

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL  
CURSO DE MESTRADO**

**COMPORTAMENTO E CONSUMO DE NOVILHOS EM PASTEJO  
RECEBENDO 25-OH VITAMINA D3 NA RECRIA E  
TERMINAÇÃO**

**Melissa Barreto Silveira**

CAMPO GRANDE, MS  
2022

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL  
CURSO DE MESTRADO**

**COMPORTAMENTO E CONSUMO DE NOVILHOS EM PASTEJO  
RECEBENDO 25-OH VITAMINA D3 NA RECRIA E  
TERMINAÇÃO**

**BEHAVIOUR AND INTAKE OF GRAZING NELLORE YOUNG  
BULLS SUPPLEMENTED WITH 25-OH VITAMIN D3 IN  
GROWING AND FINISHING PHASES**

**Melissa Barreto Silveira**

**Orientador: Prof. Dr. Henrique Jorge Fernandes  
Co-orientadora: Profa. Dra. Aline Gomes da Silva**

Dissertação apresentada à Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, como requisito à obtenção do título de Mestre em Ciência Animal. Área de concentração: Produção Animal.

**CAMPO GRANDE, MS  
2022**



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



**Certificado de aprovação**

MELISSA BARRETO SILVEIRA

**COMPORTAMENTO E CONSUMO DE NOVILHOS EM PASTEJO RECEBENDO 25-OH VITAMINA D3 NA RECRIA E TERMINAÇÃO**

**BEHAVIOUR AND INTAKE OF GRAZING NELLORE YOUNG BULLS SUPPLEMENTED WITH 25-OH VITAMIN D3 IN GROWING AND FINISHING PHASES**

Dissertação apresenta à Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, como requisito para obtenção do título de Mestra em Ciência Animal.

Área de concentração: Produção Animal.

Aprovado em: 30-08-2022

BANCA EXAMINADORA:

---

Dra. Aline Gomes da Silva  
(UFMS) – (Presidente)

---

Dr. Alexandre Perdigão  
(DSM-Tortuga)

---

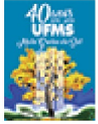
Dr. Henrique Jorge Fernandes  
(UEMS)

---

Dr. Victor Valério de Carvalho  
(DSM-Tortuga)



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE PERDIGAO, Usuário Externo**, em 28/09/2022, às 09:52, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Aline Gomes da Silva, Professora do Magistério Superior**, em 28/09/2022, às 10:00, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Jorge Fernandes, Usuário Externo**, em 29/09/2022, às 18:54, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Victor Valério de Carvalho, Usuário Externo**, em 25/10/2022, às 14:12, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3583216** e o código CRC **1E270AD5**.

## COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

## **AGRADECIMENTOS**

Agradeço, primeiramente a Deus, que tenho como guia em todos os desafios. Aos meus pais, Américo Antônio F. Silveira e Luciene Barreto Tristão, que mesmo de longe durante esse período continuaram sendo a minha base. Agradeço à DSM|Tortuga ao programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da UFMS e à Capes por tornarem possível a condução dessa pesquisa. Ao meu orientador prof. Dr. Henrique Jorge Fernandes e coorientadora Profa. Dra. Aline Gomes da Silva, por todo o suporte e diretrizes durante essa jornada. A minha parceira de pesquisa Fernanda Simões que trabalhou e caminhou comigo em toda jornada do mestrado. A todos os envolvidos na pesquisa a campo: Alexandre Perdigão, Josivaldo Pereira, Reginaldo Roda e Victor Valério. Aos acadêmicos que estiveram presentes nas atividades diárias: Diego Maifrede, Thomas Henrique, Yohana Siqueira e Isabelle Matos. E a equipe de laboratório Rafael Godoy, Herbert Cleveland, Ingrid Duarte e Douglas Gomes. O sentimento é de satisfação e gratidão pela conclusão deste trabalho!

## RESUMO

SILVEIRA, M. B. **Comportamento e consumo de novilhos em pastejo recebendo 25-OH Vitamina D3 na recria e terminação.** 2022. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS.

O objetivo com este estudo foi avaliar o uso de aditivos nutricionais adicionados ao suplemento proteico ou proteico-energético para otimização do ganho de peso de animais mantidos a pasto. O uso de suplementos concentrados proteicos e proteico-energéticos com adição de aditivos como a monensina e 25-OH vitamina D3 podem gerar ganhos satisfatórios na bovinocultura de corte. Durante o período de recria há grande resposta fisiológica no desenvolvimento corporal dos bovinos, que deve ser explorada com um manejo nutricional adequado. Por sua vez, no período de terminação, que é uma fase mais curta e que exige elevado ganho de peso, a eficiência alimentar dos animais passa a ser menos eficiente, deste modo uma boa estratégia nutricional é imprescindível para o sucesso da produção, com abate de animais mais bem acabados. A eficácia e adequação das estratégias nutricionais podem ser observadas pelas repostas no consumo e comportamento dos animais. Assim, a fim de avaliar os efeitos da suplementação associada a 25-OH vitamina D3 no crescimento e terminação de bovinos a pasto, foram conduzidos dois experimentos. No Experimento 1 foram utilizados cento e cinquenta animais com peso corporal médio (PC) de  $300 \pm 23$  kg. Os tratamentos consistiram em suplemento proteico (Fosbovi® Proteico 30, DSM, Brasil), suplemento proteico com monensina (Fosbovi® Proteico 30M, DSM, Brazil) ou suplemento proteico-energético (Fosbovi® proteico-energico 25, DSM, Brasil); todos os suplementos foram avaliados com ou sem adição de 25-OH Vit D3 (Hy-D®, DSM, Brasil), em dose ajustada para ingestão diária de 1 mg/animal. No Experimento 2, foram utilizados duzentos e quarenta animais com PC de  $390 \pm 16$ . Os tratamentos consistiram no mesmo suplemento proteico-energético utilizado no Experimento 1. As observações do comportamento foram no período diurno, por doze horas a cada cinco minutos. Sendo as atividades avaliadas: em pé, deitado, andando, pastejando, bebendo água e ingerindo suplemento. Os animais que receberam suplemento proteico-energético apresentaram maior consumo de suplemento ( $P < 0,05$ ) e maior consumo de água ( $P < 0,05$ ). Monensina e 25-OH Vit D3 reduziram a ingestão de suplemento proteico quando usados separadamente ( $P < 0,05$ ). No experimento 2, 25-OH Vit D3 aumentou a ingestão de suplemento proteico-energético ( $P < 0,05$ ), mas a ingestão de suplemento em relação ao PC não diferiu ( $P > 0,05$ ). De modo geral, a 25-OH Vit D3 em suplementos para animais em pastejo não tem grandes efeitos no comportamento.

**Palavras-chave:** aditivo, ingestão de suplemento, monensina, suplementação proteica, suplementação proteico-energética

## ABSTRACT

SILVEIRA, M. B. **Behaviour and intake of grazing Nelore young bulls supplemented with 25-OH vitamin D3 in growing and finishing phases.** 2022. Thesis (Master's Degree) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS.

Aimed to evaluate the use of nutritional additives with protein or protein-energy supplement to optimize the weight gain of animals kept on pasture. The use of concentrated protein and protein-energetic supplements with monensin and 25-OH vitamin D3 addition can generate satisfactory gains in beef cattle. During the rearing period there is a great physiological response in the body development of bovines, which must be explored with an adequate nutritional management. In turn, in the finishing period, which is a shorter phase and requires greater daily gains, the feed conversion becomes less efficient. Thus, a good nutritional strategy is essential for the success of production, with slaughter of better finished animals. The observations of the nutritional strategies can be observed by the responses in the intake and behavior of the animals. Thus, in order to evaluate the effects of supplementation associated with vitamin D3 on the growth and finishing of cattle on pasture, two experiments were conducted. In Experiment 1, one hundred and fifty animals with an average body weight (BW) of  $300 \pm 23$  kg were used. Treatments consisted of protein supplement (Fosbovi® Proteico 30, DSM, Brazil), protein supplement with monensin (Fosbovi® Proteico 30M, DSM, Brazil) or protein-energetic supplement (Fosbovi® proteico-energico 25, DSM, Brazil); all supplements were evaluated with or without the addition of 25-OH Vit D3 (Hy-D®, DSM, Brazil), in a dose adjusted to a daily intake of 1 mg/animal. In Experiment 2, two hundred and forty animals with BW of  $390 \pm 16$  were used. The treatments consisted of the same protein-energy supplement used in Experiment 1. Behavioral observations were made during the day, for twelve hours every five minutes. The following activities were evaluated: standing, lying down, walking, grazing, drinking and ingesting supplements. The animals that received protein-energy supplement had greater supplement intake ( $P < 0.05$ ) and water intake ( $P < 0.05$ ). Monensin and 25-OH Vit D3 reduced protein supplement intake when used separately ( $P < 0.05$ ). In experiment 2, 25-OH Vit D3 increased protein-energy supplement intake ( $P < 0.05$ ), but supplement intake in relation to BW did not differ ( $P > 0.05$ ). Overall, 25-OH Vit D3 in supplements for grazing animals does not have major effects on behavior.

**Keywords:** additive, monensin, protein-energetic supplementation, protein supplementation, supplement intake.

## SUMÁRIO

<b>INTRODUÇÃO GERAL</b> .....	1
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> .....	3
<b>CAPÍTULO 1 - REVISÃO DE LITERATURA: SUPLEMENTAÇÃO E USO DE ADITIVOS PARA BOVINOS EM RECRIA E TERMINAÇÃO A PASTO E EFEITOS SOBRE O COMPORTAMENTO ANIMAL</b> .....	5
<b>Introdução</b> .....	6
<b>Suplementação na recria de bovinos no Brasil</b> .....	8
<b>Suplementação em terminação de bovinos a pasto no Brasil</b> .....	11
<b>Uso da monensina na dieta de bovinos</b> .....	12
<b>Uso da 25-OH vitamina D3 na dieta de bovinos</b> .....	17
<b>Avaliação comportamental de bovinos em pastejo</b> .....	20
<b>Conclusão</b> .....	23
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> .....	24
<b>CAPÍTULO 2 - COMPORTAMENTO DE NOVILHOS EM PASTEJO RECEBENDO 25-OH VITAMINA D3 NA RECRIA E TERMINAÇÃO</b> ....	35
<b>INTRODUCTION</b> .....	37
<b>MATERIALS AND METHODS</b> .....	37
<b>RESULTS</b> .....	43
<b>DISCUSSION</b> .....	49
<b>IMPLICATIONS</b> .....	53
<i>Tables</i> .....	55
<i>Figures</i> .....	66

## INTRODUÇÃO GERAL

A pecuária brasileira é desenvolvida predominantemente a pasto (Ferraz & Felício, 2010), que tem como vantagem gerar maior economicidade para a produção. As forrageiras, que compõem a base nutricional dos animais nesse sistema produtivo, possuem uma alta complexidade no fornecimento de nutrientes, pois seus perfis quantitativos e qualitativos se alteram ao longo do ano, e dificilmente apresentam todos os nutrientes balanceados ou em quantidade mínima para elevados resultados produtivos (Detmann et al., 2010).

Como consequência dessas limitações, tem-se maior pressão pela busca de alternativas nutricionais que possam elevar a taxa de desfrute do rebanho, com a finalidade de otimizar o retorno econômico do produtor, assim como aumentar a qualidade produto a ser comercializado (Paulino et al., 2010). A suplementação de bovinos sob pastejo possibilita a inserção de nutrientes, que podem beneficiar o consumo de forragens e a disponibilidade de energia dietética, promovendo melhor desempenho animal (Paulino et al., 2010).

Outra importante estratégia nutricional aliada a suplementação é a inclusão de aditivos alimentares, dentre eles o mais comum são os antibióticos do tipo ionóforos, um dos seus benefícios é a redução da produção de metano, que além de gerar impactos ambientais se caracteriza como uma ineficiência energética (Salles et al., 2001). Esses aditivos podem beneficiar a conversão alimentar, com reflexo na otimização do metabolismo e no ganho de peso, favorecendo expressivamente o desempenho nas fases de crescimento e terminação dos animais (Oliveira et al., 2005).

Considerando as restrições legislativas de alguns países como os da União Europeia (Europa, 2003) quanto ao uso desses aditivos, estudos têm sido realizados investigando alternativas nutricionais aos aditivos antibióticos, como a 25-OH vitamina

26 D3. Ainda são escassos os dados a respeito de seus efeitos na nutrição de bovinos em  
27 pastejo. Porém, estudos com frangos e suínos tem indicado influências positivas do seu  
28 uso sobre o desempenho animal (Garcia, 2012) e sobre o desempenho de bovinos em  
29 confinamento (Acedo et al., 2018; Carvalho & Perdigão, 2019; Martins et al., 2020).

30 Visando avaliar o efeito do uso de aditivos na dieta dos animais, e assim  
31 possibilitar o desenvolvimento de estratégias nutricionais, a observação visual do  
32 comportamento por equipe treinada tem sido comumente usada pois, além de não  
33 demandar grande recurso financeiro, garante qualidade descritiva dos comportamentos  
34 expressados pelos animais. A efetividade desses estudos ocorre pela capacidade com a  
35 qual os animais traduzem o seu estado nutricional, através de seus comportamentos, entre  
36 eles o consumo, por exemplo (Carvalho & Moraes, 2005).

37 Em face do acima exposto, os objetivos com o presente trabalho foram: Capítulo  
38 1 – descrever as estratégias mais utilizadas para recria e terminação de bovinos em pastejo  
39 no Brasil, revisar o uso de 25-OH Vitamina D3 para animais de produção e a importância  
40 da avaliação comportamental de bovinos em pastejo; e, Capítulo 2 - avaliar o efeito da  
41 suplementação com 25-OH Vitamina D3 sobre o comportamento de novilhos Nelore em  
42 pastejo na fase de recria e terminação.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 43  
44
- 45 Acedo, T. S.; Gouvea, V. N.; Vasconcellos, G. S. F. M.; Arrigoni, M.; Martins, C. L.;  
46 Millen, D.; Muller, L. R.; Melo, G. F.; Rizzieri, R. A.; Costa, C. F.; Sartor, A. D.  
47 2018. Effect of 25-hydroxy-vitamin-D3 on feedlot cattle. *Journal of Animal*  
48 *Science*, (96 suppl\_3):447-448.
- 49 Carvalho, V. V.; Perdigão, A. 2019. Supplementation of 25-hydroxy-vitamin-D3 and  
50 increased vitamin E as a strategy to increase carcass weight of feedlot beef cattle.  
51 *Journal of Animal Science*, (97 Issue Supplement\_3): 440.  
52 <https://doi.org/10.1093/jas/skz258.871>
- 53 Carvalho, P. C. F.; Moraes, A. Comportamento ingestivo de ruminantes: bases para o  
54 manejo sustentável do pasto. In: *Manejo sustentável em pastagem*, 1, 2005,  
55 Maringá. Anais... Maringá: UEM, 2005. p.1-20.
- 56 Detmann, E.; Paulino, M. F.; Valadares Filho, S. C. Otimização do uso dos recursos  
57 forrageiros basais. In: *VII Simpósio de produção de gado de corte*, 7, 2010,  
58 Viçosa. Anais... Viçosa: DZO-UFV. p.191 -240.
- 59 EUROPA. 2003. Nº 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22  
60 September 2003 on additives for use in animal nutrition.
- 61 Ferraz, J. B. S.; Felício, P. E. de. Production systems - An example from Brazil. *Meat*  
62 *Science*, v. 84, n. 2, p.238-243, 2010.
- 63 Garcia, A. F. Q. M. 2012. Utilização de vitamina D e seus metabólitos na alimentação de  
64 frangos de corte. 59p. Dissertação (Mestrado em Zootecnia). Universidade  
65 Estadual de Maringá. Maringá.

66

67 Martins, T.; Acedo, T.; Gouvea, V.; Vasconcellos, G. S.; Arrigoni, M. B.; Martins, C. L.;  
68 Millen, D. D.; Pai, M. D.; Perdigão, A.; Melo, G. F.; Razziéri, R. A.; Rosolen, L.  
69 M.; Costa, C.; Sartor, A. B. 2020. PSVII-6 Effects of 25-hydroxycholecalciferol  
70 supplementation on gene expression of feedlot cattle. Journal of Animal Science.  
71 98 (Suppl 4): p.302-303.

72 Paulino, M. F.; Detmann, E.; Valadares Filho, S. C.; da Silva, A. G.; Cabral, C. H. A.;  
73 Valente, E. E. L.; Barros, L. V.; de Paula, N. F.; Lopes, S. A.; Couto, V. R. M.  
74 2010. Bovinocultura programada. In: VII Simpósio de produção de gado de corte,  
75 7th. Viçosa. Anais...Viçosa: DZO-UFV. p.267-297.

76 **CAPÍTULO 1 - REVISÃO DE LITERATURA: SUPLEMENTAÇÃO E USO DE**  
77 **ADITIVOS PARA BOVINOS EM RECRIA E TERMINAÇÃO A PASTO E**  
78 **EFEITOS SOBRE O COMPORTAMENTO ANIMAL**

79 **Resumo:** A produção de bovinos de corte ocorre predominantemente a pasto no Brasil,  
80 este sistema é menos oneroso e pode gerar bons resultados quando intensificados por  
81 meio do uso da suplementação adequada. O uso de aditivos nutricionais intensifica ainda  
82 mais a resposta nutricional dos animais em pastejo. A oferta de suplementos proteicos e  
83 proteico-energéticos com adição de aditivos como a monensina e 25-OH vitamina D3  
84 podem gerar ganhos satisfatórios na bovinocultura de corte. A fase da recria é a mais  
85 longa na criação de bovinos, por isso, todas as ações realizadas durante esse período terão  
86 grande impacto nos resultados da produção. Além disso, nessa fase ocorre de modo mais  
87 acelerado grande parte do desenvolvimento corporal dos animais. Já na fase de  
88 terminação, apesar de ser de menor duração e ser diretamente influenciada por todo  
89 histórico da recria, é de suma importância garantir condições nutricionais adequadas para  
90 os bovinos. Seja através da disponibilidade e qualidade da forragem ou através do  
91 fornecimento de suplemento de maior consumo, uma vez que, nesse período, além da  
92 necessidade de obtenção de alto ganho de peso diário, também acontece o processo de  
93 acabamento dos animais, através da deposição de gordura que ocorre de forma menos  
94 eficiente que o desenvolvimento muscular durante a recria. As respostas nutricionais dos  
95 bovinos, e a adequação das estratégias utilizadas, podem ser notadas através da avaliação  
96 das alterações no seu comportamento.

