

Programa de Pós-Graduação em Zootecnia

# POTENCIAL FORRAGEIRO DA SILAGEM DE SORGO BIOMASSA

# **FAUSTO EXPEDITO DE QUEIROZ**

# FAUSTO EXPEDITO DE QUEIROZ

# POTENCIAL FORRAGEIRO DA SILAGEM DE SORGO BIOMASSA

Dissertação apresentada à Universidade Estadual de Montes Claros, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, área de concentração em Produção Animal, para obtenção do título de Mestre.

Orientador Prof. Dr. Vicente Ribeiro Rocha Júnior

> Janaúba 2020

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001

Queiroz, Fausto Expedito de

Q3p Potencial forrageiro da silagem de sorgo biomassa. [manuscrito] / Fausto Expedito de Queiroz – 2020. 71p.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, Universidade Estadual de Montes Claros – Janaúba, 2020.

Orientador: Prof. Dr. Vicente Ribeiro Rocha Júnior

1. Forragem. 2. Novilhas leiteiras. 3. Sorgo forrageiro. 4. Sorgo silagem. I. Rocha Júnior, Vicente Ribeiro. II. Universidade Estadual de Montes Claros. III. Título.

CDD. 633.62

Catalogação: Joyce Aparecida Rodrigues de Castro Bibliotecária CRB6/2445

# FAUSTO EXPEDITO DE QUEIROZ

#### POTENCIAL FORRAGEIRO DA SILAGEM DE SORGO BIOMASSA

Dissertação apresentada à Universidade Estadual de Montes Claros, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, área de concentração em Produção Animal, para obtenção do título de Mestre em Zootecnia.

APROVADA em 20 de FEVEREIRO de 2020.

Dr. Vicente Ribeiro Rocha Junior **WINIMONTES** 

(Orientador)

Dr. Flávio Pinto Monção UNIMONTES

Leidy Rufi ~ Dra. Leidy Darmony de Almeida Rufino EPAMIG

Dra. Rafael Augusto da Costa Parrella EMBRAPA

JANAÚBA MINAS GERAIS – BRASIL 2020

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradeço, primeiramente a Deus, pela oportunidade, capacidade e força para estar aqui realizando este trabalho;

A Nossa Senhora, por sua interseção e proteção em todos os momentos que aqui precisei;

À minha família, pelo apoio incondicional, pela força e por entender que era importante a realização deste trabalho para minha vida profissional;

À minha noiva, Bruna, o melhor presente que Deus podia me dar: pelo apoio, paciência e dedicação;

À Universidade Estadual de Montes Claros e ao Programa de Pós-graduação, pela formação e ensino;

Ao meu orientador, Prof. Dr. Vicente Ribeiro Rocha Júnior, pelos inúmeros ensinamentos, companheirismo, dedicação, esforço, qualidade no ensino, paciência, conversas e ajuda em todas as etapas de todo o mestrado;

Ao meu coorientador, Prof. Dr. Flávio Pinto Monção e ao Dr. João Paulo Sampaio Rigueira, pelo auxílio, companheirismo, paciência, dedicação e contribuição com este trabalho;

Aos funcionários da Fazenda Experimental da Unimontes e aos alunos da iniciação científica, pela ajuda e contribuição para execução do trabalho;

À EMBRAPA-CNPMS, em especial ao Dr. Rafael Augusto da Costa Parrella.

À FAPEMIG, CAPES e CNPq, pelo auxílio de bolsas e ao INCT – Ciência Animal.

Muito Obrigado!

# **SUMÁRIO**

NORMAS DA REVISTA CIENTÍFICA	07
RESUMO GERAL	08
GENERAL ABSTRACT	09
1 INTRODUÇÃO GERAL	10
2 REVISÃO DE LITERATURA	11
2.1 Silagem de sorgo	11
2.2 Sorgo biomassa	12
2.3 Criação de novilhas	13
2.4 Consumo de nutrientes	14
2.5 Comportamento ingestivo	15
3 REFERÊNCIAS	17
NORMAS DA REVISTA CIENTÍFICA	20
4 CAP[ITULO 1: Efeito de espaçamento de plantio e idade de corte sobre a fer	mentação,
estabilidade aeróbia e características nutricionais da silagem de sorgo biomassa	21
Resumo	21
4.1 Introdução	22
4.2 Material e Métodos	24
4.3 Resultados	30
4.4 Discussão	39
4.5 Conclusão	41
4.6 Referências	41
NORMAS DA REVISTA CIENTÍFICA	45
5. CAPÍTULO 2: Substituição da silagem de sorgo forrageiro por silagem de sorgo	biomassa
em dietas para novilhas leiteiras	46
Resumo	46
5.1 Introdução	47
5.2 Material e métodos	49
5.3 Resultados	57
5.4 Discussão	65
5.5 Conclusão	66

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS70	
5.8 Referências	
5.7 Declaração de conflito de interesses	
5.6 Declaração do direito dos animais	

# **NORMAS DA REVISTA CIENTÍFICA**

A revisão de literatura a seguir está redigida conforme normas de publicação da *Tropical Animal Health and Production*, exceto a formatação das tabelas e idioma. Link: <a href="https://link.springer.com/journal/11250">https://link.springer.com/journal/11250</a>.

RESUMO GERAL

QUEIROZ, Fausto Expedito de. Potencial forrageiro da silagem de sorgo biomassa. 2020.

72p. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) – Universidade Estadual de Montes Claros,

Janaúba, Minas Gerais, Brasil.<sup>1</sup>

O sorgo biomassa BRS 716 é uma forrageira com elevado potencial de produtividade de

massa, sendo uma importante cultura para ser cultivada na região semiárida do Brasil.

Contudo, os aspectos relacionados ao manejo de plantio, colheita e ensilagem ainda são

deficitários. Experimento 1: objetivou-se avaliar o perfil fermentativo, estabilidade aeróbia e

valor nutricional da silagem de sorgo biomassa BRS 716 colhido em diferentes idades de

corte e manejado em três espaçamentos de plantio. O teor de matéria seca e carboidratos

totais da silagem apresentaram efeito linear crescente (P<0,05), e proteína bruta e cinzas

reduziram linearmente (P<0,05) com o avanço da idade de corte. Considerando-se o perfil

fermentativo, as perdas da ensilagem e as características nutricionais, recomenda-se a

ensilagem do sorgo biomassa BRS 716 com 160 dias após o plantio com espaçamento de 90

cm. Experimento 2: objetivou-se avaliar a substituição da silagem de sorgo forrageiro por

silagem de sorgo biomassa em dietas para novilhas ¾ Holandês/Zebu, sobre o consumo e

digestibilidade da matéria seca (MS) e nutrientes, balanço de nitrogênio, comportamento

ingestivo e desempenho animal. Não houve diferença (P>0,05) para consumo de matéria

seca (P=0,45) e NDT (P=0,76). As digestibilidade da matéria seca, proteína bruta, extrato

etéreo e fibra em detergente neutro aumentaram linearmente com a inclusão da silagem de

sorgo biomassa. Os animais apresentaram ganho médio diário de peso de 1,30 ± 0,025kg.

Portanto, a silagem de sorgo biomassa pode substituir em até 100% a silagem de sorgo

forrageiro nas dietas de novilhas ¾ Holandês/Zebu.

Palavras-chave: ácidos orgânicos, BRS 716, cinética ruminal, novilhas, sorgo forrageiro

<sup>1</sup> Comitê de Orientação: Prof. Vicente Ribeiro Rocha Júnior – Departamento de Ciências Agrárias /UNIMOTES

(Orientador).

#### **GENERAL ABSTRACT**

QUEIROZ, Fausto Expedito de. **Potencial forrageiro da silagem de sorgo biomassa.** 2020. 72p. Dissertation (Master's Degree in Animal Science) – State University of Montes Claros, Janaúba, Minas Gerais, Brasil.<sup>2</sup>

The biomass sorghum BRS 716 is a forage with high potential for mass productivity, being an important crop to be cultivated in the semiarid region of Brazil. However, aspects related to the management of planting, harvesting and silage are still deficient. Experiment 1: the objective was to evaluate the fermentative profile, aerobic stability and nutritional value of the biomass sorghum silage BRS 716 harvested at different cutting ages and managed in three planting spacing. The dry matter and total carbohydrate content of the silage showed an increasing linear effect (P < 0.05), and crude protein and ash reduced linearly (P < 0.05) with advancing cutting age. Considering the fermentative profile, ensilage losses and nutritional characteristics, it is recommended to ensilage the biomass sorghum BRS 716 160 days after planting with 90 cm spacing. Experiment 2: the objective was to evaluate the replacement of forage sorghum silage by biomass sorghum silage, in diets for ¾ Holstein / Zebu heifers, on the consumption and digestibility of dry matter (DM) and nutrients, nitrogen balance, ingestive behavior and animal performance. The "b" fraction of the dry matter was higher with biomass sorghum silage. There was no difference (P> 0.05) for dry matter intake (P = 0.45) and TDN (P = 0.76). The digestibility of dry matter, crude protein, ether extract and neutral detergent fiber increased linearly with the inclusion of biomass sorghum silage. The animals showed an average daily weight gain of 1.30 ± 0.025kg. Therefore, biomass sorghum silage can replace up to 100% forage sorghum silage in the diets of ¾ Holstein / Zebu heifers.

Key words; organic acids, BRS 716, ruminal kinetics, heifers, forage sorghum

٠

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> **Guidance committe**: Prof. Vicente Ribeiro Rocha Júnior – Department of Agrarian Sciences/UNIMOTES (Adviser).

# 1 INTRODUÇÃO GERAL

A ensilagem de plantas forrageiras é uma estratégia de conservação de alimentos utilizada no mundo inteiro para suprir as deficiências ou a falta de nutrientes para os animais ruminantes em diferentes sistemas de produção (Bernardes et al. 2018). A cultura de sorgo (Sorghum bicolor (L.) Moench) tem sido cultivada em diversas regiões do mundo para produção de silagem. Isso ocorre porque o sorgo apresenta elevada produtividade de massa por unidade de área, bom valor nutricional, tolerância ao déficit hídrico e a pragas e doenças e, se colhido na idade correta, apresenta adequada capacidade de fermentação no silo.

O sorgo biomassa cv. BRS 716, lançado em 2014 pela EMBRAPA Milho e Sorgo com a finalidade de cogeração de energia elétrica pela queima direta de biomassa em indústrias termoelétricas e sucroalcoleira apresenta potencial para ensilagem e uso na dieta de ruminantes, destacando-se pela elevada produtividade. Contudo, de acordo com Bernardes et al. (2018), a idade de corte da planta para ensilagem pode modificar os processos envolvidos com a fermentação da massa ensilada e o valor nutricional da silagem produzida. Sob este aspecto, não há na literaturta informações sobre o manejo do sorgo biomassa visando a ensilagem do mesmo, assim como, relatos da utilização da silagem de sorgo biomassa na alimentação animal.

Objetivou-se por meio deste trabalho avaliar os efeitos da idade de corte e espaçamento de plantio sobre as caracterísiticas nutricionais e fermentativas da silagem de sorgo biomassa e potencial forrageiro da silagem de sorgo biomassa em substituição à silagem de sorgo forrageiro na alimentação de novilhas leiteiras.

#### **2 REVISÃO DE LITERATURA**

#### 2.1 Silagem de sorgo

A ensilagem de plantas forrageiras é uma estratégia de conservação de alimentos utilizada no mundo inteiro para suprir as deficiências ou a falta de nutrientes para os animais ruminantes em diferentes sistemas de produção (Bernardes et al. 2018). Diversas forrageiras podem ser ensiladas desde que os fatores associados com a capacidade fermentativa (teor de matéria seca e carboidratos solúveis em água e poder tampão) sejam adequados (Borreani et al. 2018).

A cultura de sorgo (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) tem sido cultivada em diversas regiões do mundo para produção de silagem. Isso ocorre porque o sorgo apresenta elevada produtividade de massa por unidade de área, bom valor nutricional, tolerância ao déficit hídrico e a pragas e doenças e, se colhido na idade correta, apresenta adequada capacidade de fermentação no silo. Contudo, existem variações na produtividade de diferentes cultivares e hídridos de sorgo, o que tem requerido a busca constante, por parte de pesquisadores e instituições de pesquisas, pelos materiais com maior produtividade. Isso é importante porque reduz os custos com a alimentação dos animais, principalmente em regiões com déficit hídrico como a região semiárida, apresentando baixos índices pluviométricos e mal destribuídos durante o ano (Borges et al. 2019; Monção et al. 2016).

O sorgo biomassa cv. BRS 716, lançado em 2014 pela EMBRAPA Milho e Sorgo com a finalidade de cogeração de energia elétrica pela queima direta de biomassa em indústrias termoelétricas e sucroalcoleira apresenta potencial para ensilagem e uso na dieta de ruminantes, destacando-se pela elevada produtividade. Contudo, de acordo com Bernades et al. (2018) e Monção et al. (2019ab), a idade de corte da planta para ensilagem pode modificar os processos envolvidos com a fermentação da massa ensilada e o valor nutricional da silagem produzida. Borreani et al. (2018) e Kung Jr. et al. (2018) destacaram que forragem não colhida na idade ideal de corte podem apresentar perdas de matéria seca durante a fermentação na forma de gases e efluentes, e nutricionais por meio da proteólise e digestibilidade da fibra. Além disso, o espaçamento de plantio modifica a capacidade de captação de luz pela planta alterando as características produtivas, estruturais e nutricionais (May et al. 2016), o que pode interferir no processo de fermentação, bem como no

balanceamento de dieta para os animais ruminantes. Não há na literatura informações sobre o espaçamento de plantio e a melhor idade de corte do sorgo biomassa BRS 716, objetivando-se a produção de silagem. De acordo com Monção et al. (2019 b), na região semiárida, a intensa radiação solar ao longo do ano associada com temperaturas elevadas, altera o padrão de crescimento da planta, apontando a necessidade de se conhecer o melhor manejo de corte de forrageiras com a finalidade de produção de silagem.

#### 2.2 Sorgo biomassa

O sorgo biomassa cada vez mais vem ganhando espaço no cenário brasileiro, com alto potencial de produção de matéria seca por ciclo, superando 50 t/ha por ciclo de 6 meses (EMBRAPA, 2014). Outras características que chamam a atenção é a quantidade de massa verde, porte alto e teor de fibra presente no colmo. Sendo sensível ao fotoperíodo, o ciclo vegetativo é ampliado, aumentando assim, a produção de biomassa por área em relação as cultivares menos sensíveis ao fotoperíodo. Entre as vantagens apresentadas pela cultura destaca: cultura totalmente mecanizável, tolerancia ao déficit hídrico e propagação por sementes (Parrella et al. 2014).

Como já foi relatado, o sorgo biomassa tem como caracterísitica ser sensível ao fotoperíodo, sendo considerada uma planta de dia curto, que floresce apenas quando os dias possuem menos de 12 horas e 20 minutos, período entre 21 de março e 22 de setembro, na maior parte do Brasil. Sendo assim, sua semeadura ocorrendo nos meses de outubro a dezembro, quando o fotoperíodo é maior que 12 horas e 20 minutos, o desemvolvimento da gema floral iniciará a partir de 21 de março do ano seguinte, ampliando o ciclo vegetativo e maior produção de biomassa por área ou ciclo, em comparação a cultivares menos sensíveis ao fotoperíodo, que florescem em qualquer época do ano e com ciclo curto (May et al. 2013).

Apesar dos esforços da pesquisa no Brasil em direção ao uso do sorgo biomassa, para geração de enérgia e alimentação de ruminantes, existem poucas publicações e falta de dados sobre o assunto e seu potencial econômico. A obtenção de híbridos exclusivos de sorgo biomassa teve inicio em 2008 pela EMBRAPA Milho e Sorgo localizado em Sete Lagoas-MG, levando em consideração as avaliações genotípicas e fenotípicas dos diversos materiais, indicando que o híbrido denominado BRS 716, lançado em 2014 foi o que apresentou as

melhores produtividades e características agronômicas para a agroenergia (Parrella et al. 2014).

E importante considerar que a região semiárida sofre com a falta de alimento para bovinos no periodo seco do ano, seja por forragem no campo ou alimentos conservados. O sorgo biomassa possui alta capacidade de produção de massa, possibilitando o produtor ter alimento conservado por meio de ensilagem do material para uso principalmente no período seco. Diante do exposto, o sorgo biomassa surgi como uma alternativa para produtores de bovinos em períodos de seca por meio de alimentos connservados.

#### 2.3 Criação de novilhas

A criação de animais de reposição é uma atividade dentro da fazenda de extrema importância, uma vez que os ganhos genéticos do rebanho dependem da substituição anual de vacas improdutivas por animais jovens de potencial produtivo superior (Santos & Damasceno, 1999). Entretanto, esta categoria animal até entrar na fase produtiva, não gera renda para a propriedade, somente gastos econômicos para o produtor. Segundo Santos & Lopes (2014), a alimentação das novilhas até a fase produtiva representa o maior dos custos chegando a 60% do total, seguido por mão de obra. Pensando nesse aspecto, a nutrição tem papel fundamental na criação de novilhas para reposição, principalmente por reduzir a idade a primeira cria e a quantidade de novilhas que entram no sistema mais cedo para manutenção e estabilidade do rebanho (Freitas et al. 2010).

Os sistemas de criação considerados ideais estipulam valores e metas a serem seguidas para que os animais não percam desempenho produtivo a primeira lactação, valores estes para novilhas mestiças (Holandês/ Zebu) de idade a primeira cobrição com 18 a 20 meses e primeira cria prevista entre 28 a 30 meses. Para isto é essencial que a novilha tenha passado por um adequado sistema de cria e recria (Santos & Lopes, 2014).

Segundo Veigas (2016), ao reduzir a idade ao primeiro parto de 36 para 24 meses, pode-se diminuir em 40% os custos fixos de criação desta categoria, levando em conta o número de animais necessários para a reposição, alimentação e tempo. Ressaltou também que quanto mais adequada for à criação de novilhas, melhores serão os ganhos para a futura vaca.

#### 2.4 Consumo de nutrientes

A fibra em detergente neutro (FDN) por apresentar menor fermentação e passagem pelo rúmen e retículo, quando comparado aos outros componentes da dieta, tem sido indicada como principal fator regulador de consumo de matéria seca em dietas com base em forragens (Júnior et al. 2007).

