

ÁGUA

*consciência de que
usar bem é fácil,
difícil é ficar sem!*

O QUE EU POSSO FAZER ?

Controle o uso da água.
Não deixe a torneira aberta à toa, abra e feche várias vezes, é melhor do que deixar a água correr sem necessidade.

Reutilização da água e outras formas de economia:

Verificar vazamentos;
Cuidados na cozinha, banheiro, lavanderia e áreas externas como as calçadas e jardins.

A água de lavagem das roupas pode ser reutilizada para lavar os ambientes externos.



*"Se não houver frutos, valia a beleza das flores,
se não houver flores, valia a sombra das folhas,
mas se não houver folhas, valia a situação do semente."*

*semas semest, semest,
sempre!*

Autor: Herli

REALIZAÇÃO



ROTARY CLUB DE SANTA BÁRBARA D'OESTE
PROGRESSO - DISTRITO 4310

R. Pedro Álvares Cabral, 206 - Sta. Teresinha - cp. 59
Cep: 13490-870 - Santa Bárbara d'Oeste/SP - Telefone: (15) 3465.3030

AGRADECIMENTOS

100% VIDRO



COLABORAÇÃO



JESUÍNA BUSO-INELI WEZEL
Engenheira Agrônoma - CREA

GUSTAVO OMETO MATARAZO
Marketing - TI, e Comunicação Visual

CAMPANHA DE CONSCIENTIZAÇÃO

*Preservação do
meio ambiente com
coleta seletiva de lixo
e outras ações*

Para a preservação de nosso meio ambiente
vale um provérbio antigo que diz:

**"Quem ama CUIDA,
quem conhece RESPEITA
e quem valoriza
NÃO DESPERDIÇA."**

A hora é agora!



ROTARY CLUB DE SANTA BÁRBARA D'OESTE
PROGRESSO - DISTRITO 4310



RECICLAR

Toda e qualquer iniciativa que busque alcançar um melhor nível de desenvolvimento econômico e social deve evitar ou minimizar o dano ambiental.

RESÍDUOS SÓLIDOS (LIXO)

um problema com solução!

△ RECICLAGEM △

coleta diferenciada já!

SIMBOLOGIA E CORES

Para facilitar a separação dos recicláveis na hora de descartá-los, podem ser usadas cores diferentes para cada recipiente:



DICA:

Investigue se há quem receba ou colete materiais para a reciclagem perto de onde você mora. Eles podem ser: catadores, feiras-velhas (geralmente eles só pegam grandes quantidades de material) ou a própria prefeitura de sua cidade.



QUANTO TEMPO LEVA PARA DECOMPOR?

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DOS MATERIAIS NA NATUREZA:

Matéria Orgânica	_____	3 a 6 semanas
Papel	_____	2 a 4 semanas
Embalagens Longa Vida	_____	até 100 anos
Lata de conserva	_____	100 anos
Lata de alumínio	_____	200 a 500 anos
Plástico	_____	até 400 anos
Garrafa de vidro	_____	indeterminado
Isopor	_____	Indeterminado

LIXO DOMÉSTICO

Pare de jogar fora

Você sabia que 90% do lixo que sai de sua casa pode ser reciclado? Você já parou para pensar que "jogar fora" significa jogar aqui mesmo, no nosso planeta, quase sempre em lugares errados, sujando as águas, o solo e destruindo a Natureza?

Desses 90%, mais da metade é constituído por restos de comida, cascas (frutas, legumes, ovos), sobras de verduras, pó de café, ossos, enfim, coisas que podem apodrecer e são chamados de resíduos orgânicos, podendo ser transformados em adubos orgânicos através de um processo de compostagem.

A outra parte é formada por latas, plásticos, papéis, papelões e vidro. Esta é chamada de sucata ou resíduos inorgânicos e pode ser reciclada.

A maior parte do que jogamos fora não é sujo, fica sujo depois de misturado. Se você separar o lixo de sua casa, de seu trabalho, nessas duas partes, estará ajudando na coleta diferenciada e também ajudará os nossos amigos catadores.

Benefícios da coleta e reciclagem

- Economia de matérias primas não renováveis;
- Economia de energia nos processos produtivos;
- Aumento da vida útil dos aterros sanitários;



Combate à fome

Em tempos de combate à fome, utilize o alimento em sua totalidade e coloque no prato só o que vai comer. Significa mais do que economia. Significa usar este recurso disponível sem desperdício, respeitar a natureza, alimentar-se bem e com dignidade.