97 **Palavras-chave:** 25-OH vitamina D3, monensina, suplemento proteico, suplemento  
98 proteico-energético

## 99 **Introdução**

100 O sistema pecuário assume grande importância econômica no Brasil, o produto  
101 interno bruto (PIB) em 2020 foi de R\$ 7,4 trilhões, sendo 4,1% menor ao do ano anterior.  
102 No entanto, durante esse mesmo período a representação do PIB pecuário em relação ao  
103 PIB total saltou de 8,4% para 10%, o que demonstra a importância do setor para a  
104 economia do Brasil (ABIEC, 2021). O rebanho nacional contava com 187,55 milhões de  
105 cabeças, e as exportações da carne bovina passaram de 2,49 milhões toneladas  
106 equivalentes carcaça (TEC) em 2019, para 2,69 milhões TEC em 2020 (ABIEC, 2021).

107 Além de toda importância econômica, as projeções demonstram uma demanda  
108 crescente de carne e outros alimentos, devido ao expressivo aumento populacional. De  
109 acordo com o representante da FAO, Alan Bojanic, em 2050 a população será de 9,8  
110 bilhões, com maior crescimento nos países em desenvolvimento. Para atender essa  
111 demanda será necessário aumentar a produção de carne em mais de 200 milhões de  
112 toneladas (FAO, 2017).

113 A intensificação da produção por meio de tecnologias nutricionais é uma forma  
114 viável de atender à crescente demanda por carne, tanto em volume quanto em qualidade  
115 do produto, de forma sustentável e com maior lucratividade. Apesar da suplementação já  
116 ser uma estratégia bem consolidada na estação seca, a sua utilização no período chuvoso,  
117 contribui positivamente para a curva de crescimento dos bovinos, o que possibilita  
118 encurtar o ciclo de produção (Porto et al., 2009) através da potencialização do  
119 desempenho dos animais (Villela et al., 2011).

120 As áreas de pastagens no Brasil correspondem a 165,2 milhões de hectares,  
121 atingindo a produtividade média de 4,2 @/ha/ano (ABIEC, 2021). Apesar do alto  
122 potencial da produção de gado corte em pastejo no Brasil, seja pela extensão territorial  
123 ou condições climáticas favoráveis, a eficiência de produção do país ainda precisa ser

124 elevada. Assim, é indispensável maximizar os ganhos com estratégias nutricionais de  
125 suplementação, concomitante ao uso de aditivos que sejam adequados às condições de  
126 produção a pasto e que demonstrem resultados positivos.

127 O fator basal para o ganho produtivo na criação de bovinos a pasto, é o consumo  
128 de forragem (Sarmiento, 2003), ou seja, a disponibilidade de pasto ofertado para os  
129 animais. No entanto, a suplementação permite o ajuste adequado de nutrientes que  
130 possam estar em menor quantidade na pastagem em relação a quantidade exigida  
131 nutricionalmente pelos animais.

132 A disponibilidade de forragem, bem como seus nutrientes e o desequilíbrio entre  
133 ele, afeta diretamente a intensidade de pastejo e o desempenho dos animais (Berchielli et  
134 al., 2006). Quanto menor a qualidade da forragem, maior ingestão de forragem é  
135 necessária para suprir as exigências metabólicas dos animais, porém, quanto menor a  
136 qualidade da forragem menor o consumo real da mesma (Prates, 1999). Assim, nessa  
137 situação, as exigências nutricionais dos bovinos não são atendidas.

138 A demanda nutricional dos animais é atendida a partir do consumo, dos processos  
139 digestivos, de absorção e por fim da eficiência de utilização dos nutrientes a nível  
140 metabólico. A eficiência de conversão alimentar é inversamente proporcional a idade dos  
141 bovinos (Teixeira, 2014). Independente da idade, a suplementação pode possibilitar a  
142 intensificação do sistema produtivo a pasto (Paulino et al., 2004) através do suprimento  
143 dos nutrientes deficientes na forragem, sejam eles proteínas, carboidratos, minerais ou  
144 vitaminas, esse aporte implica em melhor conversão alimentar, impactando na terminação  
145 mais eficiente e em menor tempo dos animais sob pastejo.

146 O incremento produtivo com a suplementação ocorre pelo aumento do consumo  
147 voluntário ou melhor aproveitamento da forragem, pelo fornecimento de nutrientes que  
148 normalmente estão em deficiência na mesma, como nitrogênio e fósforo, por exemplo.

149 (Paulino et al., 2002). Independente da estação, a suplementação adequada otimiza o  
150 consumo e a digestibilidade da matéria seca (Villela et al., 2010).

### 151 **Suplementação na recria de bovinos no Brasil**

152 O sistema de recria no Brasil, ocorre normalmente de forma extensiva, tendo o  
153 pasto como alimento basal, com pouco ou nenhum emprego de tecnologia (Brito et al.,  
154 2008). A recria é a segunda fase de produção dos bovinos, iniciada após a desmama e  
155 estende-se até o período da engorda. O produto da recria é o “boi magro”, a partir de então  
156 o animal está pronto para iniciar a terminação, seja a mesma a pasto ou em confinamento.

157 A fase da recria é, na maioria dos sistemas de produção, a fase mais longa, devido  
158 à falta de investimento ou uso adequado de tecnologias produtivas, o que normalmente  
159 resulta em perda de peso ou baixos ganhos, tornando a arroba produzida mais onerosa  
160 (Siqueira et al., 2014). Contudo, é onde os animais apresentam melhor conversão  
161 alimentar, quando proporcionadas as condições ideais (Fernandes et al., 2004). Os  
162 animais em recria apresentam menor exigência de manutenção e alto potencial de  
163 crescimento muscular (Medeiros et al., 2010), o que possibilita a produção de uma arroba  
164 mais barata, com ganhos otimizados, se houver aporte nutricional adequado (Lazzarini  
165 Neto, 1994).

166 É importante fornecer qualidade nutricional durante todo período de  
167 desenvolvimento do animal. Tendo conhecimento da dinâmica de crescimento corporal,  
168 compreende-se que o déficit de ganho, pode não ser devidamente compensado  
169 posteriormente, pois a capacidade de compensação depende do grau de maturidade em  
170 que os animais se encontram (Almeida et al., 2011) e da severidade da restrição alimentar  
171 (Homem Junior et al., 2007).

172 A suplementação de bovinos em pastejo consiste em fornecer fonte de nutrientes  
173 adicionais para o sistema, que reflete no consumo de forragens, concentrações de

174 nutrientes, disponibilidade de energia dietética e alterações dos *pools* de precursores  
175 bioquímicos responsáveis pelo metabolismo e desempenho animal (Paulino et al., 2010).  
176 Assim, é possível explorar o máximo potencial produtivo dos animais, e melhorar o ganho  
177 por animal. Dessa forma, a introdução de suplementos é indispensável para a  
178 competitividade e sustentabilidade do setor pecuário (Paula et al., 2011).

179 No período das águas, a suplementação tem por intuito potencializar ao máximo  
180 o desempenho biológico por animal e por área, com a utilização mais eficiente das  
181 forrageiras. Animais suplementados com suplemento proteico-energético em 6 g/kg do  
182 peso corporal em pasto de *Urochloa brizantha* cv. Marandu, apresentaram ganhos de 290  
183 gramas a mais por dia quando comparado a animais sem suplementação (Fernandes et al.,  
184 2010). A suplementação proteico-energética durante o período chuvoso pode otimizar a  
185 utilização de proteína da forragem para a produção de proteína microbiana, em especial  
186 se a forragem for de boa digestibilidade (Malafaia et al., 2003).

187 No verão, apesar do melhor teor proteico da forragem, grande parte da proteína  
188 está na forma insolúvel em detergente neutro (Paulino et al., 2002), não sendo  
189 eficientemente utilizada pelos microrganismos ruminais. De modo que é importante o  
190 suprimento de proteína degradável no rúmen (PDR) via suplementação, deixando-as  
191 disponíveis em quantidade adequada para a saúde da microbiota ruminal (Detmann et al.,  
192 2010; Detmann et al., 2014). Assim, há uma maior utilização dos carboidratos, pela maior  
193 eficiência de degradação da fibra (Lazzarini et al., 2009).

194 São escassas as informações a respeito do quanto o teor de proteína de forrageiras  
195 tropicais é limitante ao desenvolvimento de animais no período das águas. Mas com  
196 suplementos com alta disponibilidade de proteína consegue-se obter ganho de peso  
197 corporal adicional em até 200 a 300 g/dia (Poppi & McLennan, 1995). As respostas de  
198 ganho são ainda mais expressivas de acordo com o desbalanço da quantidade de proteína

199 presente na forragem (Detmann et al., 2014). Ao analisar níveis crescentes de proteína na  
200 suplementação, em porcentagens de 17, 30, 43 e 56%, foi identificado incrementos no  
201 ganho de peso, principalmente com suplemento de 30%, onde o ganho de peso corporal  
202 foi 190 gramas superior ao tratamento apenas com suplementação mineral (Barros et al.,  
203 2015).

204 A utilização de suplementos proteico-energéticos no período das águas pode  
205 provocar efeito substitutivo, dependendo da qualidade da forragem ofertada (Euclides et  
206 al., 2001; Reis et al., 2003). No entanto, isso pode ser uma alternativa para aumentar a  
207 capacidade suporte da pastagem, o que contribui para a produtividade do sistema (Paulino  
208 et al., 2004). De qualquer modo, o desbalanço nutricional proveniente do uso exclusivo  
209 de forragem, mesmo no período de crescimento da forragem, devido à constante alteração  
210 do seu padrão quantitativo e qualitativo, demonstra que a suplementação tende a ser  
211 vantajosa mesmo nessa época do ano.

212 Pesquisas constataram ganhos diários na fase de recria dos bovinos variando entre  
213 0,543 e 1,380 kg/animal, com a inclusão de suplementos em 0,2 a 0,5% do peso corporal  
214 (Carvalho et al., 2003). Novilhos mestiços em fase de recria, pastejando *Urochloa*  
215 *brizantha* cv. Marandu em período chuvoso, com suplementação proteico-energética  
216 obtiveram ganho médio diário de 0,970 kg/dia, enquanto os que receberam apenas  
217 suplementação mineral apresentaram ganho de 0,700 kg/dia. O ganho de peso final  
218 também foi maior para os animais que receberam suplemento proteico-energético, que  
219 ganharam 81,63 kg, em comparação ao ganho de 59,27 kg para os animais que receberam  
220 apenas suplementação mineral (Dias et al., 2015).

221 Se não houver disponibilidade adequada de energia, não há produção otimizada  
222 de proteína microbiana (Paulino et al., 2010). Por outro lado, a proteína é o principal  
223 nutriente a ser corrigido na alimentação dos animais, uma vez que a suplementação de

224 energia, não resolve a deficiência proteica, mas corrigindo-se a proteína é possível  
225 melhorar a utilização de carboidratos da pastagem, e conseqüentemente o aproveitamento  
226 da energia (Paulino et al., 1982). Dessa forma, com a suplementação proteica durante a  
227 estação chuvosa, pode-se obter ganhos adicionais de 160 a 300 g/animal (Paulino et al.,  
228 2002; Barbosa et al., 2007).

229 Os suplementos proteico-energéticos com boa quantidade de PDR, como a ureia,  
230 podem beneficiar a digestibilidade da forragem (Assad et al., 2015). Há um efeito positivo  
231 entre o teor de proteína do suplemento e a eficiência de síntese de proteína microbiana  
232 (Barros et al., 2015), assim como a elevação do ganho de peso de animais suplementados  
233 em pasto de média a alta qualidade no período das águas.

#### 234 **Suplementação em terminação de bovinos a pasto no Brasil**

235 No processo de terminação de bovinos a pasto, os suplementos devem permitir  
236 um ganho de peso de no mínimo 800 g/dia (Paulino et al., 2003). Alguns estudos têm  
237 evidenciado ganhos superiores a 900 g/dia para bovinos em engorda (Santos, 2001). Para  
238 tais resultados, o consumo de suplemento deve corresponder no mínimo a 0,8% do peso  
239 corporal dos animais (Paulino, 2000).

240 O consumo de forragem com a introdução de suplementos pode se manter  
241 inalterado, sofrer aumento ou diminuição, dependendo da qualidade e disponibilidade do  
242 pasto ofertado (Reis et al., 2009). Suplementação superior a 0,7% do peso corporal tende  
243 a reduzir o consumo de forragem (Horn & Mccollum, 1987). Apesar da tendência de  
244 redução no consumo da forragem com a introdução da suplementação, o consumo total  
245 de matéria seca e o consumo de energia são otimizados (Rearte & Pieroni, 2001).

246 A terminação de bovinos suplementados a pasto é oportuna por reduzir custo com  
247 aquisição de insumos, como instalações e maquinários, e ainda assim ser eficiente para  
248 ganhos na produção animal (Resende et al., 2014). Bovinos a pasto podem ser terminados

249 com bom grau de acabamento, se houver acesso a boas condições de pastejo e  
250 suplementação estratégica (Zervoudakis et al., 2001).

## 251 **Uso da monensina na dieta de bovinos**

252 Mediante questionamentos referentes aos prejuízos ambientais provocados pelo  
253 setor pecuário, a aplicação de tecnologias que elevem o desempenho animal pode garantir  
254 maior lucratividade e ainda contribuir para a minimização dos impactos ambientais  
255 (Berndt, 2010). De modo que, além de gerar benefícios sociais e econômicos, a elevação  
256 da produtividade repercutirá positivamente também no âmbito ecológico, pela menor  
257 liberação de amônia e gás metano, por exemplo (Johnson & Johnson, 1995; Alston, 2004).

258 De acordo com o Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA),  
259 por meio da IN nº 15/2009, define-se como aditivo, as substâncias, microrganismos ou  
260 produto formulado adicionado a dieta, com ou sem valor nutritivo, que possa melhorar a  
261 resposta animal ao alimento, promovendo melhor desempenho e saúde aos animais.

262 Entre os aditivos mais amplamente utilizados, estão os antibióticos do tipo  
263 ionóforos, que agem sobre as bactérias gram-positivas, responsáveis por produzir  
264 compostos indesejáveis no rúmen, como o hidrogênio, ácido lático e amônia (Rychlik &  
265 Russell, 2000). A denominação ionóforos, deriva da sua propriedade transportadora de  
266 íons, com potencial de formação de complexos lipossolúveis com cátions e mediação do  
267 seu transporte através das membranas lipídicas (Pressman, 1968).

268 As bactérias Gram-negativas são mais resistentes aos ionóforos que as Gram-  
269 positivas em decorrência da composição da parede celular e membrana externa, formada  
270 por proteínas, lipoproteínas e lipossacarídeos (Pereira, 2004). As porinas dessas bactérias  
271 são de aproximadamente 600 Dalton. E normalmente os ionóforos são maiores que 600  
272 Dalton, o que impossibilita a ação desses aditivos sobre as Gram-negativas.

273 Os ionóforos, ao interagirem com a membrana celular dos microrganismos  
274 ruminais alteram a sua permeabilidade, reduzindo a concentração de  $K^+$  no interior da  
275 célula, e elevando as concentrações de  $Na^+$  e  $H^+$ , o que reduz o pH plasmático. Para tentar  
276 voltar ao seu equilíbrio químico, as bactérias Gram-positivas precisam eliminar o excesso  
277 de  $H^+$  e  $Na^+$  por meio da ativação do seu sistema de transporte, esse processo demanda  
278 grande gasto energético, para cada  $H^+$  eliminado da célula ocorre o gasto de uma molécula  
279 de ATP. Em decorrência disso e da baixa concentração de  $K^+$  intracelular, esgotam-se as  
280 reservas energéticas e a síntese de proteína microbiana, o que implica menor capacidade  
281 de divisão celular. Com o excesso de cátions no interior da célula, ocorre aumento da  
282 pressão osmótica, o que resulta em maior quantidade de água entrando para a célula, que  
283 se incha, até o seu rompimento.

284 A princípio, os ionóforos foram utilizados como coccidiostáticos em aves, e  
285 posteriormente passaram a ser amplamente empregados como aditivos em dietas de  
286 ruminantes. Os ionóforos, quando utilizados na alimentação de animais a pasto,  
287 geralmente resultam em melhoria no ganho de peso sem alterar o consumo de matéria  
288 seca, o que melhora a conversão alimentar. No entanto, verificou-se que ionóforos  
289 provocaram redução de até 4% no consumo de MS, com ganho de peso 5% maior e  
290 melhoria de 9% na conversão alimentar (Nagajara et al., 1997). Dados avaliados, expõem  
291 aumento de 13% no melhoria e 7,5% na conversão alimentar com a utilização de  
292 ionóforos para animais a pasto (Goodrich et al., 1984). Outras revisões demonstram  
293 ganhos de até 16% (Potter et al., 1986).

294 Outro compilado de dados permitiu observar que o uso de ionóforos proporcionou,  
295 em média, aumento de ganhos de peso corporal dos animais em 0,6% ao dia, consumo  
296 reduzido em 5,6% e a conversão alimentar beneficiada em 6,4% (Lana, 1997).

297 A utilização de ionóforos na dieta de ruminantes aumenta a produção de  
298 propionato, disponibilizando mais energia metabolizável do alimento (Bergen & Bates,  
299 1984). O propionato produzido, pode ser direcionado para o processo de gliconeogênese  
300 no fígado ou ser diretamente oxidado no ciclo de Krebs, sendo importante para o  
301 metabolismo energético do animal (Rangel et al., 2008). Dessa forma, as possíveis  
302 alterações no consumo com o uso de ionóforos, podem estar relacionadas ao maior  
303 aproveitamento da energia dietética, justamente em consequência da maior produção de  
304 ácido propiônico e à maior quantidade de peptídeos de origem alimentar que chegam ao  
305 intestino (Leite, 2007).

306 Outro benefício é a otimização no uso de proteína pelo ruminante. Uma vez que  
307 as bactérias proteolíticas e fermentadoras de aminoácidos possuem sensibilidade aos  
308 ionóforos. Os ionóforos contribuem para a redução da desaminação de proteínas no rúmen  
309 (McGuffey et al., 2001) e consequente redução na concentração de N-amoniaco no fluido  
310 ruminal (Gomes, 2009). Ou seja, esses aditivos reduzem a catálise de peptídeos no  
311 rúmen, contribuindo para seu escape para o intestino delgado (Goes, 2004). Assim, há  
312 uma disponibilidade maior de aminoácidos para o crescimento e ganho de peso animal.  
313 Adicionalmente, com o aumento na disponibilidade de proteína de origem dietética no  
314 intestino delgado, reduz-se o custo energético com a reciclagem de ureia (NRC, 2001).

