

A adubação de pastagens deve ser feita com base na análise de solo e na expectativa de produção de forragem, independentemente do sistema de manejo adotado.

### Outros cuidados

· Deve-se observar a disponibilidade de espaço, por animal, para acesso ao cocho de suplementação mineral e ao bebedouro, e a existência de sombra para o rebanho.

· É necessário manejar corretamente os animais no curral, nos corredores e nas porteiras de entrada e de saída dos piquetes. Recomenda-se treinar os responsáveis pela execução dessas atividades de manejo, para reduzir acidentes.

Os espaços devem ser adequados ao tamanho dos lotes.



## Embrapa Pecuária Sudeste

Rodovia Washington Luiz, Km 234  
Caixa Postal: 339 - CEP: 13560-970  
Fone: 16 3361 5600 - Fax: 16 3361 5754  
São Carlos, SP

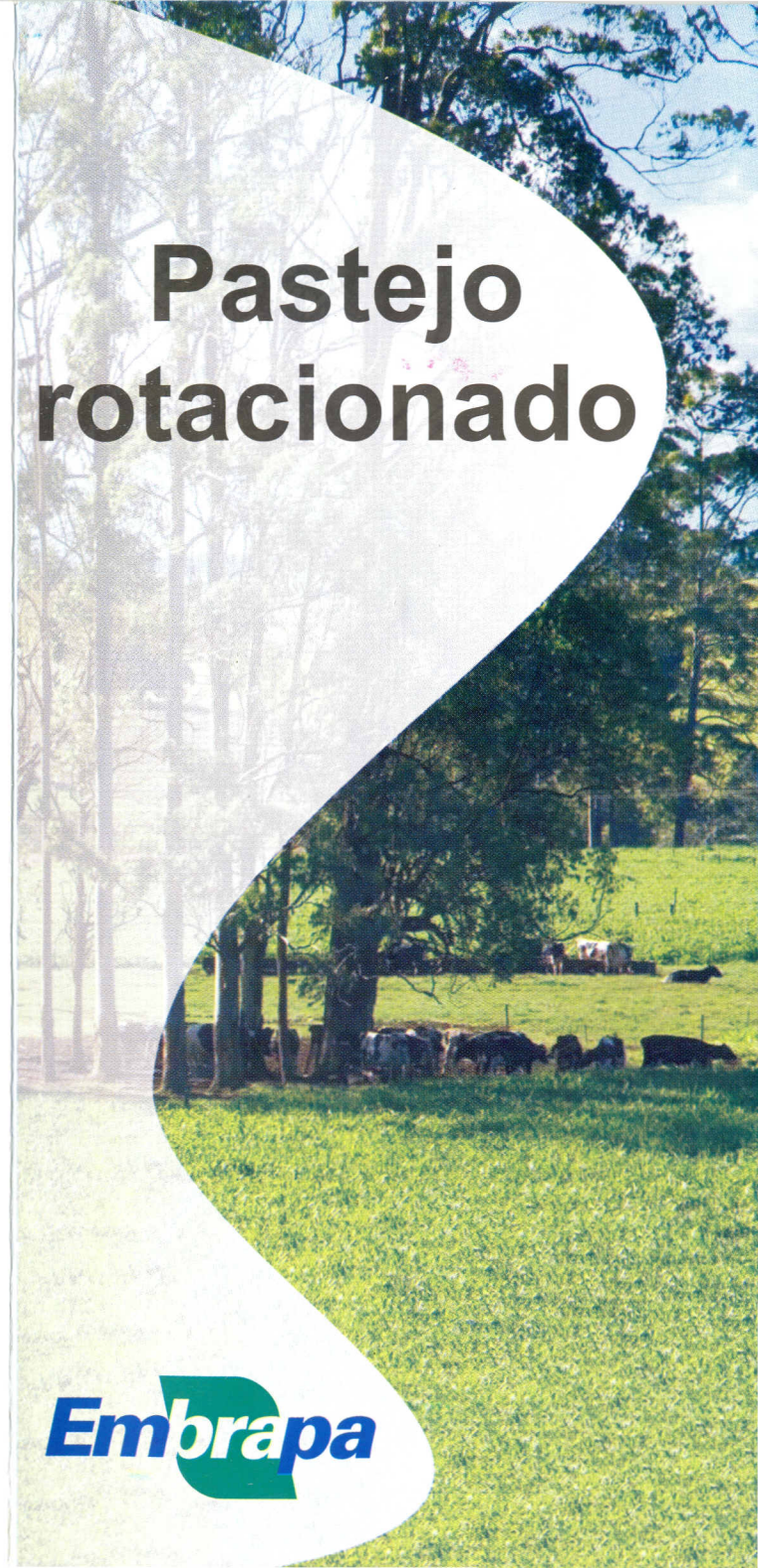
[www.cppse.embrapa.br](http://www.cppse.embrapa.br)  
[sac@cppse.embrapa.br](mailto:sac@cppse.embrapa.br)

**Embrapa**  
Pecuária Sudeste

# Pastejo rotacionado

Ano 2008 - Tiragem: 1.000

**Embrapa**



## O que é?

O pastejo rotacionado é uma técnica de manejo em que o pasto é submetido a períodos alternados de pastejo e de descanso, usada especialmente em sistemas intensivos de produção.



## Quais são as vantagens?

- O pastejo rotacionado permite controle mais rigoroso da colheita da forragem e melhor aproveitamento do pasto, o que evita a desuniformidade de pastejo.
- É possível controlar a frequência de desfolha das plantas, o que favorece a recuperação de forma adequada e evita a degradação da pastagem.

## Como montar um sistema de pastejo rotacionado?

Há duas maneiras:

1) Mediante aproveitamento das divisões já existentes – nesse caso, começar com a redução do número de lotes de pastejo na propriedade.

2) Por meio de redivisão dos pastos

1º passo: definir os locais onde serão implantadas as áreas de pastejo e as áreas de descanso.

2º passo: determinar o número de piquetes necessário e fazer as divisões.

Inicialmente, dar preferência às áreas com boa população de plantas e de melhor fertilidade de solo.

O número de piquetes depende do período de descanso e do período de ocupação indicados para a forrageira.

Necessidade de piquetes para cada período de descanso e para cada período de ocupação.

Período de descanso (dias)	Período de ocupação (dias)	Piquetes (número)
25	1	26
	3	9
	6	5
30	1	31
	3	11
	6	6
35	1	36
	3	13
	6	7
40	1	41
	3	14
	6	8

## O pastejo rotacionado prejudica o desempenho dos animais?

Não. O desempenho dos animais não é determinado pelo método de pastejo e sim pela quantidade e pela qualidade da forragem disponível e pela intensidade de pastejo.

## É obrigatório adubar áreas de pastejo rotacionado?

A adubação dessas áreas não é obrigatória; no entanto, como esse tipo de manejo aumenta a eficiência de pastejo, é preciso ficar atento à fertilidade do solo.

