

RECICLAR PILHAS

É ENERGIA PARA O PLANETA!

Pilhas e baterias guardam metais valiosos, mas também podem poluir o solo e a água se forem descartadas no lixo comum.

RECICLE. PROTEJA. TRANSFORME O FUTURO.



Apenas **10%** das baterias compradas são recicladas no mundo.



Uma única pilha pode contaminar até **600 mil** litros de água.



Reciclar recupera metais como **lítio, níquel, cobalto** e **manganês** para novos produtos.



PEQUENAS ATITUDES, GRANDES IMPACTOS.

COMO RECICLAR?



1 SEPARE AS PILHAS USADAS
Nunca misture com o lixo comum.



2 ARMAZENE EM RECIPIENTE SECO
Use potes ou caixas fechadas.



3 ISOLE OS POLOS
Cubra os terminais com fita adesiva para evitar curtos-circuitos.



4 PROCURE PONTOS DE COLETA
Leve a ecopontos, supermercados, lojas e centros de reciclagem.



5 NUNCA DESCARTE NO LIXO COMUM
Pilhas podem liberar metais tóxicos e contaminar o meio ambiente.

O QUE ACONTECE NA RECICLAGEM?



Os materiais são reutilizados na indústria, economizando recursos naturais.

ONDE DESCARTAR?



SUPERMERCADOS
Muitas redes possuem coletores na entrada.



HOME CENTERS
Lojas como Leroy Merlin e Telhanorte recebem pilhas usadas.



LOJAS DE ELETRÔNICOS E PAPELARIAS
Verifique pontos de coleta na sua cidade.



ECOPONTOS E COOPERATIVAS
Consulte a prefeitura ou o site do seu município.

APLICATIVOS QUE AJUDAM



CATAKI
Encontre pontos de coleta perto de você.



eCYCLE
Localiza locais para descarte correto.



EARTH911
Busque centros de reciclagem pelo mapa.

O FUTURO É RECICLÁVEL!

Cada pilha reciclada é um passo para um planeta mais limpo, saudável e sustentável.

Faça parte dessa transformação!



RECICLE HOJE PARA TER ENERGIA AMANHÃ.

Menos lixo. Mais vida. Mais futuro.



ESCOLA:

INTEGRANTES:

TURMA: