









# PRODUTIVIDADE E PARÂMETROS NUTRITIVOS DE CULTIVARES DE BRACHIARIA

MARCILIO, Francisco GAI, Vivian Fernanda ZOTESKO, Rainara BEBBER, Karolinne

#### **RESUMO**

O objetivo deste trabalho é avaliar a produtividade e características nutricionais das cultivares de *Brachiaria brizantha cv.* Xaraés / MG5, *Brachiaria brizantha* Marandu, *Brachiaria decumbens e Brachiaria ruziziensis*. O experimento foi realizado na cidade de Formosa Do Oeste, localizada na região Oeste do Paraná, em propriedade particular, tendo início no dia 30 de janeiro de 2021 e com término em maio do mesmo ano. O delineamento utilizado foi o de blocos casualizados (DBC), com quatro tratamentos e cinco repetições, sendo os tratamentos para cada variedade de *Brachiaria*. O plantio foi realizado em canteiros de dimensões de 1 m² com 0,5 m de espaçamento entre eles totalizando uma área de 61,75 m². Foi realizado o corte com 91 dias, para comparativo das cultivares e obtenção dos resultados de produção, avaliação de proteína bruta (PB) fibra em detergente neutro (FDN). Para o crescimento destacou-se a *B. ruziziensis* que foi superior as demais, a massa verde e seca das *B. ruziziensis e B. decumbens* foram superiores, no rendimento de massa seca a *B. brizantha Marandu* se destacou em relação as demais cultivares sendo seguida pela *B. ruziziensis* e *B. decumbens*. Nos parâmetros nutricionais destacou-se a *B. ruziziensis* obtendo valores elevados de PB e com menor valor de FDN, fatores esses que contribuem para um bom funcionamento ruminal do animal.

PALAVRAS-CHAVE: Massa verde; massa seca; proteína bruta

## 1. INTRODUÇÃO

O gênero *brachiaria* é o capim mais cultivada no Brasil, devido a sua produção e rusticidade. Muitas áreas de capins nativos estão sendo substituídos, por serem geralmente de baixo rendimento, de massa seca (MS) e proteína bruta (PB), o que reflete diretamente na produção animal, em menor ganho de peso, maior tempo para o abate e até mesmo baixos índices de natalidade (PAULINO *et al.*, 2002).

A escolha de uma variedade de gramínea deve se levar em consideração além do clima e fertilidade do solo, o valor nutritivo, a sua composição química bromatológica, proteína bruta (PB), fibra efetiva (FB) e massa seca (MS) (DRUDI e FAVORETTO, 1987).

Tal gênero possui cerca de 90 espécies, com boa adaptabilidade em solos com baixa, média e alta fertilidade, de acordo com a necessidade de cada variedade. Dentre elas, é possível destacar *Brachiaria brizantha* c.v., Marandu, sendo a mais cultivada no território nacional, tolera solos de média fertilidade, planta com ciclo curto, perene, cresce em forma de touceiras, boa resistência à cigarrinha das pastagens, produz aproximadamente 18 toneladas de MS por ha<sup>-1</sup>, com 10 % de PB (CRISPIN e BRANCO, 2002). *Brachiaria ruziziensis*, tolera solos de média fertilidade, planta ciclo curto, perene, cresce em forma decumbente e geniculados, susceptível à cigarrinha das pastagens







(CORREIA e SANTOS 2003), produz aproximadamente de 12 a 15 toneladas de MS por ha<sup>-1</sup>, entre 11 a 12 % de PB, (BULEGON et al., 2014).

Outras cultivares como a Brachiaria decumbens, tolera solos de baixa fertilidade e ácidos, planta de ciclo curto, perene, cresce na forma decumbente, suscetibilidade à cigarrinha das pastagens, produz aproximadamente 12 toneladas de MS por há<sup>-1</sup>, entre 8 a 10 % de PB (PACIULLO et al., 2016). Brachiaria brizantha cv. Xaraés / MG5, tolera solos de media fertilidade, planta com ciclo mais longo que as outras espécies, planta perene, possui crescimento cespitoso, podendo formar touceiras (GUEDES, 2012), baixa tolerância à cigarrinha das pastagens (VALLE et al., 2004), produz aproximadamente 18 toneladas de MS por ha<sup>-1</sup>, entre 10 a 13 % de PB (CARLOTO et al., 2011).