315 Entre os aditivos ionóforos, a monensina sódica é o aditivo mais utilizado em todo  
316 o mundo na alimentação de ruminantes e o que mais foi estudado até o momento. Os  
317 estudos com monensina, desde sua aprovação na década de 70, apresentam uma grande  
318 heterogeneidade nos resultados e, de acordo com estudos meta-analíticos, essa variação  
319 ocorre porque os efeitos são influenciados pela administração e dosagem do aditivo e pelo  
320 nível de energia da dieta (Nagaraja & Lechtenberg, 2007).

321 A monensina pode aumentar a eficiência metabólico-energética em até 5%,  
322 através da maior produção de propionato, menor produção de metano e redução da  
323 degradação proteica (Nagaraja et al., 1997). Por reduzir a degradação de proteína no  
324 rúmen, aumentando a absorção via intestinal (Bergen & Bates, 1984), a monensina pode  
325 ser uma estratégia interessante principalmente quando se utiliza proteína de alto valor  
326 biológico na formulação de suplementos. Em estudo meta-analítico, foi relatado  
327 contribuições médias de 18% a mais de ganho de peso corporal, com o uso do aditivo  
328 (Page, 2003). Além disso, o uso da monensina ocasiona alterações na digestibilidade, com  
329 consequente modificações do consumo e da taxa de passagem (Schelling, 1984).

330 Os aditivos tendem a ter um efeito ainda mais expressivo em animais sob  
331 condições de produção mais desafiadoras, dessa forma, a monensina tem aplicabilidade  
332 em melhorar a eficiência alimentar de bovinos confinados e aumentar o ganho de peso de  
333 bovinos recriados a pasto (Nicodemo, 2001).

334 Diversas pesquisas têm demonstrado os impactos positivos da suplementação com  
335 monensina para animais em pastejo (Mourthe et al., 2011; Oliver, 1975; Bolling et al.,  
336 1977). Experimento com novilhos a pasto com diferentes dosagens de monensina,  
337 identificou que os animais que receberam a suplementação obtiveram ganho de 80 g/dia  
338 a mais que os animais do grupo controle (Mourthe et al., 2011). Em outro ensaio com  
339 animais sob pastejo recebendo suplementação, foram testadas doses de monensina de 25,  
340 50, 100 e 200 mg/animal/dia, sendo o melhor desempenho obtido no tratamento dos  
341 animais que receberam 100 mg de monensina/animal/dia (Oliver, 1975). Bolling et al.  
342 (1977) também constatou ganhos significativamente maiores em tratamentos onde a dose  
343 de monensina foi de 50 e 100 mg/animal/dia, com resultados de 180 e 130 gramas a mais  
344 de ganho de peso, respectivamente. Outros estudos, avaliando a adição de monensina para

345 animais em pastejo, observaram aumentos na ordem de 45% e 50% no ganho de peso  
346 corporal (Rouquette et al., 1980; Horn et al., 1981).

347 Um efeito esperado da monensina sobre o comportamento ingestivo é a redução  
348 do consumo de matéria seca (Rivera et al., 2010). Há evidências do aumento de 3,5% na  
349 eficiência alimentar, de 2,5% no ganho médio diário, com reduções de até 3% no consumo  
350 de matéria seca (Duffield et al., 2012). Em outro estudo, avaliando o comportamento de  
351 novilhas suplementadas sob diversas estratégias no período chuvoso, recebendo  
352 suplementação proteica ou mineral com ou sem aditivo, observou-se que com a  
353 suplementação apenas mineral, houve aumento do tempo de pastejo com a adição da  
354 monensina, já na suplementação proteica o resultado foi o inverso (Mota, 2019).

355 No entanto, é importante ressaltar que o menor tempo de pastejo não implica  
356 necessariamente em menor desempenho (Oliveira, 2018). Pelo fato da monensina  
357 proporcionar uma maior estabilização do ambiente ruminal, isso pode favorecer o bem-  
358 estar dos animais que, por consequência, podem apresentar menor atividade em busca de  
359 forragem (Geron et al., 2014). Também como consequência da maior estabilidade do  
360 ambiente ruminal, animais sob suplementação com monensina apresentam menor  
361 flutuação no consumo de matéria seca (Stock et al., 1995).

362 Os efeitos da monensina sobre o comportamento de ruminação ainda não estão  
363 bem estabelecidos. Em estudo sobre avaliação do efeito da adição de monensina na  
364 suplementação proteica, observou-se aumento na atividade de ruminação (Marcucci et  
365 al., 2014). No entanto, a avaliação da monensina em várias dosagens sobre o  
366 comportamento ingestivo, observou-se que o aumento da dose, reduziu o tempo de  
367 ruminação, sem alterar o tempo ocioso e as idas ao bebedouro (Pereira et al., 2015).

368 Apesar dos resultados positivos obtidos com a introdução da monensina na  
369 alimentação de bovinos, devido as especulações sobre o risco desse aditivo gerar

370 resistência microbiana cruzada em humanos, uma vez que são administrados em baixas  
371 dosagens (Arrigoni et al., 2011), foi instituída a proibição dos aditivos antibióticos em  
372 alguns países. A restrição teve início na Dinamarca e posteriormente o uso foi abolido  
373 por toda a União Europeia com a regulamentação nº 1831/2003 (Europa, 2003).

374 Assim, há necessidade de se testar novos aditivos alternativos à monensina, não  
375 apenas para cumprir com exigências legais dos países importadores, de modo a alcançar  
376 o mercado em sua totalidade, mas também para atender o perfil consumidor que tem se  
377 tornado cada vez mais exigente quanto a saúde e qualidade do alimento (FAO, 2017).

### 378 **Uso da 25-OH vitamina D3 na dieta de bovinos**

379 As tecnologias nutricionais para promover desempenho e qualidade do produto,  
380 tem se diversificado cada vez mais e o uso de vitaminas tem sido explorado devido seu  
381 poder de controle em processos metabólicos e fisiológicos nos animais (Zeoula & Geron,  
382 2006). A utilização do metabólito da vitamina D3, 25-hidroxicolecalciferol (25-OH Vit  
383 D3) tem sido testado na suplementação de bovinos, para avaliar seu efeito sobre a  
384 fisiologia, desempenho, qualidade de carne, parâmetros sanguíneos e expressão gênica  
385 (Póltorak et al., 2017; Rezende et al., 2013; Cho et al., 2006; Carnagey et al., 2008a;  
386 Carnagey et al., 2008b; Knock et al., 2007; Foote et al., 2004).

387 A vitamina D3 exógena tem sua absorção no intestino e posteriormente é  
388 hidroxilada no fígado, originando o metabólito 25-hidroxicolecalciferol (25-OH Vit D3),  
389 forma principal na qual a vitamina é armazenada. Por isso, os níveis sanguíneos de 25-  
390 OH Vit D3 são usuais para conferência do status de vitamina D no organismo. Nos rins,  
391 ocorre a segunda hidroxilação, que resulta na 1,25-dihidroxicolecalciferol (1,25-OH<sub>2</sub> Vit  
392 D3), forma mais ativa da vitamina (DeLuca, 2008).

393 O papel da vitamina D no desenvolvimento pós-natal deve ser melhor investigado,  
394 pois impacta o crescimento do musculo esquelético dos bovinos, o que pode contribuir

395 para maiores rendimentos de carcaça, por exemplo. Estudos tem relacionado sua  
396 atividade ao desempenho físico, força muscular esquelética e fisiologia muscular, bem  
397 como sua influência genômica no tecido muscular (Ceglia & Harris, 2013; Girgis et al.,  
398 2013).

399 Na produção animal, a Unidade Internacional (UI) de vitamina D equivale a 0,025  
400 µg da forma D3, já para bovinos a exigência é de 275 UI por kg de matéria seca (NRC,  
401 1996). A suplementação com metabolitos da vitamina D, como no caso da 25-OH Vit D3,  
402 tem como vantagem fornecer a forma mais ativa da vitamina, com redução dos gastos de  
403 metabolização, tornando a sua atuação mais eficiente. Além disso, 25-OH Vit D3  
404 apresenta uma taxa de absorção quase 20% maior que a vitamina D3 (Applegate & Angel,  
405 2005).

406 Em trabalhos onde foi comparada a eficiência da suplementação com 25-OH Vit  
407 D3 em relação ao colecalciferol (D3), foi verificada a maior otimização do uso do  
408 metabolito 25-OH Vit D3, pelo maior número de células mitoticamente ativas, maior  
409 densidade nuclear e maior área de seção transversal da fibra muscular, principalmente em  
410 músculos de contração rápida que são mais responsivos a suplementação (Sato et al.,  
411 2005; Ceglia et al., 2013).

412 Pesquisas com frangos de corte esclarecem que a suplementação com 25-OH Vit  
413 D3 pode resultar em maior ganho de peso corporal (Bar et al., 2003; Fritts & Waldroup,  
414 2003), e elevar a eficiência alimentar e o rendimento de carne na região do peitoral  
415 (Cantor & Bacon, 1978; Yarger et al., 1995). Em outros estudos foi observado que a 25-  
416 OH Vit D3, exerce estímulo nas células satélites, o que proporciona maior hipertrofia do  
417 músculo esquelético frangos de corte (Hutton et al., 2014).

418 A células satélites compreendem uma população heterogênea de células  
419 miogênicas indiferenciadas, mitoticamente ativas, que compõe o músculo esquelético, e

420 são essenciais para o crescimento hipertrófico do tecido. As células satélites ao serem  
421 ativadas, se proliferam se fundem com os miotubos, aumentando o conteúdo de DNA  
422 nuclear necessário para a síntese de proteínas (Moss & Leblond, 1971).

423 Frangos de corte registraram maior densidade nuclear total das células satélites, e  
424 maior quantidade de células mitoticamente ativas, quando alimentados com 25-OH Vit  
425 D3, o efeito foi significativamente expresso no musculo peitoral maior (Hutton et al.,  
426 2014). A ausência de resposta no bíceps femoral que também foi avaliado, pode ter  
427 ocorrido porque os músculos de contração lenta são menos responsivos as melhorias nas  
428 concentrações de vitamina D (Sato et al., 2005).

429 Em estudo com bovinos confinados e a pasto, suplementados com 25-OH Vit D3,  
430 não foi encontrada diferença significativa para rendimento de carcaça, apenas os animais  
431 confinados que também receberam a suplementação obtiveram um maior rendimento  
432 quando comparado aos animais a pasto (Knock, 2007).

433 O desenvolvimento animal é influenciado pela expressão de genes, por meio da  
434 qual ocorre a síntese proteica, fundamental para o crescimento de diferentes tecidos. A  
435 síntese de proteína é limitada pela disponibilidade de substratos, é através da interação  
436 entre nutrientes e expressão genica que se obtém o padrão de crescimento do animal. O  
437 fator nutricional tem efeito direto no crescimento muscular, já que a carência ou  
438 desbalanceamento entre os nutrientes podem afetar negativamente o turnover proteico, o  
439 que altera a liberação de hormônios, como a insulina e o hormônio do crescimento  
440 (Gonzales & Sartori, 2008).

441 Em pesquisa com bovinos confinados suplementados com 25-OH Vit D3, não foi  
442 observada diferença para a expressão de genes (Martins, 2020). No entanto, houve  
443 tendência à maior expressão dos genes anabólicos como mTOR, e genes que regulam a  
444 síntese de IGF-I e IGF-II nos animais suplementados, quando comparado aos animais do

445 grupo controle. Não houve diferença na expressão de genes relacionados ao catabolismo  
446 muscular, FOXO1, Murf1 e Atrogin-1. E a expressão do fator de crescimento da  
447 miostatina (MSTN) também evidenciou tendência à maior expressão no grupo de animais  
448 suplementados (Martins, 2020).

#### 449 **Avaliação comportamental de bovinos em pastejo**

450 Ao se tratar de produção animal, uma questão básica e simples, como o  
451 comportamento desses indivíduos, acaba sendo negligenciada. O estudo da atividade  
452 comportamental, é uma premissa que pode gerar ampla compreensão sobre  
453 comportamento ingestivo, entre eles: o modo de pastejo, os horários de pico das  
454 atividades, a aceitabilidade do animal ao que está disponível, entre outros. Além de ser  
455 um parâmetro para avaliação e adequação de dietas (Mendonça et al., 2004). Dessa forma,  
456 a avaliação do comportamento tem dado alicerce a diversos estudos sobre o consumo e  
457 desempenho de bovinos através das repostas observadas no padrão de atividade desses  
458 animais (Santana Junior et al., 2013).

459 As alterações inerentes ao comportamento, influenciam os resultados de  
460 desempenho, exemplo disso são os animais confinados que, além de receberem dietas de  
461 alta densidade energética, apresentam comportamento mais indolente (Souza et al., 2007),  
462 muito distinto do comportamento de animais a pasto. O comportamento ingestivo é  
463 influenciado por uma série de fatores intrínsecos e características extrínsecas ao animal.  
464 O padrão do comportamento ingestivo e a sua frequência podem evidenciar ainda os  
465 motivos que influenciam os animais a iniciar ou a terminar as refeições e prever o  
466 consumo alcançado (Dulphy & Faverdin, 1987).

467 Os animais alteram seus hábitos de acordo com as mudanças espaço-temporais no  
468 ambiente. Os padrões comportamentais funcionam como reguladores biológicos (Weary  
469 et al., 2009; Honorato et al.; 2012) e são um eficiente indicador da saúde e condições

470 físicas e metabólicas do animal (Komatsu et al., 2014). A etologia evidencia possíveis  
471 alterações nos comportamentos de alimentação, como pastejo, ruminação e eficiência dos  
472 mesmos (Dado & Allen, 1995). As ações mais executadas pelos bovinos ao longo dia  
473 são pastejo, ruminação e ócio, constituindo quase 90-95% da atividade diária (Kilgour,  
474 2012). Todas essas atividades são moduladas por diversos fatores, inerentes ao animal,  
475 ao ambiente e ao manejo nutricional.

476 A suplementação, por exemplo, influencia o comportamento animal podendo  
477 provocar maior seletividade de pastejo (Mertens, 1994). Animais suplementados  
478 normalmente permanecem mais tempo em ócio, principalmente em níveis mais elevados  
479 de suplementação, e isso interfere diretamente no consumo de forragem (Barton et al.,  
480 1992; Fischer et al., 2002). Em estudo com avaliação de diferentes níveis de proteína  
481 bruta no suplemento, houve uma redução considerável no tempo de pastejo nos  
482 suplementos com 20 e 40% de proteína bruta (Cabral et al., 2011).

483 A redução no tempo de pastejo em algumas situações de suplementação pode estar  
484 associada ao efeito substitutivo provocado pelo suplemento (Stivanin et al., 2014).  
485 Conseqüentemente, se o concentrado acarreta efeito substitutivo, com uma redução na  
486 ingestão de volumoso, tem-se uma alteração em outro importante padrão comportamental  
487 dos bovinos, que é o tempo em ruminação (Figueiredo et al., 2013). Isso porque, de  
488 acordo com Van Soest (1994), o tempo gasto pela ruminação, é proporcional ao teor de  
489 parede celular dos volumosos, quanto maior a ingestão de volumoso, maior tende a ser a  
490 taxa de ruminação.

491 Outra possível resposta comportamental dos animais que recebem concentrados é  
492 a menor limitação do consumo pelo mecanismo físico de enchimento ruminal, uma vez  
493 que o suplemento apresenta baixo teor de carboidratos fibrosos. Nos concentrados  
494 também é fornecida proteína de mais fácil digestão, que gera melhores condições para a

495 microbiota ruminal, que por sua vez degrada o alimento com maior eficiência, permitindo  
496 um maior consumo e aproveitamento do pasto (Krolow et al., 2014).

497 O consumo de matéria seca é o preditor mais importante para o desempenho, por  
498 ser a via de ingestão de nutrientes pelo animal (Paixão, 2006; Arrigoni et al., 2013) e pode  
499 ser influenciado por características do animal, do alimento e das condições de alimentação  
500 (Van Soest, 1994). Alterações no padrão de pastejo, podem implicar diretamente no  
501 consumo de matéria seca e, por consequência, afetar o desempenho animal (Pascoa &  
502 Paranhos da Costa, 2007). O período de pastejo normalmente varia entre 6 e 12 horas  
503 diárias, quanto maior a disponibilidade da forragem ofertada, menor é a duração do  
504 pastejo, e maior a frequência do mesmo, intercalado por maiores intervalos, o que  
505 estimula o maior consumo e, conseqüentemente, maiores ganhos (Carvalho et al., 1999).

506 O aumento do tempo de descanso dos animais pode também ser desejável, por  
507 direcionar mais energia para ganho de peso, pela redução do gasto com manutenção  
508 devido menor atividade física (Missio et al., 2010). Porém, este efeito positivo pode não  
509 se expressar em situações em que o suplemento utilizado cause efeito substitutivo, ou em  
510 condições em que algum nutriente se encontre em excesso e/ou desbalanço, implicando  
511 em maior gasto metabólico para o animal (Cabral et al. 2008).

512 O estudo etológico é uma via indireta para a observação dos efeitos da  
513 suplementação animal (Bargo et al., 2002), uma vez que, a suplementação influencia  
514 diretamente o comportamento de pastejo (Sollenberger & Burns, 2001). Ou seja, o  
515 comportamento pode servir como um termômetro para avaliar o efeito das estratégias  
516 nutricionais (Moore et al., 1999), havendo assim a possibilidade de se adequar a qualidade  
517 nutricional, que por consequência, irá refletir no desempenho. Assim, a avaliação  
518 comportamental pode traduzir informações práticas associadas ao manejo nutricional de  
519 bovinos em pastejo e predizer sobre o conseqüente desempenho dos animais.

## 520 **Conclusão**

521           A recria e terminação a pasto é eficiente desde que as condições de pastejo e as  
522 estratégias de suplementação sejam adequadas. Os aditivos, associados aos suplementos  
523 proteicos e proteico-energéticos, permitem a otimização do desempenho dos animais,  
524 como 25-OH vitamina D3, que pode influenciar positivamente o desenvolvimento  
525 muscular dos bovinos e alavancar os ganhos produtivos. A avaliação comportamental é  
526 uma ferramenta consistente para a verificação do impacto da suplementação sobre a  
527 produção de animais em pastejo, permitindo avaliar o efeito das estratégias nutricionais,  
528 inclusive com relação a adoção e adequação no uso de aditivos nutricionais.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

529

530

531 ABIEC. Beef Report. **Perfil da Pecuária no Brasil**. Associação Brasileira das Indústrias  
532 Exportadoras de Carne, 2021.

