



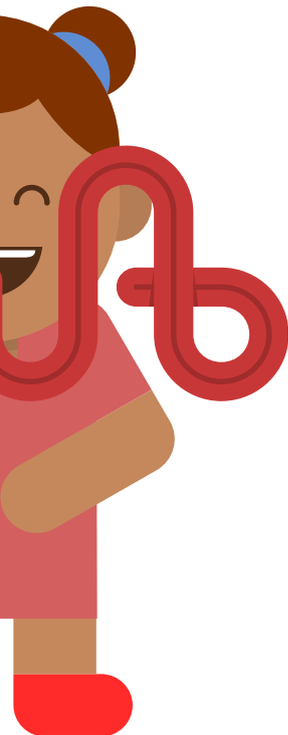
O ASSUNTO É...

COLETA SELETIVA EM CASA

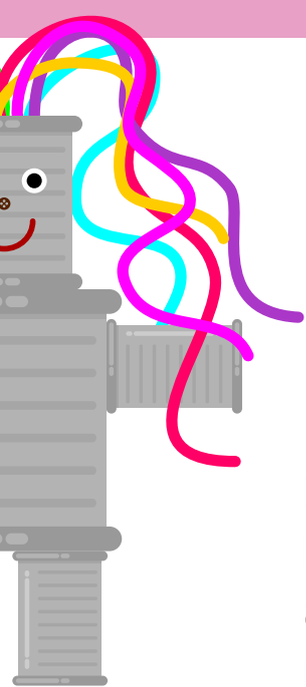


Muitas vezes, quando se fala em coleta seletiva, nos lembramos daquelas lixeiras coloridas, e que muitas vezes nos confundem na hora em que temos que jogar fora alguma coisa. Entretanto, há formas mais práticas de separarmos o nosso lixo, e que podemos aplicar em nossas residências:

1. Lixo reciclável: Em uma caixa, por exemplo, podemos separar o papel reciclável: caixas, papelão, jornais, revistas, cartolinas, dentre outros, sem que estejam embalados, sujos de gordura ou restos de comida.



2. Lixo seco: Em outro recipiente, o restante do lixo seco: plásticos, vidros e metais. Sacos e sacolas plásticas, embalagens de produtos de limpeza, potinhos de iogurte e margarina, garrafas PET, tampas plásticas, tubos, embalagens de produtos alimentícios, caixinhas de leite e de suco, potes de vidro, latas de alumínio, latas de produtos alimentícios, CDs, dentre outros, são alguns exemplos. É importante frisar que estes produtos devem ser previamente limpos já que, quando juntos, podem provocar mau cheiro e até mesmo atrair animais indesejáveis – sem contar que a sujeira prejudica o trabalho daqueles que se encarregarão de separar estes materiais para a reciclagem propriamente dita.



3. Lixo úmido: Conhecido também como lixo orgânico, são os resíduos que não são recicláveis e são gerados a partir do descarte de alimentos, resto de refeições, cascas e talos. Eles devem ser acomodados no mesmo recipiente e é importante verificar sempre se não há possibilidade de reaproveitar algum destes materiais.

Destes itens separados, somente o lixo úmido pode ser considerado lixo propriamente dito, sendo este geralmente encaminhado para aterros sanitários. Considerando o destino deste material, é importante não descartar baterias, pilhas, lâmpadas, óleo usado e outros resíduos que comprometem o ambiente; buscando se informar, na sua cidade, onde estes podem ser entregues.

Os papéis e outros materiais recicláveis podem ser doados a catadores, cooperativas de reciclagem, ou para o programa de coleta seletiva de sua cidade, caso exista.

Adaptado de: GARAGUAIA, Mariana. "Coleta seletiva em casa"; Brasil Escola. Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/biologia/coleta-seletiva-casa.htm>. Acesso em 14 de abril de 2020.

COLOCANDO EM PRÁTICA

Agora vamos apresentar para vocês o Glossário Ilustrado e vamos juntos produzir um Glossário Ilustrado da Reciclagem, assim você poderá compartilhar com a sua família tudo o já sabe sobre conservação da natureza, coleta seletiva e reciclagem.

- **Glossário** é palavra de origem latina e significa elucidário ou breve vocabulário;
- Glossário é um tipo de dicionário específico para palavras e expressões pouco conhecidas, seja por serem de natureza técnica, regional ou de outro idioma. Existem diferentes tipos de glossário:

glossário bilíngue, glossário literário, glossário técnico e até mesmo glossário ilustrado;

- Glossário Ilustrado tem ilustrações, gravuras ou figuras que acompanham as palavras;
- Pode ou não ser organizado em ordem alfabética.

Conheça um exemplo de glossário botânico com a descrição de algumas plantas de jardim, acessando o link:

<https://www.behance.net/gallery/64397379/Glossario-ilustrado-de-plantas>.

Que tal agora elaborar o seu próprio glossário ilustrado como tema da reciclagem? Você pode fazer isso utilizando folhas de papel, canetinhas e lápis de cor ou pode imprimir essa parte da atividade e completar, o importante é aprender usando a criatividade.