Segundo Corsi (1990) a qualidade do valor nutritivo de uma forrageira está relacionada a condições climáticas, físicas e químicas do solo onde interfere na produção de MS e PB. Fatores esses que podem influenciar na escolha da variedade, tendo em vista que a diferentes adaptações de cada espécie a condições de temperatura, pluviosidade, drenagens do solo, topografia e ocorrências de pragas (BOTREAL,1990). A idade do corte ou pastejo interfere na qualidade do alimento, na quantidade de PB, em pastagens mais velhas ocorre um aumento da concentração da parte lignificada aumenta a relação colmo com as folhas na planta ocorrendo assim uma perda de digestibilidade animal e tornando assim um alimento de baixo valor nutritivo (EUCLIDES et al., 1995).

O objetivo deste trabalho é avaliar qual cultivar possui maior produtividade de massa verde (MV), massa seca (MS) e com melhores características nutricionais proteína bruta (PB) e menor fibra em detergente neutro (FDN).

# 2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

O solo foi preparado manualmente para semeadura, com auxílio de equipamentos, após esse procedimento foram demarcados os talhões com estacas com 50 cm de corredor e entre elas se aplicou 3,5 kg/ha-1 de sementes para cada variedades com porcentagem aproximadamente de 80% em casa talhão. As sementes foram a lanço e incorporadas ao solo com auxílio de um rastelo, para adubação de cobertura aplicou-se 50kg de nitrogênio (N) por ha-1 em forma de cama de frango de corte, manuseados a lanço logo após o plantio, com as características de nutrientes: Nitrogênio (N) 2,94 %, Fosforo (P) 0,89 %, Potássio (K) 3 %.

Os fatores analisados foram altura das plantas a cada 7 dias, após a emersão da plântula, e com auxílio de uma régua durante o período de 3 meses, após esse tempo foi realizado o primeiro corte de







todo os talhoes em altura de 20 cm do solo, e nas laterais foi descontado 25 cm para minimizar o efeito de borda. Também foi pesado a massa verde e retirada 300 g de cada parcela, para determinar a quantidade de massa seca( MS), e uma amostra de 300 g para determinar a quantidade de proteína bruta (PB) e fibra de detergente (FDN) sendo analisado em laboratório.

Os dados coletados foram a análise descritivas de dados, para MV, MS e RMS foram submetidos a análise de variância (ANOVA), com comparações medias utilizando o teste de Tukey a 5 % de significância, por intermédio do programa estatístico SISVAR 5,6

#### 3. METODOLOGIA

O trabalho foi realizado em uma propriedade situada em Formosa do Oeste PR, cidade localizada na região oeste do estado, latitude 24°18'42" S e longitude 53°18'05" W, com altitude média de 380 metros do nível do mar. O solo é classificado como Latossolo Vermelho Eutroférrico (EMBRAPA, 2013), e com clima temperado úmido com verão quente (Aparecido *et al.*, 2016). As sementes das espécies forrageiras foram implantadas no dia 31 de janeiro de 2021, com colheita final em 01 de maio de 2021.

O delineamento utilizado foi o de blocos casualizados (DBC), com quatro tratamentos e cinco repetições totalizando vinte parcelas, em canteiros com dimensionamentos de 1 m por 1 m totalizando 1 m². Os tratamentos foram: T1 *Brachiaria brizantha* c.v., Marandu, T2 *Brachiaria decumbens*, T3 *Brachiaria brizantha cv*. Xaraés / MG5, T4 *Brachiaria ruziziensis*, em uma área de cultivo anteriormente de pastagens, com o solo apresentando na camada de 0-20 cm as seguintes características físicas conforme a Tabela 1 e características químicas conforme a Tabela 2.

Tabela 1 – Análise física do solo da área experimental na camada 0-20 cm.

