

**Seminário diagnóstico sócio-ambiental das
microbacias hidrográficas monitoradas pelo RS-rural
nas regiões fumageiras do Rio Grande do Sul**
EMATER. Rio Grande do Sul.

Volante / 2003

Cód. Acervo: 52845

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52845>

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

04/03

SEMINÁRIO DIAGNÓSTICO SÓCIO-AMBIENTAL DAS MICROBACIAS HIDROGRÁFICAS MONITORADAS PELO RS-RURAL NAS REGIÕES FUMAGEIRAS DO RIO GRANDE DO SUL



DATA:
10 DE MARÇO DE 2003

LOCAL:
AFUBRA – Rua Júlio de Castilhos, 1031 / Santa Cruz do Sul

PROMOÇÃO:



PROGRAMA:

9h:

Abertura

9h15 às 9h45:

Programa RS-Rural

Zotc. Jair Seidel
Secretário Executivo do
RS-Rural

9h45 às 10h30:

Unidades de mapeamento de solos e limitações de manejo

Eng^o. Agr^o. Edemar V. Streck
EMATER/RS

10h30 às 10h45:

Intervalo

10h45 às 11h15:

Análise dos sistemas de produção

Eng^o. Agr^o. Edemar V. Streck
EMATER/RS

11h15 às 12h:

Caracterização física, química e biológica dos solos

Eng^o. Agr^o. Danilo Rheinheimer
UFSM

13h30 às 14h15:

Monitoramento hidrossedimentométrico e da qualidade da água

Eng^o. Agr^o. Gustavo Merten
IPH (UFRGS)

14h15 às 15h30:

Questionamentos e formação de comissão para elaboração de programa ambiental (Coordenação AFUBRA, SINDIFUMO e EMATER).

DESCRIÇÃO DOS TEMAS:

1) Programa RS-RURAL

É um programa de manejo dos recursos naturais e de combate a pobreza no meio rural, com financiamento do Governo do Estado, BIRD, Prefeituras municipais e produtores. Deverá ser abordado o que é o programa, tipos de financiamentos e investimentos em MBHs, público alvo e recursos disponíveis.

2) Unidades de mapeamento de solos e limitações de manejo

Neste tema serão apresentadas as principais unidades de solos que ocorrem na região de produção de fumo do Estado do Rio Grande do Sul (Depressão Central, Serra e Encosta do Sudeste, Encosta Inferior do Nordeste), bem como aquelas que foram obtidas nos levantamentos de solos das MBHs monitoradas. Características químicas e físicas destes solos e limitações ao uso agrícola.

3) Análise dos sistemas de produção

Neste tema pretende-se apresentar o diagnóstico sócio-econômico das propriedades pertencentes às MBHs. Bem como, a caracterização dos sistemas de produção (manejo do solo, sistemas da conservação do solo e ambiental, saneamento ambiental) obtidos através de estudo detalhado das propriedades.

4) Caracterização física, química e biológica dos solos

Será apresentada os resultados de pesquisa das condições dos solos das propriedades agrícolas, obtidos pelo Departamento de Solos da UFSM.

5) Monitoramento hidrossedimentométrico e da qualidade da água

Tratará sobre os princípios do escoamento superficial e subsuperficial da água, processos de contaminação de mananciais hídricos, quantidade de sedimentos perdidos por erosão nas bacias hidrográficas, indicadores da qualidade da água das fontes de abastecimento e dos mananciais hídricos e classificação das águas nas MBHs conforme resolução do CONAMA.

6) Objetivo do Seminário

Sensibilizar os técnicos e empresas para os problemas ambientais atuais e formar uma comissão de trabalho interinstitucional, com a participação de todos os setores que atuam no meio rural nas regiões produtoras de fumo, para elaborar um programa de trabalho, visando a melhoria das condições sociais dos agricultores e a preservação dos recursos naturais.