

## CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS, ESTRUTURAIS E NUTRITIVAS DE GRAMÍNEAS TROPICAIS SOB PASTEJO

Lucas Guilherme Bulegon<sup>1</sup>, Deise Dalazen Castagnara<sup>2</sup>, Nivaldo Karvatte Júnior<sup>1</sup>, Paulo Sergio Rabello de Oliveira<sup>1</sup>, Marcela Abbado Neres<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE. <sup>2</sup>Universidade Federal do Pampa – UNIPAMPA.  
Correspondência para: Lucas Guilherme Bulegon - lucas\_bulegon@yahoo.com.br

### RESUMO

Objetivou-se estudar as características produtivas, estruturais e nutricionais dos capins *Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cvs. Áries e Mombaça sob pastejo. O experimento foi conduzido à campo sob o delineamento de blocos ao acaso com parcelas subdivididas no tempo, estudando-se as quatro gramíneas e dois períodos de crescimento das plantas 47 e 87 dias após a semeadura (DAS). Estudou-se a produção de matéria seca total, de folhas e colmos, e as proporções destes na forragem. Também foram avaliadas a altura de plantas, perfilhamento, diâmetro do colmo, número e comprimento de folhas, comprimento de colmos e relação folha/colmo, e os teores de proteína bruta, FDN, FDA e hemicelulose. A produção de matéria seca total, de folhas e colmos foi superior no segundo período de crescimento, com destaque para a elevada produção de matéria seca de folhas do capim Mombaça. As forrageiras apresentaram características estruturais diferenciadas que foram afetadas também pelos períodos de crescimento. O teor de proteína bruta foi superior no capim Mombaça no segundo período de crescimento. Todas as forrageiras elevaram o teor de FDA no segundo período de crescimento. Em pastagens manejadas sob pastejo com intervalos de 40 dias, o capim Mombaça apresenta elevada produção de forragem com maior proporção de folhas, reduzido alongamento de colmos, e teor de proteína bruta superior.

**Palavras-chave:** *Urochloa*; forrageiras; *Panicum maximum*; proteína bruta

### PRODUCTION, STRUCTURAL AND NUTRITIONAL CHARACTERISTICS OF TROPICAL GRASSES UNDER GRAZING

#### ABSTRACT

This project aimed to study the productive, structural and nutritional characteristics of grasses *Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 and *Panicum maximum* cvs. Áries and Mombasa under grazing. The experiment was led to the field under the delimitation of random blocks with split-plot, studying the four grasses and two periods of plant growth, 47 e 87 days after the sowing (DAS). It was studied the production of total dry matter, of leaves and culms, and its proportions on the forage. It was also evaluated the plant height, tillering, culm diameter, leaves numbers and length, culm length, leaf/culm ratio, the content of crude protein, ADF, NDF and hemicellulose. The production of total dry matter, of leaves and culms was higher on the second period of growth, with emphasis on the high production of dry matter of leaves of the Mombasa grass. The forages had different structural characteristics that were also affected by the growth periods. The crude protein level was higher on the Mombasa grass on the second period of growth. All the forages had their ADF heightened on the second period of growth. In pastures managed under grazing with 40 days intervals, the Mombasa grass has high forage production with a higher proportion of leaves, reduced culm lengthening and higher crude protein content.

**Keywords:** *Urochloa*; forage; *Panicum maximum*; crude protein

## INTRODUÇÃO

O ecossistema de pastagens é complexo e seus componentes bióticos e abióticos interagem entre si de maneiras diferentes (DIFANTE et al., 2011). Em sistemas de pastejo têm-se de um lado o animal promovendo a desfolha, e do outro a planta, numa busca constante pela renovação da área foliar.

Para o entendimento das respostas das plantas à desfolha promovida através do pastejo, torna-se fundamental o conhecimento e estudo de parâmetros relacionados morfofisiologia das pastagens (DIFANTE et al., 2011), uma vez que o manejo pode definir potencialmente o crescimento e a produtividade das pastagens (SKONIESKI et al., 2011), alterando também o seu valor nutritivo.

A produtividade de pastagens pode ser estudada por meio da produção de matéria seca da parte aérea, podendo-se ainda estudar separadamente a produção de matéria seca de folhas e de colmos e as relações entre ambos. Os caracteres morfofisiológicos são estudados a partir de avaliações estruturais das plantas, enquanto o valor nutritivo, segundo Cano et al. (2004), pode ser estimado por meio da composição química da forragem. As respostas das plantas nos diferentes aspectos citados acima variam em função do meio e do manejo

aplicado e da espécie forrageira em estudo (VELAZQUES et al., 2010).

O capim-braquiária destaca-se na pecuária brasileira ocupando extensas áreas (VIANA et al., 2011), enquanto as forrageiras da espécie *Panicum maximum* Jacq. são consideradas as mais importantes na produção de bovinos nas regiões de clima tropical e subtropical (MINGOTTE et al., 2011). No entanto, apesar da relevância dessas forrageiras, são escassos os resultados de pesquisa que contemplaram seu estudo comparativo em condições de pastejo, pois apesar de pertencerem à mesma espécie, algumas cultivares podem apresentar grandes diferenças morfológicas, produtivas e nutricionais entre si.