	Granul	ometria	
	Areia	Silte	Argila
%	15,81	33,19	51





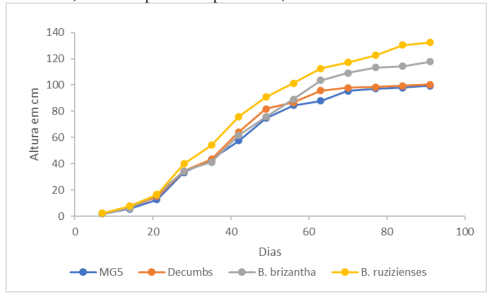


Tabela 2 - Análise química do solo da área experimental na camada 0-20 cm.

pН	P	K	Al	Ca	Mg	H+Al	SB	T	T	V	M.O
CaCl <sup>2</sup>	mg/dm <sup>3</sup>					Cmolc/dm <sup>3</sup>				%	g/dm <sup>3</sup>
5,44	22,51	0,76	0,03	7,36	2,38	4,13	10,5	10,53	14,63	71,77	30,23

## 4. ANÁLISES E DISCUSSÕES

Figura 1 – Altura das cultivares de *Brachiaria: decumbens; brizantha Marandu; Xaraés / MG5 e ruziziensis*, durante o período experimental, medidas a cada sete dias.



A variedade *Brachiaria ruziziensis* nas condições de realização do experimento obteve o maior crescimento em comparação as outras variedades testadas chegando à média de 1,32 m de altura.

A época de realização do experimento pode ter tido influência sobre o crescimento das cultivares, VALLE *et al.* (2000) afirmam que a época do ano pode interferir no crescimento das gramíneas, períodos de secas, fotoperíodo curto e temperaturas baixas noturnas ocasionam a estabilidade ou paralização do crescimento das gramíneas. Neste experimento ocorreu baixas precipitações e com grandes espaçamentos entre uma chuva e outra, onde pode ter influenciado negativamente no crescimento das cultivares.

A Tabela 3 apresenta os dados de produção das cultivares avaliadas durante o período experimental.







Tabela 3 - Analise de produção de massa verde (MV), massa seca (MS) e analises de rendimento de massa seca (RMS), das cultivares de *Brachiaria: decumbens; brizantha Marandu; Xaraés MG5 e ruziziensis.* com 91 dias.

Variedades	MV	MS	RMS	
	t ha <sup>-1</sup>	t ha <sup>-1</sup>	%	
B. brizantha Marandu	20,44 b	6,72 b c	33 a	
B. decumbens	26,52 a b	8,32 a b	31,5 b	
B. ruziziensis	31,8 a	10,16 a	32 a b	
B. Xaraés MG5	17,28 b	5,16 c	30 c	
p-valor	0,004	0,003	0,000	
C.V %	19,62	19,69	2,24	
DMS	0,24	0,07	1,27	

Médias seguidas de mesma letra na coluna não diferem significativamente pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade de erro.

Para a produção de massa verde (MV) e massa seca (MS) onde *B. ruziziensis e B. decumbens* não diferiram estaticamente entre si, obtendo produções de 31,8 t ha<sup>-1</sup> MV e 10,16 t ha<sup>-1</sup> MS para *B. ruziziensis* e produção de 26,52 t ha<sup>-1</sup> MV e 8,32 t ha<sup>-1</sup> MS para *B. decumbens*. No entanto, essas cultivares foram estatisticamente superiores as demais. Segundo Zimmer *et al.* (2009) algumas cultivares tem uma maior facilidade de estabelecimento e rápido crescimento que outras, como no caso da *B. ruziziensis* o que pode ter influenciado na produção.

No rendimento de massa seca (RMS) não diferiram estatisticamente as cultivares *B. brizantha Marandu e B. ruziziensis*, obtendo valores 33 % e 32,5 % respectivamente, resultado superior ao encontrado por Malafaia *et al.* (1997) de 30,20 % MS para a cultivar *B. brizantha Marandu*, RMS é um indicativo de produção, onde teores elevados se tornam um fator limitante para o consumo das gramíneas para os animais devido ao aumento das fibras no alimento (COSTA *et al.*, 2004).

Para dados bromatológicos foram avaliados os parâmetros de proteína bruta (PB) e fibra em detergente neutro (FDN), expressos na Figura 2 e 3.



