











clima

Nuvens podem ter dobrado a força do El Niño

A influência das nuvens, que era subestimada pelos meteorologistas, é responsável por mais de metade da força do fenômeno











mudanças climáticas

Concentração de gases do efeito estufa bateu novo recorde

Mais um ano de elevação. Ao tornarem-se permanentes, estes altos níveis resultarão em eventos climáticos mais extremos e frequentes











desastre

Como o que aconteceu em Mariana pode afetar o planeta

Biólogo explica em vídeo as alterações que a Terra pode sofrer devido ao desastre ambiental











mundo

Os alimentos estão na mira do clima - e isso pode ser fatal

Se não reduzirmos significativamente as emissões de gases efeito estufa, as gerações futuras vão sofrer consequências pesadas











mudanças climáticas

Nível dos oceanos pode aumentar mais rápido do que o previsto

Poderemos ver tempestades com potência nunca vista em 118 mil anos e elevação das águas em 'vários metros'











pesquisa

A frágil saúde dos rios tem um recado sério para o Brasil

Pouco se tem feito para preservar os rios, córregos e lagos do país











mundo

As próximas catástrofes que a humanidade pode enfrentar

No curso da história, a humanidade sofreu com eventos de magnitudes avassaladoras e a tendência é que eles voltem a ocorrer.









Todos os dias assistimos notícias como essas nos jornais.









Estamos fazendo alguma coisa para mudar essa realidade?









Mas como podemos cuidar melhor do lugar onde vivemos?









Escovando os dentes:

Desligue a água enquanto faz a escovação.









Tomando banho:

Nada de banhos muito longos e quando estiver se ensaboando, desligue a torneira.









Lavando a louça:

Desligue a água enquanto ensaboa pratos, copos, talheres e panelas.









Desligue as luzes:

Ao sair do seu quarto, sala ou cozinha não esqueça de apagar as luzes.









Desligue aparelhos eletrônicos:

Não deixe a televisão, rádio ou computador ligados caso não estejam sendo utilizados.









Lavando roupa suja:

Dedique dias da semana para lavar a roupa.

Assim, você utiliza a máquina de lavar em sua capacidade máxima, economizando água e energia ao mesmo tempo.









Passando roupa:

Também dedique dias da semana para passar roupa. Evitando assim, o liga e desliga.





Transportes



Os gases emitidos pelos transportes são muito nocivos para a nossa atmosfera.

Mas podemos tomar algumas atitudes para contribuir na diminuição da emissão de gases.





Transportes



Utilizar os transportes coletivos é sempre mais saudável para o planeta.

Por isso, quanto mais gente utilizar um mesmo veículo, melhor.

(De acordo com a capacidade de cada veículo)





Transportes



Se o seu local de trabalho é perto de casa, larga de preguiça e vá a pé ou de bicicleta. Assim, você estará cuidando da saúde do nosso planeta, e da sua saúde também!









Coleta Seletiva:

Tenha uma atitude bacana. Programe a coleta seletiva na sua casa. É muito fácil, basta separar os lixos em: material orgânico, papel, metal, vidro e plástico. Desta forma, você estará fazendo uma grande contribuição à mãe natureza, já que este material será reciclado, ou seja, será reaproveitado para a fabricação de novos produtos.







Reciclar é reaproveitar materiais orgânicos e inorgânicos para serem utilizados novamente. Mas o que é material orgânico e inorgânico?

Qualquer coisa que tem origem animal é considerado material orgânico. E tudo que não tem origem biológica é considerado material inorgânico.







Os alimentos, por exemplo, são considerados materiais orgânicos.

As sobras destes alimentos como as cascas de legumes e frutas que vão para o lixo de cozinha, também são considerados materiais orgânicos e podem ser reaproveitados. Ou melhor, podem ser reciclados para serem reaproveitados.







Os materiais inorgânicos como: garrafas de vidro e plásticas, latas de refrigerante, borracha, entre outros, também podem ser reciclados.

Nestes casos, é muito comum que se reutilize o próprio material, ou seja, latas de refrigerante são processadas e transformadas em novas latas, assim como as garrafas de vidro também são preparadas de forma a serem reutilizadas.





Para colaborar no processo de reciclagem, o lixo é separado em recipientes diferentes: metal, papel, vidro, plástico e resíduos orgânicos.

Cada recipiente é representado por uma cor diferente:

















O lixo é um problema mundial.

Todos os dias acumulamos toneladas de lixo que são levados para aterros sanitários, mas o problema é que o planeta já não suporta esta quantidade de detritos e além disso, diversos materiais levam muito tempo para entrar em degradação. Veja a seguir quanto tempo demora a decomposição de alguns materiais:





Tempo de Decomposição de Materiais

Papel: de 2 a 4 semanas

Palitos de fósforos: 6 meses

Papel plastificado: de 1 a 5 anos

Chicletes: 5 anos

Latas: 10 anos

Couro: 30 anos





Embalagens de plástico: de 30 a 40 anos

Latas de alumínio: de 80 a 100 anos

Tecidos: de 100 a 400 anos

Vidros: 4.000 anos

Pneus: tempo indeterminado

Garrafas PET: tempo indeterminado







FAÇA SUA PARTE!

Preserve.

Cuide.

Mude.









Fonte: http://planetasustentavel.abril.com.br/