A correlação entre níveis energéticos da dieta e o consumo de matéria seca por bovinos, dietas com baixa energia e alta concentração de fibras, limita o animal ao consumo pelo espaço físico, conhecido como enchimento ruminal. A fibra leva mais tempo para ser digerida, ficando mais tempo no rúmen, implicando em menor taxa de passagem, limitando o consumo de matéria seca. Por outro lado, em dietas com alta energia e baixa fibra, o consumo é limitado pela demanda energética, "centro da saciedade", e por fatores metabólicos (NRC, 1987).

Devido o grande volume ocupado por fração da parede celular proveniente de forragens, a fibra em detergente neutro tem sido correlacionada como barreira física do consumo de matéria seca, por apresentar características de baixa densidade e degradação lenta, comparada ao conteúdo celular (Van Soest, 1994; NRC, 2001). O efeito de enchimento proporcionado leva a músculos do rúmen e retículo a ficarem sobre fortes estímulos mecânicos e químicos em resposta a distensão, levando o animal a parar o período de alimentação (Allen, 2000).

Sabendo que o teor de FDN não é o único limitante do consumo voluntário em bovinos (Detmann et al. 2014), para se ter melhor predição do consumo voluntário de alimentos, a separação da FDN em relação ao seu poder de degradação ruminal tem que ser levada em conta, representada pela fração FDN potencialmente degradável (FDNpd) (Huhtanen et al. 2007; Harper e Mc Neil, 2015). O tempo gasto com ruminação é altamente correlacionado com o consumo de FDN por bovinos, o que vem sendo evidenciado por vários trabalhos (Martins et al. 2012; Sousa et al. 2016).

Outra característica dietética que pode ser levadas em relação ao menor consumo de matéria seca pelos bovinos é a concentração mínima de proteína necessária na dieta para atividade dos microrganismos ruminais na utilização dos carboidratos fibrosos da forragem tropical, teor esse de proteína que não pode ser menor que 8% da matéria seca da dieta (Lazzarini et al. 2009). A deficiência proteica pode limitar a produção animal ocorrendo baixo

consumo de matéria seca, está é caracterizada pela baixa oferta de nitrogênio amoniacal, impactando no crescimento microbiano, e consequentemente na menor digestibilidade dos carboidratos fibrosos da forragem (Detmann et al. 2014).

#### 2.5 Comportamento ingestivo

Variações no consumo de matéria seca estão relacionadas também ao comportamento ingestivo dos animais como, número de refeições consumidas por dia, duração média das refeições e pela velocidade de alimentação de cada refeição. De acordo com Antunes et al. (2014), a mastigação tem papel fundamental na digestão do alimento, promovendo quebra de partículas, hidratação da digesta pela maior excreção de saliva, favorecendo a colonização, digestão e taxa de passagem do alimento pelo trato gastrointestinal.

Os horários de fornecimento das dietas aos animais tendem a interferir nos picos de comportamento ingestivo (Oliveira et al. 2012). Oliveira et al. (2016) observaram maior ocorrência de ingestão de alimentos durante o dia, em que se verificaram dois picos de alimentação bem claros, momentos estes após a dieta ser fornecida, tendo correlação direta com a ingestão total diária de alimentos. O tempo denominado ócio, onde o animal permanece em atividade mínima, sem grandes gastos de energia, e ao mesmo, digerindo o alimento ingerido e produzindo energia, também é influenciado pela forma que o alimento se encontra, principalmente com a efetividade da fibra do alimento (Mousquer et al. 2013).

Os processos de captura de alimento e processamento pelo animal podem aumentar a digestão ruminal e taxa de passagem, favorecendo o aumento de consumo de matéria seca e FDN. Doerzbacher et al. (2012) destacaram que, quanto menor a oferta de forragem, mais tempo e bocados o animal levará para colher o alimento para atender sua necessidade nutricional. Silva et al. (2015) observaram correlações entre tempo de alimentação total é o consumo de FDN, e relataram que este resultado provavelmente ocorreu devido à taxa de passagem da forragem, cuja limitação é o efeito físico causado pelo teor de FDN presente na dieta. De acordo com Pacheco et al. (2013), bovinos mantidos em pastagens são influenciados pelas características qualitativas e quantitativas, aumentando o tempo de pastejo e ruminação quando comparado com o teor de FDN da pastagem, teores maiores

seguidos de baixa qualidade, diminuem a ingestão e aumenta tempo de ruminação dos alimentos.

A regulação fisiológica do animal é dada pelo balanço nutricional, ou seja, por suas exigências de mantença e produção (Mertens, 1997). Quando são fornecidas ao animal dietas de alta aceitabilidade, baixa capacidade de enchimento e de rápida digestão, o consumo é regulado pela demanda energética do animal, sendo suprido sem haver qualquer desconforto metabólico que possa interferir no consumo da dieta ofertada (Mertens, 1997).

Fox et al. (1988) relataram que, em temperaturas ambientes variando entre 25°C a 35°C, houve uma redução de 10% e acima de 35°C redução de 35% no consumo de matéria seca por animais leiteiros cruzados. A ingestão de matéria seca também sofre interferência do comprimento do dia, com variações de 1,5 a 2% para mais e para menos, em relação a dias mais longos e mais curtos (Ingvartsen et al. 1992).

#### **3 REFERÊNCIAS**

- Allen, M.S., 2000. Effects of diet on short-term regulation of feed intake by lactating dairy cattle. Journal of Dairy Science, 83, 1598-1624.
- Antunes, A.P.S., Rocha Júnior, V.R. e Ruas, J.R.M., 2014. Characteristics of the ingestive behavior and milk production of F1 Holstein x Zebu cows fed with diets containing increasing levels of urea. Revista Brasileira de Ciência Veterinaria, 3, 192-198.
- Bernardes, T.F., Daniel, J.L.P., Adesogan, A.T., Mc Allister, T.A., Drouin, P., Nussio, L.G., Huttanen, P., Trembliy, G.F., Belanges, G. e CAI, Y., 2018. Silage review: Unique challenges of silages made in hot and cold regions. Journal of Dairy Science, 101, 4001-4019.
- Borreani, G., Tabacco, E., Schimidt, R.J., Holmes, B.J. e Muck, R.E., 2018. Silage review: Factors affecting dry matter and quality losses in silagens. Journal of Dairy Science, 101, 3952-3979.
- Detmann, E., Gionbelli, M.P. e Huhtanen, P.A., 2014. Meta-analytical evaluation of the regulation of voluntary intake in cattle fed tropical forage-based diets. Journal of Dairy Science, 92, 4632-4641.
- Doerzbacher, A.L.C., Reis, R.H.P., Matte, L.C., Balbinot, E., Sousa, F.G., Herrera, D.M., Rizzi, T.S. e Mielke, K.C., 2012. Padrões de deslocamento de bovinos Girolandos em diferentes sistemas de pastejo em pastagem de capim-marandú. Revista Científica de Produção Animal, 14, 121-124.
- Freitas, J.A., Pinto, P.H.N., Fronchetti, D.R., Mota, M.F., Lana, R.P. e Souza, J.C., 2010. Influência de diferentes taxas de crescimento de novilhas holandesas sobre a produção de leite e idade ao primeiro parto. Revista Brasileira Ciências da Veterinaria, 17, 55-58.
- Harper, K.J. e Mc Neill, D.M., 2015. The role iFDN in the regulation of feed intake and the importance of its assessment in subtropical ruminant systems (the role of iFDN in the regulation of forage intake), Agriculture, 5, 778-790, 2015.
- Huhtanen, P., Rinne, M. e Nousiainen, J., 2007. Evaluation of the factors affecting silage intake of dairy cows: A revision of the relative silage dry matter intake index. Animal, 1, 758-770.
- Inguartsen, K.L., Andersen, H.R. e Folda Ger, J., 1992. Effect of sex and pregnancy on feed intake capacity of growing cattle. Acta Agriculturae Scandinavica Section B, 42, 40-46.

- Júnior, G.L., Zanine, A.M. e Borges, I., 2007. Qualidade da fibra para a dieta de ruminantes.

  Animal Science, 17, 7-17.
- Kung, Jr, L., 2018. Silage review: Interpretation of chemical, microbial, and organoleptic componentes of silages. Journal of Dairy Science, 101, 4020-4033.
- Lazzarini, I., Detmann, E., Sampaio, C.B., Paulino, M.F., Valadares Filho, S.C., Sousa, M.A. e Oliveira, F.A., 2009. Dinâmicas de trânsito e degradação da fibra em detergente neutro em bovinos alimentados com forragem tropical de baixa qualidade e compostos nitrogenados. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 61, 635-647.
- Martins, S.C.S.G. e Rocha Júnior, V.R., Caldeira, L.A., Barros, I.C., Silva, G.W.V., Costa, M.D., Palma, M.N.N. e Sousa, A.S., 2012. Comportamento ingestivo de vacas mestiças alimentadas com dietas à base de diferentes volumosos. Revista Brasileira de Ciência Veterinária, 19, 13-20.
- May, A., Souza, V.F., Gravina, G.A. e Fernandes, P.G., 2016. Plant population and row spacing on biomass sorghum yield performance. Ciência Rural, 46, 434-439.
- Mertens, D.R., 1997. Creating a system for meeting the fibre requirements of dairy cows. Journal of Dairy Science, 80, 1463-1481.
- Mertens, D.R., 1994. Regulation of forage intake. In: Fahey Jr., G. C., (Ed.), 1994. Forage quality, evaluation and utilization. Madison: American Society of Agronomy, 450-493.
- Monção, F.P., Oliveira, E.R., Gabriel, A.M.A., Nascimento, F.A., Pedroso, F.W. e Freitas, L.L., 2016. Nutritional parameters of leaf blade from different tropical forages. Scientia Agraria Paranaensis, v.15, p.185-193.
- Monção, F.P., Costa, M.A.M.S., Rigueira, J.P.S., Moura, M.M.A., Rocha Júnior, V.R., Gomes, V.M., Leal, D.B., Maranhão, C.M.A., Albuquerque, C.J.B. e Chamone, J.M.A., 2019. Yield and nutritional value of BRS Capiaçu grass at different regrowth ages. Semina Ciências Agrárias, p.2045-2056.
- National Research Council-NRC, 2001. Nutrient requirements of dairy cattle. 7<sup>th</sup>. ed. rev. Washington, D. C.: National Academy Press, p.381.
- National Research Council-NRC, 1987. Nutrient requirements of dairy cattle. 6<sup>th</sup>.ed. rev. Washington, D. C.: National Academy of Sciences, p.157.
- Oliveira, P.T.L. e Turco, S.H.N., 2012. Comportamento ingestivo e parâmetros fisiológicos de bovinos Sindi alimentados com teores crescentes de feno de erva-sal. Revista Brasileira de Ciência e Agrárias, 7, 180-188.

- Oliveira, K.M., Castro, G.H.F., Herculano, B.N., Mourthe, M.H.F., Santos, R.A. e Pires, A. V., 2016. Comportamento ingestivo de bovinos leiteiros alimentados com farelo de crambe. Revista Brasileira de Medicina Veterinária e Zootecnia, 68, 439-447.
- Pacheco, R.F., Filho, D.C.A., Borandini, I.L., Restle, J., Pizzuti, L.A.D. e Cattel Man, L., 2013.

  Parâmetros comportamentais de vacas de descarte em pastagem de milheto ou capim sudão. Ciência Animal Brasileira, 14, 323-331.
- Parrella, R.A.C.; Menezes, C.B.; Rodrigues, J.A.S.; Tardin, F.D.; Schaffert, R.E., 2014. Sorgo do plantio à colheita. Viçosa: Editora UFV, 275p.
- Santos, G. e Lopes, M.A., 2014. Custos de produção de fêmeas bovinas leiteiras do nascimento ao primeiro parto. Ciência Animal Brasileira, 15, 11-19.
- Santos, G.T. e Damasceno, J.C., 1999. Nutrição e alimentação de bezerras e novilhas.

  Organizado por: Iran Borges de Oliveira; Lúcio Gonçalves Nutrição de Gado de Leite:ed.

  1 ed., Anais... Belo Horizonte:, Escola de Veterinária da UFMG, 1, 39-64.
- Silva, D.A., Rocha Júnior, V.R., Ruas, J.R.M., Santana, P.F., Borges, L.A., Caldeira, L.A., Reis, S.T., Menezes, J.C. e Lanna, D.P.D., 2019. Chemical and fatty acid composition of milk from crossbred cows subjected to feed restriction. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 54, e000051.
- Silva, R.R.; Oliveira, A.C., Carvalho, G.G.P., Silva, F.F., Mendes, F.B.L., Almeida, V.V.S., Rodrigues, L.B.O., Pinheiro, A.A., Silva, A.P.G. e Prado, R.M., 2015. Correlation between intake and ingestive behavious of confined Holstein-Zebu crossbred heifers. American Journal of Experimental Agriculture, 6, 15-21.
- Souza, C.F., Rocha Júnior, V.R., Reis, S.T., Antunes, C.R., Rigueira, J.P.S., Sales, E.C.J., Soares, C. e Souza, G.R., 2016. Casca de banana em dietas para vacas mestiças em lactação. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, 17, 86-100.
- Van Soest, P.J., 1994. Nutritional ecology of the ruminant. (2<sup>nd</sup> ed) Corvallis, O & B Books, p.415.
- Viégas, J., 2016. Alimentação e manejo de novilhas leiteiras. In: Gonzáles, F.H.D., Raimondo, R.F.S. e Rivero, B.R.C. (Ed.), 2016. Simpósio nacional da vaca leiteira. 3. Porto Alegre. Anais .... Porto Alegre- RS, 35-64.

# **NORMAS DA REVISTA CIENTÍFICA**

O artigo a seguir está redigido conforme normas de publicação da *Grass and Forage Science*, exceto a formatação das tabelas e idioma. Link: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/13652494/homepage/forauthors.html">https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/13652494/homepage/forauthors.html</a>

1	4 Efeito de espaçamento de plantio e idade de corte sobre a fermentação, estabilidade
2	aeróbia e características nutricionais da silagem de sorgo biomassa
3	
4	Fausto Expedito de Queiroz <sup>1</sup> ,
5	
6	
7	*Corresponding Author: Vicente Ribeiro Rocha Júnior
8	Tel: +55-38-99983-8240, Fax: +55- 38-3821-2756, E-mail: vicente.rocha@unimontes.br
9	<sup>1</sup> Department of Animal Science and Technology, State University of Montes Claros, Avenue
10	Reinaldo Viana, 2630, Janaúba, Minas Gerais, Brazil
11	
12	
13	Agradecimentos
14	Os autores agradecem à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
15	(FAPEMIG), Unimontes Pró-Reitoria de Pesquisa, Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia
16	(INCT-Ciência Animal) e ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
17	(CNPq). Este estudo foi financiado em parte pela Coordenação de Aperfeiçoamento de
18	Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código Financeiro 001.
19	
20	
21	Conformidade com padrões éticos
22	Todos os procedimentos de manuseio de animais foram aprovados pelo Comitê de
23	Cuidado e Uso de Animais da Universidade Estadual de Montes Claros, Brasil (protocolo
24	CEBEA-Unimontes 173/2018).
25	
26	Efeito de espaçamento de plantio e idade de corte sobre a fermentação, estabilidade
27	aeróbia e características nutricionais da silagem de sorgo biomassa
28	
29	Resumo
30	Objetivou-se avaliar o perfil fermentativo, estabilidade aeróbia e valor nutricional da
31	silagem de sorgo biomassa BRS 716 colhido em diferentes idades de corte e manejado em
32	três esnacamentos de plantio. Utilizou-se o delineamento em blocos casualizados em

esquema de parcelas subdivididas 3 x 4, sendo três espaçamentos de plantio (45, 70 e 90 cm) e quatro de idades de corte (70, 100, 130 e 160 dias), com oito repetições. Para produção de silagem, foram usados silos de PVC com peso conhecido e comprimento de 50 cm e 10 cm de diâmetro. Houve interação da idade de corte com espaçamento de plantio para produção de matéria seca, sendo que a maior prodtividade (36611 kg/ha) foi observada aos 160 dias com o espaçamento de 90 cm.O teor de matéria seca e carboidratos totais da silagem apresentaram efeito linear crescente (P<0,05), e proteína bruta e cinzas reduziram linearmente (P<0,05) com o avanço da idade de corte. O espaçamento de plantio não influenciou os valores de pH (P=0,59), nitrogênio amoniacal (N-NH<sub>3</sub>; P=0,15), perda por gases, %MS (P=0,58), perdas por efluentes, kg de MV/ton (P=0,29) e índice de recuperação da matéria seca (P=0,39). As concentrações de ácido málico, ácido succínico, ácido acético e etanol, em função da idade de corte, ajustaram-se ao modelo quadrático de regressão (P<0,05). Em relação aos componentes fibrosos da silagem de sorgo biomassa, os teores de fibra em detergente neutro (P<0,01), lignina (P<0,01) e FDNi (P=0,01), ajustaram-se ao modelo de regressão linear crescente com a idade de corte. A cinética ruminal da matéria seca das silagens de sorgo biomassa não foi influencia pelo espaçamento de plantio. Em função da idade de corte, houve diferença (P<0,01) para fração "a", taxa de degradação c, degradabilidade potencial e degradabilidade efetiva, ajustando-se ao modelo de regressão linear decrescente. Considerando-se a produtividade, o perfil fermentativo, as perdas da ensilagem e as características nutricionais, recomenda-se a ensilagem do sorgo biomassa BRS 716 com 160 dias após o plantio e espaçamento de plantio de 90 cm.

54

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

Palavras-chave: ácidos orgânicos, cinética ruminal, efluentes, matéria seca, Ph

56

57

55

#### 4.1 Introdução

58

59

60

61

62

63

64

A ensilagem de plantas forrageiras é uma estratégia de conservação de alimentos utilizada no mundo inteiro para suprir as deficiências ou a falta de nutrientes para os animais ruminantes em diferentes sistemas de produção (Bernardes et al. 2018). Diversas forrageiras podem ser ensiladas desde que os fatores associados com a capacidade fermentativa, teor de matéria seca, carboidratos solúveis em água e poder tampão, sejam adequados (Borreani et al. 2018).