533 ALMEIDA, T.R.V.; PEREZ, J.R.O.; CHLAD, M.; FRANÇA, P.M.; LEITE, R.F.; NOLLI, C.P.  
534 Desempenho e tamanho de vísceras de cordeiros Santa Inês após ganho Compensatório. **Rev.**  
535 **Bras. Zootec.** v.40, p.616-621, 2011.

536 ALSTON, T.A. Don't have a cow! Fight global warming with CFC. **Nature**, v. 430, p. 965, 2004.

537 APPEGATE, T.J.; ANGEL, R. Los metabolitos de la vitamina D son prometedores para uso en  
538 dietas avícolas. **Vademécum Avícola**. 2005.

539 ARRIGONI, M. de B.; BARDUCCI, R.S.; SARTI, L.M.N.; RONCHESEL, J.R.; MILLEN, D.D.;  
540 PACHECO, R.D.L.; MARTINS, C.L. Aditivos para bovinos de corte. In: Anais... **9º**  
541 **simpósio sobre nutrição de bovinos**. Piracicaba, FEALQ, p. 461-496. 2011.

542 ARRIGONI, M.D.B.; MARTINS, L.M.; SARTI, L.M.N.; BARDUCCI, R.S.; FRANZÓI,  
543 M.C.S.; VIEIRA JÚNIOR, L.C.; PERDIGÃO, A.; RIBEIRO, F.A.; FACTORI, M.A. Níveis  
544 elevados de concentrado na dieta de bovinos em confinamento. **Veterinária e Zootecnia** v.  
545 20, p. 539-551. 2013.

546 ASSAD, L.V.F.; ZERVOUDAKIS, J.T.; CABRAL, L.S.; HATAMOTO-ZERVOUDAKIS,  
547 L.K.; PAULINO, P.V R.; MORAES, E.H.B.K.; MARQUES, R.P.S.; KOSCHECK, J.F.W.  
548 Proteína degradável no rúmen e frequência de suplementação para novilhos Nelore em  
549 pastejo: Desempenho produtivo e análise econômica. **Semina: Ciências Agrárias**, v.36, n.3,  
550 p.2105–2118, 2015.

551 BAR, A.; SHINDER, D.; YOSEFI, S.; VAX, E.; PLAVNIK, I. Metabolism and requirements for  
552 calcium and phosphorus in the fast-growing chicken as affected by age. **British J. Nutrition**.  
553 v. 89, p. 51-60, 2003.

554 BARBOSA, F.A.; GRAÇA, D.S.; MAFFEI, W.E.; SILVA JÚNIOR, F.V.; SOUZA, G.M.  
555 Desempenho e consumo de matéria seca de bovinos sob suplementação protéico-energética,  
556 durante a época de transição água-seca. **Arq. Bras. Med. Vet. Zootec**, v.59, p.160-167,  
557 2007.

558 BARGO, F.; MULLER, L.D.; DELAHOY, J.E.; CASSIDY, T.W. Milk response to concentrate  
559 supplementation of high producing dairy cows grazing at two pasture allowances. **J. Dairy**  
560 **Sci.** v. 85, p. 1777–1792. 2002.

561 BARROS, L.V.; PAULINO, M.F.; MORAES, E.H.B.K.; VALADARES FILHO, S.C.;  
562 MARTINS, L.S.; ALMEIDA, D.M.; VALENTE, E.E.L.; CABRAL, C.H.A.; LOPES, S.A.;  
563 SILVA, A.G. Níveis crescentes de proteína bruta em suplementos múltiplos para novilhas

564 de corte sob pastejo no período das águas. **Semina: Ciências Agrárias**, v. 36, n. 3, p. 1583–  
565 1598, 2015.

566 BARTON, R.K.; KRYSL, L.J.; JUDKINS, M.B.; HOLCOMBE, D.W.; BROESDER, J.T.;  
567 GUNTER, S.A.; BEAM, S.W. Time of daily supplementation for steers grazing dormant  
568 intermediate wheatgrass pasture. **J. Anim. Sci.** v.70, n.2, p.547-558, 1992.

569 BERGEN, W.G.; BATES, D.B. Ionophores: their effect on production efficiency and mode of  
570 action. **J. Anim. Sci.** v. 58, n. 6, p. 1465-1483, 1984.

571 BERNDT, A. Estratégias nutricionais para redução de metano. In: IV CLANA - Congresso Latino  
572 Americano de Nutrição Animal. São Pedro, SP. 2010

573 BIRGE, S.J.; HADDAD, J.G. 25-hydroxycholecalciferol stimulation of muscle metabolism. **J.**  
574 **Clin. Invest.** 56:1100–1107. 1975.

575 BOLLING, J.A.; BRADLEY, N.W.; CAMPBELL, L.D. Monensin levels for growing and  
576 finishing steers. **J. Anim. Sci.** v. 44, n. 5, p. 867- 871, 1977.

577 BRITO, R.M.D.; SAMPAIO, A.A.M.; FERNANDES, A.R.M.; RESENDE, K.T.D.;  
578 HENRIQUE, W.; TULLIO, R.R. Desempenho de bezerros em pastagem de capim-marandu  
579 recebendo suplementação com concentrados balanceados para diferentes níveis de  
580 produção. **Brazilian J. Anim. Sci.**, 37, 1641-1649. 2008.

581 CABRAL, C.H.A.; BAUER, M.O.; CARVALHO, R.C.; CABRAL, C.E.A.; CABRAL, W.B.  
582 Desempenho e Viabilidade Econômica De Novilhos Suplementados nas águas mantidos em  
583 pastagem de capim-marandu. **Rev. Caatinga**, v.24, n.3, p.173–181, 2011a.

584 CABRAL, C.H.A.; DE OLIVEIRA BAUER, M.O.; CABRAL, C.E.A.; DE SOUZA, A.L.;  
585 BENEZ, F.M. Comportamento ingestivo diurno de novilhos suplementados no período das  
586 águas. **Rev. Caatinga**. v. 24, p.178-185. 2011.

587 CABRAL, L.S.; VALADARES FILHO, S.C.; DETMANN, E.; ZERVOUDAKIS, J.T. Avaliação  
588 de indicadores na estimação da excreção fecal e da digestibilidade em ruminantes. **Rev.**  
589 **Bras. Saúde Prod. Anim.** v.9, p.29-34, 2008.

590 CANTOR, A.H.; BACON, W.L. Performance of caged broilers fed vitamin D3 and 25-hydroxy  
591 vitamin D3. **Poultry Sci.** v. 57, p.1123-1124, 1978.

592 CARVALHO, F.A.N.; BARBOSA, F.A.; McDOWELL, L.R. Nutrição de bovinos a pasto. Belo  
593 Horizonte: **Papelform**. 438p. 2003.

594 CARVALHO, P.C.F.; PRACHE, S.; DAMASCENO, J.C. O Processo de pastejo: desafios da  
595 procura e apreensão da forragem pelo herbívoro. In: Anais... **Reunião Anual da Sociedade**  
596 **Brasileira de Zootecnia**. Porto Alegre, v. 36, p. 253-268. 1999a.

597 CEGLIA, L.; NIRAMITMAHAPANYA, S.; MORAIS, M.D.; RIVAS, D.A.; HARRIS,  
598 S.S.; BISCHOFF-FERRARI, H.; FIELDING, R.A.; DAWSON-HUGHES, B. A  
599 randomized study on the effect of vitamin D3 supplementation on skeletal muscle

600 morphology and vitamin D receptor concentration in older women. **J. Clin. Endocrinol.**  
601 **Metab**, v. 98, p. E1927-1935. 2013.

602 DADO, R.G.; ALLEN, M.S. Intake limitations, feeding behavior, and rumen function of cows  
603 challenged with rumen fill from dietary fiber or inert bulk. **J. Dairy Sci.** v.78, p.118-133,  
604 1995.

605 de PAULA, N.F.; ZERVOUDAKIS, J.T. ; CABRAL, L.S. ; CARVALHO, D.M.G.; GUEDES,  
606 D.M.; PAULINO, M.F.; HATAMOTO-ZERVOUDAKIS, L.K. ; OLIVEIRA, A.A.;  
607 KOSCHEK, J.F.W. Suplementação infrequente e fontes proteicas para recria de bovinos em  
608 pastejo no período seco: parâmetros nutricionais. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 40, p. 882-891,  
609 2011.

610 DELUCA H.F. Evolution of our understanding of vitamin D. **Nutrition Reviews**, v. 66, n. 10 p.  
611 73-87, 2008.

612 DETMANN, E.; PAULINO, M.F.; VALADARES FILHO, S.C. Otimização do uso de recursos  
613 forrageiros basais. In: Anais... **Simpósio de Produção de Gado de Corte**, v.7, p. 191–240,  
614 2010.

615 DETMANN, E.; VALENTE, E.E.L.; BATISTA, E.D.; HUHTANEN, P. An evaluation of the  
616 performance and efficiency of nitrogen utilization in cattle fed tropical grass pastures with  
617 supplementation. **Livest. Sci.** v.162, n.1, p.141–153, 2014.

618 DIAS, D.L.S.; SILVA, R.R.; DA SILVA, F.F.; DE CARVALHO, G.G.P.; BRANDÃO, R.K.C.;  
619 DA SILVA, A.L.N.; MENDES, F.B.L. Recria de novilhos em pastagem com e sem  
620 suplementação proteico/energética nas águas: consumo, digestibilidade dos nutrientes e  
621 desempenho **Semina: Ciências Agrárias**, v.36, n.2, p.985-998, 2015.

622 DINIUS, D.A.; SIMPSON, M.E.; MARSH, P.B. Effect of monensin fed with forage on digestion  
623 and the ruminal ecosystem of steers. **J. Anim. Sci.**, v. 42, p.229-234. 1976.

624 DUFFIELD, T.F.; MERRILL, J.K.; BAGG, R.N. Meta-analysis of the effects of monensin in beef  
625 cattle on feed efficiency, body weight gain, and dry matter intake. **J. Anim. Sci.**, v. 90, p.  
626 4583-4592, 2012.

627 DULPHY, J.P.; FAVERDIN, P. L'ingestion alimentaire chez les ruminants: modalités et  
628 phénomènes associés. **Reproduction, Nutrition and Développement**. v.27, n.2, p.129-155,  
629 1987.

630 EUCLIDES, V.P.B.; EUCLIDES FILHO, K.; COSTA, F.P.; FIGUEIREDO, G.R. Desempenho  
631 de novilhos F1 Angus-Nelore em pastagens de *Brachiaria decumbens* submetidos a  
632 diferentes regimes alimentares. **Brazilian J. Anim. Sci.** v.30, n.2, p.470-481, 2001.

633 EUROPA. Nº nº 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003  
634 on additives for use in animal nutrition. 2003.

635 FAO – FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION. Cenário da demanda por alimentos.  
636 Brasília, 2017.

637 FERNANDES, H.J.; PAULINO, M.F.; MARTINS, R.G.R.; VALADARES FILHO, S.D.C.;  
638 TORRES, R.D.A.; PAIVA, L.M.; MORAES, G.F.B.K.D. Ganho de peso, conversão  
639 alimentar, ingestão diária de nutrientes e digestibilidade de garrotes não-castrados de três  
640 grupos genéticos em recria e terminação. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 33, p. 2403-2411. 2004.

641 FERNANDES, L.O.; REIS, R.A.; PAES, J.M.V. Efeito da suplementação do desempenho de  
642 bovinos de corte em pastagem de *Brachiaria brizantha* cv, Marandu. **Ciência e**  
643 **Agrotecnologia**, v. 34, n. 1, p. 240-248. 2010.

644 FIESER, B.G.; HORN, G.W.; EDWARDS, J.T. Effects of energy, mineral supplementation, or  
645 both, in combination with monensina on performance of steers grazing winter wheat pasture.  
646 **J. Anim. Sci.** v. 85, p. 3470-3480, 2007.

647 FIGUEIRAS, J. F.; DETMANN, E.; VALADARES FILHO, S.C.; PAULINO, M.F.; BATISTA,  
648 E.D.; RUFINO, L.M.A.; VALENTE, T.N.P.; REIS, W.L.S.; FRANCO, M.O. Desempenho  
649 nutricional de bovinos em pastejo durante o período de transição seca-águas recebendo  
650 suplementação proteica. **Archivos de Zootecnia**, v. 64, n. 247, p. 269–276, 2015.

651 FISCHER, V.; DESWYSEN, A.G.; DESPRES, L.; DUTILLEUL, P.; LOBATO, J.F.P.  
652 Comportamento ingestivo de Ovinos recebendo dieta à base de feno durante um período de  
653 seis meses. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 5, p. 1032-1038. 1997.

654 FISCHER, V.; MORENO, C.B.; GOMES, F.J.; RAMPON, P.; RECKZIEGEL, F.J.; FERREIRA,  
655 E.X.; ZANELA, M.B.; BALBINOTTI, M.; MONKS, P.L. Comportamento ingestivo diurno  
656 de novilhas jersey suplementadas com farelo de milho em pastagem de azevém (*Lolium*  
657 *multiflorum*). In: Anais... REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE  
658 ZOOTECNIA, 39. 2002

659 GERON, L.J.V.; ZEOULA, L.M.; YOSHIMURA, E.H.; FRANCO, S.L.; NETO, M.C.; PAULA,  
660 E.M.; SAMENSARI, R.B.; PERES, L.P. Comportamento ingestivo de novilhas Nelore em  
661 pastejo recebendo suplemento a base de própolis ou monensina sódica. **Semina: Ciências**  
662 **Agrárias**. v. 35, n. 4, p. 2047-2061, 2014.

663 GIRGIS, C.M.; CLIFTON-BLIGH, R.J.; HAMRICK, M.W.; HOLICK, M.F.; GUNTON, J.E.  
664 The roles of vitamin D in skeletal muscle: form, function and metabolism. **Endocr. Rev.** v.  
665 34, p. 33-83. 2013.

666 GOES, R.H.T.B. Aditivos de alimento para bovinos suplementados a pasto. **Cadernos Técnicos**  
667 **de Veterinária e Zootecnia**, Belo Horizonte, n. 43, p. 34-45, 2004.

668 GOES, R.H.T.B.; MANCIO, A. B.; LANA, R.P.; VALADARES FILHO, S.C.; CECON, P.R.;  
669 QUEIROZ, A.C.; LOPES, A.M. Desempenho de Novilhos Nelore em Pastejo na Época das  
670 Águas: Ganho de Peso, Consumo e Parâmetros Ruminais. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 32, n.  
671 1, p. 214-221, 2003.

672 GOMES, C.T. Aditivos (monensina sódica, levedura e probióticos) para bovinos da raça Nelore  
673 terminados com rações com concentrado rico em co-produtos. **Dissertação** (Mestrado em

674 Ciência Animal e Pastagens) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade  
675 de São Paulo, Piracicaba, 109p. 2009.

676 GOODRICH, R.D.; GARRETT, J.E.; GAST, D.R.; KIRICK, M. A Influence of monensin on the  
677 performance of cattle. **J. Anim. Sci.** v. 58, n. 6, p. 1484-1498, 1984.

678 GOZALES, E.; SARTORI, J.R. Crescimento e metabolismo muscular. In: Macari, M.; FURLAN,  
679 R.L.; E GONZALES, E. Fisiologia aviária: aplicada a frangos de corte. **2ª ed.**  
680 **FUNEP/UNESP.** Jaboticabal. p. 279-298. 2008.

681 HANEY, M.; HOEHN, H. Monensin, a new biologically active compound. I: Discovery and  
682 isolation. **J. Antimicrob. Chemother.** v. 349, p.349. 1967.

683 HAYS, V.W.; BATSON, D.; GERRITS, R. Public Health Implications Of The Use Of Antibiotics  
684 In: Animal Agriculture – PREFACE. **J. Anim. Sci.** v. 62, p. 1–4. 1986.

685 HIDIROGLOU, M.; HO, S.K.; STANDISH, J.F. Effects of dietary manganese levels on  
686 reproductive performance of ewes and on tissue mineral composition of ewes and day-old  
687 lambs. **J. Anim. Sci., Canadian,** v.58, n.1, p.35-41, 1979.

688 HOMEM JUNIOR, A.C.; SILVA SOBRINHO, A.G.; YAMAMOTO, S.M.; PINHEIRO, R.S.B.;  
689 BUZZULINI, C.; LIMA, C.S.A. et al. Ganho compensatório em cordeiras na fase de recria:  
690 desempenho e medidas biométricas. **Brazilian J. Anim. Sci.** v.36, p.111-119, 2007.

691 HONORATO, L.A.; HOTZEL, M.J.; GOMES, C.C.M.; SILVEIRA, I.D.B.; FILHO, L.C.P.M.  
692 Particularidades relevantes da interação humano-animal para o bem-estar e produtividade de  
693 vacas leiteiras. **Ciência Rural,** v. 42, p. 332-339, 2012.

694 HORN, G.W.; BECK, P.A.; ANDRAE, J.G.; PAISLEY, S.I. Designing supplements for stocker  
695 cattle grazing wheat pasture. **J. Anim. Sci.,** v. 83, p. E96-E78, 2005.

696 HORN, G.W.; MADER, T. L.; ARMBRUSTER, S. L.; FRAHM, R. R. Effect of Monensin on  
697 ruminal fermentation, forage intake and weight gains of wheat pasture stocker cattle. **J.**  
698 **Anim. Sci.** v.52, n.3 p.447-454, 1981.

699 HUTTON, K. C.; VAUGHN, M.A.; LITTA, G.; TURNER, B.J.; STARKEY, J.D. Effect of  
700 vitamin D status improvement with 25-hydroxycholecalciferol on skeletal muscle growth  
701 characteristics and satellite cell activity in broiler chickens. **J. Anim. Sci.** v. 92, p. 3291–  
702 3299. 2014. <https://doi.org/10.2527/jas.2013-7193>

703 HUTTON, K.C.; VAUGHN, M.A.; LITTA, G.; TURNER, J.; STARKEY, J.D. Effect of vitamin  
704 d status improvement with 25-hydroxycholecalciferol on skeletal muscle growth  
705 characteristics and satellite cell activity in broiler chickens. **J. Anim. Sci.** v. 92, p. 3291-  
706 3299. 2014.