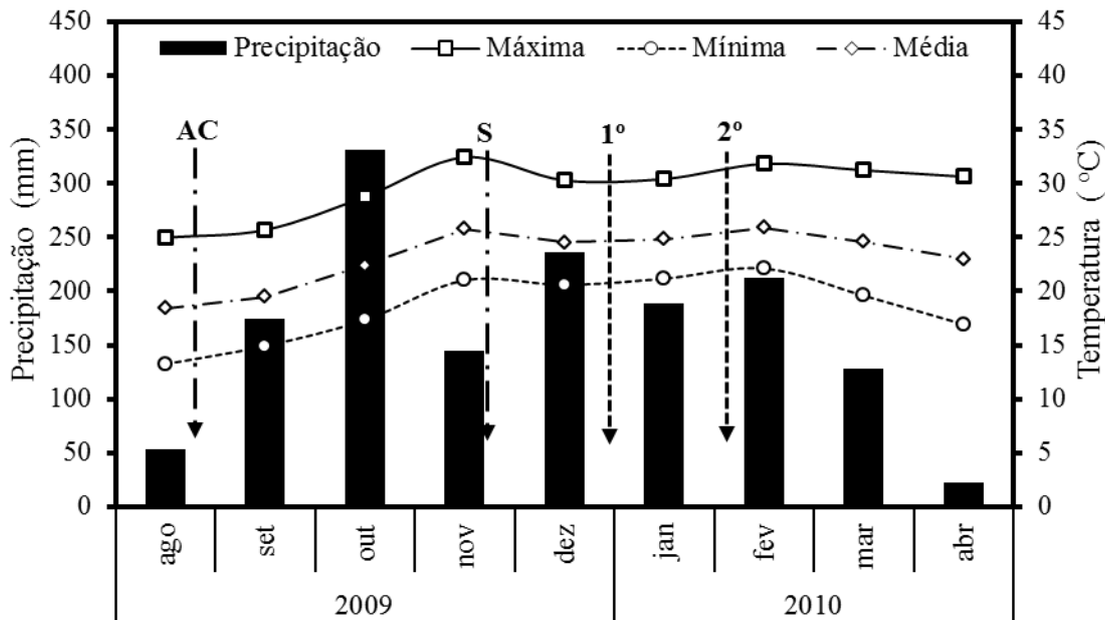
Nesse sentido, o presente trabalho teve como objetivo estudar as características produtivas, estruturais e nutritivas dos capins *Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cvs. Áries e Mombaça sob pastejo.

## MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi conduzido em condições de campo, na fazenda experimental “Professor Antônio Carlos dos Santos Pessoa”, em área experimental do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual do Oeste Paraná - Campus Marechal Cândido Rondon, localizado na região Oeste

do Paraná, latitude 24°33'22"S e longitude 54°03'24"W, com altitude aproximada de 393 m. O clima da região, segundo a classificação de Köppen, é do tipo Cfa, com clima subtropical úmido com temperaturas médias anuais variando entre 17°C e 19°C e

precipitação média anual de 1500 mm. Os dados climáticos do período experimental foram obtidos em estação climatológica automática localizada sob latitude 24° 19'S, longitude 54° 01'W e altitude de 392 metros (Figura 1).



**Figura 1.** Médias mensais das temperaturas máxima, mínima e média e precipitação mensal acumulada durante o período experimental. AC: aplicação de calcário; S: semeadura, 1ª e 2ª: primeira e segunda amostragens com posterior pastejo.

Fonte: Estação Climatológica Automática do Núcleo de Estações Experimentais da Unioeste, Marechal Cândido Rondon- PR, 2009-2010.

O experimento foi implantado no campo sob o delineamento experimental de blocos ao acaso com quatro forrageiras tropicais (*Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cvs. Áries e Mombaça) e cinco repetições, totalizando 20 unidades experimentais, representadas por parcelas com dimensões de 12x8 m (96 m<sup>2</sup>). As avaliações foram realizadas sob o delineamento de blocos ao acaso com parcelas subdivididas no tempo,

com quatro forrageiras tropicais e dois tempos de avaliação [47 e 87 dias após a semeadura (DAS)].

Antes da implantação do experimento, em julho de 2009 foi realizada amostragem de solo para a caracterização química (Tabela 1), conforme recomendação de Silva (2009). O solo foi classificado como Latossolo Vermelho (EMBRAPA, 2006). Em agosto de 2009 foi realizada a correção do solo da área experimental com a aplicação de calcário

dolomítico elevando a saturação por bases para 60%. O calcário dolomítico foi distribuído à lanço, com posterior incorporação com auxílio de grade pesada acoplada ao trator, seguida de passagem de grade leve.

A semeadura das forrageiras foi realizada em novembro de 2009, com a utilização de 15 kg de sementes por hectare, com valor cultural de 36%. As sementes foram distribuídas manualmente a lanço com posterior incorporação com grade leve acoplada ao trator.

**Tabela 1.** Características químicas na camada de 0-0,20 m do solo da área experimental

P	MO	pH	Al+H	Al <sup>3+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	SB	CTC	V	Al
mg dm <sup>-3</sup>	g dm <sup>-3</sup>	CaCl <sub>2</sub>	-----cmol <sub>c</sub> dm <sup>-3</sup> -----				-----		%	%	
7,75	27,34	4,48	7,76	0,25	0,37	3,22	1,81	5,40	13,16	41,03	4,42

\*\*Análises realizada no Laboratório de Química Ambiental e Instrumental da Unioeste, Campus Marechal Cândido Rondon, PR.