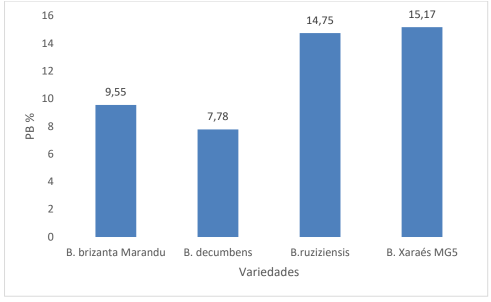








Figura 2 - Analise bromatológica de proteína bruta (PB) em %, das cultivares de *Brachiaria: decumbens; brizantha Marandu; Xaraés MG5 e ruziziensis*, com 91 dias.



Como mostra na Figura 2, a relação do valor de proteína bruta das cultivares, pode ser observado que a cultivar *B. Xaraés MG* 5 obteve o maior índice com 15,17 %, valores superiores aos encontrados por Costa *et al.* (2006) que trabalharam com *B. Xaraés MG* 5 com diferentes doses de adubação nitrogenada por hectare, a grama cortada com 30 dias obteve teor proteico de 12,34 %. Para a *B. ruziziensis* o valor obtido de PB foi de 14,75 %, valor superior ao encontrado por Pariz *et al.* (2010) que trabalhando com esta gramínea obtiveram 9,8 % com corte a 106 dias após sua emergência. Os resultados encontrados de PB para *B. brizantha Marandu* foram de 9,55 % valor superior ao encontrado por Barnabé *et al.* (2007) onde foram utilizados teores de adubação próximos ao realizado nesse trabalho, estes autores encontraram 8,4 % de PB na MS.

Para *B. decumbens* o valor de PB encontrado por Cavalcante Filho *et al.* (2008) variou de 8,03 a 10,5 % valores superiores ao encontrado neste experimento (7,78 %). Teores elevados de proteína bruta favorecem o funcionamento ruminal disponibilizando N e criando condições para os microorganismos ruminais (MERCHEN e BOURQUIN, 1994). Os valores obtidos foram satisfatórios já que teores acima de 7 % de PB, favorecem ao bom funcionamento do rúmen (VAN SOEST, 1994).

A fibra em detergente neutro (FDN), expressa na Figura 3, corresponde a parte fibrosa do alimento com carboidrato estrutural adicionado da lignina, em gramíneas tropicais no estágio mais avançados de maturação, ficam em torno de 75 a 80 % (AGUIAR, 1999). Segundo VAN SOEST (1994), o teor de FDN é um fator limitante na produção, acima de 60 % podem interferir negativamente no consumo das forrageiras.



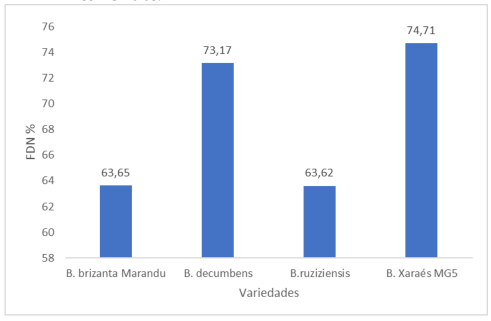








Figura 3 - Analise bromatológica de produção de fibra em detergente neutro (FDN) em %, das cultivares de *Brachiaria: decumbens; brizantha Marandu; Xaraés MG5 e ruziziensis*, com 91 dias.



Todas as cultivares possuem valores acima dos 60 %, com as cultivares *B. Xaraés MG5 e B. decumbens* obtendo os maiores valores 74,71 % e 73,17 % respectivamente, já as variedades *B. ruziziensis e B. brizantha Marandu* com 63,62 % e 63,65 % respectivamente segundo Pereira *et al.* (2008) valores elevados de FDN podem estar relacionados ao déficit hídrico sofrido pelas plantas, este cenário foi encontrado durante o mês de abril últimos 30 dias antes do corte final, neste período a precipitação foi de 7 mm, onde sessou o crescimento das plantas aumentando a parte lignificada das cultivares, o que contribuiu para o aumento do FDN nas plantas.

# 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Sobre as características de crescimento a *B. ruziziensis* foi superior em relação as outras cultivares e massa verde e seca das *B. ruziziensis* e *B. decumbens* foram superiores as demais. O rendimento de massa seca das *B. brizantha Marandu* se destacou em relação as demais cultivares sendo seguida pela *B. ruziziensis* e *B. decumbens*.