707 JOHNSON, K.A.; JOHNSON, D.E. Methane emissions from cattle. **J. Anim. Sci,** v. 73, p. 2483-  
708 92, 1995.

709 KILGOUR, R.J.; UETAKE, K.; ISHIWATA, T.; MELVILLE, G.J.; HIDE DETAILS. The  
710 behaviour of beef cattle at pasture. **Appl. Anim. Behav. Sci.** v. 138. 2012.

711 KROLOW, R.H.; ABREU DA SILVA, M.A.; PAIM, N.R.; MEDEIROS, R. B.; VELHO, I.M.  
712 P.H. Comportamento ingestivo de vacas leiteiras em pastagem de azevém alimentadas com  
713 diferentes fontes proteicas. **Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.** v. 66, p. 845-852, 2014.

714 LANA, R.P.; RUSSELL, J.B. Effect of forage quality and monensin on the ruminal fermentation  
715 of fistulated cows fed continuously at a constant intake. **J. Anim. Sci.** v. 75, p. 224-229,  
716 1997.

717 LAZZARINI NETO, S. Confinamento de bovinos. São Paulo: SDF Editores - **Coleção lucrando**  
718 **com a pecuária**, v. 1, 1994.

719 LAZZARINI, I.; DETMANN, E.; SAMPAIO, C.B.; PAULINO, M.F.; VALADARES FILHO,  
720 S.C.; SOUZA, M.A.; OLIVEIRA, F.A. Intake and digestibility in cattle fed low-quality  
721 tropical forage and supplemented with nitrogenous compounds. **Brazilian J. Anim. Sci.** v.  
722 38, n. 10, p. 2021-2030, 2009.

723 LEITE, R.F. Ionóforos na digestibilidade e balanço de nitrogênio em ovinos. Trabalho de  
724 Conclusão de Curso (Bacharel em Zootecnia). Universidade Federal de Lavras. 2007.

725 MALAFAIA, P.; CABRAL, L.S.; VIEIRA, R.A.M.; COSTA, R.M.; CARVALHO, C.A.B.  
726 Suplementação proteico-energética para bovinos criados em pastagens: Aspectos teóricos e  
727 principais resultados publicados no Brasil. **Livest. Res. Rural Develop.** v. 15, nº 12, 2003.

728 MARCUCCI, M.T; TOMA, H.S; SANTOS, M.D; ROMERO, J.V.; MONTEIRO TOMA, C.D.;  
729 CARVALHO, A.A.; CAMARGO, L.M. Efeito do aditivo monensina sódica no metabolismo  
730 ruminal de bovinos de corte. **Rev. Científica de Medicina Veterinária.** n.22, p.1-21, 2014.

731 MARTINS, T.E. Efeitos da suplementação de 25-hidroxi-vitamina D3 na dieta de bovinos de  
732 corte confinados. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil  
733 **(Dissertação de Mestrado)**. UNESP. 2020.

734 McGUFFEY, R.K.; RICHARDSON, L.F.; WILKINSON, J.I.D. Ionophores for dairy cattle:  
735 Current status and future outlook. **J. Anim. Sci.** v. 84, p.194-203, 2001.

736 MEDEIROS, S.R.; ALMEIDA, R.; LANNA, D.P.D. Manejo da recria – eficiência do  
737 crescimento da desmama à terminação. In: PIRES, A.V. (Ed.). **Bovinocultura de corte.**  
738 Piracicaba: FEALQ. v. 1, 760p. 2010.

739 MELO, W.O.; SOUSA, E.S.; DOS SANTOS, R.C B. Utilização de aditivos nas dietas de bovinos  
740 de corte no Brasil: revisão de literatura. **NutriTime.** v. 15, p. 1-9. 2018.

741 MENDONÇA, S.S.; CAMPOS, J.M.S.; VALADARES FILHO, S.C.; VALADARES, R.F.D.;  
742 SOARES, C.A.; LANA, R.P.; QUEIROZ, A.C.; SSIS, A.J.; PEREIRA, M.L.A.  
743 Comportamento Ingestivo de vacas leiteiras alimentadas com dietas à base de cana de açúcar  
744 ou silagem de milho. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 33, p. 723-728. 2004.

745 MERTENS, D.R. Regulation of forage intake. In: FAHAY JUNIOR, G.C.; COLLINS, M.;  
746 MERTENS, D.R.; MOSER, L.E. (Ed.). Forage quality evaluation and utilization. Madison:

747 American Society of Agronomy, Crop Science of America, Soil Science of America. p. 233-  
748 264, 1994.

749 MISSIO, R.L.; BRONDONI, I.L.; ALVES FILHO, D.C.; SILVEIRA, M.F.; FREITAS, L.S.;  
750 RESTLE, J. Comportamento ingestivo de tourinhos terminados em confinamento,  
751 alimentados com diferentes níveis de concentrado na dieta. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 39, n.  
752 7, p. 1571-1578, 2010.

753 MOORE, J.A.; BRANT, M.H.; KUNKLE, W.E.; HOPKINS, D.I. Effects of supplementation on  
754 voluntary forage intake, diet digestibility, and animal performance. **J. Anim. Sci.** v. 77 p.  
755 122–135. 1999.

756 MORAES, E.H.B.K.; PAULINO, M.F.; ZERVOUDAKIS, J.T.; DETMANN, E.; VALADARES  
757 FILHO, S.C.; VALADARES, R.F.D.; MORAES, K.A.K. Níveis de proteína em  
758 suplementos para novilhos mestiços em pastejo durante o período de transição seca/águas.  
759 **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 35, p. 2135-2143, 2006.

760 MOSS, F.P. The relationship between the dimensions of the fibres and the number of nuclei  
761 during normal growth of skeletal muscle in the domestic fowl. **American J. Anatomy.** v.  
762 122, p. 555-564. 1968.

763 MOSS, F.P.; LeBlond, C.P. Satellite cells are the source of nuclei in muscles of growing rats  
764 **Anat. Rec.**, 170, p. 421-435. 1971.

765 MOTA, L.G. Comportamento ingestivo de novilhas recebendo suplementação proteica com ou  
766 sem monensina., Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Zootecnia) – Universidade  
767 Federal de Mato Grosso, Campus Universitário de Rondonópolis, Rondonópolis, 26p. 2019.

768 MOURTHE, M.H.F.; REIS, R.B.; LADEIRA, M.M.; SOUZA, R.C.; COELHO, S.G.;  
769 SATURNINO, H.M. Suplemento múltiplo com ionóforos para novilhos em pasto:  
770 desempenho. **Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.** v. 63, p. 124- 128, 2011.  
771 <https://doi.org/10.1590/s0102-09352011000100019>

772 NAGAJARA, T.G.; NEWBOLD, C.J.; VAN NEVEL, C.J. Manipulation of rumianl fermentation.  
773 In: HOBSON, P.N.; STEWART, C.S. (eds). The Rumen Microbial ecosystem. **Blackie**  
774 **Academic e professional, London.** p. 523-632, 1997.

775 NAGAJARA, T.G.; TITGEMEYER, E.C. 2007. Ruminant acidosis in beef cattle: the current  
776 microbiological and nutritional outlook. **J. Dairy Sci.** v. 90, p. E17-E38. 2007.

777 NICODEMO, M. L. F. Uso de Aditivos na Dieta de Bovinos de Corte. Campo Grande: **Embrapa**  
778 **gado de corte.** 54p. 2001.

779 NRC - NATIONAL RESEARCH COUNCIL-. NRC. Nutrient requirements of dairy cattle. 7. ed.  
780 Washinton: **National Academic Press**, 381p. 2001.

781 NRC - NATIONAL RESEARCH COUNCILL - NRC. Nutrient requirements of beef cattle.  
782 Washington: **National Academy Press**, 242p. 1996.

783 OLIVEIRA, J.M.P. Desempenho produtivo de novilhas em pastejo sob suplementação proteica  
784 com monensina nas águas. Trabalho de Curso (Bacharel em Zootecnia) – Universidade  
785 Federal de Mato Grosso, Campus Universitário de Rondonópolis, Rondonópolis, 25p. 2018.

786 OLIVER, W.M. Effect of monensin on gains of steers grazed on coastal bermudagrass. **J. anim.**  
787 **Sci.** v. 41, n. 4, p. 999-1001, 1975.

788 PAGE, S.W. Mode of action, In: PAGE, S.W. (Ed.), The role of enteric antibiotics in livestock  
789 production. 2003.

790 PAIXÃO, M.L.; VALADARES FILHO, S.C.; LEÃO, M.L.; VALADARES, R.F.D.; PAULINO,  
791 M.F.; MARCONDES, M.I.; FONSECA, M.A.; SILVA, P.A.; PINA, D. S. Ureia em dietas  
792 para bovinos: consumo, digestibilidade aparente, ganho de peso, característica da carcaça e  
793 produção microbiana. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 35, n. 6, p. 2451-2460, 2006.

794 PÁSCOA, A.G.; PARANHOS DA COSTA, M.J.R. Aplicação dos sistemas de informação  
795 geográfica para definição de estratégias de manejo de bovinos nas pastagens. **Brazilian J.**  
796 **Anim. Sci.** v. 36, p. 45-51. 2007.

797 PAULINO, M. F.; DETMANN, E.; VALADARES FILHO, S.C.; SILVA, A.G.; CABRAL, C.H.  
798 A.; VALENTE, E.E.L.; BARROS, L.V.; PAULA, N.F.; LOPES, S.A.; COUTO, V.R.M.  
799 Bovinocultura programada. In: Anais... **Simpósio de produção de gado de corte**, 2010,  
800 Viçosa. Viçosa: UFV, 2010. p. 267–297. 2010.

801 PAULINO, M.F.; FIGUEIREDO, D.M.; MORAES, E.H.B.K.; PORTO, M.O.; SALES, M.F.L.;  
802 ACEDO, T.S.; VILLELA, S.D.J.; VALADARES FILHO, S.C. Suplementação De Bovinos  
803 Em Pastagens: Uma Visão Sistêmica. In: Anais... **Simpósio de produção de gado de corte**  
804 Viçosa, MG. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, v.4, p.93–144, 2004.

805 PAULINO, M.F.; MORAES, E.H.K.B.; ZERVOUDAKIS, J.T. Suplementação de novinhos  
806 mestiços recriados em pastagens de *Brachiaria decumbens* durante o período das águas:  
807 desempenho. In: Anais... **Reunião anual da sociedade brasileira de zootecnia**, 39, 2002.

808 PAULINO, M.F.; REHFELD, O.A.M.; RUAS, J.R.M. Alguns aspectos da suplementação de  
809 bovinos de corte em regime de pastagem durante a época seca. **Informe Agropecuário.** v.  
810 89, p. 28-31, 1982.

811 PEREIRA, M.C.S.; CARRARA, T.V.B.; da SILVA, J.; SILVA, D. P.; WATANABE, D.H.M.;  
812 TOMAZ, L.A.; ARRIGONI, M.D.B.; MILLEN, D.D. Effects of different doses of sodium  
813 monensin on feeding behaviour, dry matter intake variation and selective consumption of  
814 feedlot Nellore cattle. **Anim. Prod. Sci.** v. 55, p. 170-173. 2015.  
815 <https://doi.org/10.1071/AN1430>

816 PÓŁTORAK, A.; MOCZKOWSKA, M.; WYRWISZ, J.; WIERZBICKA, A. Beef Tenderness  
817 Improvement by Dietary Vitamin D3 Supplementation in the Last Stage of Fattening of  
818 Cattle. **J. Veterin. Res.** v. 61, n. 1, p. 59–67, 2017.

- 819 POPPI, D.P.; MCLENNAN, S.R. Protein and energy utilization by ruminants at pasture. **J. Anim.**  
820 **Sci.** v.73, n.1, p.278–290, 1995.
- 821 PORTO, M.O.; PAULINO, M.F.; VALADARES FILHO, S.C.; SALES, M.F.L.; LEÃO, M.I.;  
822 COUTO, V.R.M. Fontes suplementares de proteína para novilhos mestiços em recria em  
823 pastagens de capim-braquiária no período das águas: desempenho produtivo e econômico.  
824 **Brazilian J. Anim. Sci.** v.38, n.8, p.1553–1560, 2009.
- 825 POTTER, E.L.; MULLER, R.D.; WRAY, M. I.; CARROLL, L.H.; MEYER, R.M. Effect of  
826 Monensin on the Performance of Cattle on Pasture or Fed Harvested Forages in  
827 Confinement, **J. Anim. Sci.** v. 62, p. 583–592. 1986.  
828 <https://doi.org/10.2527/jas1986.623583x>
- 829 PRESSMAN, B.C. Biological applications of ionophores. **Annals Revision Biochemical.** v. 45,  
830 p. 501-513. 1968.
- 831 RANGEL, A.H.N.; LEONEL, F.P.; SIMPLÍCIO, A.A.; MENDONÇA JUNIOR, A.F. Utilização  
832 de ionóforos na produção de ruminantes. **Rev. Biologia e Ciências da Terra.** v. 8, p. 264-  
833 273. 2008.
- 834 REIS, R.A.; et al. Suplementação como estratégia para otimizar a utilização de pastagens. In:  
835 Anais... **Simpósio goiano sobre manejo e nutrição de bovinos de corte e leite**, 5, 2003,  
836 Goiânia. Goiânia: CBNA. p. 85-120. 2003.
- 837 RICHARDSON, L.F.; RAUN, A.P.; POTTER, E.L.; COOLEY, C.O.; RATHMANCHER, R.P.  
838 Effect of monensin on rumen fermentation in vitro and in vivo. **J. Anim. Sci.** v. 43, p. 657-  
839 664, 1976.
- 840 RIVERA, A.R.; BERCHIELLI, T.T.; MESSANA, J.D.; VELASQUEZ, P.T.; FRANCO, A.V.M.;  
841 FERNANDES, F.B. Fermentação ruminal e produção de metano em bovinos alimentados  
842 com feno de capim-tifton 85 e concentrado com aditivos. **Brazilian J. Anim. Sci.** v. 39, n.  
843 3, p. 617-624, 2010.
- 844 ROGERS, J.A.; DAVIS, C.L. Rumen volatile fatty acid production and nutrient utilization in  
845 steers feed a diet supplemented with sodium bicarbonate and Monensin. **J. Dairy Sci.** v. 65,  
846 p. 944-952. 1982.
- 847 ROUQUETTE JR, F.M.; GRIFFIN, J.L.; RANDEL, R.D.; CARROLL, L.H. Effect of Monensin  
848 on Gain and Forage Utilization by Calves Grazing Bermudagrass, **J. Anim. Sci.**, v. 51, p.  
849 521–525. 1980. <https://doi.org/10.2527/jas1980.513521x>
- 850 RUSSELL, J.B.; STROBEL, H.J. Minireview: effect of ionophores on ruminal fermentation.  
851 **Applied and Environmental Microbiology.** v. 55, p. 1-6, 1989.
- 852 RYCHLIK, J.L.; RUSSELL, J.B. Mathematical estimations of hyper-ammonia producing  
853 ruminal bacteria and evidence for bacterial antagonism that decreases ruminal ammonia  
854 production. **FEMS Microbiology Ecology.** v. 32, p. 121–128. 2000.

855 SANTANA JÚNIOR, H.A.; SILVA, R.R.; CARVALHO, G.G.P.; SILVA, F.F.; BARROSO,  
856 D.S.; PINHEIRO, A.A.; ABREU FILHO, G.; CARDOSO, E.O.; DIAS, D.; LUCAS, S.;  
857 TRINDADE JUNIOR, G. Correlação entre desempenho e comportamento ingestivo de  
858 novilhas suplementadas a pasto. **Semina. Ciências Agrárias**. v. 34, p. 367-376, 2013.

859 SANTOS DIAS, D.L.; SILVA, R.R.; SILVA, F.F.; CARVALHO, G.G.P.; BRANDÃO, R.K.C.;  
860 SILVA, A.L.N.; BARROSO, D.S.; D'ALMEIDA LINS, T.O.J.; MENDES, F.B.L. Recria  
861 de novilhos em pastagem com e sem suplementação proteico/energética nas águas: consumo,  
862 digestibilidade dos nutrientes e desempenho. **Semina: Ciências Agrárias**, v. 36, n. 2, p. 985-  
863 998, 2015.

864 SATO, Y.; IWAMOTO, J.; KANOKO, T.; SATOHSATOH, K. Low-dose vitamin D prevents  
865 muscular atrophy and reduces falls and hip fractures in women after stroke: a randomized  
866 controlled trial **Cerebrovasc.** v. 20, p. 187-192. 2005.

867 SCHELLING, G.T. Monensin mode of action in the rumen. **J. Anim. Sci.** v. 58, p. 1518-1527,  
868 1984.

869 SHAHANI, K.M.; WHALEN, P.J. Significance of antibiotics in food and feeds, In: MOATS,  
870 W.A. Agricultural uses of antibiotics. Ed. **American Chemical Society**. Washington D.C.,  
871 p. 88-99, 1986.

872 SIQUEIRA, G.R.; MORETTI, M.H.; FERNANDES, R.M.; RESENDE, F.D. Suplementação  
873 animal a pasto para aumento da rentabilidade da pecuária de corte. In: Anais... **Semana da**  
874 **zootecnia**, VII, Rio Pomba, MG. Rio Pomba, MG. 2014.

875 SOLLENBERGER, L.E.; BURNS, F.C. Canopy characteristics, ingestive behaviour and herbage  
876 intake in cultivated tropical grassland. In: **Internacional Grassland Congress**. São Pedro,  
877 19. Proceedings. São Pedro: FEALQ. p. 371-327. 2001

878 SOUZA, D.R.; SILVA, F.F.; ROCHA NETO, A.L.; SILVA, V.L.; DIAS, D.L.S.; SOUZA, D.D.;  
879 ALMEIDA, P.J.P.; PONDÉ, W.P.S.T.S. Suplementação proteica a pasto sob o consumo,  
880 digestibilidade e desempenho na terminação de novilhos Nelore na época das águas. **Rev.**  
881 **Bras. Saúde Prod. Anim.** v.13, n.4, p.1121-1132, 2012.

882 SOUZA, S.R.M.B.O.; ÍTAVO, L.C.V.; RIMOLI, J.; ÍTAVO, C.C.B.F.; DIAS, A.M.  
883 Comportamento ingestivo diurno de bovinos em confinamento e em pastagens. **Archivos de**  
884 **Zootecnia**, v. 56, p. 67-70. 2007.

