

# 37

## Forrageiras para pastagens e capineiras

Antonio Carlos Côser e Antonio Vander Pereira  
Embrapa Gado de Leite

O sucesso de uma pastagem ou da produção de forragem começa pela escolha da forrageira mais apropriada para as condições de cada propriedade. Existe uma grande variação entre as espécies e as cultivares disponíveis em relação à produtividade, resistência a pragas e doenças, e exigência em clima e fertilidade.

As recomendações dadas a seguir representam o resultado do trabalho da Embrapa de avaliação de plantas forrageiras e objetivam orientar o produtor sobre as alternativas de cultivares disponíveis para implantação de pastagens ou de capineiras.

<b>Espécie</b>	<b>Principais Cultivares</b>	<b>Recomendações</b>
<b>Gramíneas</b>		
Capim-elefante ( <i>Pennisetum purpureum</i> )	Taiwan A-146, Mineiro, Napier, Cameroon, Pioneiro, King Grass, Cana d'África	♦ indicado para capineira e pastejo rotativo, elevado potencial produtivo, exigente em fertilidade, e propagação por estacas
Braquiarião ( <i>Brachiaria brizantha</i> )	Marandu, Xaraés	♦ indicada para pastejo e para feno, elevado potencial produtivo, tolerante à cigarrinha, à seca e ao frio e propagação por sementes
Panicum ( <i>Panicum maximum</i> )	Tanzânia 1, Mombaça, Colômbia, Tobiatã, Vencedor, Centenário	♦ indicado para pastejo rotativo, elevado potencial produtivo e boa qualidade, exigente em fertilidade do solo, e propagação por sementes
Cynodon ( <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Cynodon nlemfuensis</i> )	Coast-cross, Tifton 68, Tifton 85, Grama estrela, Florona, Florakirk	♦ indicado para feno e pastejo, alta qualidade e produtividade, exigente em fertilidade e requer irrigação e multiplicação por mudas
Braquiária ( <i>Brachiaria decumbens</i> )	Basilisk, IPEAN	♦ adaptada a solos de baixa fertilidade, susceptível à cigarrinha e tolerante à seca, e propagação por sementes
Quicuío da Amazônia ( <i>Brachiaria humidicola</i> )	Comum	♦ adaptado a solos de baixa fertilidade, susceptível à cigarrinha e tolerante à seca, e ao pisoteio
Andropógon ( <i>Andropogon gayanus</i> )	Planaltina	♦ adaptado a solos de baixa fertilidade e tolerante à cigarrinha e à seca
Capim gordura ( <i>Melinis minutiflora</i> )	Roxo	♦ tolerante à seca, ao frio e à cigarrinha, e adaptado a solos de baixa fertilidade
Setária ( <i>Setaria sphacelata</i> )	Kazungula Nandi Narok	♦ adaptado a solos de média fertilidade, tolerante a solos com drenagem deficiente, à cigarrinha e ao frio
Canarana ( <i>Echinochloa polystachya</i> )	Canarana	♦ indicado para pastejo, e tolerante a solos com drenagem deficiente
Buffel ( <i>Cenchrus ciliaris</i> )	Biloela, Aridus	♦ indicado para condições do semi-árido, mas susceptível à cigarrinha
Grama pensacola ( <i>Paspalum sauriae</i> )	Pensacola	♦ tolerante ao frio e à seca, e indicada para pastejo de eqüinos

<b>Espécie</b>	<b>Principais Cultivares</b>	<b>Recomendações</b>
<b>Leguminosas</b>		
Alfafa ( <i>Medicago sativa</i> )	Crioula, Valley Plus, Flórida 77	♦ indicado para feno, pastejo e verde picado, alta qualidade e propagação por sementes, exigente em solos e requer irrigação
Leucena ( <i>Leucaena leucocephala</i> )	Cunningham, Peru	♦ indicada para pastejo, feno, silagem e adubação verde, e tolerante à seca e à cigarrinha
Estilosantes ( <i>Stylosanthes guianensis</i> )	Mineirão	♦ tolerante a seca e solos de baixa fertilidade, e indicado para banco de proteína e consorciação
Amendoim-forrageiro ( <i>Arachis pintoi</i> )	Amarillo	♦ indicado para consórcio com gramíneas, tolerante à seca, ao frio e à cigarrinha, e boa persistência na pastagem
Trevo ( <i>Trifolium</i> sp.)	Trevo-branco, Trevo-vermelho, Yuchi	♦ indicado para consórcio com gramíneas, alta qualidade forrageira, e pode causar intoxicação por cianeto
<b>Forrageiras de inverno</b>		
Azevém anual ( <i>Lolium multiflorum</i> )	Comum	♦ indicada para pastejo e para feno, e tolerante ao frio e à cigarrinha
Aveia ( <i>Avena</i> sp.)	Preta, Coronado, UPF-7	♦ indicada para corte e para pastejo, forrageira para cultivo de inverno, e requer irrigação
<b>Produção de silagem</b>		
Milho – variedade ( <i>Zea mays</i> )	BR 106	♦ baixa proporção de grãos na matéria seca, pode-se utilizar semente da própria lavoura, e adequado para pequenos produtores
Milho – híbrido duplo ( <i>Zea mays</i> )	BR-05, AG-1051, AG-122, C-135, C-435, AG-405, Z-8447	♦ boa produção e proporção de grãos, para produtores que usam tecnologia, e exige compra anual de sementes
Milho – híbrido triplo ( <i>Zea mays</i> )	AG-5011, P-3041, Z-8501, C-805, BR-3123	♦ para produtores de alta tecnologia, alta produção e proporção de grãos, e custo elevado das sementes
Milho – híbrido simples ( <i>Zea mays</i> )	AG-9012, Z-8452, C-901	♦ elevada capacidade de produção de grãos, silagem de alta qualidade, alta tecnologia e custo elevado de sementes
Sorgo – forrageiro ( <i>Sorghum bicolor</i> )	BR-601, AG-2002, Silo, Z-547	♦ tolerante à seca e boa capacidade de rebrota, e porte alto – sujeito ao acamamento
Sorgo – duplo-propósito ( <i>Sorghum bicolor</i> )	BR-700	♦ tolerante à seca e ao alumínio do solo, resistente ao acamamento e à cigarrinha, e silagem de alta qualidade
<b>Suplemento volumoso</b>		
Cana-de-açúcar ( <i>Sacharum officinarum</i> )	RB 73-9735, CB 45-3, RB 72-454, NA 5679, CB-47, SP 71-406	♦ alta capacidade de produção, baixo custo de produção, e cultura semiperene
Milheto ( <i>Pennisetum glaucum</i> )	BN 2, BRS 1501	♦ fornecido com uréia, usado para pastejo, feno e adubação verde, tolerante à seca, e produção de palhada para plantio direto

