

Irrigação: faça irrigação e tenha garantia de produtividade e renda

EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2008

Cód. Acervo: 46019

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/46019>

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

POTENCIAL DE PRODUTIVIDADE

Em lavouras:

Culturas	Sem irrigação (kg/ha)	Com irrigação (kg/ha)
Milho	3.055*	10.000 a 15.000
Feijão	893*	2.000 a 3.000
Soja	1.913*	3.000 a 4.000

* Média dos últimos 10 anos no RS (IBGE).



Irrigação por aspersão

Em hortigranjeiros:

Culturas	Sem Irrigação (ton/ha)	Com irrigação (ton/ha)
Melancia	20	50 a 60
Melão	10	40 a 50
Tomate	20	80 a 100
Citricultura	17	30 a 40

Em pastagens:

O uso da irrigação em pastagens, aumenta em torno de duas vezes o rendimento da massa verde.

RESERVAÇÃO DE ÁGUA

Para se fazer irrigação é necessário reservar água em açudes e ou cisternas.

Captação e armazenagem de água em açudes



IRRIGAÇÃO



Irrigação por aspersão em pastagens

Os excedentes de água ocorrem normalmente nos meses de inverno e a escassez ocorre nos meses de verão.

Construa seu açude ou sua cisterna e garanta a água para seus animais e para a irrigação.

INFORMAÇÕES

EMATER/RS Escritórios municipais

SIUMA- Secretaria da Irrigação e Usos Múltiplos da Água.

Prefeituras Municipais

**Faça irrigação e tenha
garantia de produtividade
e renda**

FOTO: ASSOCIADOS / Produção de EMATER/RS

EMATER/RS 



Ministério do
Desenvolvimento
Agrário

GOVERNO FEDERAL



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E PESQUISA RURAL

O QUE É IRRIGAR?

É fornecer água em quantidade e no momento certo para atender as necessidades das plantas.

O SOLO é o melhor depósito de água para suprir as necessidades das plantas.



Como armazenar mais água no solo:

- * Manter o solo descompactado para melhorar a infiltração;
- * Fazer rotação de culturas;
- * Fazer adubação verde para melhorar o teor de matéria orgânica e a sua estrutura;
- * Manter o solo coberto com palha para diminuir a evaporação e reter a umidade;
- * Construir terraços para evitar a erosão e aumentar a infiltração de água.

POR QUE IRRIGAR?

- * Para evitar déficit hídrico (falta de água) em determinados períodos de desenvolvimento das plantas;
- * Para garantir e aumentar a produção, a produtividade e a renda da propriedade;
- * Para evitar o risco de perdas de produção por estiagem.

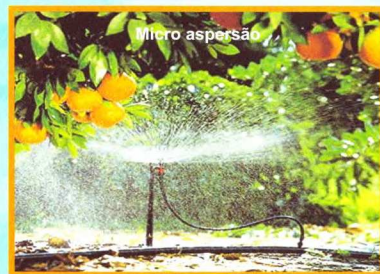
COMO IRRIGAR?

- * Utilizar o sistema de irrigação mais adequado às condições da propriedade e da lavoura, considerando:
 - * Relevo
 - * Disponibilidade de água
 - * Tamanho da lavoura
 - * Tipo de cultura
 - * Mão-de-obra
 - * Tipo de solo



SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO

- * Irrigação de superfície por inundação;
- * Irrigação de superfície por sulcos;
- * Irrigação por aspersão convencional;
- * Irrigação por aspersão autopropelido;
- * Irrigação por aspersão pivot central;
- * Irrigação por gotejamento;
- * Irrigação por micro aspersão.



UTILIZE A IRRIGAÇÃO COMO TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO



**PROCURE UM TÉCNICO PARA
OBTER MAIS INFORMAÇÕES**