A cultura de sorgo (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) tem sido cultivada em diversas regiões do mundo para produção de silagem. Isso ocorre porque o sorgo apresenta elevada produtividade de massa por unidade de área, bom valor nutricional, tolerância ao déficit hídrico e a pragas e doenças e, se colhido na idade correta, apresenta adequada capacidade de fermentação no silo. Contudo, existem variações na produtividade de diferentes cultivares e hídridos de sorgo, o que tem requerido a busca constante, por parte de pesquisadores e instituições de pesquisas, pelos materiais com maior produtividade. Isso é importante porque reduz os custos com a alimentação dos animais, principalmente em regiões com déficit hídrico como a região semiárida (Borges et al. 2019; Monção et al 2016).

O sorgo biomassa cv. BRS 716, lançado em 2014 pela EMBRAPA Milho e Sorgo com a finalidade de cogeração de energia elétrica pela queima direta de biomassa em indústrias termoelétricas e sucroalcoleira apresenta potencial para ensilagem e uso na dieta de ruminantes, destacando-se pela elevada produtividade de até 50 t/ha de matéria seca. Contudo, de acordo com Bernades et al. (2018) e Monção et al. (2019ab), a idade de corte da planta para ensilagem pode modificar os processos envolvidos com a fermentação da massa ensilada e o valor nutricional da silagem produzida. Borreani et al. (2018) e Kung Jr. et al. (2018) destacaram que forragem colhida em diferentes idades de corte podem apresentar perdas de matéria seca durante a fermentação na forma de gases e efluentes, e nutricionais por meio da proteólise e redução da digestibilidade da fibra. Além disso, o espaçamento de plantio modifica a capacidade de captação de luz pela planta alterando as características produtivas, estruturais e nutricionais (May et al. 2016), o que pode interferir no processo de fermentação, bem como no balanceamento de dieta para os animais ruminantes. Não há na literatura informações sobre o espaçamento de plantio e a melhor idade de corte do sorgo biomassa BRS 716, objetivando-se a produção de silagem. De acordo com Monção et al. (2019 b), na região semiárida, a intensa radiação solar ao longo do ano associada com temperatura elevada, altera o padrão de crescimento da planta, apontando a necessidade de se conhecer o melhor manejo de corte de forrageiras com a finalidade de produção de silagem.

Com base no exposto, objetivou-se avaliar o perfil fermentativo, estabilidade aeróbia e valor nutricional da silagem de sorgo biomassa BRS 716 colhido em diferentes idades de corte e manejado em três espaçamentos de plantio na região semiárida.

#### 4.2 Material e Métodos

# Declaração de ética

Os procedimentos de cuidado e manejo dos animais utilizados no experimento estavam de acordo com diretrizes do Colégio Brasileiro de Experimentação Animal (COBEA) e foram aprovados pelo Comitê de Ética, Bioética e Bem-Estar Animal (CEBEA) da Universidade Estadual de Montes Claros, (protocolo nº 173/2018).

#### Local do experimento

O experimento foi conduzido na Fazenda Experimental da UNIMONTES, no município de Janaúba (coordenadas geográficas: 15 ° 52'38 "S, 43 ° 20'05" W), Minas Gerais. O clima da região, segundo a classificação de Koppe-Geiger (1948), é do tipo Aw, com chuvas de verão e períodos de seca bem definidos no inverno. A precipitação média anual é de 876 mm, com temperatura média anual de 24 °C. O clima é tropical mesotérmico, quase megatérmico, devido à altitude, sub-úmido e semiárido, com chuvas irregulares, causando longos períodos de seca. Os dados climáticos durante o período experimental podem ser verificados na Figura 1.

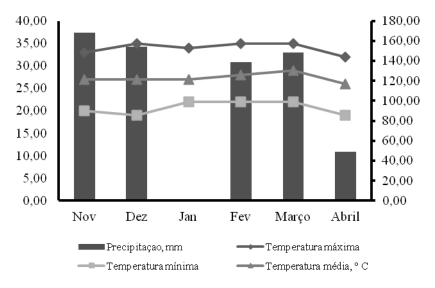


Figura 1. Dados climáticos durante o período experimental. Fonte: Instituto Nacional de Metereologia [INMET] (2020).

O experimento foi realizado em uma área plana (25 m x 100m) com sorgo biomassa (*Sorghum bicolor* (L.) Moench), estabelecido em solo vermelho-amarelo distrófico com textura argilosa com as seguintes características químicas: pH em CaCl<sub>2</sub>, 6,3; P (Mehlich), 21,2 mg dm<sup>-3</sup>; K (Mehlich), 110 mg dm<sup>-3</sup>; Na (Mehlich), 0,3 cmolc dm<sup>-3</sup>; Ca2 +, 3,9 cmolc dm<sup>-3</sup>; Mg2 +, 1,1 cmolc dm<sup>-3</sup>; Al <sup>3+</sup>, 0,0 cmolc dm<sup>-3</sup>; H + A1 (acetato de cálcio 0,5 mol L<sup>-1</sup>), 1,2 cmolc dm<sup>-3</sup>; soma de bases 5,5 cmolc dm<sup>-3</sup>; capacidade de troca de cátions, 6,7 cmolc dm<sup>-3</sup>; Saturação de base (V), 82%. Amostras de solo foram coletadas para análise 70 dias antes do plantio.

#### Tratamentos e delineamento experimental

Utilizou-se o delineamento em blocos casualizados em esquema de parcelas subdivididas 3 x 4, sendo três espaçamentos de plantio (45, 70 e 90 cm; parcelas) e quatro de idades de corte (70, 100, 130 e 160 dias; subparcelas) com oito blocos, perfazendo um total de 96 parcelas com 5,0 x 25,0 m cada e área útil de 3 x 15 m. As idades de corte foram definidas em função da alta capacidade de crescimento do sorgo biomassa BRS 716. Os espaçamentos foram definidos conforme May et al. (2016).

### Plantio e manejo do sorgo

O plantio do sorgo biomassa foi realizado com sementes doadas pela Embrapa Milho e Sorgo. Uma aração e duas gradagens foram realizadas como preparo do solo, antes do plantio, para uniformização da área. Durante a fase de plantio aplicou-se adubo NPK (4-14-08) conforme recomendação da análise de solo para cultura do sorgo. O uso de irrigação suplementar durante o experimento foi feita de acordo com humidade presente no solo. O controle de plantas daninhas e insetos foram realizados por meio de capinas manuais e aplicação de inseticidas, respectivamente, utilizando pulverizador acoplado ao trator. A avaliação de produtividade de forragem fresca e teor de materia seca do material ensilado foram feitas após cada corte nas diferentes idades e espaçamentos.

# Processo de ensilagem

Em cada espaçamento de plantio e idade de corte, a forragem foi colhida manualmente e triturada usando uma colhedora modelo JF-90 Z10 (JF Agricultural Machinery, SP, Brasil) acoplada ao trator New Holland TL 75 (New Holland Agriculture ®,

Paranavaí – PR, Brasil). Para produzir a silagem, foram utilizados silos experimentais de polyvinyl chloride (PVC) de peso conhecido, com 50 cm de comprimento e 10 cm de diâmetro. O fundo dos silos continha 10 cm de areia seca (400 g) que foi separada da forragem por espuma para quantificar o efluente produzido e, após a homogeneização completa da forragem, o material resultante foi depositado nos silos e compactado com um êmbolo de madeira. Para cada tratamento, quantificou-se a densidade da silagem (550 kg de material natural m<sup>-3</sup>) e quantificou-se aproximadamente 4 kg do material picado de cada forragem fresca, conforme recomendado por Ruppel et al. (1995). Após o enchimento, os silos foram fechados com tampas de PVC equipadas com válvulas tipo *Bunsen*, seladas com fita adesiva e pesadas. Os silos foram armazenados à temperatura ambiente nas instalações do Laboratório de Análise de Alimentos da UNIMONTES, e foram abertos 65 dias após a ensilagem.

#### Perdas fermentativas

As perdas de matéria seca nas silagens sob as formas de gases e efluentes foram quantificadas por diferença de peso de acordo com Jobim et al. (2007). Para a perda por efluente foi utilizada a equação 1.

- $E = (Pab Pen)/(MVfe) \times 1000$  (Equação 1)
- onde:
- E: produção de efluentes (kg/tonelada de massa verde); Pab: peso do conjunto (silo+tampa+areia úmida+espuma) na abertura (kg); Pen: peso do conjunto (silo+tampa+areia seca+ espuma) na ensilagem (kg); MVfe: massa verde de forragem ensilada (kg).
- 173 A perda de matéria seca na forma de gases foi calculada pela diferença entre o peso 174 bruto da matéria seca ensilada inicial e final, em relação à quantidade de MS ensilada, 175 descontados o peso do conjunto silo e areia seca, conforme a equação (2):
- $G = [(PCen Pen)* MSen] [(PCab-Pen)*MSab] \times 100 [(PCen Pen)* MSen]$  (Equação 2)
- 177 Em que:
- G: perdas por gases (%MS); PCen: peso do silo cheio na ensilagem (kg); Pen: peso do conjunto (silo+tampa+areia seca+ espuma) na ensilagem (kg); MSen: teor de matéria seca da forragem na ensilagem; PCab: peso do silo cheio na abertura (kg); MSab: teor de matéria

seca da forragem na abertura. A recuperação da MS para cada silo foi calculada com base no peso inicial e final nos teores de MS das forragens e silagens conforme, Jobim et al. (2007).

#### Estabilidade aeróbia

A estabilidade aeróbica foi determinada colocando-se uma amostra de silagem (aproximadamente 2 kg) de cada minisilo em um balde de plástico de 4 L de capacidade e mantida em uma sala à temperatura ambiente (24,5–25,5 °C). A temperatura da silagem foi medida a cada hora usando *data logger* colocado no centro da massa por nove dias. A temperatura ambiente também foi medida a cada hora por um coletor de dados colocados perto dos baldes. A estabilidade aeróbica foi definida como o número de horas em que a temperatura da silagem permaneceu estável antes de aumentar mais de 2 °C acima da temperatura ambiente (Moran et al., 1996).

#### Avaliação do pH, nitrogênio amoniacal e ácidos orgânicos

A determinação do pH, nitrogênio amoniacal (N-NH<sub>3</sub>) e ácidos orgânicos (Pryce, 1969) foram obtidos por meio de extrato da silagem. O pH foi medido com potenciômetro (DM-22, Digimed, São Paulo, SP, Brasil) e o nitrogênio amoniacal (N-NH<sub>3</sub>) segundo técnica descrita por Noel e Hambleton (1976). Os teores de ácidos graxos voláteis foram estimados em cromatógrafo gasoso com detector de massas (GCMS; GCMS QP 2010 plus, Shimadzu®, Kyoto, Japan), usando coluna capilar (Stabilwax, Restek®, Bellefonte, USA; 60 m, 0,25 mm ø, 0,25 μm crossbond carbowax polyethylene glycol) e parâmetros analíticos conforme as recomendações do fabricante.

# Composição químico-bromatológica e cinética ruminal

Uma parte das silagens foi pré-seca em estufa de ventilação forçada a 55 ºC. Posteriormente, todas as amostras foram moídas em moinho de facas com peneira de malha com crivos de 1 mm de diâmetro para análises laboratoriais e uma parte das amostras foi moída em peneira com crivos de 2 mm de diâmetro para incubação *in situ*. As amostras foram analisadas quanto aos teores de matéria seca (INCT-CA G-001/1 e G-003/1), proteína bruta (INCT-CA N-001/1), extrato etéreo (INCT-CA G-005/1), e cinzas (INCT-CA M-001/1), fibra em detergente neutro (INCT-CA F-002/1) e a fibra em detergente ácido (INCT-CA N-003/1), com as devidas correções para cinzas (INCT-CA M-002/1) e proteínas (INCT-CA N-

004/1), teores de compostos nitrogenados insolúveis em detergente neutro (NIDN) e em detergente ácido (NIDA), lignina (INCT-CA F-007/1) e os carboidratos não fibrosos, seguindo as recomendações descritas em Detmann et al. (2012). O teor de nutrientes digestíveis totais (NDT) foi estimado de acordo com NRC (2001).

Para a avaliação da cinética de degradação ruminal da MS das silagens de sorgo biomassa, foram utilizados quatro novilhos mestiços, com peso médio de  $500 \pm 70$  kg e canulados no rúmen. Os animais receberam 4,0 kg de concentrado em duas porções iguais de manhã e à tarde, além de dietas à base de silagem de sorgo biomassa. A técnica de degradabilidade *in situ* foi realizada usando sacos de tecido não tecido de 7,5 x 15 cm (TNT, peso 100) com uma porosidade aproximada de  $60 \mu m$ , de acordo com Casali et al. (2009); o número de amostras foi determinado a partir da razão de 20 mg de MS.cm- $^2$  de área de superfície do saco (Nocek, 1988).

As amostras foram depositadas na região do saco ventral do rúmen por 0, 3, 6, 12, 24, 48, 72, 96, 120 e 144 horas, permanecendo a extremidade do fio de náilon amarrado à cânula. Os sacos referentes ao tempo zero não foram incubados no rúmen, mas foram lavados em água corrente, à semelhança dos sacos incubados. Todas as amostras foram retiradas e lavadas em água fria, visando paralização da fermentação ruminal. Posteriormente, as amostras foram colocadas em estufas a 55°C durante 72 horas e após, resfriado em dessecador e pesados. Os resíduos remanescentes nos sacos de tecido não tecido (TNT), recolhidos no rúmen foram analisados quanto aos teores de MS conforme metodologia supracitada. A porcentagem de degradação foi calculada pela proporção de alimentos remanescentes nos sacos após a incubação ruminal.

Os dados obtidos foram ajustados para uma regressão não linear pelo método de Gauss-Newton, por meio do software SAS 9.0 (SAS Institute Inc., Cary, NC), conforme a equação proposta por (Orskov; McDonald, 1979): Y=a+b(1-e<sup>-ct</sup>), em que: Y = degradação acumulada do componente nutritivo analisado, após o tempo t; a = intercepto de curva de degradação quando t = 0, que corresponde à fração solúvel em água do componente nutritivo analisado; b = potencial da degradação da fração insolúvel em água do componente nutritivo analisado; a+b = degradação potencial do componente nutritivo analisado quando o tempo não é fator limitante; c = taxa de degradação por ação fermentativa de b; t = tempo de incubação. Depois de calculados, os coeficientes a, b e c foram aplicados à equação proposta por Ørskov e Mcdonald (1979): DE=a+(b x c/c+k), em

que: DE = degradação ruminal efetiva do componente nutritivo analisado; k = taxa de passagem do alimento. Assumiram-se taxas de passagem de partículas no rúmen estimadas em 2, 5 e 8% h<sup>-1</sup>, conforme sugerido pelo AFRC (1993). Os valores de desaparecimento verificados no tampo zero ("fração a") foram utilizados para estimar o tempo de colonização (TC) da MS, FDN e FDA de acordo com Goes et al. (2017), onde os parâmetros "a", "b", e "c" foram obtidos pelo algorítmos de Gauss-Newton: TC = [-ln(a'-a-b)/c].

#### Análises estatísticas

Os dados foram submetidos à análise de variância usando os procedimentos MIXED, REG e IML do SAS, versão 9.0 (SAS Institute, Inc., Cary, NC, USA). O procedimento UNIVARIATE foi utilizado para detectar outliers ou valores influentes e examinar a normalidade dos resíduos. As varáveis referentes ao perfil fermentativo e composição químico-bromatológica foram analisadas conforme o modelo:

258 
$$Y_{k(ij)} = \mu + E_i + B_j + e_{ij} + IC_k + E_i \times ICj + e_{ijk}$$

259 Em que:

 $Y_{ijk}$  = A observação referente espaçamento de plantio na subparcela "k" da idade de corte na parcela "i" no bloco "j";

- $\mu$  = constante associada a todas as observações;
- 263 E<sub>i</sub> = Efeito do espaçamento de plantio "i", com i = 1, 2 e 3;
- 264 B<sub>j</sub> = Efeito do bloco "j", com j = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8;

 $e_{ij}$  = erro experimental associado às parcelas que por hipótese tem distribuição normal com média zero e variância  $\delta_2$ .

IC<sub>k</sub> = Efeito da idade de corte "k", com "k" = 1, 2, 3 e 4;

E<sub>i</sub> x ICj = Efeito da interação do nível "i" do espaçamento de plantio com o nível "k" da idade de corte;

 $e_{ijk}$  = erro experimental associado a todas as observações (Y  $_{ijk}$ ), independente, que por hipótese tem distribuição normal com média zero e variância  $\delta_2$ .

Quando significativas pelo teste de F, as médias dos espaçamentos de plantio e as interações foram comparadas pelo Teste de Tukey. As comparações entre as idades de corte foram realizadas pela decomposição da soma dos quadrados em contrastes lineares ortogonais e efeitos quadráticos, com ajustes subsequentes das equações de regressão. Para

todos os procedimentos estatísticos,  $\alpha$  = 0,05 foi utilizado como limite máximo tolerável para erro do tipo III.

O ensaio da degradabilidade ruminal da MS foi conduzido em delineamento em blocos casualizados em parcelas subdivididas sendo 12 tratamentos (parcelas) e 10 tempos de incubação (subparcelas) e quatro blocos. A variação de peso corporal de cada animal foi o fator de blocagem. Foi utilizado o seguinte modelo estatístico:

- $Y_{ijk} = \mu + T_i + B_i + e_{ij} + P_k + T_i \times P_{ik} + e_{ijk}$
- 283 Em que:

- $Y_{k(ij)} = A$  observação referente ao tempo (P) na subparcela k do tratamento (T) i no bloco j;
- $\mu$  = constante associada a todas as observações;
- T<sub>i</sub> = Efeito do tratamento "i", com i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12;
- $B_j$  = Efeito do bloco j, com j = 1, 2, 3 e 4;
- $e_{ij}$  = erro experimental associado às parcelas que por hipótese tem distribuição normal com média zero e variância  $\delta_2$ ;
- 291 P = Efeito do tempo de incubação k, com k=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10;
- 292 TP<sub>ik</sub>= Efeito da interação do nível i de tratamento com o nível k do tempo de 293 incubação;
  - $e_{ijk}$  = erro experimental associado a todas as observações que por hipótese tem distribuição normal com média zero e variância  $\delta_2$ .

