ou parcialmente, bem como todas as suas partes ou componentes, incluindo as pilhas, que são descartados por não terem mais utilidade.



O Brasil produz cerca de 800 milhões de pilhas por ano!
O que equivale a uma produção de **19200 toneladas/ano.**

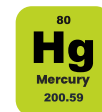
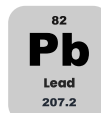
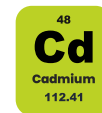
Fonte: Green Eletron

Você conhece os impactos?

Os REEs contêm metais pesados que são altamente tóxicos, como Mercúrio, Chumbo, Níquel e Cádmio. O descarte inadequado de pilhas pode causar sérios danos como:

- Problemas neurológicos;
- Problemas respiratórios;
- Problemas cardiovasculares ;
- Câncer.

Portanto, requerem um tratamento pós-consumo diferenciado devido aos riscos associados.



Descarte Responsável de pilhas



Como funciona o **descarte adequado?**

O descarte ambientalmente adequado ocorre por meio da logística reversa com a responsabilidade compartilhada. No caso específico das pilhas, o consumidor tem a responsabilidade de descartá-las adequadamente nos Pontos de Entrega Voluntária (PEVs), assim:

- Contribuindo para a reciclagem e recuperação de materiais.
- Evitando danos ao meio ambiente e à saúde pública.



Como **descartar?**

- Separe as suas pilhas usadas e descarte no PEV da **CODATA** para que recebam o tratamento ambientalmente adequado.

Ao descartar as pilhas corretamente, você contribui para a preservação do meio ambiente e evita a liberação de substâncias perigosas.

- O que **devo** descartar nesse PEV?



Pilhas

- O que **não devo** descartar?



Baterias



Lixo comum



Acompanhe o **TREE** nas redes sociais:

Para demais resíduos eletroeletrônicos acesse o nosso site -> locais de descarte

<http://www.cear.ufpb.br/tree> 

Ou utilize o QR code abaixo:



/treeufpb



/treeufpb



@treeufpb