885 STIVANIN, S.C.B.; ROCHA, M.G.; POTTER, L.; HAMPEL, V.S.; OLIVEIRA, R.A.;  
886 BERGOLI, T.L. Ingestive behavior of hoggets given different types of supplements on  
887 ryegrass pasture. **Acta Scientiarum Animal Science**. v. 36, p. 101-107, 2014.

888 STOCK, R.A.; LAUDERT, S.B.; STROUP, W.W.; LARSON, E.M.; PARROTT, J.C.;  
889 BRITTON, R.A. Effects of monensin and monensin and tylosin combination on feed intake  
890 variation of feedlot steers. **J. Anim. Sci.** v. 73, p. 39-44, 1995.

891 THORNTON, J.H.; OWENS, F.N. Monensin supplementation and in vivo methane production  
892 by steers. **J. Anim. Sci.** v. 52, p. 628-634. 1981.

893 VAN SOEST, P.J. Nutritional ecology of the ruminant. 2.ed. Ithaca, NY, **Cornell University**  
894 **Press.** 476p. 1994.

895 VILLELA, S.D.J.; PAULINO, M.F.; VALADARES FILHO, S.C.; DETMANN, E.;  
896 FIGUEIREDO, D.M.; ANDRADE, V.R. Suplementação para bovinos em pastejo no período  
897 das águas: consumo, digestibilidade e parâmetros ruminais. **Rev. Bras. Saúde Prod. Anim.**  
898 v. 12, n. 2, p. 416-28, 2011.

899 WEARY, D.M.; HUZZEY, J.M.; VON KEYSERLINGK, M.A. Board-invited review: Using  
900 behavior to predict and identify ill health in animals. **J. Anim. Sci.** v. 87, p. 770–777. 2009.

901 YARGER J.G.; SAUNDERS C.A.; MCNAUGHTON J.L.; QUARLES C.L.; HOLLIS B.W.;  
902 GRAY R.W. Comparison of dietary 25-hydroxycholecalciferol and cholecalciferol in broiler  
903 chickens. **Poultry Sci.** v. 1995, 74, p. 1159–1167. 1995.

904 ZEOULA, L.M.; GERON, L.J.V. Vitamins. In: BERCHIELLI, T.T. PIRES, A.V.; OLIVEIRA,  
905 S.G. **Nutrição de ruminantes.** 1. ed. Jaboticabal, SP: Funep, p. 355- 395, 2006.

906

907 **CAPÍTULO 2 - COMPORTAMENTO E CONSUMO DE NOVILHOS**  
908 **EM PASTEJO RECEBENDO 25-OH VITAMINA D3 NA RECRIA E**  
909 **TERMINAÇÃO**

910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925

Artigo científico redigido com base nas  
normas para publicação na Revista  
Journal of Animal Science.

926 **BEHAVIOUR AND INTAKE OF GRAZING NELLORE YOUNG**  
927 **BULLS SUPPLEMENTED WITH 25-OH VITAMIN D3 IN**  
928 **GROWING AND FINISHING PHASES**  
929

930 **Abstract:** The objective was to evaluate the effects of 25-OH Vitamin D3 for growing  
931 and finishing grazing Nellore young bulls on intake and behavior. Study consisted of two  
932 experiments. In Experiment 1, one hundred and fifty animals with an average body weight  
933 (BW) of  $300 \pm 23$  kg were used. Treatments consisted of a protein supplement (Fosbovi®  
934 Proteico 30, DSM, Brazil), protein supplement with monensin (Fosbovi® Proteico 30M,  
935 DSM, Brazil) or a protein-energetic supplement (Fosbovi® proteico-energico 25, DSM,  
936 Brazil); all supplements were evaluated with or without the addition of 25-OH Vit D3  
937 (Hy-D®, DSM, Brazil), in a dose adjusted to daily intake of 1 mg/animal. In Experiment  
938 2, two hundred and forty animals with  $390 \pm 16$  BW were used. Treatments consisted of  
939 the same protein-energetic supplement used on Experiment 1. Observations of behavior  
940 were carried out at distance, with binoculars, by trained observers from 06h00 to 18h00.  
941 At each observation, the number of animals, in each paddock, performing each one of the  
942 activities, was registered: standing, lying, walking, grazing, drinking, and ingesting  
943 supplement. Observations were made every five minutes. Animals receiving protein-  
944 energetic supplement had greater supplement and water intake ( $P < 0.05$ ). 25-OH Vit D3  
945 reduced intake of protein supplement when used without monensin ( $P < 0.05$ ). In  
946 Experiment 2, 25-OH Vit D3 increased protein-energetic supplement intake ( $P < 0.05$ ), but  
947 supplement intake relative to BW did not differ ( $P > 0.05$ ). In general, the use of 25-OH  
948 Vit D3 in supplements for grazing animals do not have major effects on behavior.

949 **Keywords:** additive, monensin, protein-energetic supplementation, protein  
950 supplementation, supplement intake

## INTRODUCTION

951

952           The intensification of beef systems is important to reduce slaughter age and to  
953 increase stocking rate, improving land use (Paulino et al., 2004). In this way, concentrate  
954 supplementation is one of the main technologies used to increase animal performance and  
955 intensify grazing beef production. Additives have also been used to improve performance  
956 and efficiency of beef systems.

957           As supplementation directly influences grazing behavior and changes in grazing  
958 patterns can directly affect animal performance (Pascoa and Paranhos da Costa, 2007),  
959 behavioral evaluation can result in practical information regarding the nutritional  
960 management of grazing beef cattle.

961           Nonetheless, regarding grazing beef production, behavior is frequently neglected.  
962 However, the study of behavioral activities is a premise that can generate a deep  
963 understanding of the ingestive behavior of animals, acceptability of supplements and  
964 consequent adequacy of strategies used, which will reflect on performance.

965           Our main hypothesis was that supplementing 25-OH Vitamin D3 would have no  
966 major impact on animals' behavior. In this context, the objective with this study was to  
967 evaluate the effects of addition of 1 mg/animal/day of 25-OH Vitamin D3 in a protein  
968 supplement, with or without sodium monensin, or in a protein-energetic supplement for  
969 growing and finishing grazing Nellore young bulls on intake and diurnal behavior.

## MATERIALS AND METHODS

970

971           The present study consisted of two experiments. The experiments were carried out  
972 at the I&AS Beef Center, located at Fazenda Caçadinha, in Rio Brillhante, Mato Grosso  
973 do Sul, from December 2020 to April 2021 (Experiment 1) and from March to May 2021

974 (Experiment 2). The study, as well the animal care and handling, were approved by the  
975 Animal Care and Use Committee of the DSM | Tortuga under protocols n° 009.20  
976 (Experiment 1) and n° BR210115 (Experiment 2).

977 *Experiment 1 – Effects of 25-OH Vitamin D<sub>3</sub> on intake and behavior of growing Nellore*  
978 *young bulls on grazing*

979 *Experimental Design, Animals and Treatments*

980 One hundred and fifty Nellore young bulls, with an average body weight (BW) of  
981  $300 \pm 23$  kg and 18 months age were used. Animals were placed in 6 paddocks of B.  
982 brizantha, cv. Marandú, with approximately 7.0 ha each, equipped with electronic feeders  
983 and drinkers that allowed assess to individual intake (Intergado®).

984 The treatments consisted of a protein supplement (Fosbovi® Proteico 30, DSM,  
985 Brazil), protein supplement with monensin (Fosbovi® Proteico 30M, DSM, Brazil) or a  
986 protein-energetic supplement (Fosbovi® proteico-energético 25, DSM, Brazil). All  
987 supplements were evaluated with or without the addition of 25-OH Vit D<sub>3</sub> (Hy-D®, DSM,  
988 Brazil), in a dose adjusted to daily intake of 1 mg/animal (Table 1). Therefore, the six  
989 treatments evaluated were as follows:

- 990 1. Protein Supplement (P),
- 991 2. Protein Supplement with 25-OH Vit D<sub>3</sub> (P+Vit D<sub>3</sub>),
- 992 3. Protein Supplement with Monensin (P+Mon),
- 993 4. Protein Supplement with Monensin and 25-OH Vit D<sub>3</sub> (P+Mon+Vit D<sub>3</sub>),
- 994 5. Protein-Energetic Supplement (PE),
- 995 6. Protein-Energetic Supplement with 25-OH Vit D<sub>3</sub> (PE+Vit D<sub>3</sub>).

996           The amount of supplement offered was adjusted daily based on the intake of the  
997 previous day to allow refusals around 10%; thus, there was no restriction on supplement  
998 intake for any of the treatments evaluated during the experiment. Supplement and water  
999 intake were measured individually and daily, respectively, by weighing the supplement  
1000 effectively consumed during animals' visits to the feeders and the variation in animal BW  
1001 before and after water ingestion, both using the electronic weighing system (Intergado®,  
1002 Betim, Brazil). Average daily intake of supplement and water were evaluated considering  
1003 all the experimental period and for each 33 days subperiod.

1004           To avoid possible effects of paddocks on the responses, animals (and their  
1005 treatments) were rotated among the paddocks every week.

#### 1006 *Feed Sampling and Analysis*

1007           Monthly, forage was sampled to estimate the dry matter (DM) availability and to  
1008 evaluate its composition. Samples to estimate DM availability were obtained by cutting,  
1009 close to the ground, five random areas in each paddock, using a 0.5 x 0.5 m metal square  
1010 (McMeniman, 1997). For each sampling, a total of thirty points (subsamples) were  
1011 collected throughout the experimental area. These subsamples were weighed and  
1012 combined to a pooled sample. At the same time, hand-plucked samples were collected in  
1013 all paddocks for evaluation of forage composition. Supplement samples were taken at  
1014 each supplement batch.

1015           The pasture and supplement samples were oven dried (60 °C for 72 hours) and  
1016 mill grounded (1 mm) for analysis in the Laboratório de Nutrição Animal of  
1017 FAMEZ/UFMS.

1018           Samples of pasture and supplement were analyzed for DM (method INCT-CA G-  
1019 003/1), mineral matter (MM; method INCT-CA M-001/1), crude protein (CP; method

1020 INCTCA N-001/1), ether extract (EE; INCT-CA method G-005/1), neutral detergent  
1021 fiber (NDF; INCT-CA method F-002/1) corrected for ash (INCT method-CA M-002/1)  
1022 and protein (method INCT-CA N-004/1), acid detergent fiber (ADF; method INCT-CA  
1023 F-003/1), protein insoluble in acid detergent (method INCT-CA N-005/1) and lignin  
1024 (method INCT-CA F-005/1), as proposed by Detmann et al. (2012).

#### 1025 *Behavior*

1026 In January, February and March, animals were evaluated for diurnal behavior  
1027 during four non-sequential days per month (twelve days total). Observations were carried  
1028 out at distance, with binoculars, by three pairs of trained observers who took turns during  
1029 a twelve-hour daytime period, from 6h00 to 18h00. Thirty minutes prior to the first  
1030 visualization was reserved to adapt the animals to the presence of the observers.

1031 At each observation, the number of animals, in each treatment, performing each  
1032 one of the following activities, was registered: standing idle, standing ruminating, lying  
1033 idle, lying ruminating, walking, grazing, drinking, and ingesting supplement.  
1034 Observations were made every five minutes and the behavior was considered uniform  
1035 during the five minutes interval between observations, and the total time (min) expended  
1036 by the group in each activity was divided by 25 to estimate the average time expended by  
1037 each animal in each activity. The total idle time was estimated by adding the time spent  
1038 lying idle, standing idle and walking. The total time spent ruminating was calculated as  
1039 the sum of the time spent standing ruminating and lying ruminating.

1040 Observations regarding supplement intake behavior were also evaluated using the  
1041 electronic weighing system (Intergado®). It was evaluated the number of daily visits to  
1042 the feeders, the duration of the visits (time consuming), the amount of supplement  
1043 ingested in each visit, and the number of days without supplement intake throughout the

1044 experiment and for each subperiod of 33 days. Observations regarding water intake were  
1045 also evaluated using the electronic weighing system (Intergado®).

#### 1046 *Statistical Analysis*

1047 The behavioral data were analyzed according to a complete randomized block  
1048 design, considering the month of observation as a block, the group of animals as the  
1049 experimental unit, and the day of observation as the replicate. Means were compared by  
1050 orthogonal contrasts to assess the effects of: type of supplement (Protein x Protein-  
1051 Energetic supplement), use of monensin in the protein supplement, use of 25-OH Vit D3  
1052 in the protein supplement, use of 25-OH Vit D3 in the protein supplement with monensin  
1053 and use of 25-OH Vit D3 in the protein-energetic supplement. First and second canonical  
1054 variables were estimated to analyze the effect of the treatments on animal's behavior as a  
1055 whole.

1056 PROC GLIMMIX and PROC CANDISC of the SAS On Demand software (SAS  
1057 Institute Inc., Cary, CA) were used to perform all statistical analyses and a significance  
1058 level of 5% was adopted.

#### 1059 *Experiment 2 – Effects of 25-OH Vitamin D<sub>3</sub> on intake and behavior of finishing Nellore* 1060 *young bulls on grazing*

#### 1061 *Experimental Design, Animals and Treatments*

1062 Two hundred and forty Nellore young bulls, with  $390 \pm 16$  kg BW and 18 months  
1063 of age were used. Animals were placed in twenty-four paddocks of B. brizantha cv.  
1064 Marandú (ten animals per paddock), with approximately 2.4 ha each, equipped with  
1065 feeders and drinkers.

1066 The experiment had two treatments and 12 replicates, with paddocks as  
1067 experimental units. Blocks were composed based on pasture availability in the paddocks

1068 at the beginning of the study, adding up to three blocks (four paddocks per block). The  
1069 treatments consisted of the same protein-energetic supplement used in Experiment 1  
1070 (Fosbovi® Proteico-Energético 25, DSM, Brazil), with or without the addition of 25-OH  
1071 Vitamin D3 (Hy-D®, DSM, Brazil), in a dose adjusted to ensure a daily intake of 1.0  
1072 mg/animal/day (PE and PE+Vit D3; Table 1).

1073 Supplement intake was measured weekly by weighing the supplement offered and  
1074 the refusals. The amount of supplement offered was adjusted weekly based on the average  
1075 daily intake of the previous week, to allow refusals around 10%; thus, there was no  
1076 restriction on supplement intake during the experiment.

#### 1077 *Feed Sampling and Analysis*

1078 Every 30 days, forage was sampled to estimate the DM availability and to evaluate  
1079 its composition. Samples to estimate DM availability were obtained by cutting, close to  
1080 the ground, four random areas in each paddock, using a 0.5 x 0.5 m metal square  
1081 (McMENIMAN, 1997). These subsamples were weighed and combined in a pooled  
1082 sample by paddock. At the same time, hand-plucked samples were collected in all  
1083 paddocks for evaluation of forage composition. Supplement samples were taken at each  
1084 supplement batch.

1085 Pasture and supplement samples were processed and analyzed as described for  
1086 Experiment 1.

#### 1087 *Diurnal Behavior*

1088 In March and April, starting 15 days after the beginning of the experiment,  
1089 animals from twelve selected paddocks (a total of sixty animals evaluated per treatment)  
1090 were evaluated for diurnal behavior during eight non-sequential days. Observations were  
1091 carried out at distance, with binoculars, by three pairs of trained observers who took turns

1092 during a twelve-hour daytime period (from 06h00 to 18h00). Thirty minutes prior to the  
1093 first observation was reserved to adapt the animals to the presence of the observers.

1094 At each observation, the number of animals, in each paddock, performing each  
1095 one of the following activities, was registered: standing, lying, walking, grazing, drinking,  
1096 and ingesting supplement. Observations were made every five minutes and the behavior  
1097 was considered uniform during the five minutes interval between observations, and the  
1098 total time (min) expended by the group in each activity was divided by 10 to estimate the  
1099 average time expended by each animal in each activity.

1100 Combined behaviors were calculated as the sum of time expended standing and  
1101 lying down (idle time), and as the sum of times expended grazing and ingesting  
1102 supplement (total eating time).

### 1103 *Statistical Analysis*

1104 Behavioral data were analyzed as repeated measures in a complete randomized  
1105 block design, with paddock as the experimental unit, month of observation and blocks as  
1106 random effects. Day of observation represented the repeated measure. First and second  
1107 canonical variables were estimated using the observed behaviors of the animals to  
1108 evaluate the effect of the use of 25-OH Vit D3 in the animal's behavior. The square  
1109 distance between treatments was evaluated using the Mahalanobis Distance.

1110 PROC MIXED and PROC CANDISC of the SAS On Demand Software (SAS  
1111 Institute Inc., Cary, CA) was used to perform all statistical analyses. When necessary,  
1112 treatment means were compared by the Student's t test. A significance level of 5% was  
1113 adopted for all statistical analyses.

## 1114 **RESULTS**

1115 *Experiment 1*

1116 Pasture availability during the Experiment 1 (Figure 1.a) ranged from 3,600 to  
1117 4,000 kg DM/ha. Despite the low variation on availability, the quality of the pasture  
1118 varied during the experiment, with CP ranging between 8 and 12% and the NDFap  
1119 between 59 and 64% (Table 2).

1120 Considering the total period of the experiment, animals receiving protein-  
1121 energetic supplement had higher total (kg/d) and relative (kg/100 kg BW per day)  
1122 supplement intake than animals receiving protein supplement ( $P<0.05$ ; Table 3). When  
1123 assessing the use of additives in the protein supplement, both monensin and 25-OH Vit  
1124 D3 reduced intake of supplement when used separately ( $P<0.05$ ). Monensin reduced the  
1125 supplement intake in 392 g/d and in 94 g/100 kg of BW per day, while 25-OH Vit D3 led  
1126 to a supplement intake 224 g/d and 54 g/100 kg of BW per day lower than protein  
1127 supplement without additives ( $P<0.05$ ). The reduction on intake with the addition of 25-  
1128 OH Vit D3 was not observed when it was added to the protein supplement that already  
1129 contained monensin ( $P>0.05$ ), indicating no additional effects of combined use of the  
1130 additives on reducing supplement intake. The 25-OH Vit D3 also did not reduce  
1131 supplement intake when it was added to the protein-energetic supplement ( $P>0.05$ ).

