

Programa Estadual de Captação e Manejo da Água de Chuva: PECMAC

Fôlder / 2006

Cód. Acervo: 43230

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/43230>

Documento gerado em: 07/11/2018 17:06

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

ACESSO AO PECMAC

- 1** Procurar o escritório da EMATER/RS-ASCAR em seu município;
- 2** Verificar a possibilidade de enquadramento dentro dos critérios técnicos de seleção descritos no PECMAC;
- 3** Verificar as possibilidades de enquadramento dentro das linhas de crédito disponíveis para atendimento do PECMAC (Pronaf Investimento ou outros recursos disponíveis para este fim);
- 4** A partir do enquadramento técnico/financeiro, solicitar a elaboração de projeto para encaminhamento ao BANRISUL.

Coordenação Geral do PECMAC - Gabinete da Secretaria da Agricultura e Abastecimento. Av. Getúlio Vargas, nº 1384, sala 48 - CEP. 90150-004 - Porto Alegre - RS. Fone: (51)3288 6214, Fax: (51) 3288 6204. E-mail: pecmac@saa.rs.gov.br

Foto: Supermarket / Produzido e impresso na EMATER/RS

PROGRAMA ESTADUAL DE CAPTAÇÃO E MANEJO DA ÁGUA DE CHUVA

-PECMAC-



IMPORTÂNCIA DO PECMAC

A captação e armazenagem da água de chuva, muito valorizada no passado, e ainda hoje fundamental em algumas regiões do mundo, está sendo cada vez mais utilizada em nosso estado. Esta prática contribui para a redução da escassez de água, principalmente, nas áreas mais atingidas pela estiagem, estimulando, assim, a conscientização sobre o valor desse bem essencial à vida.

Qualquer empreendimento deve ser projetado buscando-se todas as alternativas possíveis para o aproveitamento das águas da chuva, inclusive o seu reaproveitamento ou reuso.

OBJETIVO DO PECMAC

O Programa Estadual de Captação e Manejo da Água de Chuva - PECMAC visa estimular e implementar sistemas de manejo integrado e racional da água de chuva. Dessa forma objetiva a captação, o armazenamento e a distribuição, através da construção de cisternas, açudes impermeáveis com lona plástica de 200 micras, infiltração de água no solo por fossas e taipas, readequação das estradas, e/ou outras formas de contenção da água de chuva nas áreas de abrangência do PECMAC.

Busca, também, oportunizar a capacitação de técnicos da EMATER/RS-ASCAR, agricultores e profissionais da construção civil, em tecnologias de execução de cisternas.



Sistema com capacidade para 33.000 litros de água

ÁREAS PRIORITÁRIAS DO PECMAC

- Regiões e municípios com baixa incidência pluviométrica;
- Propriedades rurais mais afetadas pela falta de água;
- Propriedades rurais que apresentaram maiores perdas de safra;
- Propriedades rurais com problemas acentuados de perdas de água e/ou de solo por erosão.