

## Lixo no lugar certo é saúde e ambiente preservados

*EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.*

Fôlder / 2014

Cód. Acervo: 52989

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52989>

Documento gerado em: 07/11/2018 15:47

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: [biblioteca@emater.tche.br](mailto:biblioteca@emater.tche.br)



# COLETA SELETIVA no INTERIOR



A Prefeitura Municipal da Barra do Quaraí realizará a Coleta Seletiva dos  
MATERIAIS RECICLÁVEIS no interior do município.

Dias de coleta: 1º e 3º Quintas-Feiras do Mês

- 1 - Br 472 - Entrada São Pedro
- 2 - Br 472 - Entrada Eldorado
- 3 - Br 472 - Entrada Brete La Paloma
- 4 - Br 472 - Entrada Corticeira
- 5 - Br 472 - Matapi
- 6 - Alvorada
- 7 - Entrada da Estância Ronda
- 8 - Entrada da Estância Vista Alegre
- 9 - Entrada Mossoroca
- 10 - Povoado Passo da Cruz
- 11 - Escola Passo da Cruz
- 12 - Brete Sanga Funda
- 13 - Pai Passo

## PONTOS



Informações:  
Escritórios Municipais  
EmaterRS-Asesr  
www.ematerfche.br

@EmaterRS  
www.fb.com/EmaterRS  
www.youtube.com/EmaterRS

## LIXO NO LUGAR CERTO É SAÚDE E AMBIENTE PRESERVADOS



**FAÇA A SUA PARTE.  
A NATUREZA AGRADECE**



Secretaria de Obras e Trânsito  
Secretaria do Meio Ambiente e Turismo  
Secretaria de Educação e Cultura  
Secretaria de Agropecuária e Interior



Promover a  
igualdade faz  
a diferença



Secretaria de Desenvolvimento  
Social, Pesca e Cooperativismo

## Como identificar e separar o lixo em casa?

### LIXO ORGÂNICO

- Restos de alimentos, erva-mate, pó de café.
- Cascas e resíduos de frutas - Cascas de ovos
- Galhos, ramos, folhas e talos.
- Papel higiênico, toalhas de papel, guardanapos.

Em princípio, todos esses e outros materiais orgânicos, são biodegradáveis e poderiam contribuir para a produção de composto orgânico. Mas, por motivos sanitários e para não atrair vetores (insetos, ratos), aconselha-se a não depositar em composteira o papel higiênico e restos de alimentos processados (contendo gordura e sal dificultam a decomposição).

#### ATENÇÃO

A parte que não for utilizada na composteira deve ser bem ensacada para evitar o acesso de animais e colocada na lixeira, juntamente com outros rejeitos, para recolhimento.



### LIXO SECO

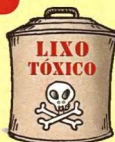
- METAIS (ferro, alumínio, latão)
- VIDROS
- PLÁSTICOS
- PAPÉIS, PAPELÃO
- MADEIRA
- OUTROS



OBS.: O lixo seco a ser reutilizado ou destinado ao recolhimento, deve estar limpo, isento de gordura e mau cheiro para melhor aproveitamento.

### LIXO TÓXICO

Baterias de celular, relógios e outros geradores de energia (baterias de veículos), que contenham chumbo, cádmio ou mercúrio devem ser recolhidos ao fabricante ou loja que os comercializam (resolução 257 do Conselho Nacional do Meio Ambiente 257/199 - Conama).



### REJEITOS

Alguns resíduos que não podem ser reaproveitados nem reciclados, são considerados rejeitos, ou seja, não têm serventia nenhuma, e podem ser colocados no lixo comum, juntamente com a parte orgânica não aproveitada para composto, que vai ser destinada ao aterro sanitário (na maioria das vezes, vai parar em "lixão", o que não é o ideal).

Entre esses materiais encontram-se: espelhos quebrados, vidros planos, vidros de automóvel, esponja de aço, papel plastificado ou parafinado, papel higiênico, absorventes, borrachas, lâmpadas incandescentes, cabos de panela, etiquetas adesivas, fraldas descartáveis etc.

Orgânicos = Sobras de alimentos, cascas de: frutas, legumes, ovos, podas de árvores, produto da varrição, pó de café, erva-mate etc., reserve um canto no pátio e os utilize para produzir adubo orgânico em casa. Amontoe tudo em um local escavado e cubra com uma camada fina de terra, evitando a proliferação de insetos, molhe seguidamente para acelerar o processo de decomposição. Em média em três meses o composto está pronto para ser usado na horta ou vasos de flores.

## Quanto tempo nosso lixo demora para se decompor?

 PLÁSTICO MAIS DE 100 ANOS	 METAL 100 A 500 ANOS
 BORRACHA INDETERMINADO	 FILTRO DE CIGARRO 5 ANOS
 CHICLETE 5 ANOS	 PILHA 100 A 500 ANOS <small>(libera metais pesados como Mercúrio, Cromo, Níquel e Cádmio no ambiente).</small>
 FRALDA DESCARTÁVEL COMUM 450 ANOS	 FRALDA DESCARTÁVEL BIODEGRADÁVEL 1 ANO
 PAPEL 3 A 6 MESES	 VIDRO INDETERMINADO
 NÁILON 39 A 40 ANOS	 PAPELÃO 2 A 6 MESES

**Nós somos responsáveis pelo lixo que produzimos.**

**Vamos dar nossa contribuição para encontrar um destino adequado!**