As plantas apresentaram desenvolvimento vegetativo satisfatório devido às condições de temperatura e precipitação favoráveis durante a fase de estabelecimento (Figura 1), de forma que aos 70 dias após a semeadura apresentavam-se estabelecidas na área e haviam atingido as alturas de pastejo recomendadas (SILVA; NASCIMENTO JUNIOR, 2007), permitindo o início dos pastejos. Os pastejos foram realizados por blocos, e foram utilizadas vacas da raça Holandesa, em lactação, com peso vivo aproximado de 550 kg ± 28,5 kg. Para a obtenção da altura de resíduo desejada (0,15 m), utilizou-se a técnica *put-and-take* (MOTT; LUCAS, 1952), na qual, a carga de lotação animal era ajustada segundo a disponibilidade de forragem. Os animais foram mantidos nas parcelas até a obtenção de altura de resíduo desejada para todas as

forrageiras. Com a obtenção da altura de resíduo desejada, os animais foram retirados, e a área foi vedada por um período de 40 dias, após o qual foi realizado o segundo pastejo seguindo os mesmos critérios adotados para o primeiro pastejo. O período de pastejo adotado foi de dois dias, simulando o pastejo rotacionado intensivo.

As amostragens para as avaliações foram realizadas antes de cada pastejo, aos 47 e 87 DAS para ao primeiro e segundo períodos de avaliação, respectivamente. Para as amostragens foi utilizado um quadrado de ferro com área conhecida (0,25 m<sup>2</sup>) que foi jogado aleatoriamente uma vez em cada parcela e todas as plantas contidas no seu interior foram cortadas com auxílio de cutelo e acondicionadas em sacos plásticos identificados. As amostras coletadas foram pesadas em balança de precisão para a

determinação da produção de matéria verde (MV), com posterior separação em duas subamostras. A primeira foi destinada à determinação do teor de matéria seca (MS), enquanto a segunda foi separada em lâminas foliares e colmos+bainhas. Todas as amostras foram acondicionadas em sacos de papel identificados e conduzidas à estufa com circulação forçada de ar a  $65 \pm 5$  °C, por 96 horas para secagem. Foram tomados os pesos dos sacos de papel e das amostras anterior e posteriormente à secagem para a determinação do teor de MS parcial. A produção de MS total, MS de folhas e MS de colmos foi obtida a partir da produção de MV e dos teores de MS. A relação folha/colmo (F/C) foi obtida através da razão entre o peso seco das lâminas foliares e o peso seco dos colmos+bainhas.

Para as avaliações das características estruturais, foram escolhidos ao acaso 10 perfilhos de cada amostra para a determinação do número de folhas por perfilho (NFP), comprimento de colmo (CC), diâmetro do colmo (DC) e comprimento de folhas (CF). O NFP foi determinado por meio de contagem manual das folhas sem sinais de senescência pertencentes à cada perfilho, enquanto o DC foi mensurado na base de

cada perfilho com auxílio de paquímetro digital e os CC e CF foram mensurados com auxílio de régua graduada em centímetros.

Para determinação da composição químico-bromatológica, após a secagem para determinação dos teores de MS, as amostras secas foram moídas em moinho tipo Willey, com peneira de 30 *mesh*, e armazenadas em sacos plásticos devidamente identificados. Foram determinados através de procedimentos laboratoriais os teores de proteína bruta (PB) segundo a Aoac (1990), fibra em detergente neutro (FDN), fibra em detergente ácido (FDA) e hemicelulose conforme Silva e Queiroz (2006).

Os resultados obtidos foram submetidos à análise de variância. As médias foram comparadas pelo teste Tukey, ao nível de 5% de probabilidade.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na produção de matéria seca de folhas e colmos, nas proporções de ambos na forragem e na produção de matéria seca da parte aérea houve efeito significativo da interação dos fatores ( $P < 0,01$ ) (Tabela 2).

**Tabela 2.** Resumo da análise de variância dos fatores biométricos avaliados.

FV	G L	MSF	MSC	FF	CF	MST	ALT	DP	NFP	DC	CFF	CFC
B	3	3,4 <sup>ns</sup>	2,91 <sup>ns</sup>	0,18 <sup>n</sup> <sub>s</sub>	0,2 <sup>ns</sup>	3,22 <sup>ns</sup>	1,4 <sup>ns</sup>	2,1 <sup>ns</sup>	0,9 <sup>ns</sup>	1,0 <sup>n</sup> <sub>s</sub>	1,3 <sup>ns</sup>	1,0 <sup>ns</sup>
F	3	10,0 <sup>*</sup>	28,17 <sup>*</sup>	20,7 <sup>*</sup>	19,7 <sup>*</sup>	6,25 <sup>*</sup>	41,9 <sup>*</sup>	21,8 <sup>*</sup>	13,1 <sup>*</sup>	8,2 <sup>*</sup>	55,7 <sup>*</sup>	18,9 <sup>*</sup>
C	1	64,7 <sup>*</sup>	24,83 <sup>*</sup>	8,1 <sup>*</sup>	6,62 <sup>*</sup>	122,2 <sup>*</sup>	7,7 <sup>*</sup>	2,7 <sup>*</sup>	0,8 <sup>*</sup>	9,9 <sup>*</sup>	0,17 <sup>ns</sup>	1,4 <sup>ns</sup>
F*C	3	16,4 <sup>*</sup>	9,87 <sup>*</sup>	8,88 <sup>*</sup>	9,59 <sup>*</sup>	6,9 <sup>*</sup>	2,98 <sup>*</sup>	2,2 <sup>*</sup>	6,9 <sup>*</sup>	3,2 <sup>*</sup>	17,6 <sup>*</sup>	1,6 <sup>*</sup>
Err o	21											

