

# PECUÁRIA

## Os bons sistemas de pastejo

AS DIFERENÇAS, O QUE É MAIS RECOMENDADO E COMO MEDIR A PRODUTIVIDADE

PASTOIRRIGADO.BLOGSPOT.COM

Continuamos falando de pastagens, de sistemas de pastejo e suporte. Sempre com a orientação segura dos pesquisadores da Embrapa que publicaram o livro "Gado de Corte - 500 Perguntas 500 Respostas".

### Qual é o sistema de pastejo (contínuo ou rotacionado) recomendado para gado de corte nas regiões tropicais?

Existe controvérsia sobre as vantagens do pastejo rotacionado, na criação de gado de corte, em regiões tropicais. A recomendação de um ou outro sistema depende da espécie forrageira.

Nas pastagens nativas, por

exemplo, o pastejo contínuo, com lotação variável conforme época do ano, é o mais indicado. No caso de pastagens cultivadas, o sistema de pastejo dependerá do hábito de crescimento da forrageira que o compõe.

As espécies estoloníferas, que possuem hábito de crescimento rasteiro e emitem estolões, que se enraizam nos nós, não são prejudicadas pelo pastejo contínuo, desde que a lotação seja ajustada à capacidade de produção da pastagem.

Para as espécies que formam touceiras, como andropogon, tanzânia, massai e mombaça, recomenda-se o pastejo rotacionado; para marandu,

xaraés e piatã, rotacionado ou contínuo; para *decumbens*, *humidicola* e *dictioneura*, pastejo contínuo.

### Qual é a diferença entre pastejo alternado e rotação de pastagens?

A alternância de pasto é um recurso comumente usado para evitar o esgotamento da pastagem pelo pastejo contínuo, que não deve ser confundida com rotação de pastagem.

A alternância ou diferimento do pastejo consiste em proporcionar descanso à pastagem quando necessário, transferindo-se os animais para os pastos mantidos co-



Pastagem. O mais recomendado depende da forrageira usada

TRANQUILIDADE SEMPRE PERTO DE QUEM VAI MAIS LONGE

A Repneus foi a primeira certificada pelo INMETRO em Mato Grosso do Sul e busca, a cada dia, aprimorar os seus serviços com processos modernos e de alta tecnologia, que asseguram maior vida útil e o melhor custo-benefício na recapagem dos seus pneus.

**VIPAL**

**REFORMADORA REGISTRADA INMETRO**

**REPNEUS** (67) 3042-4224

Anel Rodoviária, 14.250 - Campo Grande/MS - repneus@repneus.com.br - www.repneus.com.br

mo reserva. Na rotação, a pastagem é subdividida em áreas menores, em número que permita o pastejo e o descanso dessas áreas, sucessiva e sistematicamente.

### Como se mede a produtividade de uma pastagem?

A produtividade das forrageiras utilizadas em pastagens é avaliada, experimentalmen-

te, em parcelas. A forragem é cortada, seca e pesada periodicamente e o somatório das produções obtidas é expresso em kg/ha de matéria seca (MS). Em áreas maiores, com animais, a produtividade pode ser medida em kg/ha de peso vivo, que é o produto do ganho de peso/animal/dia pelo número de animais por hectare.