Quando significativas pelo teste de F, as médias dos tratamentos foram comparadas pelo Scott-Knott. As comparações entre os tempos de incubação foram realizadas pela decomposição da soma dos quadrados em contrastes lineares ortogonais e efeitos quadráticos, com ajustes subsequentes das equações de regressão. Para todos os procedimentos estatísticos,  $\alpha$  = 0,05 foi utilizado como limite máximo tolerável para erro do tipo III.

#### 4.3 Resultados

Houve interação da idade de corte com espaçamento de plantio sobre a altura das plantas (P=0,01). Nas idades de 70 e 160 dias não houve diferença na altura entre os espaçamentos, com média de 1,13 metros com 70 dias e 3,80 metros com 160 dias. Nas

idades de 100 e 130 dias, as menores alturas foram verificadas no espaçamento de 70 cm. Nos espaçamentos de plantio, 45, 70 e 90 cm, à medida que aumentou um dia na idade de corte, houve incremento linear de 0,0277; 0,0272 e 0,0303 metros na altura das plantas, respectivamente (Tabelas 1 e 2).

Observando a variável produção de massa verde (PMV), houve interação da idade de corte e espaçamento. Aos 70 dias de idade, o espaçamento de plantio que proporcionou maior PMV foi o de 45 cm (68291 kg/ha) e aos 100 dias, não houve diferença entre espaçamentos. À partir dos 130 dias de idade, o espaçamento que sobressaiu foi o de 90 cm, com 119541 kg/ha aos 130 dias e 141204 kg/ha aos 160 dias (Tabelas 1 e 2).

Para produção de massa seca (PMS) (Tabelas 1 e 2), houve interação de idade de corte com espaçamento de plantio. Aos 70 dias, a menor PMS foi verificada com o espaçamento de 90 com (4897 kg/ha). Já aos 100 dias, a PMS foi semelhante entre espaçamentos, com média de 11861 kg/ha. Aos 130 dias de idade, o espaçamento de 90 cm foi superior ao espaçamento de 45 cm e semelhante ao de 70 cm. Todavia, aos 160 dias, a maior PMS foi observada com o espaçamento de 90 cm (36611 kg/ha; p<0,01) Para o teor de MS da planta inteira não houve interação da idade de corte com o espaçamento, e o teor de MS aumentou linearmente com a idade da planta. Maiores teores de MS foram verificados com os espaçamentos de 45 e 70 cm, em relação ao de 90 cm (Tabelas 1 e 2).

Em relação às variáveis da tabela 3, houve efeito de interação de espaçamento de plantio e idade de corte do sorgo biomassa somente para quebra da estabilidade em aerobiose (horas) (P<0,01). No espaçamento de 45 cm houve redução linear descrescente de 0,46 horas/dia, com 70 cm o comportamento foi quadrático com ponto de mínima com 124 dias e no espaçamento de 90 cm verifica-se efeito linear crescente de 0,4 horas/dia. O espaçamento de plantio não influenciou os valores de pH (P=0,59), nitrogênio amoniacal (N-NH<sub>3</sub>; P=0,15), perda por gases, %MS (P=0,58), perdas por efluentes, kg de MV/ton (P=0,29) e índice de recuperação da matéria seca (P=0,39), sendo as médias de 3,09, 5,57%, 10,93%, 39,67 kg de massa verde/tonelada, e 83,89%, respectivamente (Tabela 3). Entre as idades de corte, os valores de pH e N-NH<sub>3</sub> ajustaram-se ao modelo quadrático de regressão, sendo o ponto de mínima aos 131 e 134 dias, respectivamente. As perdas por gases e perdas por efluentes diminuíram linearmente com o avanço da idade de corte em 0,0922% e 0,0934 kg MV/ton para cada dia. Ao contrário da recuperação de matéria seca (RMS) que aumentou linearmente com o avanço da idade de corte em 0,1909 para cada dia.

**Tabela 1**. Altura de plantas, produção de massa verde (PMV) e seca (PMS) e teor de matéria seca da planta inteira (MS) do sorgo biomassa BRS 716 em diferentes idades (Id) e espaçamentos de plantio (Es)

Item	ESP		Idade d	le Corte		Média	EPM		P-va	alor	
пеш	LJF	70	100	130	160	. ivicula	CPIVI	ld L	ld Q	Es	Id x Es
Altura	45	1,18 A	2,27 A	2,63 AB	3,83 A	-					
Altura,	70	1,15 A	1,77 B	2,40 B	3,66 A	-	0,08	<0,01	0,29	0,01	0,01
metros	90	1,07 A	2,28 A	2,85 A	3,91 A	-					
DNA) /	45	68291 A	76360 A	74000 B	77857 B	-					
PMV,	70	45130 B	82864 A	86326 B	81481 B	-	5139	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
kg/ha	90	36759 B	79041 A	119541 A	141204 A	-					
DMC	45	9610 A	12122 A	14681 B	20883 B	-					
PMS,	70	6549 AB	12172 A	18136 AB	22034 B	-	1061	<0,01	0,85	<0,01	<0,01
kg/ha	90	4897 B	11288 A	21100 A	36611 A	-					
	45	14,04	15,87	20,06	26,84	19,20 A					
MS, %	70	14,54	14,71	21,38	27,03	19,41 A	0,59	<0,01	<0,01	<0,01	0,10
	90	13,40	14,15	17,55	25,91	17,75 B					

Médias seguidas por letras distintas na coluna (efeito de espaçamento) diferem a 5% de probabilidade pelo Teste de Tukey.

**Tabela 2.** Equações de regressão da altura de plantas, produção de massa verde (PMV) e seca (PMS) e do teor de matéria seca (MS) do sorgo biomassa BRS 716 em diferentes idades (Id) e espaçamentos de plantio (Es)

Item	ESP		_ R <sup>2</sup>				
item	LJF	70 100 130 160				_	P <t< th=""></t<>
	45		Ŷ= 0,02	77x - 0,708		0,9647	<0,01
Altura, metros	70		Ŷ= 0,02	72x - 0,883		0,9648	<0,01
	90		Ŷ=0,03	03x - 0,957		0,9835	<0,01
	45		Ŷ= 84,1	4x + 64366		0,9881	<0,01
PMV, kg/ha	70		Ŷ= 352,	0,5408	<0,01		
	90		Ŷ= 112	0,9716	<0,01		
	45		Ŷ= 117,3	38x + 707,32		0,9561	<0,01
PMS, kg/ha	70		Ŷ= 167	,39x - 4694		0,9862	<0,01
	90		Ŷ= 338,	0,9735	<0,01		
	45						
MS, %	70		Ŷ= 0,13	42x + 3,415		0,8626	<0,01
	90						

**Tabela 3**. pH, nitrogênio amoniacal (N-NH<sub>3</sub>) e perdas durante a fermentação da silagem de sorgo biomassa manejado em diferentes idades de corte e espaçamentos de plantio

ltem	ESP	Idade de Corte (dias)				— EPM -	P-valor				
	ESP	70	100	130	160	— LFIVI —	IdadeL	IdadeQ	Esp	Idade x Esp	
	45	3,45	3,15	2,55	3,30						
pH <sup>1</sup>	70	3,50	3,13	2,33	3,38	0,06	<0,01	<0,01	0,59	0,18	
	90	3,40	3,23	2,30	3,33						
	45	11,34	3,20	3,24	4,26						
N-NH <sub>3</sub> , %NT²	70	11,11	3,10	3,72	3,30	0,42	<0,01	<0,01	0,15	0,13	
	90	11,85	2,41	4,58	4,78						
	45	18,69	14,47	8,00	6,93						
Perdas por gases, % da MS³	70	13,45	10,96	9,44	8,17	2,53	<0,01	0,18	0,58	0,79	
	90	15,92	10,63	6,67	7,87						
	45	40,47	41,25	36,18	37,46						
Perdas por efluentes, kg de MV/ ton <sup>4</sup>	70	47,97	44,50	34,22	36,62	2,56	<0,01	0,29	0,52	0,54	
WW 1011	90	42,72	44,83	33,41	36,42						
	45	76,04	78,62	80,43	95,23						
RMS, % <sup>5</sup>	70	76,30	78,91	87,80	97,20	2,53	<0,01	<0,01	0,39	0,54	
	90	80,23	78,31	83,99	93,63						
	45	168 A	138A	126 A	126A						
Quebra da estabilidade, horas <sup>6</sup>	70	168 A	96 B	102 A	120A	11,22	0,01	<0,01	0,05	<0,01	
HOTAS	90	108 B	120 AB	114 A	150A						

ESP — espaçamento de plantio; NT - nitrogênio total; MV - matéria verde; RMS — índice de recuperação da matéria seca. Equação de regressão:  $\hat{y}^1$ = 7,50 — 0,0789X + 0,0003X², R² = 0,6744;  $\hat{y}^2$ = 41,25 — 0,5908X + 0,0022X², R² = 0,8773;  $\hat{y}^3$  = 21,629 — 0,0922X, R² = 0,897;  $\hat{y}^4$ =50,51 — 0,0934X, R² = 0,6544;  $\hat{y}^5$ = 61,741 + 0,1909X, R² = 0,8886;  $\hat{y}^6_{45}$ = 192,4 — 0,46X, R² = 0,8076;  $\hat{y}^6_{70}$ = 476,9 — 6,21X + 0,025X², R² = 0,9318;  $\hat{y}^6_{90}$ = 77,0 +0,4X, R² = 0,6897. EPM — erro padrão da média; P — probabilidade; letras maiúsculas na mesma coluna não diferem entre si.

As concentrações de ácido málico, ácido succínico e ácido acético (Tabela 4), em função da idade de corte, ajustaram-se ao modelo quadrático de regressão, apresentando pontos de mínima com 129, 108 e 98 dias de idade, respectivamente. O teor de ácido lático também apresentou efeito quadrático, com ponto de máxima aos 98 dias de idade. A concentração de etanol na silagem de sorgo biomassa apresentou efeito quadrático (P<0,05), com ponto de mínima aos 98 dias de idade. O espaçamento de plantio influenciou as concentrações de ácido málico (P=0,03), ácido succínico (P<0,01) e etanol (P<0,01), sendo que o espaçamento de 70 cm impliclou em maiores valores.

Tabela 4. Concentração de ácidos orgânicos e etanol da silagem de sorgo biomassa manejado em diferentes idades de corte e espaçamentos de plantio na região semiárida

Item, % MS	ESP _	Idade de Corte (dias)				_ Média	EPM	P-valor				
	E3P .	70	100	130	160	_ ivieuia	EPIVI	IdadeL	IdadeQ	Esp	Idade x Esp	
	45	21,20	6,27	4,95	7,38	9,95 AB						
Ácido málico <sup>1</sup>	70	19,26	7,73	8,05	7,47	10,62 A	1,88	<0,01	<0,01	0,03	0,06	
	90	10,97	4,57	4,02	9,00	7,14 B						
	45	0,78	0,26	0,34	0,37	0,44 B						
Ácido succínico <sup>2</sup>	70	1,03	0,34	0,54	0,56	0,90 A	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	
	90	0,85	0,28	0,28	0,46	0,46 B						
	45	1,34	1,55	1,46	1,36							
Ácido lático <sup>3</sup>	70	1,38	1,59	1,48	1,15		0,09	0,06	0,01	0,66	0,47	
	90	1,34	1,67	1,25	1,18							
	45	0,36	0,25	0,53	0,70							
Ácido acético <sup>4</sup>	70	0,36	0,25	0,53	0,70		0,05	<0,01	<0,01	0,88	0,44	
	90	0,51	0,23	0,48	0,69							
	45	<0,01	ND	ND	ND							
Ácido butírico	70	<0,01	ND	ND	ND		<0,01	0,16	0,28	0,68	0,96	
	90	0,01	ND	ND	ND							
	45	0,65	0,45	0,73	1,68	0,87 B						
Etanol <sup>5</sup>	70	0,68	0,52	0,87	1,83	0,97 A	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	0,07	
	90	0,54	0,36	0,52	1,79	0,80 B						

ESP – espaçamento de plantio; MS - matéria seca. Equação de regressão:  $\hat{y}^1$ = 61,865 – 0,8827X + 0,0034X², R² = 0,9579;  $\hat{y}^2$ = 3,0544 – 0,0434X + 0,0002X², R² = 0,8636;  $\hat{y}^3$ = 0,3549 + 0,0217X – 0,0001X², R² = 0,7978;  $\hat{y}^4$ = 1,0683 – 0,0156X + 8E-05X², R² = 0,8509;  $\hat{y}^5$ = 3,2629 – 0,0587X + 0,0003X², R² = 0,9982

362

363

364

EPM – erro padrão da média; P – probabilidade, ND – não detectavél

A idade de corte do sorgo biomassa influenciou os teores de matéria seca, cinzas, proteína bruta, extrato etéreo, carboidratos totais e carboidratos não fibrosos (P<0,05) (Tabela 5). A matéria seca e carboidratos totais, ajustaram-se ao modelo de regressão linear crescente com aumento de 0,1098 e 0,1119% para cada 1 dia a mais de idade. Cinzas e proteína bruta ajustaram-se ao modelo de regressão linear decrescente com redução de 0,0485 e 0,0468% ao dia, respectivamente. O teor de extrato etéreo apresentou efeito quadrático com ponto de mínima aos 117 dias de idade, e os carboidratos não fibrosos ponto de máxima com 142 dias de idade.

**Tabela 5**. Composição químico-bromatológica da silagem de sorgo biomassa manejado em diferentes idades de corte e espaçamentos de plantio na região semiárida

Item, % MS	ESP	Ida	de de C	Corte (di	as)	EPM	P-valor				
item, 76 Wi3	LJF	70	100	130	160	LFIVI	IdadeL	IdadeQ	Esp	Idade x Esp	
	45	16,56	19,18	22,59	27,03						
Matéria seca <sup>1</sup>	70	16,91	19,72	22,14	26,91	0,79	<0,01	0,01	0,19	0,83	
	90	16,04	18,42	20,38	27,06						
	45	9,71	7,53	8,26	4,73						
Cinzas <sup>2</sup>	70	9,34	7,48	7,57	4,68	0,34	<0,01	0,04	0,32	0,44	
	90	10,08	6,89	7,70	4,18						
	45	10,00	8,45	5,69	5,51						
Proteína bruta <sup>3</sup>	70	10,17	7,04	6,06	5,33	0,33	<0,01	<0,01	0,24	0,06	
	90	9,77	7,95	6,12	6,19						
	45	3,71	1,53	2,18	2,64						
Extrato etéreo <sup>4</sup>	70	4,48	1,89	1,50	2,97	0,34	<0,01	<0,01	0,11	0,27	
	90	4,41	2,13	3,08	3,07						
Carboidratos	45	76,58	82,49	83,87	87,55						
totais <sup>5</sup>	70	76,02	83,59	84,86	87,63	0,57	<0,01	<0,01	0,14	0,44	
totals	90 75,75 83,02 83,10 87,31										
Carboidratos não	45	15,95	16,12	18,88	20,04						
Carboidratos não fibrosos <sup>6</sup>	70	13,99	19,67	23,60	21,22	1,25	<0,01	<0,01	0,11	0,10	
	90	14,11	19,85	19,35	20,11						

<sup>376</sup> ESP – espaçamento de plantio; MS - matéria seca. EPM – erro padrão da média; P – probabilidade.

<sup>377</sup> Equação de regressão:  $\hat{y}^1$ = 8,3364 + 0,1098X,  $R^2$  = 0,9746;  $\hat{y}^2$ = 12,966 - 0,0485X,  $R^2$  = 0,8312;  $\hat{y}^3$ = 12,79 -

<sup>378 0,0468</sup>X,  $R^2 = 0,9004$ ;  $\hat{y}^4 = 13,476 - 0,1873X + 0,0008X^2$ ,  $R^2 = 0,8811$ ;  $\hat{y}^5 = 69,666 + 0,1119X$ ,  $R^2 = 0,8969$ ;  $\hat{y}^6 = -$ 

 $2,0096 + 0,3137X - 0,0011X^2$ ,  $R^2 = 0,9998$ .

Em relação aos componentes fibrosos da silagem de sorgo biomassa (Tabela 6), os teores de fibra em detergente neutro (P<0,01), lignina (P<0,01) e FDNi (P=0,01), ajustaramse ao modelo de regressão linear crescente, com acréscimos de 0,0463, 0,3747 e 0,036% ao dia, respectivamente. A fibra em detergente ácido apresentou efeito quadrático com ponto de máxima aos 144 dias de idade. Já os nutrientes digestíveis totais (NDT) apresentaram ponto de mínima aos 119 dias de idade. O espaçamento de plantio não influenciou os teores de fibra em detergente neutro (P=0,24), fibra em detergente ácido (P=0,10), lignina (P=0,23), FDNi (P=0,22) e NDT (P= 0,12).

