

Desastre ambiental

EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2007

Cód. Acervo: 45133

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/45133>

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

➔ Quando a **ÁGUA** e o **LIXO** que saem da sua residência ou agroindústria não são tratados, acaba em:

38/07

Água é vida

Desastre ambiental



➔ Água potável é vida e saúde.

➔ Resíduo (Lixo) tratado gera emprego e renda, evita a poluição e pode virar matéria-prima para novos produtos industriais.

LIXO

RESÍDUO

Todo e qualquer material que sobra após uma ação ou processo produtivo.

LIXO

A Organização Mundial de Saúde (OMS) define o lixo como qualquer coisa que seu proprietário não quer mais ou não possui valor comercial.

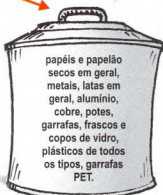
NEM TODO O RESÍDUO É LIXO

RESÍDUOS

Secos



Rejeitos = lixo



Reciclagem

Orgânicos



Compostagem
Artesanato
Biocombustível
Outros subprodutos

Gera emprego e renda.
Evita a poluição.
É usado como matéria-prima para novos produtos.
Melhora o solo e a produção agrícola.

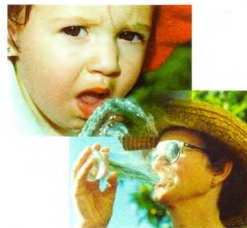
QUANDO O LIXO É LIXO ELE:

- Prolifera vetores
- Produz doenças
- Polui mananciais
- Contamina o ar
- Causa problemas de estética e odor

ÁGUA É VIDA

É um recurso natural essencial e insubstituível

- Ocupa quase 75% da superfície terrestre.
- 97% é salgada e não serve para o consumo.
- 2% são glaciares inacessíveis.
- Só 1% está à disposição para consumo.



- O corpo humano é constituído de dois terços de líquidos e não sobrevive mais de três dias sem beber água.
- Em condições normais o ser humano elimina de dois a dois litros e meio de líquidos/dia que necessitam ser repostos.

DESPERDIÇAR OU POLUIR ESSE BEM PRECIOSO É CRIME

Economize água hoje para que ela não falte para seus netos e bisnetos:

- Não deixe a torneira correndo enquanto lava a louça, alimentos ou escova os dentes;
- Reutilize águas de enxágües para limpeza de pátios e pisos;
- Diminua o tempo do banho;
- Não deixe torneiras pingando.

A ÁGUA SÓ É FONTE DE VIDA QUANDO É POTÁVEL

Água poluída é fonte de doenças:

- Não lance águas servidas e detritos diretamente no solo, rios, lagoas...
- Use produtos biodegradáveis para higienização de louças, equipamentos e utensílios domésticos e de trabalho.
- Proteja as fontes d'água.

Água poluída = alimento contaminado = doenças = gastos financeiros = baixa qualidade de vida ou = morte.