

# PECUÁRIA

## As melhores forrageiras garantem nutrição mais completa ao gado

SAIBA QUAIS SÃO ELAS E AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS NA HORA DA ESCOLHA

Melhor capim, a escolha da forrageira ideal, as características dos capins tropicais, são alguns dos temas que o **Correio Rural** aborda hoje, quando o foco passa ser não mais a Recria e sim as pastagens. Inúmeros pesquisadores da Embrapa participaram do trabalho de responder aos questionamentos dos produtores nessa área.

### Qual o melhor capim para gado de corte?

O capim ideal seria aquele que reunisse ótimas características no que diz respeito à adaptação ao clima, ao solo, ao objetivo de uso e ao sistema de produção. Deve ter também alta produtividade, distribuição mais equilibrada da produção nos períodos chuvoso e seco, alto teor de nutrientes digestíveis, persistências em condições adversas de uso (altas lotações e tolerância à seca), resistência a pragas e doenças, boa cobertura e proteção do solo, facilidade de propagação, dentre outras. Como é impossível reunir em uma única forrageira todas essas características, recomenda-se diversificar as pastagens, plantando-se diferentes capins segundo as suas características.

**Quais são as informações a serem consideradas para a escolha da forrageira a ser plantada numa área da fazenda?**



**PASTAGENS.** Fornecer ao gado a forrageira correta é a garantia para um ganho de peso maior pelo animal

Em primeiro lugar, devem ser consideradas as características climáticas do local, pois as forrageiras têm sua sobrevivência e produtividade limitadas pelo volume e distribuição das chuvas, temperatura, luminosidade e ocorrência de geadas e veranicos.

Quanto ao solo, deve-se observar sua fertilidade, declividade, presença de impedimentos mecânicos ao preparo, umidade e exposição ao alagamento.

Devem ser consideradas, também, as forrageiras já existentes na propriedade, o método de pastejo a ser usado, os hábitos de pastejo e exigências nutri-

cionais dos animais; as finalidades complementares da forragem (pastejo, feno-empé, silagem) e a resistência a pragas e doenças.

### Devo plantar gramínea de diferentes espécies misturadas na mesma área?

É possível, mas essa prática diminui a produtividade a longo prazo e compromete a longevidade da pastagem. Isso ocorre porque não é possível manejar nenhuma das espécies de modo ótimo. A um tempo, uma será prejudicada, e no omento seguinte a outra, ou permanentemente uma delas, levando ao ser desaparecimento e até a degradação da pastagem.

Excepcionalmente, essa prática pode ser usada em áreas que apresentam grande variação no solo em relação a man-

chas com excesso de umidade, acelerando a degradação e a morte de algumas espécies de forrageiras.

Também pode-se admitir essa prática no caso das braquiárias humidícola e dictioneura, por serem muito lentas na formação (90 a 150 dias), pois isso pode evitar a erosão e aparecimento de invasoras.

### Qual é a principal característica dos capins tropicais?

A principal característica dos capins tropicais é a de terem a produção de forragem altamente concentrada no período chuvoso. Pode-se dizer que, na maioria desses capins, 75% da produção ocorre no período das águas (novembro a abril) e 25% no período seco (maio a outubro). Acrescente-se a isso a baixa qualidade da forragem disponível na época

seca, em consequência do amadurecimento do pasto ocorrido no final do período chuvoso.

### Quais são as forrageiras indicadas para gado de corte em região de cerrado?

Entre as forrageiras adaptadas às condições climáticas de cerrado, incluem-se as braquiárias (decumbens, *Brachiaria decumbens* cv. Brasilisk; marandu, piatã *B.brizantha* cv; *BRS piatã*; xaraes, *B Brizantha* cv. Xaraés;

humidícola, *B humidicola*; dictioneura, *B humidicola* cv. Llanerol, os capins do gênero Panicum (tanzânia, *Panicum maximum* cv. Tanzânia 1; mombaça, *P. maximum* cv. Mombaça; massai *P.Maximum x P infestum* cv. massai, os capins andropogon (*Andropogon gayanus*) e setária (*Setaria sphcelata* var. *anceps*), além das leguminosas estilósantes-campo grande (*Stylosanthes capitata* + *S. macrocephala*), amendoim forrageiro belmonte (*Arachis pintoi* cv Belmonte) calopogônio (*Calopogonium mucuonoides*) e guandu (*Canajus cajan*).

As braquiárias decumbens, humidícola, dictioneura e andropogon enquadram-se na categoria dos capins menos exigentes em fertilidade do solo, embora produzam mais em solos mais férteis. Essas espécies podem-se complementar, constituindo boas opções para a diversificação de pastos na propriedade.

**PASTOS**  
indicados pela pesquisa são aqueles que melhor se adaptam às condições de clima e de solos da região do Cerrado