**Tabela 6.** Composição químico-bromatológica da silagem de sorgo biomassa manejado em diferentes idades de corte e espaçamentos de plantio na região semiárida

Item, % MS	ESP	Ida	ade de C	Corte (di	as)	EPM	P-valor			
1tem, 70 Wis	LJI	70	100	130	160	_ LI IVI	IdadeL	IdadeQ	Esp	Idade x Esp
Fibra em detergente	45	60,62	66,37	64,99	67,51					
neutro corrigido para	70	62,02	63,93	61,26	66,41	1,32	<0,01	0,91	0,24	0,45
cinzas e proteina <sup>1</sup>	90	61,64	63,17	63,75	65,85					
Fibra em detergente	45	40,90	47,05	46,94	46,71					
ácido <sup>2</sup>	70	37,35	44,44	43,44	46,00	1,67	<0,01	0,01	0,10	0,92
acido	90	40,58	44,73	46,27	45,97					
	45	7,28	10,62	11,08	12,38					
Lignina <sup>3</sup>	70	7,01	9,65	8,55	9,98	1,24	0,01	0,05	0,23	0,69
	90	8,10	8,79	9,81	11,17					
	45	7,54	15,45	16,93	18,40					
FDNi <sup>4</sup>	70	9,56	14,10	16,42	18,21	1,16	<0,01	<0,01	0,22	0,71
	90	10,82	16,50	16,64	19,41					
Nutrientes digestíveis	45	50,08	45,51	46,66	47,92					
totais <sup>5</sup>	70	51,28	47,03	47,83	49,05	0,95	0,13	<0,01	0,12	0,93
totals	90	50,66	47,72	48,74	49,73					

ESP – espaçamento de plantio; MS - matéria seca; FDNi – Fibra insolúvel em detergente neutro indigestível. EPM – erro padrão da média; P – probabilidade. Equação de regressão:  $\hat{y}^1$ = 58,592 + 0,0463X, R² = 0,7455;  $\hat{y}^2$ = 20,228 + 0,3747X – 0,0013X², R² = 0,9279;  $\hat{y}^3$ = 5,3552 + 0,036X, R² = 0,8925;  $\hat{y}^4$ = 4,502 + 0,0935X, R² = 0,8742;  $\hat{y}^5$ = 65,947 – 0,3111X + 0,0013X², R² = 0,8437

A cinética ruminal da matéria seca das silagens de sorgo biomassa não foi influencia pelo espaçamento de plantio. Em função da idade de corte, houve diferença (P<0,01) para fração "a", taxa de degradação c, degradabilidade potencial e degradabilidade efetiva,

ajustando-se ao modelo de regressão linear decrescente com redução de 0,0411%, 0,0001%, 0,0887% e 0,1113% para cada dia de idade, respectivamente. Já o tempo de colonização aumentou linearmente em 0,0361% para cada dia de idade. A fração "b" da MS apresentou média geral de 49,55%.

**Tabela 7.** Cinética ruminal da matéria seca da silagem de sorgo biomassa manejado em diferentes idades de corte e espaçamentos de plantio na região semiárida

		Id	lade de C	Corte (dia	ıs)			P-va	lor	
Item, % MS	ESP					EPM	-			Idade x
		70	100	130	160		IdadeL	IdadeQ	Esp	Esp
	45	16,81	18,54	15,95	13,85					
Fração a <sup>1</sup>	70	18,76	17,80	18,45	15,63	1,18	<0,01	0,11	0,27	0,30
	90	20,56	16,92	15,83	14,91					
	45	47,97	50,12	48,32	53,32					
Fração b	70	54,45	54,36	43,85	50,53	3,14	0,07	0,32	0,42	0,13
	90	53,85	48,95	46,90	42,00					
Taxa de degradação c,	45	0,03	0,02	0,01	0,01					
%/hora <sup>2</sup>	70	0,02	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,05	0,44	0,07
/6/1101 d	90	0,02	0,01	0,02	0,02					
Tempo de colonização,	45	3,93	6,70	8,69	7,50					
hora <sup>3</sup>	70	5,37	6,26	9,54	11,24	1,43	<0,01	0,34	0,31	0,32
nora	90	6,23	7,63	6,54	6,79					
Degradabilidade	45	64,78	68,66	64,27	67,17					
Potencial <sup>4</sup>	70	73,21	72,16	62,30	66,16	1,77	<0,01	0,44	0,28	0,08
roteliciai	90	74,41	65,86	62,73	56,91					
Degradabilidade efetiva	45	34,33	30,27	24,54	22,54					
(k=5%/hora) <sup>5</sup>	70	32,93	29,89	28,07	23,14	1,28	<0,01	0,09	0,80	0,12
(N-3/0/1101d)	90	35,31	26,70	26,71	24,53					

ESP – espaçamento de plantio; MS - matéria seca; k – taxa de passagem da digesta no rúmen (AFRC, 1993).

EPM – erro padrão da média; P – probabilidade. Equação de regressão:  $\hat{y}^1 = 21,767 - 0,0411X$ ,  $R^2 = 0,9766$ ;  $\hat{y}^2 = 0,9766$ 

<sup>0,0273 - 0,0001</sup>X,  $R^2 = 0,7668$ ;  $\hat{y}^3 = 3,0103 + 0,0361X$ ,  $R^2 = 0,9047$ ;  $\hat{y}^4 = 76,838 - 0,0887X$ ,  $R^2 = 0,8453$ ;  $\hat{y}^5 = 41,161$ 

<sup>409 - 0.1113</sup>X,  $R^2 = 0.9659$ 

#### 4.4 Discussão

O aumento do teor de matéria seca se deve ao avanço da idade de corte do sorgo biomassa BRS 716, além da maior recuperação de matéria seca nas idades mais avançadas. Com o avanço da idade de corte, o teor de carboidratos totais aumentaram juntamente com o teor de matéria seca, esses dois fatores podem ter como resultado o estímulo da fermentação lática que, segundo Mc Donald et al. (1991), resulta em mínimas perdas de MS nas silagens. As perdas por efluentes foram reduzidas linearmente, com o avanço da idade de corte o que se deve, provavelmente ao aumento do teor de matéria seca do material ensilado.

A determinação das frações fibrosas é muito importante na caracterização de forrageiras quanto ao seu valor nutritivo e dentre essas frações a FDN é um componente diretamente relacionada ao consumo voluntario da forragem e a velocidade de passagem do alimento no rúmen, e quanto menor o valor de FDN, maior o consumo de massa seca e maior o desempenho animal. No presente trabalho, os valores de FDN variaram de 60,62% a 67,51%, corroborando com os valores encontrados por Pedreira et al. (2003), em experimento com oito híbridos de sorgo forrageiro em diferentes idades de cortes, de 99 a 113 dias, que apresentaram variação de 57,0% a 70,3% para FDN, comtemplando os valores encontrados para o sorgo BRS 716 nesse trabalho.

A FDA e inversamente proporcional a digestibilidade (Van Soest. 1994), ou seja, quanto menor o teor de FDA, maior a digestibilidade da matéria seca do alimento pelo animal. Os valores encontrados nesse trabalho estão de acordo com Rodrigues et al. (2007), que relataram níveis de FDA em média de 42,0% em híbridos de sorgo em diferentes idades de corte, o mesmo acrescentou que valores acima de 40% limitam consumo pelo animal.

Análises laboratoriais de culturas de sorgo biomassa tem demostrado variação no percentual de lignina de 5 a 10% (May et al. 2016), assim os resultados encontrados estão dentro ou relativamente próximos aos relatados. Todas essas variáveis citadas, FDN, FDA e lignina tem impacto sobre os nutrientes digestíveis totais consumidos pelos animais.

Com o avanço da idade de corte a fração "a", que representa a fração solúvel da MS, apresentou efeito linear decrescente fato esse justificado pela elevação dos teores de MS, com o aumento da fração fibrosa em detrimento ao conteúdo celular, o que também justifica a redução da taxa de degradação "c".

Os valores de pH para todas as idades de corte estão fora da faixa considerada ideal por Mc Donald et al. (1991), que é de 3,8 – 4,2. De forma semelhante ao que foi observado para o pH, para todas as idades de corte os valores de N-NH<sub>3</sub>, decresceram com o avanço das idades. Esse resultado pode ser explicado pela maior presença de carboidratos totais em consequência a maior idade de corte, além do aumento no teor de matéria seca. Segundo Pahlow, (2003), em silagens com pH reduzido, bactérias proteolíticas são inibidas, reduzindo, dessa maneira a proteólise, e consequentemente, a produção de nitrogênio amoniacal. Baixos valores de pH das silagens têm sido associados a redução do consumo, uma vez que a acidez do rúmen reduz a atividade de bactérias celulolíticas, diminuindo a digestibilidade da fração fibrosa e acarretando diminuição na taxa de passagem (Weiss et al., 2003). É oportuno salientar que o pH do rúmen não se relaciona com a acidez das silagens, uma vez que há o efeito tamponante no rúmen, ajustando os valores de pH.

Quanto ao N-NH<sub>3</sub>, para uma silagem ser considerada muito boa, este deve ser inferior a 10% (Ferreira et al. 2015). Considerado os valores encontrados no presente trabalho, somente aos 70 dias de idade, os valores foram superiores ao recomendado. Segundo Ruppel et al. (1995), valores superiores a 10% indicam ocorrência de proteólise, podendo inibir o consumo da silagem. Os dados de Cushnahan et al. (1995) evidenciaram que o consumo da silagem por vacas em lactação decresceu em resposta ao aumento dos teores de amônia e de ácido butírico na forragem. A redução das perdas por gases provavelmente deve-se a redução de microrganismos produtores de gás, como as enterobactérias e bactérias clostrídicas, que se desenvolvem em silagens mal fermentadas.

O ácido lático é o principal ácido orgânico responsável pela queda do pH durante o processo da ensilagem (Mc Donald et al., 1991). É importante ressaltar que segundo Rooke (1995), a presença de altos teores de ácido lático tem efeito pronunciado sobre a aceitabilidade da silagem em decorrência de seu sabor ácido. O teor de ácido lático na silagem teve ponto de máxima aos 98 dias de idade, tendo relação com as variações no teor de MS e carboidratos da planta nas diferentes idades. É oportuno destacar que trabalhos conduzidos com gramíneas tropicais tem registrado melhor perfil fermentativo naquelas plantas colhidas em estádio de maturidade mais avançado conforme verificado por Santos et al. (2011). Apesar de diferença estatística nos teores de ácido lático nas silagens de sorgo biomassa em diferentes idades, os mesmos se encontraram abaixo de 2,5%, classificando-se como de muito boa qualidade, de acordo com Rodrigues et al. (1999).

Os valores de ácido acético para todas as idades de corte foram sempre inferiores a 2% o que as classificaria como de boa qualidade, segundo critérios definidos por Roth e Undersander (1995). Segundo os autores, elevados teores de ácido acético podem interferir na fermentação lática. As concentrações de ácido acético, tem relação direta com menores taxas de decréscimo de pH. Isso ocorre principalmente pela ação mais prolongada das enterobactérias e bactérias láticas heterofermentativas. Os dados disponíveis na literatura evidenciam que o ácido butírico foi o primeiro composto das silagens associado à redução no consumo (Charmley, 2001). Todas as idades de corte apresentaram baixas concentrações de ácido butírico, demonstrando o controle da atividade clostridiana ao longo do processo fermentativo. Característica esta desejável na silagem, sabendo que os clostrídios afetam negativamente a qualidade da silagem e prejudicam o seu consumo. Roth e Undersander (1995) recomendaram um limite de 0,1% de ácido butírico para a silagem ser considerada de boa qualidade. Parâmetros esses encontrados na silagem de sorgo biomassa BRS 716.

# 4.5 Conclusão

Considerando-se a produtividade, o perfil fermentativo, as perdas da ensilagem e as características nutricionais, recomenda-se a ensilagem do sorgo biomassa BRS 716 com 160 dias após o plantio, com espaçamento de plantio de 90 cm.

#### 4.6 Referências

- Agricultural and Food Research Council AFRC (1993). Energy and protein requirements of ruminants. Walligford: CAB International.
- 497 Association of official Analytical Chemists International [AOAC]. (1990). Official Methods of 498 Analysis, (12<sup>nd</sup> ed). AOAC, Washington, DC, USA.
- Casali, A. O., Detmann, E, Valadares Filho, S. C., Pereira, J. C, Cunha, M., Detmann, K. S. C., & Paulino, M. F. (2009). Estimation of fibrous compounds contents in ruminant feeds with bags made from different textiles. Revista Brasileira de Zootecnia, 38,130-138.
- 502 Detmann, E., Souza, M. A., Valadares Filho, S. C., Queiroz, A. C., Berchielli, T. T., Saliba, E. O. S., Cabral, L. S., Pina, D. S., Ladeira, M. M., & Azevedo, J. A. G. (2012). Methods for food analysis. Visconde do Rio Branco. Suprema, 214p.

- Goering, H. K., & Van Soest, P.J. (1970). Forage fiber analysis: apparatus, reagents, procedures and some applications. Washington: USDA, 20p.
- Goes, R. H. T. B., Patussi, R. A., Gandra, J. R., Branco, A. F., Cardoso, T. J. L., Oliveira, M. V. M.,
- Oliveira, R. T., & Souza, C. J. S. (2017). The crambe (Crambe abyssinica Hochst)
- 509 byproducts, can be used as a source of non-degradable protein in the rumen?
- 510 Bioscience Journal, 33, 113-120.
- Instituto Nacional de Metereologia [INMET]. (2019). Estações e Dados/Dados
- 512 metereológicos. Acessado em 10 de Fevereiro de 2019
- http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=estacoes/estacoesAutomaticas
- Jung, H. G., & Deetz, D. A. (1993). Cell wall 42ignifications and degradability. In: Jung, H. G.,
- Buxton, D.R., Hatfield, R.D., & Ralph, J. Forage cell wall structure and digestibility.
- 516 Madison: American Society of Agronomy, 315-346.
- May, A., Souza, V. F., Gravina, G. A., & Fernandes, P. G. (2016). Plant population and row
- spacing on biomass sorghum yield performance. Ciência Rural, 46, 434-439.
- McDonald, P., Henderson, A. R., & Heron, S. (1991). The biochemistry of silage. Morlow:
- 520 Chalcombe Publications, 340.
- Monção, F. P., Oliveira, E. R., Gabriel, A. M. A., Nascimento, F. A., Pedroso, F. W., & Freitas, L.
- L. (2016). Nutritional parameters of leaf blade from different tropical forages. Scientia
- 523 Agraria Paranaensis, 15:185-193.
- 524 Neter, J., Wasserman, W., & Kutner, M. H. (1985). Applied linear statistical models.
- Regression, analysis of variance, and experimental designs. (2ªed). USA, Richard D.
- 526 Irwin, Inc., 1127p.
- Robertson, J. B., & Van Soest, P. J. (1981). The detergent system of analysis and its
- application to human foods. In: James, W.P. T.; Theander, O. The analysis of dietary
- fiber in food. New York: Marcel Dekker, 23-158.
- Pedreira, M. S., Berchilli, T. T., Moreira, L. A., & Coan, R. M. (2003). Características
- agronômicas e composição química de oito híbridos de sorgo [Sorghum bicolor (L.)
- Moench]. Revista Brasileira de Zootecnia, Viçosa, 32, 13-19.
- Pires, D. A. A., Guimarães Jr, R., & Jayme, D. G. (2006). Qualidade e valor nutritivo das
- silagens de três híbridos de sorgo (Sorghum bicolor L.) colhidos em diferentes estádios
- de maturação. Revista Brasileira de Milho e Sorgo, 5, 241-256.

- Pahlow, G., Muck, R. E., & Driehuis, F., (2003). Microbiology of ensiling. In: Silage Science and
- 537 Technology. Madison, USA, 42, 31-93.
- Robertson, J. B., & Van Soest, P. J. (1981). The detergent system of analysis and its
- application to human foods. In: James, W.P. T. & Theander, O. The analysis of dietary
- fiber in food. New York: Marcel Dekker, 23-158.
- Rodrigues, J. A. S. (2007). Produção e utilização de silagem de sorgo. Simpósio mineiro de
- nutrição de gado de leite, 4, 34-48.
- Rodriguez, N. M., Gonçalves, L. C., & Noqueira, F. A. Z. (1999). Silagem de sorgo de porte
- baixo com diferentes teores de tanino e de umidade no colmo. I Ph e teores de
- 545 matéria seca e de ácidos graxos durante a fermentação. Arquivo. Brasileiro de
- 546 Medicina Veterinária e Zootecnia, 51, 485- 490.
- Rooke, J.A. (1995). The effect of increasing acidity or osmolality of grass silage by addition of
- free or partially neutralized lactic acid on silage intake by sheep and upon osmalality
- and acid-base balance. Animal Science, 61, 285-292.
- Roth, G., & Undersander, D. (1995). Silage additives. In: Corn Silage Production Management
- and Feeding. Madison: Madison American Society of Agronomy, 27-29.
- Ruppel, K. A., Pitt, R. E., Chase, L. E., & Galton, D. M. (1995). Bunker silo management and its
- relationship to forage preservation on dairy farms. Journal of Dairy Science, Savoy, 78,
- 554 **141-153**.
- 555 Russell, J. B., O'Connor, J. D., & Fox, D. G. (1992). A net carbohydrate and protein system for
- evaluating cattle diets: I. Ruminal fermentation. Journal of Animal Science, 70, 3551-
- 557 3561.
- 558 SAS Institute (2008). SAS/STAT 9.2 User"s Guide. SAS Institute, Inc. Cary, NC, USA.
- 559 Santos, E. M., Pereira, O. G., & Garcia, R. (2011). Microbial populations, fermentative profile
- and chemical composition of signalgrass silages at different regrowth ages. Revista
- Brasileira de Zootecnia, 40, 747-755.
- Van Soest, P. J., Robertson, J. B., & Lewis, B. A. (1991). Symposium: carbohydrate
- methodology, and nutritional implications in dairy cattle. Journal Dairy Science, 74,
- *3583-3597.*
- Van Soest, P. J. (1994). Nutritional ecology of the ruminant. (2<sup>nd</sup> ed) Corvallis, O & B Books,
- 566 415p.

567	Van Soest, P. J., (1967). Developmente of a comprehensive system of feed analyses ans its
568	application to forages. Journal of Animal Science, Champaign, 26, 119-128.
569	Weiss, W.P., Chamberlain, D.G., & Hunt, C.W. (2003). Feeding silages. In: Silage Science and
570	Technology. Buxton, D.R., Muck, R.E., & Harrison, J.H. (ed.). American Society of
571	Agronomy, Crop Science Society of America, Soil Science of America. Madison,
572	Wisconsin. 469-504.
573	Wilson, J. R. (1994). Cell wall characteristics in relation to forage digestion by ruminants:
574	review. Journal Agriculture Science, 122, 173-182.

# **NORMAS DA REVISTA CIENTÍFICA**

O artigo a seguir está redigido conforme normas de publicação da *Tropical Animal Healtch* and production, exceto a formatação das tabelas e idioma. Link: <a href="https://link.springer.com/journal/11250">https://link.springer.com/journal/11250</a>.

#### 5. Substituição da silagem de sorgo forrageiro por silagem de sorgo biomassa em dietas

## para novilhas leiteiras

3 4

1

2

Fausto Expedito de Queiroz<sup>1</sup>, Vicente Ribeiro Rocha Júnior<sup>1,2\*</sup>

5

- 6 <sup>1</sup> Departamento de Ciência Agrárias, Universidade Estadual de Montes Claros, Avenida
- 7 Reinaldo Viana, 2630, Bico da Pedra, Janaúba, Minas Gerais, Brasil.
- <sup>2</sup> Membro INCT- CA: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Ciência Animal, Brasil.

9

10

- \* Autor para correspondência: Vicente Ribeiro Rocha Júnior
- Tel: +55-38-99983-8240, Fax: +55- 38-3821-2756, E-mail: vicente.rocha@unimontes.br

12

- <sup>1</sup> Agradecemos à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), ao
- 14 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico (CNPq), Empresa Brasileira de Pesquisa
- 15 Agropecuária (EMBRAPA) e ao Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT-Ciência
- Animal). O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento
- de Pessoal de Nível Superior Brasil (CAPES) Código de Financiamento 001.

18 19

# Substituição da silagem de sorgo forrageiro por silagem de sorgo biomassa em dietas para novilhas leiteiras

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

20

#### Resumo

Objetivou-se avaliar a substituição da silagem de sorgo forrageiro por silagem de sorgo biomassa, em dietas para novilhas ¾ Holandês/Zebu, sobre o consumo e digestibilidade da matéria seca (MS) e nutrientes, balanço de nitrogênio, comportamento ingestivo e desempenho animal. Foram utilizados oito novilhas com idade média de 18 meses e peso médio de 271 ± 57Kg. O delineamento experimental adotado foram em dois quadrados latinos 4 x 4, simultâneos, compostos de quatro animais, quatro tratamentos e quatro períodos experimentais cada. Foram utilizadas 4 dietas experimentais, constituindo os seguintes tratamentos: Tratamento 1 – 0% de silagem de sorgo biomassa e 100% de silagem de sorgo forrageiro compondo a fração volumosa da dieta; Tratamento 2 – 33% de silagem de sorgo biomassa e 67% de silagem de sorgo forrageiro; Tratamento 3 - 67% de silagem de

sorgo biomassa e 33% de silagem de sorgo forrageiro; Tratamento 4 - 100% de silagem de sorgo biomassa e 0% de silagem de sorgo forrageiro, compondo a fração volumosa da dieta. A relação volumosa: concentrado das dietas foram de, aproximadamente, 75:25, com base na matéria seca, sendo as mesmas isoproteicas. A fração "b" da matéria seca foi maior com a silagem de sorgo biomassa. Não houve diferença (P>0,05) para consumo de matéria seca (P=0,45) e NDT (P=0,76). As digestibilidade da matéria seca, proteína bruta, extrato etéreo e fibra em detergente neutro aumentaram linearmente com a inclusão da silagem de sorgo biomassa e os tempos de alimentação, ruminação e ócio não foram modificados. Os animais apresentaram ganho médio diário de peso de 1,30 ± 0,025kg. A substituição de silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa BRS 716 na dieta de novilhas ¾ Holandês/Zebu aumenta a digestibilidade da matéria seca e da fibra, sem modificar o consumo de matéria seca e energia, mantendo o ganho de peso e as medidas corporais. Portanto, a silagem de sorgo biomassa pode substituir em até 100% a silagem de sorgo forrageiro nas dietas de novilhas ¾ Holandês/Zebu.

Palavras chave: consumo, desempenho animal, digestibilidade, semiárido, BRS 716.

#### 5.1 Introdução

Regiões semiáridas sofrem constantemente com as incertezas climáticas e o grande desafio da atividade pecuária nessas regiões é a produção de alimentos para os animais. Os baixos índices pluviométricos e a considerável variação na fertilidade do solo dificultam a produção de forragem, tornando a atividade de elevado risco. Visando minimizar o efeito da sazonalidade de produção encontrada no semiárido, o cultivo de forrageiras para ensilagens é alternativa para manter a atividade e a produção do rebanho em meio às dificuldades presentes nessa região (Parrela et al., 2010).

O sorgo (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) por ser uma cultura anual, de fácil e elevada produção na rebrota é muito cultivado em regiões onde há grandes adversidades à produção. Nas regiões semiáridas, devido à irregularidade das chuvas e longos períodos de estiagem, o cultivo de sorgo forrageiro para ensilagem tem sido constante (Borges et al. 2019). Contudo, a produção e eficiência da planta são afetadas por um conjunto de fatores, como, variação de fertilidade do solo, baixa precipitação pluviométrica e mal distribuíção

das chuvas, não demostrando todo o seu potencial produtivo e interferindo na sua qualidade nutricional (Lanza, 2017).

Tendo em vista a crescente demanda por biomassa para geração de energia, requerida pelas indústrias termoelétricas e sucroalcoleira distribuídas no Brasil, o Programa de Melhoramento Genético da Embrapa Milho e Sorgo em 2014, desenvolveu híbridos de sorgo biomassa sensíveis ao fotoperíodo com potencial produtivo superior a 50 t ha de matéria seca por ciclo (6 meses) contando dois cortes da forrageira e característica de elevado crescimento estrutural, além de ser tolerante ao déficit hídrico e acamamento (Lanza, 2017).

O sorgo biomassa BRS 716 apresenta caraterísticas favoráveis para uso como fonte de volumoso para animais, mas não há na literatura relatos do uso na alimentação de ruminantes, especialmente bovinos. Contudo, plantas com elevado crescimento (até seis metros de altura) apresentam modificações nas frações fibrosas, comprometendo sua digestibilidade (Albuquerque, et al. 2013). Rodrigues et al. (2008) trabalhando com sorgo forrageiro, encontrou valores de FDN entre 57,0 e 70,3%, valores estes satisfatórios para consumo voluntário por bovinos. A FDA é inversamente proporcional à digestibilidade (May, et al. 2013), ou seja, quanto menor o teor de FDA, maior a digestibilidade da massa seca do alimento (forragem) pelo animal, proporcionando maior consumo voluntário. Os principais componentes estruturais presentes em forragens são: celulose, hemicelulose e lignina. Segundo Jung (1989), a fração lignina é indigestível e pode limitar a extensão da digestão dos demais componentes da parede celular (celulose e hemicelulose), dependendo de sua concentração e composição estrutural. Pelas características próprias de híbridos de sorgo à fatores extremos de ambiência, tem se visto grande potencial nessas variedades para produção de massa e silagem em regiões semiáridas.

No Brasil, a efetividade dos sistemas de produção de leite é dependente das novilhas de reposição, tendo uma participação importante no custo de produção. Sendo assim, a criação de novilhas de reposição é fundamental para garantir crescimento adequado, de forma que esses animais tenham precocidade na idade ao primeiro parto, a baixo custo, e que possam substituir prontamente vacas descartadas do rebanho em lactação, pois a recria representa de 20 a 25% do custo na atividade leiteira (Peres et al., 2008). Assim, uma alternativa seria a utilização de uma fonte de volumoso com menor custo, bom valor

nutritivo e aceitabilidade pelo animal, além de uma alta produção e adaptação à região semiárida.

Diante disso, objetivou-se avaliar a substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem do sorgo biomassa BRS 716 na dieta de novilhas 3/4 Holandês/Zebu, sobre o consumo e digestibilidade dos nutrientes, balanço de nitrogênio, comportamento ingestivo e desempenho corporal.

#### 5.2 Material e métodos

Os procedimentos experimentais foram aprovados pelo Comitê de Ética em Uso de Animais da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), sob protocolo número 173/2018.

Local, período, instalações, delineamento e animais

O experimento foi conduzido na Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), em Janaúba, Minas Gerais, Brasil (coordenadas geográficas: 15 ° 52'38" Sul, 43 ° 20'05" Oeste) e teve duração de 84 dias, divididos em quatro períodos de 21 dias, sendo 17 dias para adaptação dos animais às dietas e manejo e quatro para coleta de dados e amostras.

O delineamento experimental foi em dois quadrados latinos 4 x 4, simultâneos, compostos, cada um, por quatro animais, quatro tratamentos e quatro períodos experimentais. Os animais foram mantidos em barracão, dentro de baias individuais dotadas de cocho e bebedouro. O estudo incluiu 8 novilhas 3/4 Holandês/Zebu com peso inicial de 271 ±57kg, com média de idade de 18 meses.

#### Dietas experimentais

Foram utilizadas 4 dietas experimentais, constituindo os seguintes tratamentos: Tratamento 1 – 100% de silagem de sorgo forrageiro compondo a fração volumosa da dieta; Tratamento 2 – 33% de silagem de sorgo biomassa e 67% de silagem de sorgo forrageiro; Tratamento 3 - 67% de silagem de sorgo biomassa e 33% de silagem de sorgo forrageiro; Tratamento 4 - 100% de silagem de sorgo biomassa, compondo a fração volumosa da dieta.

Os *Sorghum bicolor* (L.) Moench utilizados para produção de silagem foram cv. biomassa BRS 716 com 150 dias de plantio e cultivar Volumax com 120 dias de plantio.

As dietas foram formuladas para serem isoprotéicas e com mesma relação volumoso:concentrado de aproximadamente 75:25, e fornecidas às novilhas duas vezes por dia, às 08:00 h e às 14:00 h, em sistema de dieta completa. As sobras, que representaram 5% da matéria seca (MS) fornecida, foram pesadas diariamente, mantendo a relação volumoso:concentrado com base na MS da dieta. O consumo foi calculado através da quantidade fornecida subtraída das sobras.

#### Composição químico-bromatológica

Nos últimos três dias de cada período experimental, amostras dos alimentos fornecidos, das sobras e das fezes foram recolhidas diariamente pela manhã e armazenadas em *freezer*. No final do experimento, foi feita uma amostra composta por animal e por período, que foi pré-seca em estufa de ventilação forçada a 55 °C. Posteriormente, todas as amostras foram moídas em moinho de facas com peneira de malha com crivos de 1 mm de diâmetro para análises laboratoriais e uma parte das amostras foi moída em peneira com crivos de 2 mm de diâmetro para incubação *in situ*.

A composição químico-bromatológica dos alimentos, das fezes e das sobras foram analisadas quanto ao teor de matéria seca (INCT-CA G-001/1 e G-003/1), proteína bruta (INCT-CA N-001/1), extrato etéreo (INCT-CA G-005/1), matéria orgânica e cinzas (INCT-CA M-001/1), fibra em detergente neutro (INCT-CA F-002/1) e a fibra em detergente ácido (INCT-CA F-003/1), com as devidas correções para cinzas (INCT-CA M-002/1) e proteínas (INCT-CA N-004/1), teores de compostos nitrogenados insolúveis em detergente neutro (NIDN) e em detergente ácido (NIDA), lignina (INCT-CA F-007/1) e os carboidratos não fibrosos, seguindo as recomendações descritas em Detmann et al. (2012). O teor de nutrientes digestíveis totais (NDT) das dietas foi estimado de acordo com NRC (2001). A proporção dos ingredientes e a composição química das dietas e dos ingredientes utilizados durante o período experimental podem ser verificadas nas Tabelas 1 e 2.

**Tabela 1**. Proporção dos ingredientes e composição química das dietas experimentais

Itana	Incl	usão silagem d	m de sorgo biomassa, %			
Item	0	33	67	100		
Proporção dos ingredientes nas dietas (g/kg de m	atéria seca)					
Silagem de Sorgo forrageiro	738,38	494,07	243,05	0,00		
Silagem de Sorgo biomassa	0,00	243,35	493,46	735,58		
Milho moído	172,45	172,45	172,45	172,45		
Farelo de soja	72,55	72,55	72,55	72,55		
Ureia/Sulfato de amônio (9:1)	11,60	12,60	13,50	14,40		
Mistura mineral <sup>1</sup>	5,00	5,00	5,00	5,00		
Composição química (g/kg de matéria seca)						
Matéria Seca	481,73	474,58	467,12	459,92		
Cinzas	90,97	87,00	82,79	78,74		
Proteína Bruta	124,14	124,35	124,23	124,19		
Extrato Etéreo	30,42	29,27	28,09	26,95		
Carboidratos Totais	777,90	785,44	793,24	800,76		
Carboidratos não Fibrosos	328,69	327,74	326,77	325,83		
Fibra em Detergente Neutro	534,19	540,28	546,57	552,65		
FDNcp <sup>2</sup>	494,47	500,59	506,92	513,04		
FDNi <sup>3</sup>	209,21	195,64	181,71	168,21		
Fibra em detergente ácido	248,88	195,91	180,30	165,19		
Lignina	54,43	59,53	64,77	69,85		
NDT <sup>4</sup>	613,93	623,53	633,42	642,99		

<sup>1</sup>Mistura Mineral, conteúdo por kg do produto: cálcio (128 g min), fósforo (100 g min), sódio (120 g min), magnésio (15 g), enxofre (33 g), cobalto (135 mg), ferro (938 mg), iodo (160 mg), manganês (1800 mg), selênio (34 mg), zinco (5760 mg), flúor (1000 mg); <sup>2</sup>FDNcp = Fibra insolúvel em detergente neutro corrigida para cinzas e proteína, <sup>3</sup>FDNi = Fibra insolúvel em detergente neutro indigestível; <sup>4</sup>NDT = Nutrientes Digestíveis Totais.

**Tabela 2** – Composição química dos ingredientes (g/kg de matéria seca) utilizados na formulação das dietas experimentais

Item <sup>1</sup>	Silagem de sorgo	Silagem de sorgo	Milho grão	Favala da Caia
item	forrageiro	biomassa	moído	Farelo de Soja
		g/kg de matéria	seca	
Matéria Seca	330,10	297,90	898,10	916,80
Cinzas	90,20	70,10	17,60	65,30
Matéria Orgânica	909,80	929,90	982,40	934,70
Proteína Bruta	61,30	51,70	77,60	487,10
Extrato Etéreo	31,50	26,90	34,70	16,20
Carboidratos Totais	817,00	851,20	845,30	397,90
Carboidratos não fibrosos	261,00	258,10	678,40	261,70
Fibra em detergente neutro	656,80	684,40	185,80	236,80
FDNcp <sup>1</sup>	617,30	644,90	166,90	136,20
FDNi <sup>2</sup>	270,40	215,70	49,60	13,70
Fibra em detergente ácido	270,40	209,00	30,10	86,30
NIDN	5,16	4,71	1,52	5,31
NIDA	3,29	3,11	0,25	2,46
Lignina	65,10	86,30	29,00	18,80
NDT <sup>3</sup>	550,60	592,20	861,10	811,60

<sup>1</sup>FDNcp = Fibra insolúvel em detergente neutro corrigida para cinzas e proteína, <sup>2</sup>FDNi = Fibra insolúvel em detergente neutro indigestível; <sup>3</sup>NDT = Nutrientes Digestíveis Totais.

## Consumo e digestibilidade dos nutrientes

O consumo de matéria seca (MS) foi calculado diariamente através da quantidade de alimentos fornecida subtraída as sobras. Para se estimar o consumo diário de energia metabolizável (CEM) levou-se em consideração o consumo de matéria seca.

A estimativa da produção de matéria seca fecal foi feita empregando-se a fibra em detergente neutro indigestível (FDNi) como indicador interno. Amostras dos alimentos, das sobras e das fezes foram incubadas em 2 bovinos mestiços adultos, canulados no rúmen, durante 288 horas, seguindo metodologia descrita em Detmann et al. (2012). O coeficiente de digestibilidade de todos os nutrientes foi calculado utilizando a seguinte equação: [quantidade ingerida— quantidade excretada nas fezes] / quantidade ingerida. Com base nos coeficientes de digestibilidade foram calculados os valores de nutrientes digestíveis totais das dietas experimentais.

Para se estimar os valores energia digestível (ED), metabolizável (EM) e líquida para ganho de peso (ELc) foram utilizadas equações citadas no NRC (2001). A eficiência de utilização da energia da dieta para ganho de peso foi calculada pela razão da energia líquida de ganho pela energia líquida consumida.

#### Balanço de nitrogênio

Amostras *spot* de urina foram obtidas no 20° dia de cada período experimental, quatro horas após a alimentação da manhã, durante micção espontânea. Alíquotas de 10 mL de amostra foram filtradas e diluídas imediatamente em 40 mL de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a 0,036 N para posteriores análises de creatinina. A excreção urinária diária de creatinina (EC) foi estimada a partir da equação EC (g/dia) = 32,27 – 0,01093 \* PV (kg), proposta para estimar a excreção diária de creatinina em novilhas, que ocorre em função do peso vivo (Chizzotti et al., 2006). A quantificação do volume urinário diário de cada animal foi feita dividindo-se as excreções urinárias diárias de creatinina pela concentração de creatinina na urina. No cálculo do balanço de compostos nitrogenados (BN) foram consideradas as quantidades de nitrogênio (g/dia) consumidas (N-ingerido) e excretadas nas fezes (N-fezes) e na urina (N-urina).

Para a análise do nitrogênio total na urina e nas fezes foi utilizado o método Kjeldahl (AOAC, 1991). A análise de creatinina foi realizada usando-se kits comerciais Labtest® (Labtest Diagnóstica S.A - Lagoa Santa – MG).

#### Peso corporal e medidas corporais

No início e no final de cada período experimental, após jejum de sólidos de 16 horas, os animais foram submetidos à pesagem individual e medições do perímetro torácico, altura da cernelha e da garupa e comprimento do corpo. As mensurações foram feitas segundo metodologia de Hoffman (1997), com os animais em estação forçada, isto é, membros anteriores e posteriores na perpendicular sobre um piso plano, formando um paralelogramo retangular. A eficiência alimentar foi calculada pela divisão do ganho de peso (kg/dia) pela ingestão de MS (kg/dia).

#### Comportamento ingestivo

Durante o período de coletas as novilhas foram submetidas à observação visual para avaliação do comportamento ingestivo. Durante a observação noturna das novilhas, o

ambiente foi mantido com iluminação artificial, estabelecida três dias antes da avaliação do comportamento ingestivo para que os animais se adaptem a essa condição. Foi realizada a observação visual de cada animal a cada 5 minutos, durante 24 horas, para determinação dos tempos despendidos com alimentação (TA), ruminação (TR) e ócio (TO), números de períodos de alimentação (NPA), ruminação (NPR) e ócio (NPO) e da duração dos períodos de alimentação (DPA), ruminação (DPR) e ócio (DPO) de acordo com metodologia descrita por Mezzalira et al. (2011).

Também foram realizadas as contagens do número de mastigações merícicas/bolo ruminal e a determinação do tempo despendido na ruminação de cada bolo ruminal, para cada animal, com a utilização de um cronômetro digital. Os valores do tempo despendido e do número de mastigações merícicas por bolo ruminal foram obtidos a partir das observações feitas durante a ruminação de três bolos ruminais, em três períodos diferentes do dia (09 às 11 h; 17 às 19 h e 21 às 23 h) de acordo com metodologia descrita por Burger et al. (2000). Foram calculados os tempos de consumo de matéria seca (TCMS), consumo de fibra em detergente neutro (TCFDN), ruminação da matéria seca (RMS), ruminação da fibra em detergente neutro (RFDN), mastigação da matéria seca (MMS) e mastigação da fibra em detergente neutro (MFDN), dados em minutos/kg.

A eficiência de alimentação (EA), a eficiência de ruminação (ER), o tempo de mastigação total (TMT) e o número de mastigações merícicas por dia (NM/dia), da matéria seca e da fibra em detergente neutro, foram obtidos segundo técnica descrita por Burger et al. (2000)

#### Degradabilidade in situ das frações volumosas das dietas experimentais

Para a avaliação da cinética da degradação ruminal da MS, MO e FDN das silagens de sorgo forrageiro e sorgo biomassa, além das associações destas em 33 e 67%, conforme estabelecido nas dietas experimentais foram utilizados quatro bois mestiços adultos e canulados no rúmen, com peso médio de 480 ±30 kg. Os animais receberam uma dieta com relação volumoso : concentrado de 75 : 25, sendo a silagem de sorgo a base volumosa da dieta, que foi dividida em dois tratos. Foi utilizada a técnica da degradabilidade *in situ* utilizando sacos de fibra sintética do tipo tecido não-tecido (TNT, gramatura 100), com porosidade aproximada de 50 μm conforme Casali et al. (2009), com quantidade de

amostras seguindo uma relação de 20 mg de MS/cm-² de área superficial do saco (Nocek, 1988).

As amostras foram depositadas na região do saco ventral do rúmen por 0, 3, 6, 12, 24, 48, 72 e 96, 120 e 144 horas, permanecendo a extremidade do fio de náilon amarrado à cânula. Sendo os sacos colocados em ordem inversa, iniciando com o tempo de 144 horas. As amostras referentes ao tempo 0 hora foram imersas em agua durante cinco minutos. Posteriormente, todas as amostras foram retiradas e lavadas em água fria, visando paralização da fermentação ruminal. Posteriormente, as amostras foram colocadas em estufas a 55°C durante 72 horas e após, resfriado em dessecador e pesados. Os resíduos remanescentes nos sacos de tecido não tecido (TNT), recolhidos no rúmen foram analisados quanto aos teores de MS, MO e FDN. A porcentagem de degradação foi calculada pela proporção de alimentos remanescentes nos sacos após a incubação ruminal.

Os dados obtidos foram ajustados para uma regressão não linear pelo método de Gauss-Newton, por meio do software SAS (SAS Inst. Inc., Cary, NC, EUA), conforme a equação proposta por (Orskov; McDonald, 1979): Y=a+b(1-e<sup>-ct</sup>), em que: Y = degradação acumulada do componente nutritivo analisado, após o tempo t; a = intercepto de curva de degradação quando t = 0, que corresponde à fração solúvel em água do componente nutritivo analisado; b = potencial da degradação da fração insolúvel em água do componente nutritivo analisado; a+b = degradação potencial do componente nutritivo analisado quando o tempo não é fator limitante; c = taxa de degradação por ação fermentativa de b; t = tempo de incubação.

Depois de calculados, os coeficientes a, b e c foram aplicados à equação proposta por Ørskov e Mcdonald (1979): DE=a+(b x c/c+k), em que: DE = degradação ruminal efetiva do componente nutritivo analisado; k = taxa de passagem do alimento. Assumiram-se taxas de passagem de partículas no rúmen estimadas em 2, 5 e 8% h<sup>-1</sup>, conforme sugerido pelo AFRC (1993).

A degradabilidade da FDN foi estimada utilizando-se o modelo: Rt = B x e<sup>-ct</sup> + I, em que Rt= fração degradada no tempo t; B=fração insolúvel potencialmente degradável e I = fração indigestível. Após os ajustes da equação de degradação da FDN, proceder-se-á a padronização de frações, conforme proposto por Waldo et al. (1972), utilizando-se as equações:  $B_P = B/(B+I) \times 100$ ;  $I_P = I/(B+I) \times 100$ , em que: BP = fração potencialmente degradável padronizada (%); IP = fração indigestível padronizada (%); IP = fração insolúvel

potencialmente degradável e I = fração indigestível. No cálculo da degradabilidade efetiva da FDN, foi utilizado o modelo: DE= BP x c/(c+k), em que BP é a fração potencialmente degradável (%) padronizada.

275

276

277

278

279

280

281

282

#### Análises Estatísticas

Os dados foram submetidos à análise de variância usando o procedimento mixed do SAS, versão 9.0 (SAS Institute, Inc., Cary, NC, USA). O procedimento UNIVARIATE foi utilizado para detectar outliers ou valores influentes e examinar a normalidade dos resíduos. O consumo de nutrientes, digestibilidade, balanço de nitrogênio, síntese microbiana, variáveis comportamentais e o ganho de peso e medidas corporais foram analisados conforme o modelo:

- 283  $Y k(ij) = \mu + Pi + Aj + T k(ij) + PI + e k(ij)$
- 284 Em que:
- 285 Yk(ij) = A observação referente ao tratamento "k", dentro do período "i" e animal "j";
- $\mu$  = constante associada a todas as observações;
- 287 Pi = Efeito do período "i", com i = 1, 2, 3 e 4;
- 288 Aj = Efeito animal "j", com j = 1, 2, 3, e 4;
- Tk(ij) = Efeito do tratamento "k", com "k" = 1, 2, 3 e 4;
- 290 PI = Peso inicial como co-variável;
- ek(ij) = erro experimental associado a todas as observações (Y k(ij) ), independente, que por
- 292 hipótese tem distribuição normal com média zero e variância δ2.
- O ensaio de degradabilidade ruminal da MS, MO e FDN foi conduzido em delineamento em blocos casualizados em parcelas subdivididas, sendo 4 tratamentos (parcelas) e 10 tempos de incubação (subparcelas). A variação em cada animal foi o fator de
- 296 blocagem. Foi utilizado o seguinte modelo estatístico:
- 297 Y ijk =  $\mu$  + Ti +Bj+eij+Pk+TPik+ eijk
- 298 Em que:
- 299 Yk(ij) = A observação referente ao tempo (P) na subparcela k do tratamento (T) i no bloco j;
- $\mu$  = constante associada a todas as observações;
- 301 Ti = Efeito do tratamento "i", com i = 1, 2, 3 e 4;
- 302 Bj = Efeito do bloco j, com j = 1, 2, 3 e 4;

eij = erro experimental associado às parcelas que por hipótese tem distribuição normal com média zero e variância  $\delta 2$ ;

P = Efeito do tempo de incubação k, com k=1,2,3,4,5,6,7,8,9 e 10;

TPik= Efeito da interação do nível i de Tratamento com o nível k do Tempo de incubação;

Eijk = erro experimental associado a todas as observações que por hipótese tem distribuição normal com média zero e variância  $\delta 2$ .

Os níveis de substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa nas dietas foram comparados pela decomposição da soma dos quadrados em contrastes lineares ortogonais e efeitos quadráticos, a 5% de probabilidade, com ajustes subsequentes das equações de regressão. Os valores médios foram considerados diferentes quando  $\alpha$ <0,05.

#### 5.3 Resultados

## Degradabilidade ruminal

A fração "b" potencialmente degradável da MS apresentou efeito linear crescente de 0,05% para cada 1% de substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa, entretanto, os demais parâmetros de degradabilidade ruminal foram semelhantes (P>0,05), assim como, todos os parâmetros de degradação ruminal da matéria orgânica e fibra em detergente neutro (Tabela 3).

**Tabela 3.** Degradabilidade ruminal da matéria seca, matéria orgânica e fração fibrosa das silagens de sorgo forrageiro e de sorgo biomassa, e das respectivas combinações

Item _	Inclusão	silagem de	sorgo biom	assa, %	EPM <sup>a</sup>	P-valor <sup>b</sup>					
	0	33	67	100	LFIVI	Linear	Quad				
		Matéria	seca, %								
Fração "a"	17,82	17,68	15,54	17,97	1,30	0,77	0,34				
Fração "b" <sup>1</sup>	49,18	50,93	51,04	55,21	1,75	0,03	0,50				
Taxa de Degradabilidade "c"	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,70	0,39				
Degradabilidade Potencial	67,00	68,61	66,58	73,18	2,07	0,10	0,25				
Tempo de colonização, hora	4,73	5,30	3,75	4,93	0,54	0,70	0,58				
Fração Indegradável	33,00	31,39	33,42	26,82	2,07	0,10	0,25				
Degradabilidade Efetiva - 2%	43,11	41,51	42,34	44,27	0,99	0,35	0,10				
Degradabilidade Efetiva - 5%	32,49	31,08	31,20	32,86	1,01	0,78	0,15				
Degradabilidade Efetiva - 8%	28,16	27,01	26,60	28,38	1,06	0,96	0,19				
Matéria orgânica, %											
Fração "a"	12,69	13,40	11,10	10,98	1,25	0,21	0,74				
Fração "b"	55,56	55,43	54,82	59,15	1,94	0,26	0,27				
Taxa de Degradabilidade "c"	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,84	0,64				
Degradabilidade Potencial	68,24	68,82	65,93	70,14	2,36	0,80	0,45				
Tempo de colonização, hora	3,32	3,73	2,57	2,80	0,49	0,23	0,85				
Fração Indegradável	31,76	31,18	34,07	29,86	2,36	0,80	0,45				
Degradabilidade Efetiva - 2%	39,52	39,03	39,49	39,16	0,89	0,88	0,93				
Degradabilidade Efetiva - 5%	27,91	27,75	27,59	26,97	0,90	0,47	0,80				
Degradabilidade Efetiva - 8%	23,32	23,38	22,72	22,16	0,95	0,35	0,75				
	Fibra	em deterge	ente neutro	, %							
Fração "B" padronizada	64,70	69,20	66,22	70,97	2,50	0,19	0,96				
"c" %/hora	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,58	0,67				
Tempo de colonização, hora	15,91	18,50	14,33	17,32	1,62	0,99	0,90				
lp <sup>c</sup> , %	35,30	30,80	33,78	29,03	2,50	0,19	0,96				
Degradabilidade Efetiva - 2%	38,26	32,94	40,01	32,06	3,19	0,44	0,69				
Degradabilidade Efetiva - 5%	18,17	17,23	20,64	18,37	1,80	0,42	0,55				
Degradabilidade Efetiva - 8%	35,23	30,73	33,72	28,96	2,50	0,19	0,96				

 $<sup>^{1}\</sup>hat{Y}$ = 48,86+0,05\*X, R<sup>2</sup>= 0,84

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> EPM – Erro padrão da média; <sup>b</sup> P- Probabilidade; <sup>c</sup> Ip – fração indigestível padronizada; Taxa de passagem 2%, 5% e 8% (AFRC, 1993);

# Consumo e digestibilidade de nutrientes

Não houve diferença no consumo de MS (CMS) (P=0,45), sendo a média de CMS de 10,93 kg dia<sup>-1</sup>. O consumo (kg dia<sup>-1</sup> e %PC) de EE (P<0,01) diminuiu linearmente à medida que aumentou as proporções da silagem de sorgo biomassa com valores de 0,0074% e 0,0002% para cada 1% de substituição, respectivamente. Para FDNi (P<0,01) houve mesmo comportamento com 0,0007% e 0,0027% de redução no consumo para cada 1% de substituição. O consumo das demais frações nutritivas não foi alterado (P>0,05) (Tabela 4).

**Tabela 4**. Consumo e digestibilidade de nutrientes por novilhas ¾ Holandês/Zebu alimentadas com dietas contendo silagem de sorgo forrageiro em substituição pela silagem de sorgo biomassa

Itam	Inclusão s	silagem de s	orgo biom	assa, %	_ EPM <sup>a</sup>	P-valor <sup>b</sup>	
Item	0	33	67	100	_ EPIVI	Linear	Quad
		Consumo,	kg dia <sup>-1</sup>				
Matéria seca	10,90	11,19	11,03	10,63	0,80	0,45	0,23
Proteína bruta	0,87	0,85	0,80	0,82	0,03	0,14	0,33
Extrato etéreo <sup>1</sup>	0,30	0,30	0,28	0,23	0,03	<0,01	0,04
FDNcp <sup>c</sup>	4,73	4,82	4,73	3,94	0,46	0,09	0,16
FDNi <sup>d 2</sup>	1,82	1,68	1,47	1,07	0,06	<0,01	0,05
Carboidratos não fibrosos,	3,50	3,52	3,43	3,23	0,25	0,08	0,31
Nutrientes digestíveis totais	6,16	6,43	6,61	6,24	0,58	0,76	0,30
Energia metabolizável, Mcal/dia	22,53	23,59	24,49	23,01	2,27	0,68	0,32
Energia liquida, Mcal/dia	13,78	14,40	14,87	14,01	0,63	0,68	0,25
		Consumo	, % PC				
Matéria seca	3,39	3,47	3,36	3,25	0,16	0,41	0,49
Proteína bruta	0,27	0,26	0,25	0,25	0,01	0,85	0,34
Extrato etéreo <sup>3</sup>	0,09	0,09	0,08	0,07	0,01	<0,01	0,13
FDNcp <sup>c</sup>	1,48	1,50	1,46	1,16	0,12	0,08	0,18
FDNi <sup>d 4</sup>	0,57	0,52	0,45	0,31	0,02	<0,01	0,10
Carboidratos não fibrosos	1,09	1,09	1,05	0,98	0,05	0,09	0,42
Nutrientes digestíveis totais	1,93	2,00	2,01	1,86	0,13	0,75	0,38
		Digestibilio	lade, %				
Matéria seca <sup>5</sup>	63,00	65,58	69,66	77,99	2,23	<0,01	0,21
Proteína bruta <sup>6</sup>	50,45	50,98	54,71	64,58	2,87	<0,01	0,07
Extrato etéreo <sup>7</sup>	74,76	78,72	79,68	86,32	2,23	<0,01	0,53
FDNcp <sup>c8</sup>	45,84	52,50	56,17	61,88	2,47	<0,01	0,81
Carboidratos não fibrosos	85,93	83,74	87,22	89,23	2,34	0,22	0,38
Nutrientes digestíveis totais	56,36	57,43	59,67	57,55	2,10	0,51	0,42

 $<sup>^{1}</sup>$   $\hat{Y}$ = 1,8856 – 0,0074\*X,  $R^2$ = 0,94;  $^{2}$   $\hat{Y}$ = 0,3106 – 0,0007\*X,  $R^2$ = 0,7;  $^{3}$   $\hat{Y}$ = 0,0957 – 0,0002\*X,  $R^2$ = 0,79;  $^{4}$   $\hat{Y}$ = 0,5913 – 0,0024\*X,  $R^2$ = 0,93;  $^{5}$   $\hat{Y}$ = 61.721267 + 0.146731\*X,  $R^2$ = 0,93;  $^{6}$   $\hat{Y}$ = 48,2817 + 0,1380\*X,  $R^2$ = 0,82;  $^{7}$   $\hat{Y}$ = 74,5386 + 0,1380\*X,  $R^2$ =0,91;  $^{8}$   $\hat{Y}$ = 46,3485 + 0,1549\*X,  $R^2$ = 0,98; onde  $\hat{Y}$  é o valor predito em cada variável e X é o nível de inclusão da silagem de sorgo biomassa.  $R^2$  é o coeficiente de determinação. \* significativa pelo teste de t ( $\alpha$ <0,05).  $^{a}$  EPM – Erro padrão da média;  $^{b}$  P- Probabilidade,  $^{c}$  Fibra em detergente neutro corrigida para cinzas e proteínas,  $^{d}$ Fibra em detergente neutro indigestível.

A digestibilidade da matéria seca aumentou linearmente com a inclusão do sogo biomassa (P<0,01), sendo a dieta com 100% de biomassa 23,79% superior à dieta com 100%

de silagem de sorgo forrageiro com incremento de 0,1467% para cada 1% de substituição. Da mesma forma, a digestibilidade da PB (P<0,01), EE (P<0,01) e FDNcp (P<0,01) aumentaram linearmente com a inclusão de silagem de sorgo biomassa (Tabela 4). A digestibilidade dos carboidratos não fibrosos (P=0,22) e os nutrientes digestíveis totais (P=0,51) não apresentaram efeito da substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de biomassa.

#### Comportamento Ingestivo

Em relação ao comportamento ingestivo das novilhas ¾ Holandês/Zebu em função da substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa (Tabelas 5 e 6), as únicas variáveis influenciadas foram a duração dos períodos de ruminação (P=0,02) e a eficiência de ruminação em número de bolos/dia (P=0,03), ambas apresentando comportamento quadrático, sendo os pontos de máxima com 41,11% e 44,90% de substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa, respectivamente.

**Tabela 5**. Comportamento ingestivo de novilhas ¾ Holandês/Zebu alimentadas com dietas contendo silagem de sorgo forrageiro em substituição pela silagem de sorgo biomassa

Item	Inclusã	o silagem de	sorgo biom	assa, %	EPM <sup>c</sup>	P-	P-valor <sup>3</sup>		
item	0	33	67	100	EPIVI	Linear	Quad		
		Alime	entação						
min/dia	334,37	344,38	340,63	312,50	14,47	0,22	0,14		
min/kg MS	30,68	30,77	30,88	29,39	3,52	0,45	0,23		
min/kg FDNcp <sup>1</sup>	70,72	71,41	71,96	79,28	4,79	0,08	0,16		
		Rumin							
min/dia	544,37	556,88	574,37	546,25	19,03	0,77	0,25		
min/kg MS²	51,37	51,73	55,49	53,18	4,82	0,52	0,68		
min/kg FDNcp <sup>1</sup>	120,42	122,53	130,53	165,17	19,12	0,06	0,32		
		Ócio							
min/dia	561,25	538,75	525,00	581,25	25,81	0,63	0,08		
		Mastig	gação						
número/bolos	61,47	58,88	61,53	65,65	3,28	0,07	0,08		
Total, horas/dia	14,65	15,02	15,25	14,31	0,43	0,63	0,08		
min/bolos	49,35	48,43	48,40	49,17	1,32	0,80	0,09		
min/kg MS²	82,99	83,74	88,13	84,19	7,69	0,70	0,61		
min/kg FDNcp <sup>1</sup>	195,41	198,36	206,63	261,60	30,45	0,07	0,30		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>FDNcp = Fibra insolúvel em detergente neutro corrigida para cinzas e proteína; <sup>2</sup> MS= matéria seca. <sup>3</sup> P-probabilidade.