<sup>ns</sup> não significativo pelo teste F a 1% de probabilidade. \* significativo pelo teste F a 1% de probabilidade. B: bloco; F: forrageiras; C: cortes; F\*C: interação forrageiras e cortes; MSF: massa seca de folhas; MSC: massa seca de colmo; FF: folhas na forragem (%); CF: colmo na forragem (%); MST: massa seca total; ALT: Altura; DP: densidade de perfilhos; NFP: número de folhas verdes por perfilho; DC: diâmetro de colmo; CFF: comprimento final de folhas; CFC: comprimento final de colmo

Para o primeiro período de crescimento não foram observadas diferenças significativas entre a quantidade de matéria seca de folhas produzida pelas forrageiras, porém, no segundo período de crescimento, maior produção de matéria seca de folhas foi obtida com o capim Mombaça, seguido da *U. ruzizensis*, enquanto a *U. brizantha* cv. MG5 e o capim Áries apresentaram produções de matéria seca de folhas inferiores (Tabela 2). Os resultados eram esperados, e devem-se às características morfofisiológicas das forrageiras. O capim Mombaça, além de possuir maior comprimento de folhas que as demais gramíneas estudadas (Tabela 3), possui grande potencial para produção de matéria seca, com expressiva participação de folhas na forragem (MÜLLER et al., 2002), por apresentar baixa taxa de alongamento de

colmo (RIBEIRO et al., 2009; SILVEIRA et al., 2010).

A produção de matéria seca de colmos foi superior na pastagem de *U. brizantha* cv. MG5 no primeiro período de crescimento e inferior no capim Mombaça no segundo período de crescimento. Os resultados são inversos à produção de matéria seca de folhas, porém, coerentes e esperados. Tanto para a produção de matéria seca de folhas quanto de colmos, maior produção foi observada no segundo período de crescimento, culminando com maior produção de matéria seca total (Tabela 3).

As proporções de folhas e colmos na forragem foram diferentes entre as forrageiras no primeiro período de crescimento, com maior proporção de folhas na forragem produzida pela *U. brizantha* cv. MG5 em relação à *U. ruzizensis* e ao capim

Áries, enquanto o capim Mombaça não diferiu das demais forrageiras (Tabela 3). No segundo período de crescimento, maior proporção de folhas foi observada na forragem produzida pela *U. brizantha* cv. MG5 e pelo capim Mombaça. Para os colmos foi observado comportamento inverso, com maior proporção na forragem obtida com o capim Áries nos dois períodos de crescimento estudados, devido ao seu ciclo produtivo mais curto e sua entrada no estágio reprodutivo, que favorece o alongamento dos colmos (RIBEIRO et al., 2009). As

diferenças observadas entre as forrageiras, e as alterações observadas do primeiro para o segundo período de crescimento eram esperadas, uma vez que a remoção da matéria seca de forragem pelo período de crescimento ou pastejo desencadeia mecanismos que promovem alterações morfológicas na parte aérea das plantas forrageiras (SBRISSIA et al., 2007). Além da duração e da intensidade do processo de desfolhação (SBRISSIA et al., 2007), as variações ocorrem também em função da espécie ou cultivar de forrageira em questão.

**Tabela 3.** Características produtivas das forrageiras tropicais: *Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cvs. Áries e Mombaça em dois períodos de crescimento

Tratamento	MS de folhas (kg ha <sup>-1</sup> )		MS de colmos (kg ha <sup>-1</sup> )	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	1648 aB	3179 bA	1681 bB	3622 aA
<i>U. b. cv. MG5</i>	1838 aA	1939 cA	2935 aA	2937 aA
Áries	1151 aB	2016 cA	1138 bB	2730 aA
Mombaça	1107 aB	4858 aA	977 bA	838 bA
CV1 (%)	32,44		18,51	
CV2 (%)	23,23		23,51	
	Folhas na forragem (%)		Colmos na forragem (%)	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	49,49 bA	52,90 bA	50,50 aA	47,09 abA
<i>U. b. cv. MG5</i>	67,21 aA	69,88 aA	32,78 bA	33,45 bA
Áries	47,53 bA	41,26 bA	52,46 aA	58,73 aA
Mombaça	53,37 abB	84,68 aA	46,62 abA	15,31 cB
CV1 (%)	12,56		18,43	
CV2 (%)	13,37		18,07	
	MS total (kg ha <sup>-1</sup> )			
	1º Período		2º Período	
<i>U. ruziziensis</i>	3329 abB		6314, A	
<i>U</i>	3418 aA		4275 cA	
Áries	2289 abB		4746 bcA	
Mombaça	2084 bB		5696 abA	
CV1 (%)	12,07			
CV2 (%)	16,30			

\*Valores seguidos de mesma letra maiúscula na linha e minúscula na coluna, não diferem entre si pelo teste Tukey a 5%. MS: produção de matéria seca; MSF: produção de matéria seca de folhas; MSC: produção de matéria seca de colmos. CV1 (%): coeficiente de variação da parcela; CV2 (%): coeficiente de variação da subparcela.

A produção de matéria seca no primeiro período de crescimento foi superior na *U. brizantha* cv. MG5 em comparação ao capim Mombaça, mas ambos não diferiram do capim Áries e da *U. ruziziensis*, enquanto no segundo período de crescimento, maior produção foi obtida com a *U. ruziziensis* em relação à *U. brizantha* cv. MG5 e o capim Áries (Tabela 3). Os resultados evidenciam que apesar do grande potencial forrageiro das gramíneas do gênero *Panicum* (MINGOTTE et al., 2011), as gramíneas do gênero *Urochloa* também apresentam expressivo potencial forrageiro para Latossolos da região oeste do Paraná.

