

Água limpa: um bem para todos
EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Folheto / 2011

Cód. Acervo: 50057

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/50057>

Documento gerado em: 07/11/2018 15:54

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

ÁGUA LIMPA, UM BEM PARA TODOS



Convênio:

EMATER/RS 

Secretaria de Desenvolvimento
Rural, Pesca e Cooperativismo
Secretaria de Obras Públicas,
Irrigação e Desenvolvimento Urbano



A contaminação da água ocorre por:



Excesso de aplicação de dejetos nas lavouras



Falta de armazenamento dos dejetos



Falta de tratamento do esgoto domiciliar



Tratamento inadequado das águas servidas



Aplicação de agrotóxicos

A contaminação da água ocorre por:



Exposição do lixo domiciliar
ao ar livre



Descarte das embalagens de
agrotóxicos nas lavouras,
matas e margens dos rios

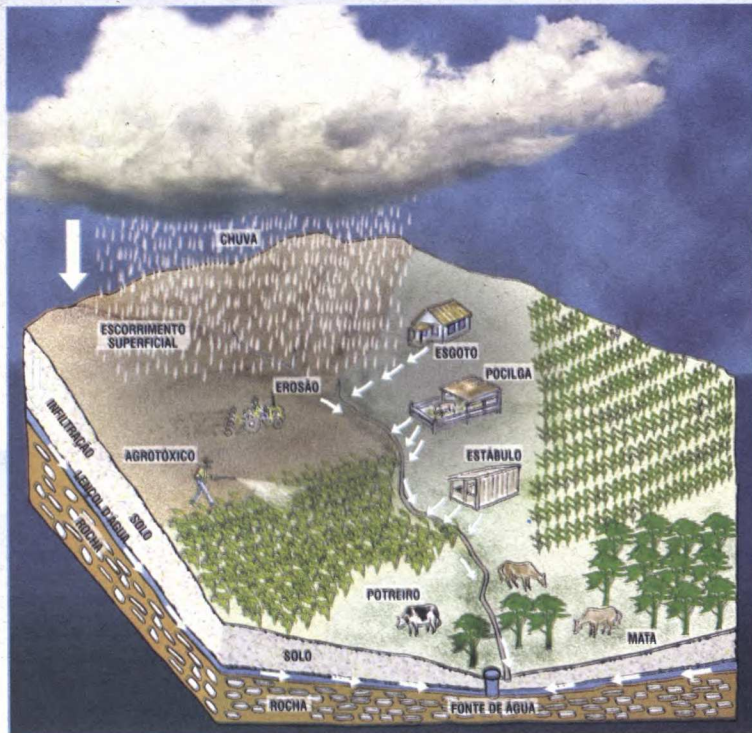


Erosão das lavouras



Fonte não protegida

Processo de contaminação dos mananciais hídricos:



Os sedimentos, os agrotóxicos, os dejetos dos animais e humanos e o lixo, quando expostos sobre a superfície do solo, são transportados pela água da chuva, contaminando as fontes de água superficiais e os mananciais hídricos (arrosios e rios).

As consequências da erosão e contaminação da água:



A erosão do solo causa
assoreamento dos rios



A contaminação da água causa morte de peixes e proliferação de insetos,
como por exemplo o Borrachudo

Para minimizar a poluição, faça:



Terraceamento ou cordões vegetados



Plantio direto em nível com terraços



Controle biológico de pragas



Cobertura do solo com plantas recuperadoras

Para minimizar a poluição, faça:



Coleta seletiva do lixo domiciliar e das embalagens de agrotóxicos



Tratamento adequado das águas servidas de cozinha e do esgoto domiciliar



Compostagem e vermicompostagem para produção de adubo orgânico



Conservação e recomposição das matas ciliares

**REDUZA A CONTAMINAÇÃO,
A NATUREZA AGRADECE**

**Participe desta ação,
revitalize os recursos naturais.**

Convênio:



Secretaria de Desenvolvimento
Rural, Pesca e Cooperativismo
Secretaria de Obras Públicas,
Irrigação e Desenvolvimento Urbano

