

COMO REDUZIR O LIXO PLÁSTICO

Evite a compra de produtos em embalagens desnecessárias

De acordo com o Ministério do Meio Ambiente, um terço do lixo doméstico é composto por embalagens. Cerca de 80% delas são utilizadas apenas uma vez antes do descarte. Por isso, que tal um esforço para comprar produtos com menos embalagem?

Dê preferência por embalagens retornáveis ou refis

Os refis utilizam 30% menos recursos naturais na fabricação. Além disso, a redução do consumo de embalagens plásticas ou de outros materiais reduz a necessidade do uso de recursos naturais no processo de fabricação.

Use sacolas retornáveis

Seja nas compras do supermercado ou na feira livre dê preferência por sacolas retornáveis, também chamadas de ecobag. Tenha uma sempre à mão e ajude a reduzir o consumo anual, que é de mais de 500 bilhões por ano.

Recicle suas embalagens

Separe as embalagens plásticas dos demais materiais reciclados e os envie para reciclagem. Informe-se sobre a coleta seletiva na sua região. Caso ela não seja realizada pela prefeitura, procure postos de entrega voluntária ou cooperativas. Caso prefira, use ferramentas de busca como o [eCycle](#).

Fontes: Ministério do Meio Ambiente; Organização das Nações Unidas (ONU); Plataforma World Environment Day e WWF Brasil



Dia Mundial do Meio Ambiente



Dia Mundial do Meio Ambiente

O Dia Mundial do Meio Ambiente, lembrado em 5 de junho, mais do que uma comemoração, é um alerta de conscientização sobre as questões ambientais. Este ano, a ONU Meio Ambiente propõe uma reflexão em cima do tema #AcabeComAPoluiçãoPlástica. O objetivo é chamar a atenção para a redução da produção e do consumo excessivo de plásticos descartáveis.



Na última década foi produzido mais plástico do que em todo o século passado



A cada minuto são compradas 1 milhão de garrafas plásticas



O consumo anual de sacolas plásticas é entre 500 bilhões e 1 trilhão em todo o mundo



O tempo de decomposição do plástico é de mais de 400 anos



Todos os anos são utilizados 17 milhões de barris de petróleo para a produção de garrafas plásticas



Todos os anos, 8 milhões de toneladas de plástico vão parar nos oceanos

CONSUMO DE PLÁSTICO

Na última década, a humanidade produziu mais plástico do que em todo o século passado. As sacolas são produzidas a partir de dois importantes recursos naturais não-renováveis: petróleo e gás natural. Depois de extraído, o petróleo passa pelo refino, processo que consome água e energia e ainda emite gases de efeito estufa e efluentes.

Onde o plástico é utilizado?

