

NOSSE

LIXO



  
TERRA  
CAMPOS  
AMBIENTAL

# REFLETINDO...



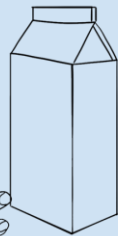
Leia e pense sobre essas perguntas!

Desde a hora que você acorda até a hora que vai dormir, quanto lixo você joga fora?



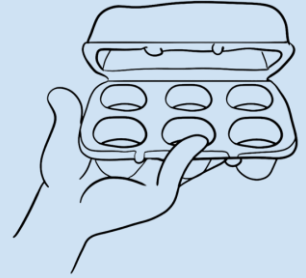
Quais tipos de lixo você joga fora?

Você sabe do que eles são feitos?

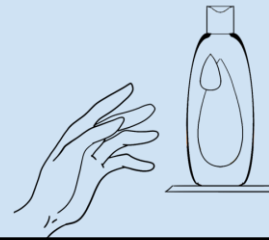
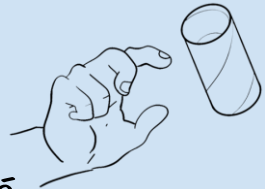


Você sabe para onde vai o lixo?

Na sua casa, quantas sacolas de lixo são jogadas na lixeira todos os dias? E na escola?



Tudo o que você joga na lixeira, é realmente lixo?



Para ajudá-los a responder essas  
questões, vamos explicar o que é  
lixo, resíduo e rejeito!



LIXO é tudo aquilo que jogamos fora por não ter mais utilidade para nós.

Alguns materiais, depois que jogamos fora, podem ser reaproveitados ou até transformados em outros materiais, estes nós chamamos de RESÍDUOS.

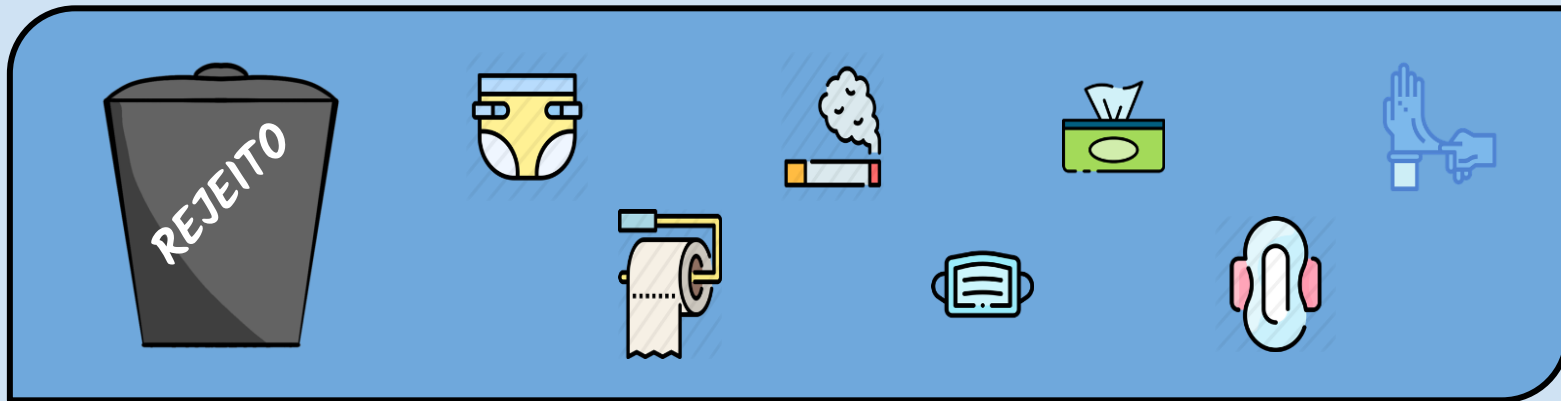
REJEITOS são os materiais que não podem ser transformados em outros.



# REJEITOS

Os **rejeitos** são todos os materiais que **não possuem características** que permitem que eles sejam **transformados em outros materiais**.

