

Bocaina
melhor a cada dia
120 anos

 **tonon**
BIOENERGIA S/A



COLETA SELETIVA

O que é coleta seletiva?

É o termo utilizado para o recolhimento dos materiais que são passíveis de serem reciclados, previamente separados na fonte geradora. Dentre estes materiais recicláveis podemos citar os diversos tipos de papéis, plásticos, metais e vidros.

Como posso fazer a coleta seletiva em minha casa?

Você pode e deve! Para começar evite que o material orgânico (restos de carnes, frutas, verduras e outros alimentos) sejam misturados com o lixo seco (papel, plástico, metal e vidro). Utilize os sacos padronizados para a guarda destes materiais.



Alguns Benefícios da Coleta Seletiva

- 1** Contribui para a preservação de matas e florestas;
- 2** Diminui a poluição do solo, da água e do ar;
- 3** Economiza energia, água e matéria-prima;
- 4** Possibilita a reciclagem de materiais que iriam para o lixo;
- 5** Diminui o lixo que vai para os aterros sanitários;
- 6** Prolonga a vida útil dos aterros sanitários;
- 7** Diminui o desperdício;
- 8** Previne enchentes;
- 9** Cria oportunidades de fortalecer cooperativas de coleta de recicláveis;
- 10** Gera emprego e renda pela comercialização dos recicláveis.



Resolução Conama nº 275/2001
PADRÃO DE CORES PARA OS COLETORES

Papel/Papelão



Deposite no coletor
Azul



Jornais, listas telefônicas e folhetos
 Folhas de caderno, rascunhos e revistas
 Papéis de embrulho
 Caixas de papelão
 Caixas de brinquedos
 Caixa longa vida ou Tetra Pak

**Todo material a ser
 reciclado deve ser limpo**



Etiquetas adesivas e fita crepe
 Papel carbono e celofane
 Bitucas de cigarro
 Papéis sanitários e metalizados
 Papéis parafinados e plastificados
 Papéis molhados e guardanapos
 Fotografias

PADRÃO DE CORES PARA OS COLETORES

Plástico



Deposite no coletor
Vermelho



Reciclável



Embalagens vazias de produtos de limpeza

Garrafas pet, copos, talheres, pratos descartáveis e palitos de mexer café

Tubos e canos

Potes de cremes e xampu

Baldes, bacias e restos de brinquedos

Sacos, sacolas e sacos de leite limpos

Todo material a ser reciclado deve ser limpo



Não Reciclável



Embalagens plásticas contaminadas com graxa e óleo

Cabos e panelas

Adesivos

Espuma e isopor

Embalagens metalizadas (biscoitos e salgadinhos)

PADRÃO DE CORES PARA OS COLETORES



Vidro

Deposite no coletor
Verde



Garrafas

Vidros de conserva e copos

Frascos de perfume e remédios

Cacos de vidro

Todo material a ser reciclado deve ser limpo



Lâmpadas Fluorescentes/Incandescentes

Espelhos e ampolas

Vidros temperados

Louças

Cerâmicas

Óculos

Pirex

Porcelanas

Vidros especiais (tampa de forno microondas)

Tubos de tv e resíduos tecnológicos

PADRÃO DE CORES PARA OS COLETORES



Metais

Deposite no coletor
Amarelo



Tubos de pasta de dente

Latinhas de cerveja e refrigerante

Enlatados, tampas, ferragens e canos

Objetos de cobre, alumínio, lata,
chumbo, bronze, ferro, zinco

**Todo material a ser
reciclado deve ser limpo**



Clipes, pilhas e baterias

Grampos

Esponja de aço

Aerosóis

Latas de tinta

Latas de verniz, solventes químicos

Inseticidas



PADRÃO DE CORES PARA OS COLETORES

Orgânicos



Deposite no coletor
Marrom

Resíduos orgânicos são restos de alimentos e outros materiais que degradam rapidamente na natureza

Resíduos Perigosos

Resíduos perigosos podem ser classificados em: inflamáveis, tóxicos, corrosivos e reativos

Ex: Embalagens de agrotóxicos, óleo diesel, lâmpadas, produtos químicos e materiais diversos contaminados com óleo e graxa.



Deposite no coletor
Laranja



Madeira



Deposite no coletor
Preto

É recomendável que se deposite no coletor preto madeiras não tratadas

PADRÃO DE CORES PARA OS COLETORES

Resíduo Geral

Deposite no coletor

Cinza



Resíduos Ambulatoriais

Deposite no coletor

Branco

LIXO
NÃO-RECICLÁVEL

Deposite resíduo geral não reciclável ou misturado não passível de separação.
Ex: Saquinhos de sal e palitos de dente



Deposite resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde

LEMBRE-SE

Os materiais para reciclagem não devem estar contaminados (com restos de comida nem produtos perigosos).

TODO MATERIAL A SER RECICLADO DEVE SER LIMPO.

Leve os medicamentos que você já não usa mais ou que ultrapassam o prazo de validade à farmácia ou centro de saúde mais próximo.

Os resíduos devidamente separados podem ser reciclados, poupando-se matérias-primas, água e energia.

CONTRIBUIÇÃO PARA A NATUREZA



50 kg de papel velho
reciclado



Uma árvore poupada



1000 kg de papel velho
reciclado



20 árvores poupadas



1000 kg de vidro
reciclado



1300 kg de areia
extraída poupada



1000 kg de
plástico reciclado



Milhares de litros de
petróleo poupados



1000 kg de alumínio
reciclado



5000 kg de minérios
extraídos poupados

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

TEMPO DE DECOMPOSIÇÃO DO LIXO NA NATUREZA

Papel De 3 a 6 meses

Pano De 6 meses a 1 ano

Filtro de cigarro 5 anos

Chiclete 5 anos

Madeira pintada 13 anos

Nylon Mais de 30 anos

Plástico Mais de 100 anos

Metal Mais de 100 anos

Borracha Indeterminado

Vidro 1 milhão de anos





Unidade Santa Cândida:

Rodovia Jaú-Araraquara, Km 129, Fazenda Santa Cândida
Bocaina-SP / Fone: (14) 3666-9000, Fax: (14) 3666-9037

Unidade Vista Alegre:

Fazenda Bom Retiro, s/nº, Distrito de Vista Alegre
Maracaju-MS / Fone: (67) 3405-1600, Fax: (67) 3405-1605

www.tononbioenergia.com.br

**Para nós, cuidar da natureza
é tarefa de todos os dias!**