Abaixo temos uma tabela que ajudará na elaboração do glossário.

Tempo de decomposição dos materiais na natureza	
Materiais	Tempo de decomposição
Papel e papelão	3 a 6 meses
Plástico	Até 450 anos
Metal	Cerca de 450 anos
Vidro	Indeterminado
Isopor	Indeterminado
Madeira	6 meses
Pilhas	Até 500 anos
Óleos	Indeterminado
CD	Até 800 anos
Borracha	Indeterminado



Vamos começar? Em alguns espaços você deverá fazer a ilustração, em outros escrever o significado e as informações importantes (pode usar a tabela acima, perguntar para familiares ou até mesmo pesquisar na internet) sobre a ilustração, e por fim, você continuará sozinho fazendo tanto a ilustração quanto escrevendo sobre ela.

GLOSSÁRIO ILUSTRADO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS



Lata de alumínio: embalagem de alumínio muito utilizada para líquidos como refrigerantes e sucos. Deve ser depositado no lixo seco para reciclagem. Demora até 200 anos para se decompor.

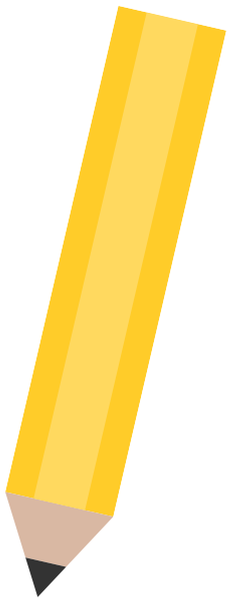
Garrafa de vidro: embalagem de vidro utilizada para bebidas. Deve ser depositado no lixo seco para reciclagem, na natureza o tempo de decomposição é indeterminado.



Caixa de Papelão:



Embalagem longa vida ou tetra pack:

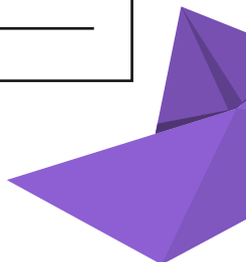


Garrafa Pet/ Plásticos:

Madeira:

Borracha:

Óleo de cozinha:

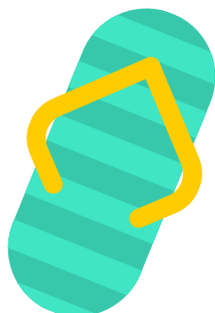


PARA CONVERSAR EM FAMÍLIA...

Converse com seus familiares para saber se eles sabem para que serve o dicionário. E o glossário?

Você ou seus familiares costumam usar o dicionário? Em quais momentos vocês o usam? Sabiam que existem vários tipos de dicionários?

Todos já conheciam o dicionário ou glossário ilustrado? Gostaram?



PARA SABER MAIS!

VÍDEO

DIY BRINQUEDOS

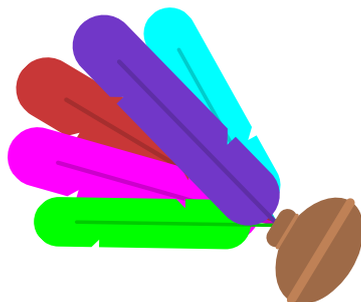


Você sabia que uma das formas de cuidar da natureza, de nosso meio ambiente é reutilizando materiais? Ou reciclando como muitos dizem?

Que tal aprender a construir brinquedos com materiais que você já tem na sua casa?

O canal do Youtube "Buba Diy" ensina como fazer isso! É só acessar o link e aprender de forma muito divertida:

<https://www.youtube.com/watch?v=-gwDXyx9tu4>



ANIMAÇÃO

UM PLANO PARA SALVAR O PLANETA



E que tal conhecer algumas formas de salvar o nosso planeta, cuidando do meio ambiente? A turma da Mônica tem várias ideias para isso. Assista a animação "Um plano para Salvar o Planeta" da Turma da Mônica e perceba como podemos fazer muitas coisas simples que ajudam a Natureza.

Para assistir ao desenho animado clique em:

<https://www.youtube.com/watch?v=L3zaoUaHJhQ>

REVISTA



Para se atualizar de todas as notícias "fresquinhas" sobre o que está acontecendo com a Natureza, reciclagem e reaproveitamento de materiais, preservação do meio ambiente, animais em extinção e todos os assuntos relacionados, acesse a Revista Recreio - Canal Natureza, pelo link:

<https://recreio.uol.com.br/canal/natureza/>

CONTAÇÃO DE HISTÓRIA ANIMADA

O MENINO QUE QUASE SE AFOGOU NO LIXO



História adaptada do livro, "O menino que quase morreu afogado no lixo" de Ruth Rocha, feito na disciplina de informática aplicada a educação oferecida pelo curso de pedagogia da Universidade Federal do Amazonas.

https://www.youtube.com/watch?v=LyGikEjZ_2E