Por exemplo: chiclete, bituca de cigarro, papel higiênico usado, fraldas, lenços sujos, materiais contaminados etc.



Eles devem ser jogados em uma lixeira própria, separados dos materiais recicláveis.

# RESÍDUOS

Os **resíduos** são os materiais que **podem ser transformados em outros**.  
Eles são **divididos** entre **SECOS** e **ÚMIDOS**.

Resíduos secos são os  
materiais recicláveis:



PAPEL  
METAL  
VIDRO  
PLÁSTICO

Resíduos úmidos são os  
materiais orgânicos:

RESTOS DE FRUTAS  
CASCAS DE OVOS  
BORRA DE CAFÉ  
RESTOS DE PODA etc.



Os resíduos também devem ser separados e jogados em lixeiras diferentes!!



# MATERIAIS RECICLÁVEIS

É todo material feito de papel, vidro, metal ou plástico.

Existe uma lixeira específica para cada material, que se diferenciam por suas cores:

A lixeira azul é destinada aos papéis

A lixeira verde é para os vidros

A lixeira vermelha para os plásticos

E a lixeira amarela para os metais



# MATERIAIS ORGÂNICOS



Restos de alimentos, cascas de frutas e legumes, restos de verduras, poda, galhos, grama cortada entre outros, são considerados materiais recicláveis (úmidos) pois são transformados em nutrientes para as plantas.



Mas como?





Quando colocamos os materiais orgânicos na terra, os microrganismos que vivem ali vão transformá-los em vitaminas e nutrientes para as plantas.



Então se houver uma composteira na sua casa ou na escola, ou um canteiro com jardim, coloque os restos de frutas na terra para que sejam recicladas e virem nutrientes.

Se não tiver composteira, esses materiais devem ser jogados juntos com os rejeitos.

# O CAMINHO DO LIXO

Tudo o que é gerado nas casas, escolas, comércios deve ser separado em:

É preciso fazer a separação dos materiais para que eles possam ter a destinação certa, ajudando o meio ambiente!



Incineração ou  
Aterro Sanitário

Compostagem

Reciclagem

ou

Diferentes  
tipos de  
destinação

# RELEMBRANDO...



**REJEITO:** todo material que **não** pode ser **reaproveitado** nem **transformado** em outro. Por exemplo: chiclete, papel higiênico e lenços usados, bitucas de cigarro etc.



**RESÍDUO:** todo material que tem a **capacidade de ser transformado**. São divididos entre **SECOS** e **ÚMIDOS**.

**Materiais recicláveis:** PAPEL, PLÁSTICO, VIDRO E METAL (RESÍDUOS SECOS).

**Materiais orgânicos:** RESTOS DE ALIMENTOS, CASCAS DE FRUTAS E LEGUMES, RESTOS DE VERDURAS, RESTOS DE PODA, GALHOS, GRAMA CORTADA ENTRE OUTROS (RESÍDUOS ÚMIDOS).



Devemos **separar os materiais** ao descartar em:

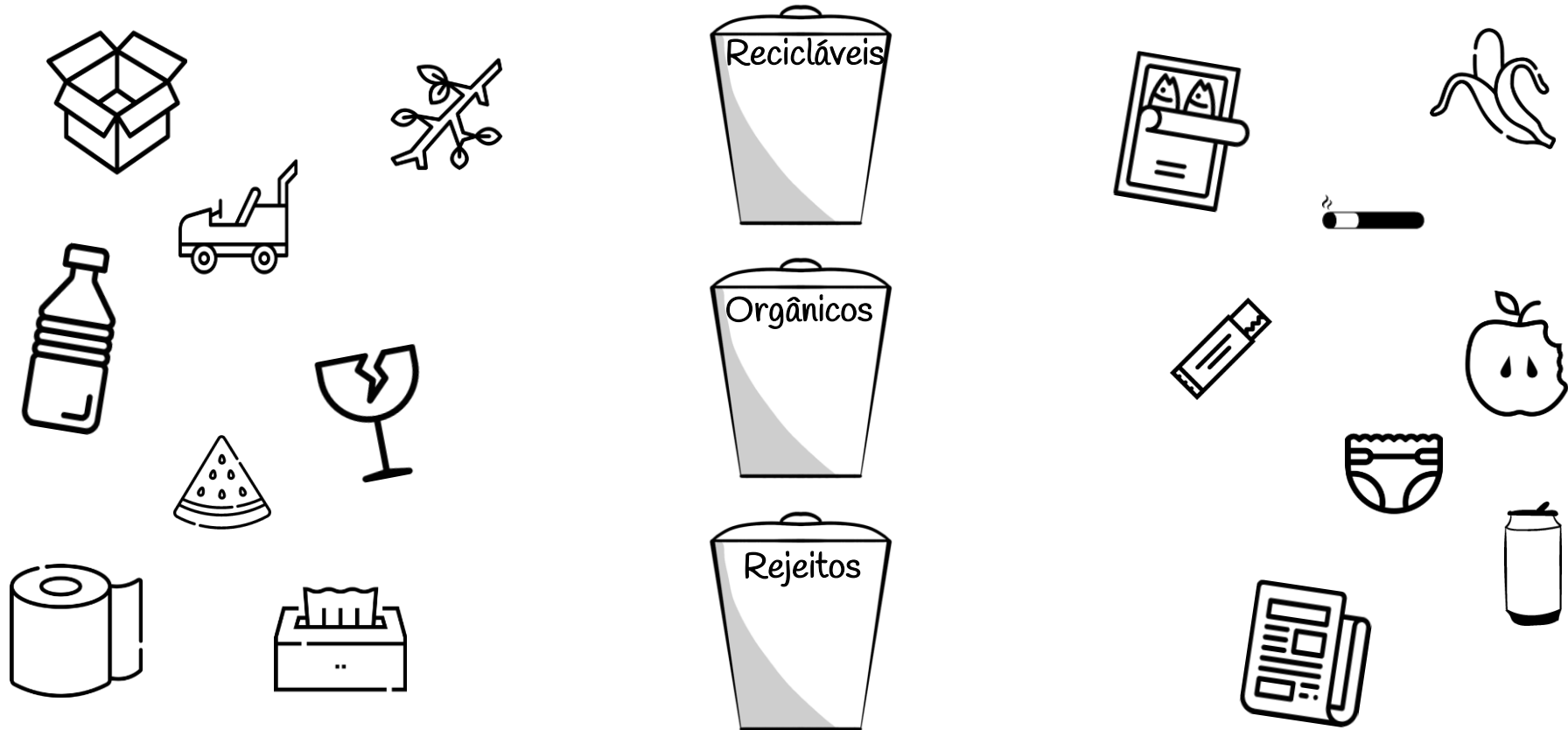
**REJEITOS, REICLÁVEIS E ORGÂNICOS,**



para que sejam levados para os lugares certos, contribuindo com um meio ambiente mais saudável!

# ATIVIDADES

Ligue os tipos de materiais com as lixeiras certas. Depois pinte!





Vamos descobrir: A quantidade de lixo que você gera todos os dias, de qual material eles são feitos e onde devem ser descartados. Anote tudo o que você descartar durante a semana!

QUANTIDADE DE RESÍDUOS E REJEITOS QUE EU GEREI						
DIA	PLÁSTICO	PAPEL	METAL	VIDRO	ORGÂNICO	REJEITO
SEGUNDA-FEIRA						
TERÇA-FEIRA						
QUARTA-FEIRA						
QUINTA-FEIRA						
SEXTA-FEIRA						
SÁBADO						
DOMINGO						







Realização Equipe Ambiental TERRA CAMPOS

Técnica Ambiental  
ANA CAROLINA NASCIMENTO

Agentes Ambientais  
AMANDA MELO | BEATRIZ DAVANSO | THIAGO ALBANO