

REDUZA, REAPROVEITE, RECICLE.

5 de junho - Dia do Meio Ambiente

Somos **especialistas** em **futuro**, nossos produtos de seguro de vida, previdência, capitalização e administração de recursos ajudam as pessoas a realizarem seus **sonhos**.

Trabalhamos para garantir um **amanhã sustentável** para nossos clientes e por isso nos preocupamos também com o **futuro do planeta**.

A promoção do desenvolvimento socioeconômico sustentável, a promoção da educação e de valores culturais, a conservação do meio ambiente e o estabelecimento da boa governança representam aspectos importantes para nós e estão presentes em nossa cultura e no **Projeto FIB - Felicidade Interna Bruta** – onde incentivamos a felicidade e a qualidade de vida através de pequenas atitudes do dia-a-dia.

OS TRÊS R's DO CONSUMO SUSTENTÁVEL: reduzir, depois reutilizar e finalmente reciclar.

REDUZA: Veja o que realmente é essencial para o seu dia-a-dia e diminua o consumo:

Água / Comida / Energia / Plástico / Supérfluos / Compras

Dicas:

- Substitua descartáveis, como copos, talheres, sacolas, guardanapos e toalhas por similares duráveis;
- Diminua o desperdício de alimentos, planejando melhor suas compras e refeições;
- Evite embalagens supérfluas, sofisticadas ou de difícil reciclagem, como isopor, caixas de leite longa vida, celofane e papel aluminizado.
- Reforme e conserte os objetos, no lugar de substituí-los por outros;
- Controle o uso da água: não deixe a torneira aberta enquanto escova os dentes, passa o xampu ou ensaboa a louça. Abrir e fechar várias vezes é melhor do que deixar a água correr sem necessidade;
- Desligue a TV e apague a luz quando sair.
- Use os 2 lados do papel na hora de tirar fotocópias de documentos de grande volume.

REAPROVEITE: Reutilizar é uma forma de evitar que vá para o lixo aquilo que não é lixo. É ser criativo, inovador, usar um produto de várias maneiras.

Roupas / Livros / Revistas / Cds / DVDs / Vidros / Móveis / Brinquedos / Alimentos

Dicas:

- Doe o que ainda pode ser usado por outras pessoas para brechós e instituições de caridade.
- Aproveite tudo o que puder dos alimentos, economizando também nas quantidades. Talos, cascas e folhas de frutas, verduras e legumes são altamente nutritivos e, com um pouco de criatividade, podem ser transformados em pratos saborosos.
- Reutilize potes de vidro para armazenar alimentos ou outros objetos;
- Reaproveite papel para rascunho;
- Utilize embalagens de papelão para armazenamento interno de recicláveis.



REDUZA, REAPROVEITE, RECICLE.

RECICLE: Reciclar significa enviar um produto ou embalagem pós-consumo de volta para o seu ciclo de vida útil, isto é, encaminhá-lo para as usinas recicladoras, onde serão transformados em novos produtos ou embalagens.

Lembre-se:

MATERIAIS REAPROVEITÁVEIS - Materiais que ainda podem ser usados para outros fins mesmo depois de serem descartados.

MATERIAIS RECICLÁVEIS - Materiais que precisam ser descartados, mas após sofrerem transformações podem novamente ser usados.

Exemplo: Uma poltrona feita de garrafas do tipo PET é um reaproveitamento. A transformação química e física da garrafa PET em fibras de poliéster para a fabricação de tecido para roupas é um processo de reciclagem