À exceção da *U. brizantha* cv. MG5, todas as demais apresentaram aumento na produção de matéria seca total do primeiro para o segundo período de crescimento, devido aos aumentos na produção de matéria seca de folhas e de colmos. Esse resultado deve-se ao estabelecimento das plantas na área experimental e às condições climáticas favoráveis após o primeiro período de crescimento (Figura 1), possibilitando o adequado desenvolvimento das plantas.

A altura de plantas, densidade de perfilhos, número de folhas por perfilho, diâmetro do colmo, comprimento final de folhas, distância entre nós e relação folha:colmo foram afetados pela interação dos fatores ( $P < 0,05$ ), enquanto o comprimento final de colmo foi alterado

somente pelas forrageiras ( $P < 0,01$ ) (Tabela 2).

Tanto no primeiro quanto no segundo período de crescimento, a altura de plantas foi superior nas forrageiras do gênero *Panicum* (Tabela 4). Ao serem comparados os períodos de crescimento, apenas na *U. ruziziensis* foi observado um aumento na altura das plantas no segundo período de crescimento em relação ao primeiro. As diferenças observadas eram esperadas e se devem ao hábito de crescimento das forrageiras. Forrageiras do gênero *Urochloa* apresentam hábito de crescimento prostrado, enquanto as do gênero *Panicum* apresentam hábito de crescimento cespitoso (BOTREL et al., 1999; LEÃO et al., 2004).

Em se tratando da densidade de perfilhos, apesar de não ter diferido da *U. brizantha* cv. MG5 no primeiro período de crescimento, no segundo período de crescimento foi observado maior perfilhamento da *U. ruziziensis* (Tabela 4). Maior intensidade de perfilhamento das da *U. ruziziensis* já foi reportado na literatura (PACIULLO et al., 2011), e devem-se à sua capacidade de emissão de estolões com o enraizamento e emissão de novos perfilhos em cada nó. Esse processo foi favorecido pela presença dos animais em pastejo, que por meio do pisoteio favoreceram o contato dos estolões com o solo e o e o subsequente enraizamento.

O número de folhas por perfilho foi superior nas forrageiras do gênero *Panicum* no primeiro período de crescimento, porém, no segundo período de crescimento, apenas o capim Áries apresentou número de folhas superior (Tabela 4). As forrageiras do gênero *Panicum* estudadas apresentaram comportamento inverso do primeiro para o segundo período de crescimento, de forma que ao mesmo tempo que o capim Mombaça reduziu o número de folhas por perfilho, o capim Áries apresentou aumento. O diâmetro do colmo diferenciou-se entre as forrageiras somente no segundo período de crescimento, apresentando redução do primeiro para o segundo período de crescimento e sendo inferior nos capins *U. ruziziensis* e Áries. Esse resultado está relacionado com o perfilhamento uma vez que existe relação inversa entre a densidade e o tamanho individual dos perfilhos (SBRISSIA; DA SILVA, 2008). Apesar de não ter sido estatisticamente significativo, o aumento na densidade de perfilhos nesses capins do primeiro para o segundo período de crescimento contribuiu para a redução no tamanho dos perfilhos, com consequente redução no seu diâmetro do colmo. Como segundo McMahon (1973), o diâmetro dos colmos altera-se em proporção direta à força requerida para suportar os demais órgãos das plantas (folhas), essa característica

constitui-se um indicativo do tamanho dos perfilhos.

Os capins do gênero *Panicum* apresentaram comprimento final de folhas superior no primeiro período de crescimento, enquanto no segundo período de crescimento, apenas o capim Mombaça foi superior. À semelhança do ocorrido para o número de folhas por perfilho, ao serem comparados os períodos de crescimento houve comportamento inverso das forrageiras do gênero *Panicum*. Ao contrário do aumento no comprimento final de folhas do capim Mombaça, o capim Áries apresentou drástica redução, sem diferenças para as demais forrageiras (Tabela 4).

O comprimento final do colmo do capim Áries foi superior tanto no primeiro quanto no segundo período de crescimento, além de apresentar um aumento com o decorrer das avaliações (Tabela 6). Os resultados observados para o número de folhas por perfilhos, diâmetro do colmo, comprimento final de folhas e comprimento final do colmo do capim Áries, devem-se a sua entrada no estágio reprodutivo, com o alongamento do colmo e encurtamento das folhas à medida que se sucederam nos perfilhos.

Tabela 4. Características estruturais das forrageiras tropicais *Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cvs. Áries e Mombaça em dois períodos de crescimento

Tratamento	Altura (cm)		DP	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	47,25bB	64,50bA	123,25aA	150,00aA
<i>U. b. cv. MG5</i>	54,41bA	62,25bA	88,50abA	71,50bA
Áries	86,50aA	86,00aA	82,00bA	103,00bA
Mombaça	78,50aA	79,75aA	60,33bA	72,66bA
CV1 (%)	6,74		19,22	
CV2 (%)	9,80		19,69	
	NFP		DC (mm)	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	3,00abA	3,31bA	3,32aA	2,80bB
<i>U. b. cv. MG5</i>	1,91bA	2,33bcA	3,71aA	3,45aA
Áries	3,20aB	4,41aA	3,57aA	2,71bB
Mombaça	3,40aA	2,15cB	3,68aA	3,84aA
CV1 (%)	8,44		15,77	
CV2 (%)	19,86		8,50	
	CFF (cm)		CFC (mm)	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	29,35bA	26,90bA	37,20aA	38,20bA
<i>U. b. cv. MG5</i>	23,85bA	28,22bA	25,75abA	30,35bA
Áries	47,10aA	26,72bB	42,86aB	60,83aA
Mombaça	47,60aB	63,03aA	15,00bA	9,77cA
CV1 (%)	14,49		30,24	
CV2 (%)	13,70		33,67	
	Entre nós (cm)		Relação F:C	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	14,20aA	14,20aA	0,98aA	0,87cA
<i>U. b. cv. MG5</i>	9,57bA	9,57bA	1,87aA	2,22bA
Áries	16,00aA	16,00aA	0,92aA	0,82cA
Mombaça	0,00cB	8,70bA	1,14aB	5,89aA
CV1 (%)	2,33		39,76	
CV2 (%)	13,76		36,14	