Nos parâmetros nutricionais destacou-se na relação PB e FDN, a *B. ruziziensis* obteve teores considerados elevados de PB 14,75 % e menor valor de FDN 63,62 %, parâmetros esses essenciais para haja um bom funcionamento ruminal dos animais.







### REFERÊNCIAS

AGUIAR, A. P. A. Possibilidades de intensificação do uso da pastagem através de rotação sem ou com uso mínimo de fertilizantes. In: **Simpósio sobre manejo da pastagem: fundamentos do pastejo rotacionado**, 14., Piracicaba, 1999. Anais... Piracicaba: FEALQ, Piracicaba, 1999. p. 85-138.

BARNABÉ, M.C.; ROSA, B.; LOPES, A. L.; ROCHA, P. G.; FREITAS, K. R.; PINHEIRO, E. P.; Produção e composição químicas- bromatológica da *brachiaria brizantha* cv. Marandu adubada com dejetos líquidos de suínos. Ciência Animal Brasileira, v. 8, n. 3, p. 435-446, jul./set. 2007.

BOTREL, M.A. **Fatores de adaptação de espécies forrageiras**. Curso de Pecuária Leiteira. Campo Grande: EMBRAPA/CNPGC, 1990. 21p. (Documento 33).

BULEGON, L. G.; CASTAGNARA, D. D.; JÚNIOR, N. K.; OLIVEIRA, P. S. R. de; NERES, M. A. Características produtivas, estruturais e nutritivas de gramíneas tropicais sob pastejo. Colloquium Agrariae. ISSN: 1809-8215, [S. 1.], v. 9, n. 2, p. 01–15, 2014. Disponível em: http://revistas.unoeste.br/index.php/ca/article/view/879. Acesso em: 30 mar. 2021.

CAVALCANTI FILHO, L. F. M.; SANTOS, M. V. F.; FERREIRA, M. A.; LIRA, M. A.; MODESTO, E. C.; DUBEUX JR. J. C. B.; FERREIRA, R. L. C.; SILVA, M. J. Caracterização de pastagem de brachiaria decumbens na zona da mata de Pernambuco. Archivos de Zootecnia, 57(220),391-402. Disponível em: <a href="https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49515034001">https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49515034001</a>. Acesso em: 12 out. 2021.

CARLOTO, M. N.; EUCLIDES, V. P. B.; MONTAGNER, D. B. MONTAGNR, D, B; LEMPP, B; DIFANTE, G, S; PAULA, C, C, L. **Desempenho animal e características de pasto de capim-Xaraés sob diferentes intensidades de pastejo, durante o período das águas.** Pesq. Agropecuária. Brasileira., Brasília, v. 46, n. 1, p. 97-104, 2011.

CORRÊA, L. A.; SANTOS, P. M. Manejo e utilização de plantas forrageiras dos gêneros Panicum, *Brachiaria* e Cynodon. São Carlos: EMBRAPA DOCUMENTO 34. 2003.

CORSI, M. Produção e qualidade de forragens tropicais. In: **SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM**, 1990, Piracicaba. Anais... Piracicaba: FEALQ, 1990. p. 69-85.

COSTA. K. A. P.; OLIVEIRA. I. P.; FAQUIN. V.; BELMIRO PEREIRA DAS NEVES. B. P.; RODRIGUES. C.; SAMPAIO. F. M. T. Intervalo de corte na produção de massa seca e composição químico - bromatológica da brachiaria brizantha cv. MG5. Ciência Agrotécnica, v. 31, n. 4, p. 1197-1202, 2006.

COSTA, K. A. DE P.; ROSA, B.; OLIVEIRA, I. P. D.; CUSTÓDIO, D. P.; SILVA, D. C. Efeito da estacionalidade na produção de matéria seca e composição bromatológica da *Brachiaria brizantha cv. Marandu*. Ciência Animal Brasileira, p. 187–193, 2004.

CRISPIM, S. M. A.; BRANCO, O. D. **Aspectos Gerais das Braquiárias e suas Características na Sub-Região da Nhecolândia, Pantanal, MS**. EMBRAPA Boletim de pesquisa e desenvolvimento 33, Corumbá 2002.







