

PECUÁRIA

A Embrapa esclarece suas dúvidas

LIVRO "500 PERGUNTAS 500 RESPOSTAS" VAI SER DETALHADO AQUI TODA SEMANA

MAURÍCIO HUGO

Sempre com a preocupação de levar informações sérias e corretas aos produtores, o **Correio Rural** inicia hoje um trabalho que pretendemos ser permanente no suplemento. Aproveitando o trabalho de diversos pesquisadores e outros profissionais da Embrapa Gado de Corte intitulado "500 Perguntas 500 Respostas - Gado de Corte".

É um trabalho que tem por objetivo esclarecer dúvidas de forma bem didática aos produtores: O produtor pergunta, a Embrapa Responde. E o **Correio Rural** vai ser um meio de ampliar a repercussão desse trabalho. Semanalmente apresentaremos duas ou três perguntas, com as respectivas respostas. Ou mesmo, pinçaremos uma pergunta e a partir dela ouviremos algum pesquisador da instituição, especializado no assunto, para uma matéria mais completa.

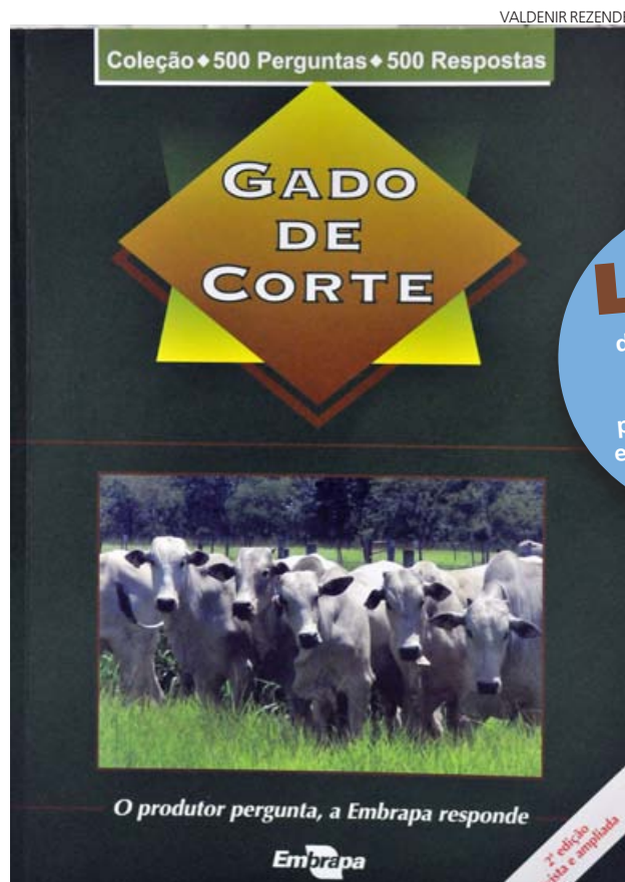
Então vamos às primeiras perguntas selecionadas pa-

ra esta edição do **Correio Rural**.

1) Como ter forragem o ano inteiro para os animais?

A produção anual concentrada no período das chuvas é uma característica das forrageiras tropicais. As técnicas sugeridas a seguir, embora não uniformizem o crescimento das forrageiras, permitem diminuir a defasagem entre oferta e demanda por alimentos nos períodos de chuva e de seca:

- Conservação do excesso de forragem do período de chuva, na forma de feno ou silagem.
- Manutenção de pastos de reserva, subutilizados no período



VALDENIR REZENDE

LIVRO
da Embrapa Gado de Corte entra na sua segunda edição e perguntas e respostas estarão semanalmente aqui

se manter verdes durante parte do período seco; aveia (*Avena sativa*), milheto (*Penisetum americanum*), sorgo forrageiro (*Sorghum vulgare*).

- Plantio de pastagem em sucessão à lavoura de verão.
- Bancos de proteína com le-

guminosas: guandu, leucena (*Leucaena leucocephala*) ou estilosantes mineirão (*Stylosanthes guyanensis* cv. Mineirão) para uso estratégico na seca.

2) Quais são os capins que apresentam maior resistência à seca na Região de Cerrado?

Dentre as forrageiras mais comuns, destaca-se a braquiária decumbens (*braquiárinha*), mas o andropogon também apresenta boa resistência à seca. É importante lembrar que durante o período seco ocorrem, também, baixas temperaturas e dias curtos, fatores que afetam negativamente o crescimento e a produção das forrageiras.

Todas as forrageiras tropicais são muito afetadas em seu crescimento neste período. Por isso, apenas algumas têm capacidade maior de produção de matéria seca ou de se manter verde e com melhor qualidade no período seco.