1132 Looking at the effects of the type of supplement and additives on supplement  
1133 intake in each 33 days subperiod, it was observed that they were similar to the total period  
1134 of the experiment, with the exception of a non-significant decrease on supplement intake  
1135 of animals receiving protein supplement with Monensin or 25-OH Vit D3 in the 1st  
1136 subperiod ( $P>0.05$ ), and a significant decrease on intake of animals receiving 25-OH Vit  
1137 D3 in the protein-energetic supplement in the 2nd and 3rd subperiods ( $P<0.05$ ).  
1138 Supplement intake relative to BW (kg/100 kg BW per day) in the subperiods showed  
1139 same pattern that was observed for total supplement intake.

1140 In addition to having higher supplement intake, animals receiving protein-  
1141 energetic supplement also had higher water intake ( $P<0.05$ ), when compared to animals  
1142 receiving protein supplement. No other effects, such as the use of different additives,  
1143 combined or not, in different types of supplements, were able to influence water intake  
1144 during the entire experiment ( $P>0.05$ ). When evaluating each subperiod of 33 days, the  
1145 only additional difference observed was a decrease on water intake of animals receiving  
1146 protein supplement with Monensin in the 2nd subperiod ( $P<0.05$ ).

1147 The daytime supplement intake evaluated by trained people, the total daily time  
1148 ingesting supplement (evaluated by Intergado® during 24 h) and the number of daily  
1149 visits to the feeders (also evaluated by Intergado® during 24 h) were affected by type of  
1150 supplement and by the addition of Monensin and 25-OH Vit D3 in the protein supplement  
1151 ( $P<0.05$ ; Tables 4 and 5). Animals receiving protein-energetic supplement had higher  
1152 number of daily visits to the feeders and spent more time ingesting supplement during the  
1153 daytime and during the total daily time ( $P<0.05$ ).

1154 The addition of Monensin to the protein supplement, in addition to reducing intake  
1155 of supplement (Table 3), reduced in almost 75% the time spent on supplement intake  
1156 during daytime (from 20.1 min/d to 4.53 min/d;  $P<0.05$  - Table 4), 29% in the time spent  
1157 on supplement intake during 24 h (from 14.5 min/d to 8.89 min/d;  $P<0.05$  - Table 5) and  
1158 by 23% the number of daily visits to the feeders (from 7.1 to 5.5 visits/d;  $P<0.05$  - Table  
1159 5).

1160 The addition of 25-OH Vit D3 to the protein supplement, despite reducing time  
1161 spent on supplement intake (9.46 min/d during daytime and 10.9 min/d in 24h) and the  
1162 number of visits to the feeders (6.08 visits/d), had a less pronounced impact on behavior  
1163 compared to Monensin, showing a reduction of 53% on daytime supplement intake, 25%  
1164 in the time spent on supplement intake during 24h, and of 14% in the number of daily

1165 visits to the feeders ( $P < 0.05$ ; Table 4). On the other hand, addition of 25-OH Vit D3 to  
1166 the protein supplement with Monensin reversed part of the negative effect of Monensin  
1167 on supplement intake by increasing the diurnal time spent on supplement intake by 87%  
1168 ( $P < 0.05$ ), what represented 42% of the time that the animals receiving protein supplement  
1169 without additives spent on daytime supplement intake (8.47 vs. 20.10 min/d). Addition  
1170 of 25-OH Vit D3 to the protein supplement with Monensin had no effect on the time spent  
1171 on supplement intake during 24 h, on the number of daily visits to the feeders, nor on  
1172 intake of supplement ( $P > 0.05$ ; Table 4).

1173         The use of 25-OH Vit D3 in the protein-energetic supplement, reduced the number  
1174 of daily visits to the feeders (from 13.81 to 11.87 visits/d;  $P < 0.05$  - Table 5), but did not  
1175 affect daytime or total time of supplement intake (21.50 vs. 23.08 and 23.2 vs. 24.0,  
1176 respectively;  $P > 0.05$  - Table 5), as well as did not affect the intake of the protein-energetic  
1177 supplement ( $P > 0.05$ ; Table 4).

1178         The protein-energetic supplement reduced and the use of Monensin or 25-OH Vit  
1179 D3 in the protein supplement increased the number of days in which the animals did not  
1180 consume supplement ( $P < 0.05$ ; Table 5). When evaluated the 33 d subperiods, the days  
1181 without supplement intake showed no differences in the 1st subperiod, the differences in  
1182 days with no supplement intake appeared in the 2nd subperiod and continued to the 3rd  
1183 subperiod ( $P < 0.05$ ).

1184         The amount of supplement ingested in each visit to the feeder was affected by the  
1185 type of supplement, in the total experiment and in each subperiod. Animals that received  
1186 protein-energetic supplement, besides having higher number of visits per day and more  
1187 time spent in the feeder, consumed approximately 55 g more of supplement in each visit  
1188 ( $P < 0.05$ ; Table 5). Inclusion of monensin in the protein supplement reduced supplement  
1189 intake in each visit, for the total period and for the three subperiods ( $P < 0.05$ ). Inclusion

1190 of 25-OH Vit D3 in the protein supplement did not significantly affected the amount of  
1191 supplement ingested at each visit ( $P>0.05$ ), although there was a significant effect of  
1192 inclusion of 25-OH Vit D3 in the protein supplement in amount of supplement ingested  
1193 in each visit in 1st and 3rd subperiods ( $P<0.05$ ). There was also no effect of inclusion of  
1194 25-OH Vit D3 in the supplement with monensin nor in the protein-energetic supplement  
1195 on supplement intake evaluated as kg/visit ( $P>0.05$ ).

1196 The addition of 25-OH Vit D3 to the protein supplement without Monensin led to  
1197 a reduction in time standing idle ( $P<0.05$ ), to an increase in time lying ruminating  
1198 ( $P<0.05$ ) and, consequently, to an increase in the total time ruminating ( $P<0.05$ ). Animals  
1199 receiving protein-energetic supplement showed higher total idle time ( $P<0.05$ ) and lower  
1200 grazing time ( $P<0.05$ ), compared to animals receiving protein supplement.

1201 The standardized coefficients of the first canonical variable, responsible for 86.8%  
1202 of the total variability in the diurnal behavior of animals, showed that the main variable  
1203 to discriminate the behavior of animals receiving the treatments here evaluated was the  
1204 time spent ingesting supplement (Table 6). In fact, the graphical representation (Figure  
1205 2) of the mean values of the canonical variables of each treatment shows that the animal's  
1206 behavior could be grouped in animals fed protein supplement with one or more additives  
1207 (group 1, with negative first canonical variable) and animals fed protein supplement  
1208 without additives or protein-energetic supplements, with or without 25-OH Vit D3 (group  
1209 2, with positive first canonical variable).

1210 The second canonical variable was more affected by the time spent drinking water  
1211 and did not show major differences among the treatments here evaluated. The second  
1212 canonical variable responded for just 8.1% of the total variability observed in the behavior  
1213 of the animals.

1214 *Experiment 2*

1215 The DM availability of pasture reduced over time, from 7,000 kg DM/ha to  
1216 approximately 4,000 kg DM/ha (Figure 1.b). Even though there was an important decline  
1217 on pasture availability, the quality of the pasture was maintained during the experimental  
1218 time, with CP ranging from 6.82 to 7.80% (Table 2). These CP values are typical for  
1219 median quality tropical pastures during the transition from rainy to dry season, and the  
1220 reduction in pasture availability throughout the experiment is also consistent with the  
1221 season in which the experiment was carried out.

1222 Animals supplemented with 25-OH Vit D3 had an 9.3% increase in supplement  
1223 intake compared to those receiving protein-energetic supplement without the additive  
1224 ( $P<0.05$ ; Table 7). Nonetheless, when supplement intake was evaluated relative to BW,  
1225 this significant increase on supplement intake was not observed ( $P>0.05$ ).

1226 Among the behavioral activities evaluated individually, only time spent standing  
1227 was lower for the animals that received 25-OH Vit D3 ( $P<0.05$ ; Table 8). All other  
1228 behavioral activities were similar between the treatments ( $P>0.05$ ). The 22 min decrease  
1229 in time standing by the animals receiving 25-OH Vit D3 was distributed among different  
1230 activities: lying down (12 minutes), walking (5 minutes) and grazing (5 minutes). The  
1231 time spent by the animals on these activities individually, however, was not significantly  
1232 higher than the time spent by the animals that did not receive 25-OH Vit D3 ( $P>0.05$ ).  
1233 Combined behaviors here evaluated, idle time and total eating time, were also not affected  
1234 by 25-OH Vit D3 ( $P>0.05$ ).

1235 The first canonical variable explained 99.9% of the total variability observed in  
1236 the behavior of the animals (Figure 3). The main variables that affected first canonical  
1237 variable in Experiment 2 were times lying idle and walking (Table 9), as more time was  
1238 spent on these activities, lower was the value of the first canonical variable. The  
1239 evaluation of the quadratic distance between the coordinates of the first and second

1240 canonical variables (0.218) showed that the supply of 25-OH Vit D3 in the supplement  
1241 did not affect the behavior of the animals, considered as a whole ( $P>0.05$ ).

## 1242 **DISCUSSION**

### 1243 *Experiment 1*

1244 All the variations observed in water intake could be associated to the variations  
1245 on supplement intake of the animals during the experiment. As protein-energetic  
1246 supplements are more palatable, the higher supplement intake of the animals receiving  
1247 this type of supplement was expected. In the same way, the reduction on intake with the  
1248 use of Monensin is well established in the literature, mainly for high forage diets (Fox et  
1249 al., 1998; NRC, 2016).

1250 According to McGrath et al. (2013), 25-OH Vit D3 has the potential increase DM  
1251 intake in conditions of P deficiency. As the diets in the present experiment were not P  
1252 deficient, increase on intake or time grazing were not expected. Nonetheless, 25-OH Vit  
1253 D3 in the protein supplement was able to reduce supplement intake, not reducing grazing,  
1254 and with no negative impact on ADG, thus increasing supplementation efficiency  
1255 (Mudado, 2022).

1256 The higher number of daily visits to the feeders, more time spent ingesting  
1257 supplement and higher amount of supplement ingested in each visit was expected for  
1258 animals receiving protein-energetic supplement, since the intake of this type of  
1259 supplement is higher. Also, the higher total idle time and lower grazing time of animals  
1260 receiving the protein-energetic supplement is consistent with the literature, that  
1261 establishes that grazing animals ingesting an energy-rich supplement present a lazier  
1262 behavior and a reduction on pasture intake, or a higher selection (Fisher et al., 2002).

1263           The reduced number of days with no supplement intake for animals receiving the  
1264 protein-energetic supplement could be also associated to the higher intake of this type of  
1265 supplement. The average was approximately just one day with no supplement intake  
1266 during all the 99 experimental days for protein-energetic supplement, with or without 25-  
1267 OH Vit D3.

1268           On the other hand, the increase in the number of days with no supplement intake  
1269 here observed when Monensin or 25-OH Vit D3 where used sole in the protein  
1270 supplement is consistent with, and it reflects, the effect of these treatments in reducing  
1271 supplement intake, along with the reduction in daily-time ingesting supplement and in the  
1272 number of daily visits to the feeders.

1273           The 30% CP supplement is not available commercially without monensin,  
1274 because higher intake of t supplement is expected without the additive. Nonetheless, the  
1275 intake of this supplement, without any type of additives, was approximately 1.8 g/kg of  
1276 BW, not much higher than the to 1 g/kg of BW that is usually planned for protein  
1277 supplementation strategies. Nevertheless, the results reinforce the negative effect of  
1278 monensin on intake.

1279           The number of days with no supplement intake is a behavior variable that leads to  
1280 an important question about the effectiveness of the additive supply using protein  
1281 supplements. In fact, if the animals had between 10 and 15 days (10 to 15% of the days  
1282 of the experiment) not ingesting protein supplement with additives, what could affect the  
1283 possible nutritional, metabolic and performance responses of these animals and/or the  
1284 effectiveness of the additive itself.

1285           The supplement intake behavior of the animals receiving a single additive,  
1286 Monensin or 25-OH Vit D3, in the protein supplement (reduced time ingesting  
1287 supplement, lower number of visits to the feeders, lower amount of supplement ingested

1288 in each visit, and more days with no supplement intake) are consistent with the reduction  
1289 on supplement intake observed in animals receiving protein supplement with 25-OH Vit  
1290 D3 (small reduction) or Monensin.

1291 The reduction on behavior variables of supplement intake and increased time  
1292 spent on rumination, points to a more fibrous diet, with higher proportion of pasture, for  
1293 the animals that received additives in the protein supplement.

1294 It is interesting to note, however, that treatments receiving monensin had lower  
1295 variation on amount of supplement ingested in each visit over subperiods, while time  
1296 ingesting supplement reduced and days with no supplement intake increased. On the other  
1297 hand, animals not receiving monensin in the protein supplement had lower variation on  
1298 time ingesting supplement and days with no supplement intake, while the amount of  
1299 supplement ingested in each visit increased across subperiods. This points to a long-term  
1300 deleterious effect of monensin on intake of animals receiving high forage diets, that could  
1301 be more or less pronounced, according to how long animals are fed with the additive.  
1302 Most of the research conducted with monensin for beef cattle are short-term studies. The  
1303 detailed intake data of the present study, raises the question if growing animals in tropical  
1304 pastures receiving monensin in the protein supplement for more than the 99 days here  
1305 evaluated, could have a reduction on intake pronounced enough to impair performance.

1306 More time spent ingesting supplement led to higher first canonical variable, for  
1307 the animals that received protein-energetic supplement or the protein supplement without  
1308 additives. These treatments had the highest values of the first canonical variable, while  
1309 the animals that received the protein supplement with one of the additives, or with a  
1310 combination of both, had lower values for this variable, exactly due the deleterious effects  
1311 showed by the additives on supplement intake of the protein supplement. This was the  
1312 main effect of the treatments on the behavior of the animals, evaluated as a whole. In

1313 general, the use of 25-OH Vit D3 in protein supplements with or without monensin, or in  
1314 protein-energetic supplements, do not have major effects on diurnal behavior of the  
1315 animals.

#### 1316 *Experiment 2*

1317           Despite the increase in supplement intake (kg/d) by the animals receiving 25-OH  
1318 Vit D3, when evaluated relative to BW (kg/100 kg BW per day), this significance was  
1319 not observed, indicating that the higher supplement intake of animals receiving 25-OH  
1320 Vit D3 was due the higher ADG and consequently higher BW throughout the experiment  
1321 (Mudado, 2012).

1322           Moreover, behavioral variables show no differences in grazing time between the  
1323 treatments, what indicates similarity in pasture DM intake, regardless the inclusion of the  
1324 additive in the supplement. Nonetheless, the lower standing time and higher grazing and  
1325 walking times (although not significant) observed for animals that received 25-OH Vit  
1326 D3, may indicate a more selective grazing behavior. In this behavioral pattern, the animals  
1327 would walk for longer looking for a better-quality pasture and would spend more time on  
1328 grazing activity.

1329           In agreement with data of Experiment 1, the canonical variables, that analyzes the  
1330 behavior as a whole, were not affected by the inclusion of 25-OH Vit D3 in the protein-  
1331 energetic supplement, confirming our hypothesis that the additive does not have relevant  
1332 impact on behavior.

## 1333 **IMPLICATIONS**

1334 In general, the use of 25-OH Vit D3 in supplements for grazing animals do not  
1335 have major effects on behavior. Nonetheless, effects on behavior may differ according to  
1336 the type of supplement used and phase of animal growth. When used in the protein  
1337 supplement without monensin, the additive reduces intake of supplement, and this  
1338 reduction of supplement intake is less pronounced compared to monensin. This reduction  
1339 on intake was not observed when 25-OH Vit D3 is provided in protein-energetic  
1340 supplements for growing animals. It is important to investigate these differences on the  
1341 effects of 25-OH Vit D3 according to phase and type of supplement, because it could lead  
1342 to better strategies for the use of the additive for beef cattle on grazing.

1343 Our data raise evidence that the negative effect of monensin on supplement intake  
1344 can be increased over time, in that way, the long-term use of monensin for grazing animals  
1345 needs further investigation regarding intake, mechanism of action and impact on animal  
1346 performance.

## LITERATURE CITED

1347

1348

1349 Brazilian National Institute of Science and Technology in Animal Science: INCT-CA.  
1350 2012. Editor Detmann et al. Federal University of Viçosa. Viçosa, Minas Gerais,  
1351 Brazil.

1352 Fischer, V., C.B. Moreno, F.J. Gomes, P. Rampon, F.J. Reckziegel, E.X. Ferreira, M.B.  
1353 Zanela, M. Balbinotti, and P.L. Monks. 2002. Comportamento ingestivo diurno  
1354 de novilhas Jersey suplementadas com farelo de milho em pastagem de azevém  
1355 (*Lolium multiflorum*). In: Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia.

1356 Fox, D.G.C., J. Sniffen, and J. D. O'Connor. 1988. Adjusting nutrient requirements of  
1357 beef cattle for animal and environmental variations. *Journal of Animal Science*  
1358 66:1475-1495

1359 McGrath, J.J., D.B. Savage, I.R. Godwin. 2013. The potential for pharmacological supply  
1360 of 25-hydroxyvitaminD to increase phosphorus utilization in cattle. *Animal*  
1361 *Production Science* 53:1238–1245.

1362 McMeniman, N.P. 1997. Methods of estimating intake of grazing animals. In: REUNIÃO  
1363 ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, SIMPÓSIO  
1364 SOBRE TÓPICOS ESPECIAIS EM ZOOTECNIA, 34., 1997, Juiz de Fora.  
1365 Anais... Juiz de Fora: Sociedade Brasileira de Zootecnia, p.131-168,

1366 NRC. 2016. Nutrient requirements of beef cattle. 8.ed. Washington: National Academy  
1367 Press. 494p.

1368 **Tables**

1369 Table 1 Chemical composition of supplements

Item % DM	Treatment <sup>1</sup>					
	P	P+Mon	P+Vit D3	P+Mon+ Vit D3	PE	PE+Vit D3
DM, %NM	93.1	92.8	93.3	93.6	89.7	90.0
OM	49.2	51.4	48.4	46.9	81.4	83.6
CP	28.6	30.2	28.0	28.2	25.9	25.5
EE	2.42	2.02	2.29	1.95	2.84	2.70
NDFap	24.6	24.5	22.6	22.5	12.3	12.7
NFC	5.32	6.32	7.22	5.90	51.2	53.5

1370 <sup>1</sup> P = Protein Supplement; P + Mon = Protein Supplement with Monensin; P + Vit D3 = Protein Supplement  
1371 with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); P + Mon + Vit D3 = Protein Supplement with Monensin and 25-OH Vit.  
1372 D3 (Hy-D®); PE = Protein-Energetic Supplement; and PE + Vit D3 = Protein-Energetic Supplement with  
1373 25-OH Vit. D3 (Hy-D®).