\*Valores seguidos de mesma letra maiúscula na linha e minúscula na coluna, não diferem entre si pelo teste Tukey a 5%. DP: densidade de perfilhos; NFP: número de folhas verdes por perfilho; DC: diâmetro de colmo; CFF: comprimento final de folhas; CFC: comprimento final de colmo; EN: espaço entre nós; F:C: relação folha/colmo. CV1 (%): coeficiente de variação da parcela; CV2 (%): coeficiente de variação da subparcela.

A maior distância entre nós no primeiro e segundo período de crescimento foi observada nos capins *U. ruziziensis* e Áries, enquanto o capim Mombaça apresentou entre-nós somente no segundo período de crescimento (Tabela 4). A relação folha/colmo foi semelhante em todas as forrageiras no primeiro período de crescimento, porém, superior no capim Mombaça no segundo período de

crescimento. A grande proporção de folhas e o lento alongamento do colmo do capim Mombaça foram reportados por Ribeiro et al. (2009). Essas características são as principais responsáveis por proporcionar a essa forrageira um elevado valor nutritivo.

Em se tratando do valor nutritivo de forrageiras, estudos que caracterizam a composição química são relevantes na avaliação de forrageiras, pois auxiliam na

indicação da necessidade de suplementação da dieta em determinadas épocas para algumas categorias de animais (VELAZQUES et al., 2010). O estudo do valor nutritivo da forragem possibilita ainda a identificação dos pontos restritivos do consumo de nutrientes e da produção animal (BRÂNCIO et al., 2002).

Para a PB houve efeito significativo da interação dos fatores ( $p < 0,05$ ), enquanto a FDN, FDA e hemicelulose não foram alteradas pelos fatores estudados ( $p > 0,05$ ) (Tabela 5).

**Tabela 5.** Resumo da análise de variância dos demais fatores biométricos e variáveis bioquímicas avaliadas

FV	GL	EN	FC	PB	FDN	FDA	HEM
B	3	1,3 <sup>ns</sup>	0,8 <sup>ns</sup>	2,8 <sup>ns</sup>	0,3 <sup>ns</sup>	1,4 <sup>ns</sup>	0,4 <sup>ns</sup>
F	3	109,4*	27,0*	16,1*	2,3 <sup>ns</sup>	6,6 <sup>ns</sup>	0,5 <sup>ns</sup>
C	1	19,1*	26,0*	27,7*	4,2 <sup>ns</sup>	15,7 <sup>ns</sup>	0,2 <sup>ns</sup>
F*C	3	19,1*	24,3*	7,8*	2,5 <sup>ns</sup>	9,6 <sup>ns</sup>	0,9 <sup>ns</sup>
Erro	21						

<sup>ns</sup> não significativo pelo teste F a 1% de probabilidade. \* significativo pelo teste F a 1% de probabilidade. B: bloco; F: forrageiras; C: cortes; F\*C: interação forrageiras e cortes; EN: espaço entre nós; FC: relação folha/colmo; PB: proteína bruta (%); FDN: fibra em detergente neutro (%); FDA: fibra em detergente ácido (%); HEM: hemicelulose (%).

Os teores de proteína bruta foram superiores nas forrageiras no gênero *Panicum* no primeiro período de crescimento, e superiores apenas no capim Mombaça no segundo período de crescimento (Tabela 6). Apenas os capins *U. brizantha* cv. MG5 e Áries apresentaram redução nos teores de proteína bruta do primeiro para o segundo período de

crescimento. O declínio do valor nutritivo está relacionado com o avanço no estágio fisiológico (CANO et al., 2004) e com a maturidade das plantas (SOARES FILHO et al., 2002). Ao atingir o estágio reprodutivo, o capim Áries apresentava colmos mais velhos e mais lignificados, com conseqüente redução das concentrações de proteína bruta na matéria seca (VAN SOEST, 1994).

**Tabela 6.** Composição Bromatológica das forrageiras tropicais *Urochloa ruziziensis*, *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cvs. Áries e Mombaça em dois períodos de crescimento

Tratamento	PB (%)		FDN (%)	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	11,52 bA	12,03 bA	69,63	77,23
<i>U. b.</i> cv. MG5	13,66 aA	11,44 bB	74,67	73,56
Áries	15,88 aA	11,28 bB	76,12	79,06
Mombaça	16,47 aA	14,88 aA	74,37	74,77
CV1 (%)	10,66		3,85	
CV2 (%)	7,10		4,61	

	FDA (%)		Hemicelulose (%)	
	1º Período	2º Período	1º Período	2º Período
<i>U. ruziziensis</i>	37,89	43,45	31,74	33,92
<i>U. b. cv. MG5</i>	40,45	42,29	34,21	34,38
Áries	40,53	45,31	35,59	33,74
Mombaça	39,16	44,18	35,22	32,66
CV1 (%)	7,27		4,12	
CV2 (%)	9,90		12,76	

\*Valores seguidos de mesma letra maiúscula na linha e minúscula na coluna, não diferem entre si pelo teste Tukey a 5%. PB: proteína bruta; FDN: fibra insolúvel em detergente neutro; FDA: fibra insolúvel em detergente ácido; MM: matéria mineral; MO: matéria orgânica. CV1 (%): coeficiente de variação da parcela; CV2 (%): coeficiente de variação da subparcela.