DRUDI, A.; FAVORETTO, V. Influência da frequência, época e altura do corte na produção e na composição química do capim-andropógon. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v. 22, n. 12, p. 1287-1292, 1987.

EMBRAPA. Empresa Brasileira De Pesquisa Agropecuária. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos**. 3 ed. Distrito Federal: EMBRAPA, 2013. 353p.

EUCLIDES, V. P. B.; MACEDO, M. C. M.; VALLE, L. C. S. Avaliação de acessos de Panicum maximum sob pastejo. Campo grande: Embrapa-CNPGC, 1995.

FERREIRA, D. F. SISVAR: um programa para análises e ensino de estatística. **Revista Symposium** (Lavras), v. 6, p. 36-41, 2008.

GUEDES, R. G. Avaliação do potencial produtivo de gramíneas do gênero Brachiaria nos lavrados Roraimenses. Universidade Federal de Roraima. 33f. 2012.

MERCHEN, N. R.; BOURQUIN, L. D. Process of digestion and factors influencing digestion of forage-based diets by ruminants. In: FAHEY Jr., G.C. (Ed.) **Forage quality, evaluation and utilization**. Madison, Wisconsin:ASA/CSSA/SSSA, 1994. p.564-612

MOREIRA, A.; MOTTA, A. C. V.; COSTA, A.; MUNIZ, A. S.; CASSOL, L. C.; ZANÃO JÚNIOR, L. A.; BATISTA, M. A.; MÜLLER, M. M. L.; HAGER, N.; PAULETTI, V. **Manual de adubação e calagem para o estado do Paraná**. Curitiba: NEPAR-SBCS, 2019

PACIULLO, D. S. C.; GOMIDE, C. A. M.; LEITE, J. L. B.; RESENDE, H. **Tecnologia e custo de produção de Brachiaria decumbens para uso sob pastejo.** Juiz de Fora MG: EMBRAPA-Circular técnico 2016.

PARIZ, C. M., ANDREOTTI, M., AZENHA, M. V., BERGAMASCHINE, A. F., MELLO, L. M. M., LIMA, R. C., Massa seca e composição bromatológica de quatro espécies de braquiárias semeadas na linha ou a lanço, em consórcio com milho no sistema plantio direto na palha. Maringá 2010.

PAULINO V. T.; ALCÂNTARA, P. B.; ALCÂNTARA, V. B. G. *Brachiaria* no novo século. 2. ed. Nova Odessa: Instituto de Zootecnia, 2002.

PEREIRA, R. C.; RIBEIRO, K. G.; PEREIRA, O. G.; RIGUEIRA, J. P. S.; SILVA, J. L.; SANTOS, J. M. Composição químico-bromatológica em cultivares de *Brachiaria*. In: Simpósio nacional cerrado, Brasília 2008.

VALLE, C. B.; EUCLIDES, V. P. B.; PEREIRA, J. M.; VALÉRIO, J. R.; PLAGLIARINI, M. S.; MACEDO, M. C. M.; LEITE, G. G.; LOURENÇO, A. J.; FERNADES, C. D.; FILHO, M. B. D.; LEMPP, B.; POTT, A.; SOUZA, M. A. **Documentos 149. O Capim-Xaraés (Brachiaria brizantha cv. Xaraés) na Diversificação das Pastagens de Braquiária.** EMBRAPA-Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária ISSN 1517-3747. p.12. 2004.







VALLE, C. B.; EUCLIDES, V. P. B.; MACEDO. M. C. M. Características das plantas forrageiras do gênero Brachiaria. In: SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM, 17., 2000, Piracicaba. Anais... Piracicaba: FEALQ, 2000. p. 65-108.

VAN SOEST, P.J. Nutritional ecology of the ruminant. 2.th. Ithaca: Cornell University Press, 1994. p.446.

ZIMMER, A. H.; VERZIGNASSI, J. R.; LAURA, V. A.; VALLE, C. B.; JANK, L.; MACEDO, M. C. M. Escolha das forrageiras e qualidade de sementes In: Curso de formação, recuperação e manejo de pastagens, 2008, Campo Grande, MS.