MATERIAIS RECICLÁVEIS

- **PAPEL:** jornal, revistas, caixas de papelão, embalagens de ovos, envelopes, cartolina, formulários de computador, papel sulfite, embalagem longa vida, papel de fax, papel toalha ou papel higiênico que não estiverem sujos (podem estar molhados)
- **PAPEL QUE NÃO RECICLA:** papel carbono, etiqueta adesiva, fita crepe, guardanapos sujos, fotografias, papéis sujos, papel metalizado.
- **PLÁSTICO:** embalagens de refrigerante, margarina, e material de limpeza, copinhos plásticos, (não é necessário lavar), canos, tubos, sacos plásticos em geral, brinquedos e baldes.
- **PLÁSTICO QUE NÃO RECICLA:** cabo de panela, tomada, bandejas de alimentos feitas de uma mistura de plástico e isopor, fralda descartável.
- **VIDRO:** garrafas, potes e cacos de vidro.
- **VIDRO QUE NÃO RECICLA:** espelhos, vidros planos, lâmpadas, tubos de tv, cerâmica e porcelana.
- **METAL:** latas de aço (lata de óleo, alimentos em conserva) latas de alumínio (refrigerante, cerveja), painéis parafusos, outras sucatas de construção civil.
- **METAL QUE NÃO RECICLA:** clips, grampos, esponjas de aço, pilhas e baterias (as pilhas e baterias devem ser devolvidas aos fabricantes ou ao revendedor).

Benefícios da RECICLAGEM DE MATERIAIS:

- redução da quantidade de resíduos encaminhados ao aterro sanitário com conseqüente aumento da sua vida útil, representando redução de custos nos investimentos.
- Redução da exploração de recursos naturais;
- incentivo à participação da comunidade na solução de problemas;
- redução dos impactos ambientais durante a produção de novas matérias primas;
- redução no consumo de energia elétrica,
- redução da poluição ambiental
- ampliação do desenvolvimento econômico pela geração de novos empregos e renda na operacionalização dos materiais recicláveis e na expansão dos negócios relativos à reciclagem



REDUZA, REAPROVEITE, RECICLE.

Tempo de decomposição de resíduos

Papel	3 a 6 meses
Jornal	6 meses
Caixa de Papelão	2 meses;
Pontas de cigarros	de 10 a 20 anos
Nylon	mais de 30 anos
Chicletes	5 anos
Palito de Fósforo	6 meses;
Tecidos	de 100 a 400 anos
Fralda descartável biodegradável	1 ano
Fralda descartável comum	450 anos
Lata de aço	10 anos
Lata de Alumínio	não se corrói;
Tampas de garrafa	150 anos
Plástico	100 anos
Garrafa plástica	400 anos
Pneus	600 anos
Preservativo	300 anos;
Pedaço de Madeira Pintada	13 anos;
Bóia de Isopor	80 anos;
Vidro	tempo indeterminado;

Links Interessantes:

Clique nestes endereços abaixo para ser redirecionado a sites com diversas informações sobre Meio Ambiente, Limpeza Urbana, Coleta Seletiva etc.

INSTITUTO AKATU - PELO CONSUMO CONSCIENTE

<http://www.akatu.org.br>

Para onde enviar o óleo usado?

http://www.akatu.org.br/central/noticias_akatu/2008/onde-entregar-o-oleo-usado

O que fazer com pilhas e baterias?

http://www.akatu.org.br/consumo_consciente/orientacoes/descarte-de-pilhas-e-baterias/aprenda-as-melhores-alternativas

REVIVERDE - INSTITUTO AMBIENTALISTA

<http://www.reviverde.org.br>



REDUZA, REAPROVEITE, RECICLE.

COMLURB - COMPANHIA MUNICIPAL DE LIMPEZA URBANA - RIO DE JANEIRO

<http://www.comlurb.com.br>

LOGA - LOGÍSTICA AMBIENTAL DE SÃO PAULO S.A

<http://www.loga.com.br/>

PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO

http://portal.prefeitura.sp.gov.br/secretarias/servicoseobras/projetos/coleta_seletiva/0003

CETESB - COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL - SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE DO GOVERNO DE SÃO PAULO

<http://www.cetesb.sp.gov.br>

PREFEITURA DA CIDADE DE PORTO ALEGRE

<http://www2.portoalegre.rs.gov.br/dmlu/> - resíduo domiciliar - (51) 33650440

QUALIX - SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA

<http://www.qualix-sa.com.br/#Home>

CEMPRE - COMPROMISSO EMPRESARIAL PELA RECICLAGEM

<http://www.cempre.org.br>

IPT (SP) - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

<http://www.ipt.br>

ABES - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA

<http://www.abes-dn.org.br>

ABLP - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE LIMPEZA PÚBLICA

<http://www.ablp.org.br>

IBAMA - INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

<http://www.ibama.gov.br>