Os valores de FDN não foram alterados pelos fatores estudados, porém nas concentrações de FDA, se elevaram do primeiro para o segundo período de crescimento em todas as forrageiras estudadas (Tabela 6). Esse resultado deve-se ao avanço na idade de desenvolvimento das plantas, pois mesmo com a realização do pastejo com altura constante, após este o alongamento das frações mais velhas dos colmos foi possibilitada, e eles passaram a fazer parte da forragem amostrada no segundo período de crescimento, contribuindo para a redução do seu valor nutritivo. Apesar de os colmos não se fazerem presentes em quantidade suficiente para reduzir a relação folha/colmo da forragem (Tabela 4), por se apresentarem com idade avançada, e com aspecto visual de altamente lignificados, foram capazes de alterar as concentrações de FDA na forragem.

À medida que as plantas forrageiras crescem, ocorre uma elevação nas concentrações dos compostos estruturais

(ZANINE; MACEDO JUNIOR, 2006), como celulose e lignina, reduzindo o conteúdo celular e a proporção dos nutrientes potencialmente digestíveis (carboidratos solúveis, proteínas, minerais e vitaminas) (REIS et al., 2005). Essa redução causa uma queda acentuada na digestibilidade da forragem, uma vez que a digestibilidade apresenta correlação negativa com os constituintes fibrosos da forragem (ALVES DE BRITO et al., 2003).

## CONCLUSÕES

As variáveis biométricas no geral não foram afetadas pelo manejo de um corte adotado, apresentando diferenças apenas entre si.

Os valores de proteína bruta, apresentaram apenas variação entre cortes para a forrageira *Urochloa brizantha* cv. MG5 e *Panicum maximum* cv. Áries.

Os teores de FDN, FDA e Hemicelulose, não foram afetados pelo manejo com cortes

e não apresentaram variações entre si dessas variáveis.

Em pastagens manejadas sob pastejo com intervalos de 40 dias, o capim Mombaça apresenta elevada produção de forragem com maior proporção de folhas, reduzido alongamento de colmos, e teor de proteína bruta superior.

O manejo com dois cortes se mostrou adequado nas condições experimentais testadas, podendo ser utilizada a nível de campo, com satisfatório rendimento.

## REFERÊNCIAS

- ALVES DE BRITO, C.J.F.; RODELLA, R.A.; DESCHAMPS, F.C. Perfil químico da parede celular e suas implicações na digestibilidade de *Brachiaria brizantha* e *Brachiaria humidicola*. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.32, n.8, p.1835-1844, ago. 2003. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982003000800005>
- AOAC. ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS. **Official methods of analysis**. 15. ed. Virginia: Arlington, 1990. 1117p.
- BOTREL, M.A.; ALVIM, M.J.; XAVIER, D.F. Avaliação de gramíneas forrageiras na região sul de Minas Gerais. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.34, n.4, p.683-689, abr. 1999. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X1999000400021>
- BRÂNCIO, P.A.; NASCIMENTO JR., D.; EUCLIDES, V.P.B.; REGAZZI, A.J.; ALMEIDA, R.G.; FONSECA, D.M.; BARBOSA, R.A. Avaliação de três cultivares de *Panicum maximum* Jacq. sob pastejo. composição química e digestibilidade da forragem. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.31, n.4, p.1605-1613, abr. 2002. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982002000700002>
- CANO, C.C.P.; CANTO, M.W.; SANTOS, G.T.; GALBEIRO, S. MARTINS, E.N.; MIRA, R.T. Valor nutritivo do capim-Tanzânia (*Panicum maximum* Jacq. cv. Tanzânia-1) pastejado em diferentes alturas. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.33, n.6, supl.2, p. 1959-1968, dez. 2004. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982004000800006>
- DIFANTE, G.S.; NASCIMENTO JUNIOR, D.; SILVA, S.C.; EUCLIDES, V.P.B.; MONTAGNER, D.B.; SILVEIRA, M.C.T.; PENA, K.S. Características morfogênicas e estruturais do capim-marandu submetido a combinações de alturas e intervalos de corte. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.40, n.5, p.955-963, mai. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982011000500003>
- EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. 2. ed. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 2006. 306p.
- LEÃO, T.P.; SILVA, A.P.; MACEDO, M.C.M.; IMHOFF, S.; EUCLIDES, V.P.B. Intervalo hídrico ótimo na avaliação de sistemas de pastejo contínuo e rotacionado. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Viçosa, v. 28, p. 415-423, 2004. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832004000300002>
- McMAHOM, C. Size and shape in biology. **Science**, Washington, n. 1, v.179, p.1201-1204, jan./jun. 1973.
- MINGOTTE, F.L.C.; SANTOS, C.L.R.; PRADO, R.M.; FLORES, R.A.; TOGORO, A.H.; SILVA, J.A.S.; POLIT, L.S.; PINTO, A.S.; AQUINO, D.S. Manganês na nutrição e na produção de

massa seca do capim-mombaça. **Bioscience Journal**, Uberlândia, v. 27, n. 6, p.879-887, nov./dez. 2011.