**Tabela 6.** Comportamento ingestivo de novilhas ¾ Holandês/Zebu alimentadas com dietas contendo silagem de sorgo forrageiro em substituição pela silagem de sorgo biomassa

Item	Inclusã	o silagem de	sorgo biom	iassa, %	EPM	P-valor <sup>3</sup>		
item	0	33	67	100	EPIVI	Linear	Quad	
	Número de p	períodos (n/o	dia)					
Alimentação	4,88	4,63	5,13	4,50	0,48	0,77	0,70	
Ruminação	12,13	11,63	12,38	13,13	0,55	0,13	0,26	
Ócio	15,88	15,38	16,75	17,25	0,67	0,08	0,47	
	Duração de	períodos (m	in)					
Alimentação	71,39	78,89	71,45	79,64	8,79	0,64	0,97	
Ruminação <sup>1</sup>	45,31	48,30	46,99	41,91	1,92	0,13	0,02	
Ócio	36,09	35,45	31,74	34,29	2,46	0,42	0,52	
	Eficiência	a alimentar						
g MS/hora	1962,28	1957,92	1982,67	2108,14	171,46	0,29	0,51	
g FDNcp/hora	846,65	846,41	841,66	784,80	87,81	0,45	0,62	
	Eficiência o	de ruminaçã	0					
Bolos/dia <sup>2</sup>	659,57	718,00	714,33	621,88	43,08	0,43	0,03	
g MS/hora	1205,92	1212,25	1168,43	1171,63	89,51	0,55	0,98	
g FDNcp/hora	516,94	523,86	497,41	435,06	47,07	0,08	0,30	

 $<sup>^{1}\</sup>hat{Y}=45,33+0,148*X-0,0018*X^{2}, R^{2}=0,99; ^{2}\hat{Y}=658,1817+3,0627*X-0,0341*X^{2}R^{2}=0,99;$ 

# Balanço de nitrogênio

Em relação ao balanço de nitrogênio das novilhas ¾ Holandês/Zebu em função da substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa (Tabela 7), as únicas variáveis influenciadas foram o N – ingerido g/dia (P<0,01), N – fezes g/dia (P<0,01) e N – fezes % N ingerido (P<0,01), ambas apresentando comportamento quadrático, sendo o ponto de mínima com 81,25% de sorgo biomassa para o N - ingerido, e os pontos de máxima de 56,16% e 49,16% de substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa, para o N – fecal em g/dia e em % do N – ingerido, respectivamente.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> P- probabilidade.

**Tabela 7**. Balanço de nitrogênio de novilhas ¾ Holandês/Zebu alimentadas com dietas contendo silagem de sorgo forrageiro em substituição pela silagem de sorgo biomassa.

Item _	Inclusã	o silagem de	sorgo biom	EPM	P-	P-valor <sup>4</sup>		
item .	0	33	67	100	EFIVI	Linear	Quad	
N - ingerido, g/dia <sup>1</sup>	139,24	136,00	127,27	131,20	3,80	<0,01	<0,01	
N - fezes, g/dia <sup>2</sup>	16,86	17,39	17,50	16,35	0,34	0,37	0,02	
N - urina, g/dia	66,13	65,05	43,95	51,67	9,30	0,13	0,64	
N - retido, g/dia	56,24	53,57	65,81	63,18	8,91	0,41	0,22	
N - fezes, % N ing <sup>3</sup>	12,95	13,62	14,48	12,46	1,00	<0,01	0,01	
N - urina, % N ing.	51,33	49,69	36,23	39,38	6,42	0,29	0,40	
N - retido, % N ing.	35,71	36,68	44,28	48,15	6,15	0,49	0,32	

 $<sup>^{1}\</sup>hat{Y}=140,15-0,260*X+0,0016*X^{2},R^{2}=0,80;^{2}\hat{Y}=16,8176+0,0337*X-0,0003*X^{2},R^{2}=0,95;^{3}\hat{Y}=12,79+0.003*X^{2}$ 

# Desempenho Produtivo

A substituição de silagem de sorgo forrageiro por silagem de sorgo biomassa não influenciou o desempenho (P>0,05) das novilhas ¾ Holandês/Zebu, quando avaliados peso final (kg), com média de 328,73kg, ganho de peso médio diário (1,29 kg dia<sup>-1</sup>), eficiência alimentar (0,11 kg dia<sup>-1</sup>) e valores das medidas corporais (Tabela 8).

<sup>0,059\*</sup>X - 0,0006\*X<sup>2</sup>, R<sup>2</sup>= 0,80. N - nitrogênio, <sup>4</sup>P- probabilidade

**Tabela 8**. Desempenho produtivo de novilhas ¾ Holandês/Zebu alimentadas com dietas contendo silagem de sorgo forrageiro em substituição pela silagem de sorgo biomassa

ltam	Inclusão	o silagem de	sorgo biom	assa, %	<b>EPM</b> <sup>a</sup>	P-va	llor <sup>b</sup>				
ltem	0	33	67	100	EPIVI	Linear	Quad				
		Desemp	enho, kg								
Peso final (kg)	325,75	327,25	331,00	330,94	27,97	0,75	0,95				
Ganho em peso diário kg/dia	1,26	1,30	1,31	1,32	0,20	0,82	0,93				
Eficiência alimentar (kg/kg)	0,13	0,10	0,14	0,10	0,01	0,36	0,96				
Biometria, cm											
Perímetro torácico final	163,75	164,44	164,62	163,87	4,75	0,95	0,71				
$DPT^1$	0,15	0,23	0,19	0,17	0,04	0,91	0,16				
Altura de cernelha final	131,56	131,75	131,75	131,37	2,89	0,83	0,63				
DAC <sup>2</sup>	0,04	0,06	0,05	0,04	0,01	0,62	0,19				
GAC, gmd/ ac	13,12	17,84	16,34	20,45	7,06	0,52	0,96				
Altura de garupa final	137,37	137,31	137,31	137,69	2,49	0,65	0,64				
DAG <sup>3</sup>	0,04	0,05	0,04	0,06	0,01	0,25	1,00				
GAG, gmd/ag	27,87	17,76	32,04	13,44	8,44	0,45	0,62				
Comprimento Corporal Final	137,25	137,00	136,63	138,25	3,46	0,65	0,47				
DCC <sup>4</sup>	0,11	0,12	0,08	0,13	0,03	0,91	0,40				
GCC, gmd/cc	9,07	5,01	5,79	12,53	2,07	0,24	0,07				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>DPT = Diferença do perímetro torácico final e inicial; <sup>2</sup>DAV = Diferença da altura de cernelha final e inicial;

#### 5.4 Discussão

Os valores de MS (%) observados para as silagens de sorgo forrageiro (33,01%) e silagem de sorgo biomassa (29,79%), está dentro da faixa preconizada por Mc Donald et al. (1991), ressaltando que teores de matéria seca acima de 25%, com presença de carboidratos solúveis em nível satisfatório, são fatores essenciais para se produzir uma silagem de boa qualidade. O CMS não diferiu em função do nível de substituição de silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa com média de 10,93kg, demonstrando o potencial do sorgo biomassa como massa forrageira na alimentação de ruminantes.

O aumento na digestibilidade aparente da MS e PB das dietas com o aumento da inclusão da silagem de sorgo biomassa, provavelmente pode ser explicado pelo aumento da

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>DAG = Diferença da altura de garupa final e inicial; <sup>1</sup>DCC = Diferença do comprimento corporal final e inicial;

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> EPM – Erro padrão da média; <sup>c</sup> P- Probabilidade

fração "b" nas dietas contendo silagem de sorgo biomassa, além do menor teor de FDA na silagem de sorgo biomassa (20,90%) em relação ao forrageiro (27,04%). A similaridade no consumo de PB entre as dietas experimentais pode ser atribuído ao fato das mesmas se apresentarem isoprotéicas.

Apesar do aumento nos teores de FDNcp com o aumento da inclusão do sorgo biomassa, a digestibilidade da FDNcp das dietas experimentais aumentou linearmente, o que é justificado pela diminuição dos teores de FDA e FDNi, sendo 19,59% menor na dieta com 100% de biomassa em relação à dieta com 100% de silagem de sorgo forrageiro. A digestibilidade da FDNcp foi 34,99% maior na dieta 100% biomassa em comparação com a 100% forrageiro. Levando em consideração que a FDNi ingerida pelos animais não sofre nenhum tipo de digestão no rúmen e no restante do trato gastrointestinal, pode-se considerar que sua porcentagem nos alimentos tem correlação inversa com a digestibilidade das dietas (Cabral, et al. 2006).

A dieta contendo 100% de sorgo biomassa como fonte de volumoso apresentou teor de lignina 28,32% superior à dieta com 100% de sorgo forrageiro. Apesar do maior teor de lignina na silagem de sorgo biomassa, a digestibilidade da FDNcp aumentou com a inclusão desta e a FDNi das dietas diminuíram, talvez, a relação da lignina com a celulose e hemicelulose da parede celular seja diferente no sorgo biomassa em relação ao forrageiro, de modo a comprometer menos a digestibilidade destas frações nutritivas da parede celular.

Apesar do comportamento quadrático para algumas variáveis do balanço de nitrogênio, como o N – ingerido e N – fecal, o balanço de nitrogênio foi positivo e semelhante entre as dietas experimentais, corroborando com os resultados de desempenho animal.

Mesmo com o aumento da digestibilidade da MS e de algumas frações nutritivas, o consumo de NDT e energia metabolizável não foram aumentados com o aumento da inclusão de sorgo biomassa, o que pode justificar a semelhança nos resultados de desempenho animal.

## 5.5 Conclusão

A substituição da silagem de sorgo forrageiro pela silagem de sorgo biomassa BRS 716 na dieta de novilhas ¾ Holandês/Zebu aumenta a digestibilidade da matéria seca e da

fibra, sem modificar o consumo de matéria seca e energia, mantendo o ganho de peso e as medidas corporais da novilhas. Portanto, a silagem de sorgo biomassa pode substituir em até 100% a silagem de sorgo forrageiro na dieta de novilhas ¾ Holandês/Zebu.

444

445

446

447

448

441

442

443

# 5.6 Declaração do direito dos animais

Os procedimentos experimentais foram aprovados pelo Comitê de Ética e Uso de Animais da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), sob protocolo número 173/2018.

449

450

451

#### 5.7 Declaração de conflito de interesses

Os autores declaram que não há conflitos de interesse.

452

453

#### 5.8 Referências

- Agricultural And Food Research Council (AFRC), 1993. Nutritive requirements of ruminant animal: protein. Nutrition Abstracts and Reviews, 62, 787-875.
- 456 Albuquerque, C.J.B., Jardim, R.B., Alves, D.D., Guimarães, A.S. e Porto, E.M.V., 2013.
- Características agronômicas e bromatológicas dos componentes vegetativos de
- genótipos de sorgo forrageiro em Minas Gerais. Revista Brasileira de Milho e Sorgo, 12,
- 459 164-182.
- Association Official Analitical Chemists (AOAC), 1991. Official methods of analysis, 14 ed,
- Washington, DC, 101.
- Burger, P.J., Pereira, J.C., Queiroz, A.C., Silva, J.F.C., Valadares Filho, S.C., Cecon, P.R. e Casali,
- 463 A.D.P., 2000. Ingestive behavior in Dutch calves fed diets containing different
- concentrate levels. Revista Brasileira de Zootecnia, 29, 236-242.
- Cabral, L.S., Valadares Filho, S.C., Detmann, E., Malafaia, P.A.M., Zervoudakis, J.T., Souza,
- 466 A.L., Veloso, R.G. e Nunes, P.M.M., 2006. Consumo e digestibilidade dos nutrientes em
- bovinos alimentados com dietas à base de volumosos tropicais. Revista Brasileira de
- 468 Zootecnia, 35, 2406-1412.
- Casali, A.O., Detmann, E. e Valadares Filho, S.C., 2009. Estimação de teores de componentes
- fibrosos em alimentos para ruminantes em sacos de diferentes tecidos. Revista
- 471 Brasileira de Zootecnia, 38, 130-138.

- 472 Chen, X.B. e Gomes, M.J., 1992. Estimation of microbial protein supply to sheep and cattle
- based on urinary excretion of purine derivatives- an overview of technical details.
- International feed research unit. Rowell Research Institute, Aberdeen, UK, 21.
- 475 Chizzotti, M.L., Valadares Filho, S.C., Valadares, R.F.D., Chizzotti, F.H.M., Campos, J.M.S.,
- 476 Marcondes, M.I. e Fonseca, M.A., 2006. Consumo, digestibilidade e excreção de ureia e
- derivados de purina em novilhas de diferentes pesos. Revista Brasileira de Zootecnia, 35,
- 478 **1813-1821**.
- Detmann, E., Gionbelli, M.P. e Huhtanen, P.A., 2012. Meta-analytical evaluation of the
- regulation of voluntary intake in cattle fed tropical forage-based diets. Journal of Dairy
- 481 Science, 92, 4632-4641.
- Hoffman, P.C., 1997. Optimum body size of Holstein replacement heifers. Journal of Animal
- 483 Science, 75, 836-845.
- Jung, H.G., 1989. Forage lignin and their effects on fiber digestibility. Agronomy Journal, 81,
- 485 33-38.
- Lanza, A.L., 2017. Avaliação forrageira do sorgo biomassa (BRS716) em diferentes épocas de
- corte e estratégias de cobertura. Dissertação (mestrado), Universidade Federal de São
- 488 João Del Rei, São João Del Rei MG.
- May, A.; Durães, F.O.M.; Pereira Filho, I.A.; Schaffert, R.E. e Parrella, R.A.C. 2013. Sistema
- 490 Embrapa de produção agroindustrial de sorgo sacarino para bioetanol: Sistema BRS1G-
- 491 Tecnologia Qualidade Embrapa. Sete Lagoas-MG: Embrapa Milho e Sorgo, 120,
- 492 (Documento 139).
- 493 McDonald, P., Henderson, A.R. e Heron, S., 1991. The biochemistry of silage. Morlow:
- 494 Chalcombe Publications, 340.
- Mezzalira, J.C., Carvalho, D.C.F., Fonseca, F., Bremm, C., Reffatti, M.V. e Poli, C.H.E.C., 2011.
- Aspectos metodológicos do comportamento ingestivo de bovinos em pastejo. Brazilian
- 497 Journal Animal Science, 40, 1114-1120.
- 498 Monção, F.P., Costa, M.A.M.S., Rigueira, J.P.S., Moura, M.M.A., Rocha Júnior, V.R., Gomes,
- V.M., Leal, D.B., Maranhão, C.M.A., Albuquerque, C.J.B. e Chamone, J.M.A., 2019b. Yield
- and nutritional value of BRS Capiaçu grass at different regrowth ages. Semina Ciências
- 501 Agrárias, 40, 2045-2056.
- National Research Council (NRC), 2001. Nutrient requirements of dairy cattle. 7<sup>th</sup>. ed. rev.
- 503 Washington, D. C.: National Academy Press, 381.

504 Nocek, J.E., 1988. In situ and other methods to estimate ruminal protein and energy digestibility: a review. Journal of Dairy Science, 71, 2051-2069. 505 Orskov, E.R. e Mc Donald, I., 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from 506 incubation measurements weighted according to rate of passage. Journal Agriculture 507 Science, 92, 499-503. 508 Parrela, R.A.C., 2010. Desenvolvimento de híbridos de sorgo sensíveis ao fotoperíodo 509 visando alta produtividade de biomassa. Boletim de pesquisa e desenvolvimento. 510 511 Embrapa Milho e Sorgo. Sete Lagoas/MG, 23. Pizarro, E.A., 1978. Alguns fatores que afetam o valor nutritivo da silagem de sorgo. Inf. 512 Agropecu. 47, 12-19. 513 Rodrigues, J.A.S., Santos, F.G., Shaffert, R.E., Ferreira, A.S., Casela, C.R. e Tardin, F.D., 2008. 514 BRS 655: híbrido de sorgo forrageiro para produção de silagem de alta qualidade. Sete 515 Lagoas. Embrapa Milho e Sorgo 2 p. (Embrapa Milho e Sorgo. Circular Técnica, 107). 516 Waldo, D.R., Smith, L.W. e Cox, L.E., 1972. Model of cellulose disappearance from the 517

rumen. Journal of Dairy Science, 55.

518

# **6 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O presente estudo teve como objetivo avaliar o potencial forrageiro do sorgo biomassa cultivar BRS 716 para a recria de novilhas mestiças Holandes/Zebu, bem como suas avaliações morfológicas e nutricionais para desenvolvimento dos animais.

Sendo assim o presente estudo abordou fatores e analises para justificar o seu cultivo para potencial forrageiro e substituição de fonte de forragem. Mediante disso analises bromatologicas e respostas animais foram coletadas durante o período experimental para justificar a ideia de substituição em 100% da parte forrageira por silagem de sorgo biomassa.

Mediante os resultados apresentados pela pesquisa, o sorgo biomassa surge como uma excelente fonte de forragem para nutrição de bovinos mestiços leiteiros, alta produção de massa por área de cultivo e silagem com características biológicas favoráveis a conservação e fornecimento aos animais sem perdas zootécnicas.

Como sugestão deixo que trabalhos futuros repliquem a ideia do trabalho para obtermos mais dados confirmando o que aqui foi apresentado que a silagem de sorgo biomassa pode substituir ate 100% do sorgo forrageiro na dieta de novilhas mestiças Holandes/Zebu mantendo o mesmo desempenho animal com custo de produção menor para o produtor rural.