

**Saneamento básico: promoção da saúde com
preservação do ambiente**
EMATER. Rio Grande do Sul.

Fôlder / 1994

Cód. Acervo: 8705

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/8705>

Documento gerado em: 07/11/2018 16:01

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

LIXO

Além das orientações sobre o destino adequado do lixo como medida sanitária, o aproveitamento da parte orgânica para compostagem é uma das práticas desenvolvidas, com ótimos resultados. Desta forma, o lixo pode ser transformado em adubo de boa qualidade, que beneficia tanto as culturas como o equilíbrio ambiental.

SEMEANDO IDÉIAS
PARA COLHER ALIMENTOS



EMATER/RS

Associação Riograndense de Empreendimentos de
Assistência Técnica e Extensão Rural
Rua Botafogo, 1051 - Bairro Menino Deus - Porto Alegre - RS
CEP 90.150-053 - Telefone (051)233.3144 - Telex (51)2690
Fax (051)233.9598

SANEAMENTO BÁSICO

A promoção da Saúde com
preservação do ambiente



Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria da Agricultura e Abastecimento



Através de seu Programa de Educação Sanitária da área de Bem-Estar Social, integrado aos demais programas de Extensão Rural, a Emater/RS tem desenvolvido práticas de Saneamento Básico junto às comunidades rurais. Busca, com isso, a promoção da Saúde, prevenindo doenças originadas na falta de condições sanitárias, além de preservar o meio ambiente.

Este trabalho é parte integrante do Programa de Promoção Social da Emater/RS, que visa a melhoria das condições de Saúde, Nutrição e Habitação, concorrendo para elevar a qualidade de vida das famílias rurais.

Além do Saneamento Básico e Ambiental, a Educação Sanitária desenvolve atividades voltadas para:

- **Prevenção de doenças em geral**
- **Saúde bucal**
- **Controle de zoonoses**
- **Plantas medicinais**
- **Artesanato**
- **Melhoria da Habitação e arredores**

AS PRÁTICAS DE SANEAMENTO BÁSICO

O estado sanitário de uma população pode ser medido pela qualidade da água consumida, bem como pela forma de disposição dos dejetos e lixo produzidos. Assim, a melhoria do nível de vida e da satisfação social das comunidades está intimamente ligada ao eficiente controle e manejo adequado desses elementos.



ÁGUA

O abastecimento de água, em quantidade e qualidade, de forma a atender as necessidades das famílias rurais, é uma das preocupações da Extensão Rural, dentro da Educação Sanitária.

A assistência aos produtores e sua família destaca a necessidade de proteção adequada e a drenagem das fontes de abastecimento. Esta prática, além de preservar a qualidade da água, proporciona um melhor aproveitamento das vertentes naturais, beneficiando, simultaneamente, várias famílias.

Também a limpeza e a desinfecção de reservatórios comunitários e de escolas, realizada em mutirão, favorece o desenvolvimento de hábitos sanitários e cria a responsabilidade coletiva de saúde, nas comunidades.

ESGOTO

Outra prática que tem contribuído para reduzir a contaminação do solo e das águas dos mananciais utilizados para consumo doméstico, é o afastamento dos dejetos e águas servidas, através de instalações sanitárias adequadas e de simples execução.

Este procedimento evita a disseminação de doenças intestinais, muito comuns nas regiões desprovidas de sistemas sanitários.

