

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?



Coleta



Triagem



Trituração



Separação
de metais



Novos
produtos

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: