

**Água limpa, um bem para todos: reduza a contaminação
a natureza agradece**
EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2006

Cód. Acervo: 43901

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/43901>

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

6/1/06

ÁGUA LIMPA, UM BEM PARA TODOS

REDUZA A CONTAMINAÇÃO A NATUREZA AGRADECE



Contribuições para minimizar a poluição



Controlar o escoamento superficial da água da chuva através do terraceamento ou cordões vegetados para aumentar a infiltração e o armazenamento e manter qualidade da água.



Manter os resíduos culturais sobre a superfície e realizar o plantio direto com terraços para aumentar a infiltração e o armazenamento de água no solo.



Reduzir o uso de agrotóxicos, optar pelo controle biológico de pragas e realizar o manejo mecânico de plantas de cobertura.



Promover e participar da coleta seletiva do lixo domiciliar e das embalagens de agrotóxicos.



Tratar adequadamente as águas servidas de cozinha e do esgoto domiciliar.



Recolher os resíduos orgânicos para compostagem e produção de adubo para as plantas.



Criar suínos sobre cama com casca de arroz ou serragem para evitar que os dejetos sejam lançados diretamente sobre o solo e transportados para os mananciais hídricos.



Preservar e recompor as matas ciliares das margens dos rios para melhorar a qualidade da água e preservação da fauna.