1374 Table 2 Chemical composition of hand plucked forage throughout Experiments 1 and 2

Item %DM	Experiment 1			
	December	January	February	March
OM	91.1	90.2	90.7	88.9
CP	8.08	12.5	9.74	8.10
EE	2.67	2.96	3.03	2.15
NDFap	64.4	59.8	61.0	63.7
NFC	15.9	15.0	17.0	15.0
Item % DM	Experiment 2			
	March	April	May	
OM	91.7	91.9	91.1	
CP	7.80	7.24	6.82	
EE	3.10	2.08	2.08	
NDFap	63.6	60.8	58.7	
NFC	17.2	22.1	23.5	

1375

1376 Table 3 Intake of supplement and water (kg/d) for growing Nellore young bulls receiving different supplementation protocols with Monensin and  
 1377 25-OH Vit D3

	Treatment <sup>1</sup>						P-Value for Effects of					
	P	P+ Mon	P+ Vit D3	P+ Mon+ Vit D3	PE	PE+ Vit D3	SEM	Protein x Protein- Energetic Supplement	Use of Monensin in the Protein Supplement	Use of 25- OH Vit D3 in the Protein Supplement	Use of 25- OH Vit D3 in the Protein Supplement with Monensin	Use of 25- OH Vit D3 in the Protein- Energetic Supplement
	<b>Supplement intake, kg/d</b>											
Total Intake	0.753	0.361	0.529	0.346	1.691	1.572	0.066	<0.01	<0.01	0.02	0.87	0.21
Intake P1	0.769	0.625	0.620	0.507	1.331	1.432	0.076	<0.01	0.18	0.17	0.28	0.36
Intake P2	0.693	0.198	0.434	0.255	1.622	1.414	0.059	<0.01	<0.01	<0.01	0.50	0.01
Intake P3	0.798	0.247	0.528	0.267	2.142	1.882	0.078	<0.01	<0.01	0.02	0.86	0.02
	<b>Supplement intake, kg/100 kg BW/d</b>											
Total Intake	0.183	0.089	0.129	0.087	0.412	0.379	0.015	<0.01	<0.01	0.02	0.92	0.13
Intake P1	0.203	0.166	0.166	0.137	0.354	0.378	0.020	<0.01	0.19	0.19	0.29	0.39
Intake P2	0.165	0.048	0.106	0.062	0.392	0.340	0.013	<0.01	<0.01	<0.01	0.46	<0.01
Intake P3	0.176	0.056	0.119	0.061	0.479	0.418	0.017	<0.01	<0.01	0.02	0.82	0.01
	<b>Water intake, kg/d</b>											
Total Intake	29.7	26.8	27.1	26.8	32.7	35.2	1.2	<0.01	0.08	0.12	0.99	0.14

Intake P1	36.1	33.2	33.5	32.6	36.1	40.1	1.5	0.04	0.17	0.22	0.75	0.06
Intake P2	22.8	18.3	20.7	19.5	24.9	27.5	1.1	<0.01	<0.01	0.19	0.41	0.09
Intake P3	30.0	28.6	26.7	28.1	37.2	38.1	1.4	<0.01	0.48	0.10	0.78	0.71

1378 <sup>1</sup>P = Protein Supplement; P + Mon = Protein Supplement with Monensin; P + Vit D3 = Protein Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); P + Mon + Vit D3 = Protein  
1379 Supplement with Monensin and 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); PE = Protein-Energetic Supplement; and PE + Vit D3 = Protein-Energetic Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®).

1380 Table 4 Diurnal behavior of growing Nellore young bulls receiving different supplementation protocols with Monensin and 25-OH Vit D3

	Treatment <sup>1</sup>							P-Value for Effects of				
	P	P+ Mon	P+ Vit D3	P+ Mon+ Vit D3	PE	PE+ Vit D3	SEM	Protein x Protein-Energetic Supplement	Use of Monensin in the Protein Supplement	Use of 25-OH Vit D3 in the Protein Supplement	Use of 25-OH Vit D3 in the Protein Supplement with Monensin	Use of 25-OH Vit D3 in the Protein-Energetic Supplement
<b>Diurnal behavior, min/animal/d</b>												
Walking	22.1	22.1	22.1	26.3	20.1	27.0	4.8	0.85	0.99	0.41	0.99	0.18
Drinking	4.52	3.63	4.15	4.68	4.93	6.07	0.49	0.07	0.60	0.81	0.46	0.11
Ingesting supplement	20.10	4.53	9.42	8.47	21.50	23.08	2.13	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.47
Lying idle	147	200	178	157	180	186	18	0.05	0.17	0.66	0.33	0.78
Standing idle	116.1	84.5	99.9	75.3	104.3	111.4	12.1	0.29	0.32	0.01	0.34	0.66
Lying ruminating	79.9	90.7	93.2	105.7	78.9	85.3	11.6	0.21	0.26	0.03	0.84	0.59
Standing ruminating	23.7	22.4	20.4	33.1	20.1	25.4	5.10	0.22	0.61	0.15	0.76	0.41
Grazing	312	297	298	314	295	261	22	<0.01	0.42	0.87	0.97	0.05
Total ruminating	103.6	113.1	113.6	138.7	99.1	110.6	14.2	0.07	0.43	<0.01	0.97	0.36
Total idle	285	307	300	259	304	325	20	<0.01	0.49	0.22	0.76	0.35

1381 <sup>1</sup>P = Protein Supplement; P + Mon = Protein Supplement with Monensin; P + Vit D3 = Protein Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); P + Mon + Vit D3 = Protein  
 1382 Supplement with Monensin and 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); PE = Protein-Energetic Supplement; and PE + Vit D3 = Protein-Energetic Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®).

1383 Table 5 Daily behavior (evaluated by the Intergado System) of growing Nellore young bulls receiving different supplementation protocols with  
 1384 Monensin and 25-OH Vit D3

Intergado® daily behavior	Treatment <sup>1</sup>						SEM	P-Value for Effects of				
	P	P+ Mon	P+ Vit D3	P+ Mon+ Vit D3	PE	PE+ Vit D3		Protein x Protein-Energetic Supplement	Use of Monensin in the Protein Supplement	Use of 25-OH Vit D3 in the Protein Supplement	Use of 25-OH Vit D3 in the Protein Supplement with Monensin	Use of 25-OH Vit D3 in the Protein-Energetic Supplement
Visits to the feeders, number of events/d	7.10	5.50	6.08	5.49	13.81	11.87	0.56	<0.01	<0.01	0.02	0.99	0.02
Time ingesting supplement, min	14.5	8.81	10.9	7.95	23.2	24.0	1.03	<0.01	<0.01	0.01	0.55	0.57
Period 1	15.6	14.1	13.0	11.2	19.1	23.6	1.19	<0.01	0.38	0.14	0.09	<0.01
Period 2	12.75	6.00	9.07	5.73	24.96	21.84	1.01	<0.01	<0.01	0.01	0.85	0.03
Period 3	15.2	6.09	10.84	6.76	25.76	26.84	1.22	<0.01	<0.01	0.01	0.70	0.53
Supplement intake, kg/visit to the feeder	0.096	0.066	0.088	0.066	0.131	0.138	0.007	<0.01	<0.01	0.37	0.98	0.48
Period 1	0.085	0.067	0.078	0.071	0.103	0.115	0.006	<0.01	0.03	0.39	0.63	0.16
Period 2	0.112	0.064	0.092	0.066	0.130	0.147	0.007	<0.01	<0.01	0.05	0.89	0.09
Period 3	0.102	0.064	0.104	0.059	0.160	0.156	0.008	<0.01	<0.01	0.85	0.71	0.73

Days with no supplement intake	3.72	15.1	9.68	13.2	1.12	1.20	1.16	<0.01	<0.01	<0.01	0.263	0.96
Period 1	0.96	2.12	2.04	2.88	1.12	0.96	0.484	0.343	0.09	0.12	0.27	0.82
Period 2	1.40	6.84	4.08	5.84	0.00	0.20	0.485	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.77
Period 3	1.36	6.12	3.56	4.52	0.00	0.04	0.712	<0.01	<0.01	0.03	0.11	0.97

1385 <sup>1</sup>P = Protein Supplement; P + Mon = Protein Supplement with Monensin; P + Vit D3 = Protein Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); P + Mon + Vit D3 = Protein  
1386 Supplement with Monensin and 25-OH Vit. D3 (Hy-D®); PE = Protein-Energetic Supplement; and PE + Vit D3 = Protein-Energetic Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®).

Table 6 Standardized Coefficients of the first and second canonical variables of the diurnal behavior of growing Nellore young bulls receiving different supplementation protocols with Monensin and 25-OH Vit D3

Diurnal behavior	First Canonical Variable	Second Canonical Variable
Walking	0.210	0.210
Drinking	-0.298	0.798
Ingesting supplement	1.927	0.045
Lying idle	0.659	0.300
Standing idle	0.524	-0.365
Lying ruminating	-0.036	0.440
Standing ruminating	-0.189	0.546
Grazing	0.000	0.000

Table 7 Supplement intake of finishing Nellore young bulls on grazing receiving protein-energetic supplement with or without 25-OH Vit D3

Item	Treatment <sup>1</sup>		SEM	<i>P</i> -Value
	PE	PE+Vit D3		
Supplement intake, kg/animal/d	3.038	3.320	0.046	<0.01
Supplement intake, kg/100 kg BW/d	0.679	0.735	0.026	0.138

<sup>1</sup> PE = Protein-Energetic Supplement; and PE + Vit D3 = Protein-Energetic Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®).

Table 8 Diurnal behavior of finishing Nellore young bulls on grazing receiving protein-energetic supplement with or without 25-OH Vit D3

Diurnal behavior, min	Treatment <sup>1</sup>		SEM	P-Value
	PE	PE+Vit D3		
Walking	44.1	49.3	26.2	0.77
Drinking	13.2	11.7	1.85	0.42
Consuming Supplement	32.3	32.8	5.35	0.94
Lying down	209	222	26.7	0.48
Standing	109	86.9	16.8	0.04
Grazing	316	321	11.2	0.63
<b><i>Combined behaviors</i></b>				
Idle time	362	358	10.5	0.74
Total eating time	350	355	11.5	0.63

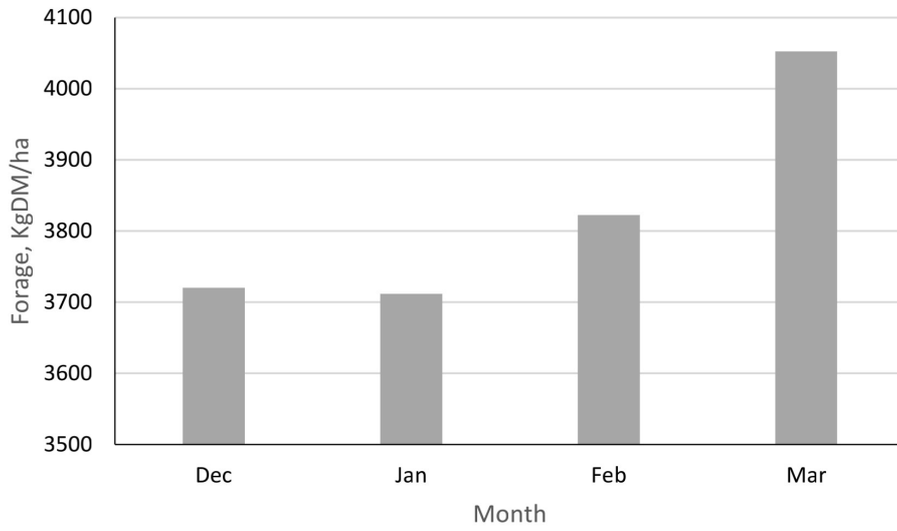
<sup>1</sup> PE = Protein-Energetic Supplement; and PE + Vit D3 = Protein-Energetic Supplement with 25-OH Vit. D3 (Hy-D®).

Table 9 Standardized Coefficients of the first and second canonical variables of the diurnal behavior of finishing Nellore young bulls on grazing receiving protein-energetic supplement with or without 25-OH Vit D3

Diurnal behavior	First Canonical Variable	Second Canonical Variable
Walking	-228	0.647
Drinking	-24.6	0.199
Ingesting supplement	-78.6	-0.712
Lying idle	-237	-0.643
Standing idle	-152	-0.377
Grazing	-131	-0.439

**Figures**

a)



b)

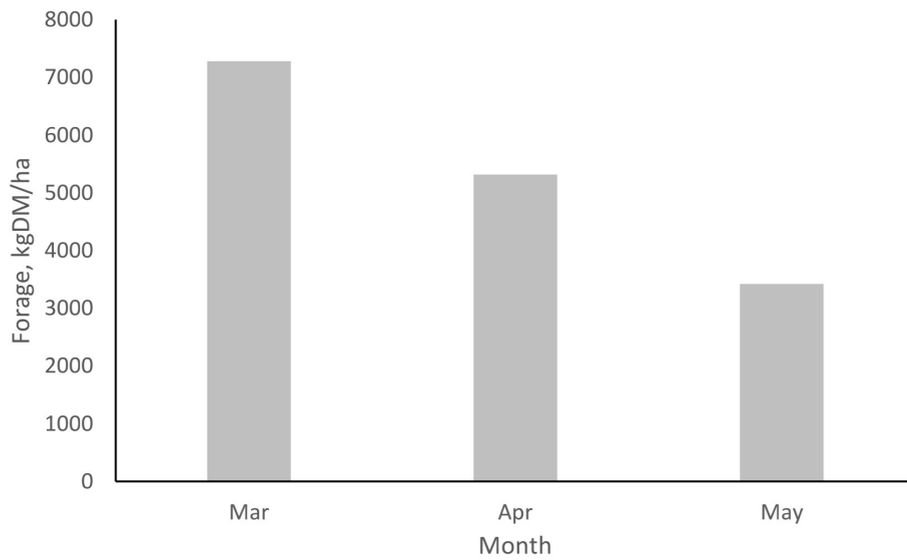


Figure 1 Pasture availability (kg DM/ha) during Experiments 1 (a) and 2(b).

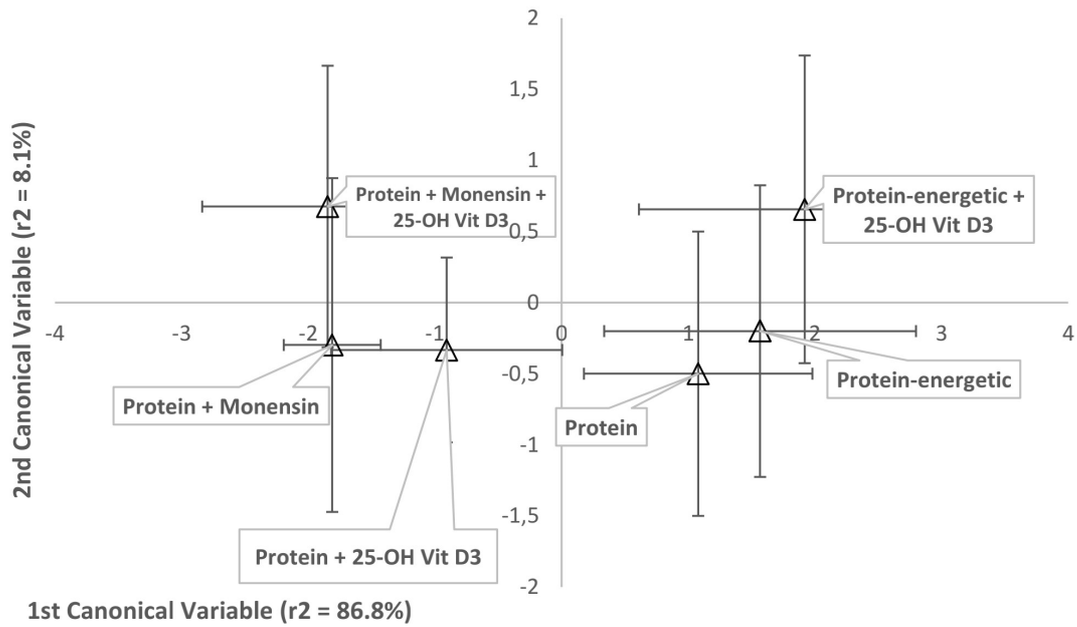


Figure 2 First and second canonical variables of the diurnal behavior of growing Nellore young bulls receiving different supplementation protocols with Monensin and 25-OH Vit D3.

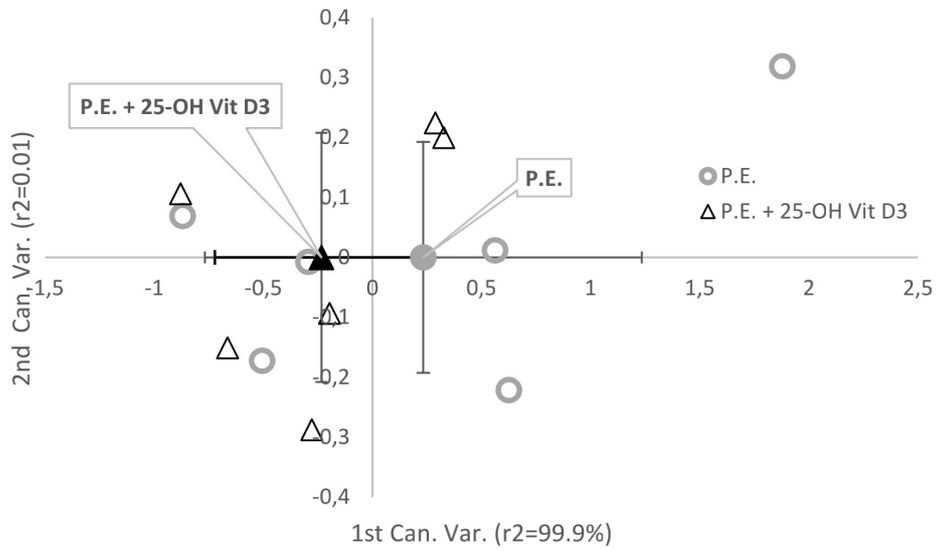


Figure 3 First and second canonical variables of the diurnal behavior of finishing Nellore young bulls on grazing receiving protein-energetic supplement with or without 25-OH Vit D3.