MOTT, G.E.; LUCAS, H.L. The design, conduct en interpretation of grazing trials on cultivated and improved pastures. In: INTERNATIONAL GRASSLAND CONGRESS, 6., 1952, Pensilvania, **Proceedings ...** Pensilvania: State College, 1952. p.1380-1395.

MULLER, M.S.; FANCELLI, A.L.; DOURADONETO, D.; GARCÍA, A.G.; OVEREJO, R.F.L. Produtividade do *Panicum maximum* cv. Mombaça Irrigado, sob pastejo rotacionado. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.59, n.3, p.427-433, jul./set. 2002. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-90162002000300003>

PACIULLO, D.S.; GOMIDE, C.A.M.; CASTRO, C.R.T.; FERNANDES, P.B.; MULLER, M.D.; PIRES, M.F.A.P.; FERNANDES, E.N.; XAVIER, D.F. Características produtivas e nutricionais do pasto em sistema agrossilvipastoril, conforme a distância das árvores. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v.46, n.10, p.1176-1183, out. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-204X2011001000009>

REIS, R.A.; MELO G.M.P.; BERTIPAGLIA L.M.A. Otimização da utilização da forragem disponível através da suplementação estratégica. In: REIS R.A.; SIQUEIRA, G.R.; BERTIPAGLIA, L.M.A. et al. (Eds). **Volumosos na produção de ruminantes**. Jaboticabal: Funep, 2005. p.187-238.

RIBEIRO, E.G.; FONTES, C.A.A.; PALIERAQUI, J.G.B.; COSER, A.C.; MARTINS, C.E.; SILVA, R.C. Influência da irrigação, nas épocas seca e chuvosa, na produção e composição química dos capins Napier e Mombaça em sistema de lotação intermitente. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.38, n.8, p.1432-1442, ago. 2009. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982009000800006>

SBRISIA, A.F.; DA SILVA, S.C.; NASCIMENTO JÚNIOR, D. Ecofisiologia de plantas forrageiras e o manejo do pastejo. In: SIMPÓSIO SOBRE MANEJO DA PASTAGEM, 24., 2007, Piracicaba. **Anais...** Piracicaba: FEALQ, 2007. p.153-176.

SBRISIA, A.F.; DA SILVA, S.C. Compensação tamanho/densidade populacional de perfilhos em pastos de capim-marandu. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.37, n.1, p.35-47, jan. 2008. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982008000100005>

SILVA, D.J.; QUEIROZ, A.C. **Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos**. Viçosa: Ed. UFV, 2006. 235 p.

SILVA, S.C.; NASCIMENTO JUNIOR, D. Avanços na pesquisa com plantas forrageiras tropicais em pastagens: características morfofisiológicas e manejo do pastejo. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.36, suppl., p.122-138, dez. 2007. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982007001000014>

SILVA, C.F. **Manual de análises químicas de solos, plantas e fertilizantes**. Brasília: EMBRAPA Informação Tecnológica, 2009. 627p.

SILVEIRA, M.C.T.; NASCIMENTO JÚNIOR, D.; SILVA, S.C.; EUCLIDES, V.P.B.; MONTAGNER, D.B.; SBRISIA, A.F.; RODRIGUES, C.S.; SOUZA, B.M.L.; PENA, K.S.; VILELA, H.H. Morphogenetic and structural comparative characterization of tropical forage grass cultivars under free growth. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.67, n.2, p.136-142, abr. 2010. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-90162010000200002>

SKONIESKI, F.R.; VIÉGAS, J.; BERMUDES, R.F.; NÖRNBERG, J.L.; ZIECH, M.F.; COSTA, O.A.D.; MEINERZ, G.R. Composição botânica e estrutural e valor nutricional de pastagens de

azevém consorciadas. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.40, n.3, p.550-556, mar. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982011000300012>

SOARES FILHO, C.V.; RODRIGUES, L.R.A.; PERRI, S.H.V. Produção e valor nutritivo de dez gramíneas forrageiras na região noroeste do estado de São Paulo. **Acta Scientiarum**, Maringá, v.24, n.5, p.1377-1384, out./dez. 2002.

VAN SOEST, P.J. **Nutritional ecology of the ruminant**. Ithaca: Constock Publishing Associates, 1994. 476 p.

VELASQUEZ, P.A.T.; BERCHIELLI, T.T.; REIS, R.A.; RIVERA, A.R.; DIAN, P.H.M.; TEIXEIRA, I.A.M.A. Composição química, fracionamento de carboidratos e proteínas e digestibilidade *in vitro* de forrageiras tropicais em diferentes idades de corte. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.39, n.6, p.1206-1213, jun. 2010. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982010000600007>

VIANA, M.C.M.; FREIRE, F.M.; FERREIRA, J.J.; MACÊDO, G.A.R.; CANTARUTTI, R.B.; MASCARENHAS, M.H.T. Adubação nitrogenada na produção e composição química do capim-braquiária sob pastejo rotacionado. **Revista Brasileira de Zootecnia**, Viçosa, v.40, n.7, p.1497-1503, jul. 2011. <http://dx.doi.org/10.1590/S1516-35982011000700014>

ZANINE, A.M.; MACEDO JÚNIOR, G.L. Importância do consumo da fibra para nutrição de ruminantes. **Revista Eletrônica de Veterinária**, Málaga, v.7, n.4, p.1-12, abr. 2006.

Recebido para publicação em 29/06/2013

Revisado em 12/12/2013

Aceito em 18/02/2014