

destine aqui



Como realizar a

coleta seletiva

da maneira correta

UMA INICIATIVA:



químea[®]
INTELIGÊNCIA AMBIENTAL

Resíduos *Orgânicos*

Metade do lixo produzido no Brasil é de ***origem orgânica***.



O que descartar:

- Restos de comida
- Cascas de fruta
- Farelos
- Chás
- Erva-mate
- Borra de café
- Pães e biscoitos
- Restos de plantas (folhas, sementes, etc.)

Resíduos de *Plástico*

Os brasileiros geram, em média, **11 milhões de toneladas** ao ano de lixo plástico.

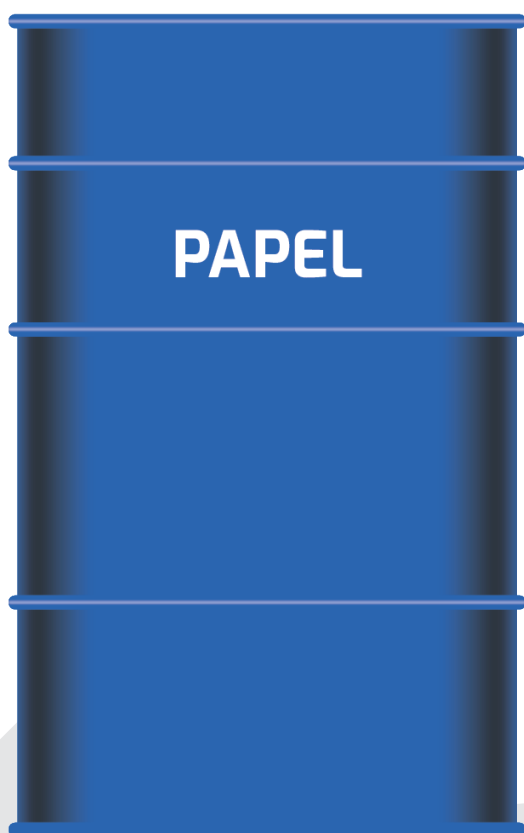


Exemplos:

- Sacos e sacolas
- Tampas
- Garrafas PET
- Brinquedos
- Embalagens
- Baldes

Resíduos de *Papel*

Reciclar ***uma tonelada*** de papel evita a morte de ***40 árvores adultas***.



Exemplos:

- Revistas
- Livros
- Jornais
- Cadernos (sem a mola)
- Cartolina
- Papelão
- Envelopes

Resíduos de *Vidro*

O vidro é o **único** material que pode ser **reciclado infinitamente**.

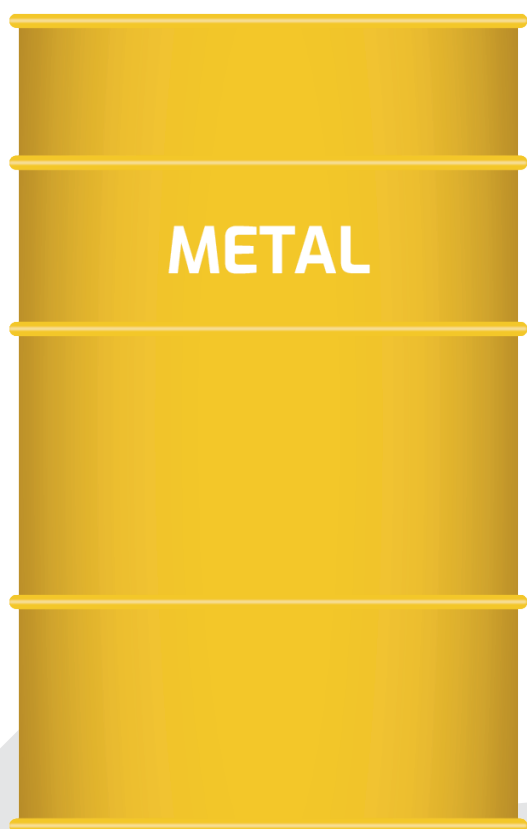


Exemplos:

- Garrafas
- Copos
- Potes
- Frascos de remédio e perfume
- Vidros planos e lisos
- Vidros de janelas

Resíduos de *Metal*

Reciclar latas de alumínio gasta **95% menos energia** que fazer uma nova.



Exemplos:

- Latas de alumínio e aço
- Arames
- Painéis
- Pregos
- Tampas de garrafas
- Fios de cobre

Resíduos *Não recicláveis*

Pilhas, baterias e lâmpadas devem ser descartadas em **pontos de coleta específicos** para que se faça a destinação correta.



Exemplos:

- Papel higiênico usado
- Fitas adesivas
- Fio dental
- Chicletes e balas
- Bitucas de cigarro
- Pó de varrição
- Papel molhado
- Papel carbono
- Embalagens metálicas de remédios (blisters)

Resíduos *Eletrônicos*

Aproximadamente **50 milhões de toneladas** de lixo eletrônico são gerados **anualmente** em todo o mundo.



Exemplos:

- Peças de computadores
- Teclados
- Mouses
- Celulares
- Televisores
- Estabilizador
- Fios e cabos
- Fontes
- HD's

PESQUISE OS ECOPONTOS DISPONÍVEIS

A Campanha Destine Aqui possui uma plataforma que reúne mais de 1.200 pontos que recebem diversos tipos de resíduos.

Acesse e confira:

destineaqui.com

