

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa
Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - CPPSE
Ministério da Agricultura e do Abastecimento - MA

Documentos Nº 27

ISSN 1413-4101
Novembro, 1997



***Intensificação da bovinocultura de corte:
Estratégias de alimentação e terminação***

*Sérgio Novita Esteves
Pedro Franklin Barbosa
Rogério Taveira Barbosa*

São Carlos, SP

1 9 9 7

Exemplares desta publicação podem ser solicitados ao

Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - CPPSE

Rod. Washington Luiz, km 234

Caixa Postal 339

Telefone (016) 272.7611 Fax (016) 272.5754

13560-970 São Carlos, SP

E-mail: ads@cppse.embrapa.br

Tiragem desta edição: 5000 exemplares

Comitê de Publicações:

Presidente: Edison Beno Pott

*Membros: André Luiz Monteiro Novo
Armando de Andrade Rodrigues
Carlos Roberto de Souza Paino
Sonia Borges de Alencar*

*Revisão Científica: Alfredo Ribeiro de Freitas
Armando de Andrade Rodrigues
Edison Beno Pott
Luciana Correia de Almeida Regitano
Rogério Taveira Barbosa
Rui Machado
Sérgio Novita Esteves*

Normalização Bibliográfica: Sonia Borges de Alencar

Editoração Eletrônica: Maria Cristina Campanelli

ESTEVES, S.N.; BARBOSA, P.F.; BARBOSA, R.T. ed. Intensificação da bovinocultura de corte: Estratégias de alimentação e terminação. São Carlos: EMBRAPA-CPPSE, 1997. 75p. (EMBRAPA-CPPSE. Documentos, 27).

1. Bovinocultura - I. Nutrição animal. 2. Bovinocultura - Terminação. I. BARBOSA, P.F. Colab. II. BARBOSA, R.T. Colab. III. EMBRAPA. Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste. (São Carlos, SP). IV. Título. V. Série.

CDD 636. 085

©EMBRAPA-1997

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente da República

Fernando Henrique Cardoso

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

Ministro

Arlindo Porto Neto

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

Diretor-Presidente

Alberto Duque Portugal

Diretores Executivos

*Dante Daniel Giacomelli Scolari
Elza Ângela Battaglia Brito da Cunha
José Roberto Rodrigues Peres*

Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - CPPSE - São Carlos - SP

Chefe Geral

Aliomar Gabriel da Silva

Chefe Adjunto de Pesquisa & Desenvolvimento

Edison Beno Pott

Chefe Adjunto Administrativo

Rodolfo Godoy

Chefe Adjunto de Apoio Técnico

Rymer Ramiz Tullio

ÍNDICE

Pág.

<i>POTENCIAL DE PRODUÇÃO DAS GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS</i>	05
<i>Luciano de Almeida Corrêa</i>	
<i>ESTRATÉGIAS DE ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS EM CRESCIMENTO NA ÉPOCA DA ECA</i>	24
<i>Armando de Andrade Rodrigues</i>	
<i>CONFINAMENTO PARA PRODUÇÃO DE “NOVILHO PRECOCE”</i>	44
<i>Sérgio Novita Esteves</i>	
<i>AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DA CARÇA DE BOVINO</i>	58
<i>Geraldo Maria da Cruz</i>	

POTENCIAL DE PRODUÇÃO DAS GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS TROPICAIS

Luciano de Almeida Corrêa¹

INTRODUÇÃO

As pastagens representam a forma mais prática e econômica de alimentação dos bovinos e como tal constituem a base de sustentação da pecuária de corte no Brasil. Todavia, a maioria das pastagens está na região dos Cerrados, nas áreas de menor fertilidade ou em áreas marginais, exploradas de maneira extrativista e, como consequência, em processo de degradação. Esta situação tem contribuído para que a pecuária de corte apresente, há décadas, índices zootécnicos muito baixos (CORSI, 1986), com lotação das pastagens em torno de 0,5 UA/ha/ano e produtividade na faixa de 100 kg de peso vivo/ha/ano (uma unidade animal - UA - equivale a um animal de 450 kg de peso vivo). Há, portanto, necessidade de se obter ganhos em produtividade que permitam tornar a pecuária de corte, principalmente nas regiões de terras mais valorizadas, mais rentável e competitiva frente a outras alternativas de uso do solo.

A produtividade animal em pastagem depende do desempenho animal (ganho de peso vivo), que está associado à qualidade da forragem, e da capacidade de suporte da pastagem (número de animais por unidade de área), que é função da produção de matéria seca

¹ Pesquisador do Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste - CPPSE, Caixa Postal 339, CEP 13560-970, São Carlos, SP. E-mail: luciano@cnpse.embrapa.br