

MEIO AMBIENTE

Manual de Boas Práticas

Dicas e informações para todos nós ajudarmos a promover a conservação do Meio Ambiente

Meio Ambiente

Muito se tem falado sobre os impactos negativos no meio ambiente e suas consequências atuais e futuras.

Atitudes danosas como queimadas, diminuição dos mananciais, extinção de espécies, poluição, causam inundações, erosões, mudanças climáticas, destruição da camada de ozônio, agravamento do efeito estufa e destruição de habitats.

Independentemente de opiniões políticas, econômicas e culturais, é inegável que o aumento exagerado do consumo de bens materiais, o uso irresponsável dos recursos naturais e a geração de lixo, são também grandes responsáveis por essa degradação.

Principais Problemas Ambientais

- Poluição do ar e mudanças climáticas.
- Desmatamento.
- Extinção de espécies.
- Degradação do solo.
- Superpopulação.

Sabia que...

- Sabia que... Reciclar uma tonelada de plástico permite poupar 130 quilos de petróleo.
- Sabia que... Reciclar uma tonelada de papel/ cartão poupa 20 árvores ou contribui para economizar 10m³ de água.
- Sabia que... Uma árvore tem capacidade para absorver 25kg/CO₂ por ano.
- Sabia que... Reciclar 1 quilo de vidro permite fabricar 1 quilo de vidro novo. A energia poupada com a reciclagem de uma garrafa de vidro de 1 litro, equivale a um consumo de 9 litros de gasolina.

O QUE PODEMOS FAZER?

- Informar-se, acreditamos no poder do conhecimento para a realização de grandes mudanças.
- Rever alguns hábitos.
- Espalhar seu conhecimento para contribuir com a sua comunidade.
- E, se você sentir vontade, se engaje em alguma causa a respeito.

ENERGIA

- Implemente procedimentos que conduzam à poupança de energia : Muitos equipamentos consomem energia mesmo que não estejam sendo utilizados ou até mesmo no modo stand-by, quando estão ligados na tomada.
- Mantenha os equipamentos em bom estado de manutenção para evitar consumos excessivos, reveja se as borrachas do seu refrigerador estão em ordem para não escapar ar frio.
- Recorra sempre que possível a energias renováveis;
- Utilize sempre que possível lâmpadas de LED que tem melhor custo x benefício, já que são 80% mais econômicas do que as incandescente e 30% mais econômicas do que as fluorescentes.

ÁGUA

- No banho: Se molhe, feche o chuveiro, se ensaboe e depois abra para enxaguar. Não fique com o chuveiro aberto. O consumo cairá de 180 para 48 litros,
- Instale economizadores de pressão da água nas torneiras, chuveiros e descargas.
- Limpe os pratos antes de lavá-los.
- Utilizar a máquina de lavar roupas e de lavar louças em sua capacidade máxima.
- Verifique possíveis vazamentos e desperdícios de água.
- Não jogue lixo no vaso sanitário.

LIXO - PARA QUE SERVE A RECICLAGEM?

DIMINUI

- poluição do solo, água e do ar,
- consumo de energia,
- custo da limpeza urbana,
- desmatamento e uso de recursos naturais,
- entupimento de bueiros e inundações.

AUMENTA

- vida útil dos aterros sanitários,
- geração de novos empregos,
- limpeza e manutenção da cidade,
- economia das indústrias.

LIXO - COMO RECICLAR CORRETAMENTE?

VAMOS COMEÇAR COM AS DUAS PRIMEIRAS DIVISÕES

ORGANICOS

Cascas de frutas e legumes, erva-mate, restos de comida, palitos de fósforo e de dente, restos de comida, papéis higiênicos, absorventes, fraldas descartáveis, guardanapos e outros materiais que se decompõem com facilidade.

Observação: Papéis higiênicos, absorventes e fraldas devem ser descartados em outra sacola.

RECICLÁVEIS

Papéis, plásticos, caixas e embalagens em geral, caixas de papelão (desmontadas), metais, alumínio, vidros, potes plásticos, isopor, garrafas PET e demais utensílios recicláveis

LIXO - COMO SEPARAR CORRETAMENTE?



Descarte responsável para proteger a natureza

- Não jogue as pilhas no lixo comum. Se mal descartadas, elas podem contaminar o solo e lençóis freáticos. O mesmo serve para lâmpadas e baterias, além de equipamentos eletrônicos.
- Não descarte o óleo de cozinha na pia ou no lixo comum. Além de entupir tubulações, atrapalhando processos de tratamento de água e esgotos, pode contaminar os lençóis freáticos. Guarde o óleo usado em garrafas de vidro ou garrafas pet, e descarte-o em postos de coleta.
- Os medicamentos também precisam de um descarte correto, evitando problemas de contaminação. Informe-se se a sua farmácia tem posto de coleta para recebimento de medicamentos vencidos.

Mais algumas ideias !!!!!

- Escolha produtos com menos embalagens e, se possível, dispense as sacolas plásticas, e utilize as sacolas reutilizáveis - ecobags.
- Opte por outros meios de transporte quando possível, como bicicleta, patinetes ou caminhadas.
- Consuma com bom senso.
- Opte por produtos que tenham refil.
- Planeje o cardápio da semana para não haver desperdício de alimentos.
- Pratique o desapego - se não usa - doe!!!!

A RIEMA TAMBÉM ESTA ENGAJADA NESSA LUTA

HOJE

- não utilizamos mais copos plásticos, todos nossos colaboradores receberam uma caneca de metal personalizada para uso interno.
- incentivamos a carona amiga.

AINDA NESTE ANO

Temos como compromisso:

- reduzir em 60% nossas impressões de papel, através dos boletos online, pastas digitais e novas tecnologias de pagamento do contas a pagar.
- fornecer aos nossos colaboradores ecobags para trazerem seus pertences particulares como marmita, roupa, etc.
- reciclar nosso lixo interno.

AS EMPRESAS



TAMBÉM APOIAM ESTA CAUSA

