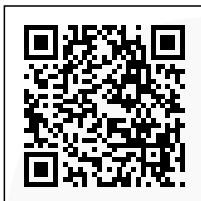


**Produção de leite a pasto pastoreio rotativo: maior rendimento de leite por hectare com menor custo**  
*EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.*

Folder / 2006

Cód. Acervo: 52898

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52898>

Documento gerado em: 07/11/2018 20:53

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](mailto:biblioteca@emater.tche.br)

# Vantagens

- Aumenta a produção de leite por hectare
- Diminui o custo de produção
- Diminui a mão-de-obra
- Melhora a sanidade animal
- Melhora o ambiente
- Base para a produção de leite orgânico
- Melhora o bem estar do animal
- Permite o aproveitamento de áreas dobradas
- Melhor manejo do esterco
- Permite a lotação de 5 a 7 vacas por hectare
- Bem adaptado às pequenas propriedades



## Pastoreio Rotativo: ecológico sustentável lucrativo

Parceiros:



COTRIJAL



Patrocinadores:



banrisul



agroeste

61/05

# Produção de leite a pasto

pastoreio rotativo



**Maior rendimento  
de leite por hectare  
com menor custo**



# Produção de leite a pasto

É o sistema natural de produção de leite onde as vacas vão buscar a maior parte de seu alimento nas pastagens.



## Pastoreio rotativo

Sistema de uso racional das pastagens, divididas com cerca elétrica, onde as vacas permanecem 1 dia em cada piquete.



# Manejo

- ↘ Iniciar o pastoreio quando a pastagem estiver na altura recomendada:  
Gramas - 20 a 25cm  
Capim Elefante - 1,00 a 1,20m
- ↘ Permanência dos animais 1 dia em cada piquete, para permitir o consumo do pasto no melhor ponto e evitar o pastoreio de rebrote.
- ↘ Recomenda-se que as vacas permaneçam à noite no piquete, para aumentar a quantidade de esterco e urina depositada no pasto.
- ↘ Manter a fertilidade com adubos orgânicos, fosfatos naturais e sulfato de potássio.
- ↘ Permitir o acesso das vacas à água, sombra e sal mineral.
- ↘ O intervalo entre pastoreio é em média de 29 dias, podendo ser maior ou menor dependendo da época do ano. Este intervalo deve possibilitar a recuperação e desenvolvimento da pastagem.

## Pastagens mais usadas

- |   |  |
|---|--|
| ↘ Gramas: Tifton 85<br>Tifton 68<br>Hermathria<br>Florakirk | ↘ Trevos: Branco<br>Vesiculoso<br>Vermelho |
| ↘ Aveia   | ↘ Cornichão                                |
| ↘ Azevém  | ↘ Capim Elefante<br>Tanzânia               |

# Como Fazer

- ↘ 1. Escolha da área:  
Boa fertilidade.  
Perto da sala de ordenha.  
Acesso a sombra e água.  
De preferência livre a inços.
- ↘ 2. Divisão da área:  
Mínimo de 30 piquetes divididos com cerca elétrica.  
Tamanho dos piquetes - depende do número de vacas, tipo da pastagem e estação do ano. Calcula-se inicialmente de 40 a 60m<sup>2</sup> por vaca em produção.
- ↘ 3. Tipos de pastagens:  
Possibilita o uso de todos os tipos de pastagens, porém, de preferência usar as perenes, pelo menor custo.

