

No universo existem bilhões de galáxias, na nossa galáxia existem bilhões de planetas, mas temos uma só Terra. (GreenMe)

O Dia Mundial do Meio Ambiente é organizado pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), e desde 1973 tornou-se a maior manifestação global sobre o tema. Em 2022, o evento terá a Suécia como sede e o tema “Uma Só Terra”, apresentando como eixo principal a “vida sustentável em harmonia com a natureza”.

Mas o que significa “Uma só Terra”? “Uma Só Terra” foi o tema da Conferência de Estocolmo de 1972 e continua tão atual como há 50 anos, pois o planeta Terra é a única morada que temos e seus recursos não são infinitos, pelo contrário, a Terra passa por uma sobrecarga, isto é, pelo uso em excesso de seus recursos naturais. Em números, temos:

AGUA

O abastecimento de água doce do planeta está ameaçado e, em consequência, nossa sobrevivência também. Quem alerta é a Organização das Nações Unidas (ONU). Mais de 1 bilhão de pessoas (18% da população mundial) não têm acesso a uma quantidade mínima de água para consumo. A previsão é que, em 2025, dois terços da população do planeta (5,5 bilhões de pessoas) poderão ter dificuldades de acesso à água potável.

Em 2050, o número pode chegar a 75% da humanidade, se nada mudar.

ALIMENTOS

A Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) estima que, para alimentar a população humana em 2050 – até lá seremos 9,1 bilhões de terráqueos – a quantidade de alimentos produzidos no planeta deve aumentar em 70%. As dificuldades são muitas, entre elas o aquecimento global, que prejudica a produção agrícola de muitos países. A FAO também mostra que atualmente, um em cada seis habitantes do planeta passa fome, quase 1 bilhão de pessoas.

FONTE: <https://www.inbs.com.br/recursos-finitos/>

Uma das ações para diminuir os impactos negativos do consumo exacerbado sobre o meio ambiente é a **RECICLAGEM.**

Quando falamos sobre a reciclagem, nos referimos aos processos de reaproveitamento dos materiais. Eles se transformam em matéria-prima com o objetivo de ocupar as bases de produção, não sendo necessário retirar novos recursos da natureza.

“Reciclar é um meio de tomar atitudes positivas que beneficiam o ambiente, porém, ignorar a reciclagem pode trazer consequências muito graves. Para entender melhor, veja algumas curiosidades:

Segundo o site Ajuda Brasil, o país produz aproximadamente 240 mil toneladas de lixo por dia;

A quantidade de lixo produzida diariamente demora cerca de 400 anos para se decompor, fazendo que, com o passar do tempo a situação se torne insustentável;

Os lençóis freáticos podem ser contaminados a depender de onde o lixo for depositado. Isso ocorre devido ao chorume, o líquido acumulado do lixo, que se infiltra pelo solo, contaminando as fontes de água;

A reciclagem de 1 tonelada de plástico economiza 130 quilos de petróleo. Já a reciclagem de uma tonelada de papel, é capaz de salvar 40 árvores adultas da derrubada;

Para fabricar uma tonelada de papel, utilizam-se 100 mil litros de água e 5 mil KW de energia elétrica; na reciclagem esses números caem para 2 mil e 2,5 mil respectivamente;

A energia economizada com a reciclagem de uma só lata de alumínio é suficiente para manter ligada uma TV por 3 horas;

Os brasileiros jogam no lixo cerca de R\$ 4,6 bilhões por ano em produtos que poderiam ser reaproveitados e reciclados.”

Portanto, quando os resíduos são descartados de qualquer forma, há um prejuízo imensurável à fauna e à flora, resultando na contaminação do solo e da água, danos que podem ser irreversíveis.

FONTE:<https://mgrecicla.com/2020/03/05/consequencias-graves-da-falta-de-reciclagem/>

Como fazer sua parte?

É seu? Leve para casa

A vida corrida nem sempre nos permite comer ou consumir tudo em casa. Às vezes precisamos fazer aquele lanchinho na padaria e o que sobra é a embalagem. Mas depois de consumir você não tem certeza se o lixo que sobrou terá o melhor destino. Então que tal, sempre que possível, levar sua embalagem para casa e garantir que ela tenha um destino correto? Sabe-se que empresas e governos também têm a obrigação de colaborar para a melhor gestão dos resíduos sólidos, mas nem sempre isso acontece. Então vamos fazer nossa parte para a coleta seletiva acontecer.

Facilite a vida dos trabalhadores da coleta seletiva

Sempre que possível, facilite a vida dos trabalhadores da coleta seletiva. Procure higienizar da maneira mais sustentável possível seus descartes.

Embalagens, por exemplo, podem ser cortadas, abertas e colocadas dentro da pia da cozinha e, ao longo do dia, a própria água utilizada para lavar louças e outros objetos, ao cair na embalagem, acabará por limpá-la também. Dessa forma você poupa os trabalhadores dos desconfortos causados pelo mau cheiro, contribui para a não proliferação de vetores de doenças e ainda evita a deterioração do material, aumentando as chances de reciclagem.

SE-PA-RE

A separação é parte essencial para fazer coleta seletiva em casa! Quanto mais separado por tipos (alumínio, papelão, plásticos, vidro, etc), melhor! Mas não são só os recicláveis que você deve separar. Resíduos perigosos como remédios, pilhas e solventes também têm que ser separados.

FONTE: <https://www.ecycle.com.br/como-fazer-coleta-seletiva-em-casa/>

O Núcleo Socioambiental do TJPA possui PEV'S (pontos de coleta) para resíduos perigosos (pilhas, baterias, resíduos eletrônicos, medicamentos vencidos) espalhados no Prédio Sede e Fóruns Criminal e Cível. Quanto aos resíduos recicláveis e os orgânicos e rejeitos, veja como separá-los:

SE-PA-RE
os resíduos em sua unidade.

RECICLÁVEIS

Embalagens Tetra Pak,
Canetas,
Sacolas,
Garrafas PET,
Papel, Latas e outros.

ORGÂNICOS E REJEITOS

Restos de comida,
Guardanapos sujos,
Cascas de frutas,
Saquinhos de chá,
Papelão engordurado e outros.

DÚVIDAS SOBRE COMO REALIZAR A COLETA SELETIVA: 3205-3350/3390 (NÚCLEO SOCIOAMBIENTAL)