

Níveis de concentrado e sais de cálcio de ácidos graxos para novilhos terminados em confinamento

Concentrate levels and calcium salts of fatty acids for feedlot finished steers

Regina Célia Cardoso Margarido^I Paulo Roberto Leme^{II} Saulo da Luz e Silva^{III*}
Angélica Simone Cravo Pereira^{III}

RESUMO

Objetivou-se avaliar o efeito do nível de concentrado e dos sais de cálcio de ácidos graxos (SCAG) sobre o desempenho e qualidade da carne de novilhos terminados em confinamento. Sessenta novilhos Nelore e cruza Nelore foram divididos em quatro grupos e confinados por um período de 85 dias com as seguintes dietas: (BC) 46,7% de concentrado; (BC-SCAG) dieta BC acrescida de 3% de SCAG; (AC) dieta contendo 76,6% de concentrado e (AC-SCAG) dieta AC com 3% de SCAG. O nível de concentrado não influenciou o ganho médio diário, a espessura de gordura subcutânea e a área de olho de lombo, mas as dietas AC aumentaram o peso ($P=0,0011$) e o rendimento ($P<0,0001$) de carcaça, além da força de cisalhamento ($P=0,0438$). Animais alimentados com as dietas AC apresentaram maior peso ($P=0,0011$) e rendimento ($P<0,0001$) de carcaça em relação aos animais do tratamento BC. Os SCAG aumentaram o ganho de peso em dietas de AC ($P=0,0311$), mas sem efeito nas dietas BC. Animais tratados com as dietas contendo SCAG apresentaram maior peso ($P=0,0133$) e rendimento de carcaça ($P=0,0160$), mas sem diferenças na espessura de gordura subcutânea, área de olho de lombo e força de cisalhamento. Dietas de alto concentrado e os SCAG melhoraram as características quantitativas (peso e rendimento) das carcaças de bovinos na fase de terminação e podem ser utilizadas pelos produtores como alternativa para melhorar a eficiência do sistema de produção.

Palavras-chave: bovinos de corte, características de carcaça, desempenho em confinamento, gordura vegetal protegida.

ABSTRACT

The objective of this research was to evaluate the effects of concentrate level and calcium salts of fatty acids

(SCAG) on performance and meat quality of feedlot finished steers. Sixty Nelore and Nelore crossbred steers were distributed in four groups and fed for 85 days with one of the following diets: BC) diet containing 46.7% of concentrate; (BC-SCAG) LC diet plus 3% of SCAG; (AC) diet containing 76.6% of concentrate and (AC- SCAG) HC diet plus 3% of SCAG. Concentrate level did not affected average daily gain, subcutaneous fat thickness and ribeye area, but AC diets increased carcass weight ($P=0.0011$), dressing percentage ($P<0.0001$) and shear force ($P=0.0438$). SCAG increased average daily gain in AC ($P=0.0311$) but not in BC diets. Animals fed with SCAG diets showed greater carcass weight ($P=0.0133$) and dressing percentage ($P=0.0160$) with no differences on fat thickness, ribeye area and shear force. High concentrate diets and SCAG improved quantitative carcass traits (weight and dressing percentage) of finishing cattle and can be used as alternative to improve the efficiency of the production system.

Key words: beef cattle, carcass traits, feedlot performance, protected vegetable fat.

INTRODUÇÃO

No Brasil, dietas para confinamento tradicionalmente foram balanceadas com alta proporção de volumosos, devido ao alto custo dos grãos e concentrados proteicos, quando comparados a dietas à base de forragens. Entretanto, esse cenário tem apresentado algumas mudanças, principalmente com a utilização de dietas com maiores teores de

^ILDC-SEV Bioenergia S/A, Orlândia, SP, Brasil.

^{II}Departamento de Zootecnia, Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA), Universidade de São Paulo (USP), 13.635-900, Pirassununga, SP, Brasil. E-mail: sauloluz@usp.br. *Autor para correspondência

^{III}Departamento de Nutrição e Produção Animal, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ), USP, Pirassununga, SP, Brasil.

concentrado. Segundo MILLEN et al. (2009), cerca de 58% dos nutricionistas responsáveis por confinamentos no Brasil utilizam dietas com mais de 70% de concentrado, para bovinos em fase de terminação. A utilização desse tipo de dieta em confinamento torna-se viável economicamente com a utilização de subprodutos de baixo custo e quando os grãos apresentam preço vantajoso (LEME et al., 2003), pois proporcionam um maior ganho de peso, maior eficiência alimentar e redução nos custos com mão-de-obra, tornando a atividade mais rentável (BULLE et al., 2002).

O fornecimento de dietas com elevado teor de concentrado para bovinos possibilita o abate de animais jovens com acabamento de gordura adequado, melhorando a qualidade da carne e aumentando o peso e o rendimento de carcaça (OWENS & GARDNER, 1999), características utilizadas como referência para classificação e remuneração das carcaças na indústria frigorífica. No entanto, o aumento da densidade energética da dieta através da adição de carboidratos pode apresentar alguns problemas, pois animais zebuínos apresentam desempenhos inferiores aos estimados quando são alimentados com dietas em que o amido responde por mais de 45% da matéria seca, ou quando o teor de concentrado excede 75% da matéria seca (ALMEIDA et al., 2010). Com o objetivo de aumentar a densidade energética da dieta, melhorando a eficiência alimentar, além de garantir a ingestão de fibra necessária para o bom funcionamento do rúmen, gorduras e óleos têm sido utilizados em substituição a elevadas proporções de grãos (VALINOTE et al., 2005). No entanto, o fornecimento de altos níveis de gordura na dieta pode causar problemas de absorção de nutrientes, pois os ácidos graxos reduzem o pH do rúmen e, conseqüentemente, alteram a flora ruminal, prejudicando a digestibilidade dos alimentos (AFERRI et al., 2005).

Uma alternativa seria o fornecimento de gordura protegida da biohidrogenação ruminal, que não interfere no processo digestivo ruminal, sendo dissolvida e absorvida no intestino delgado. No entanto, há pouca informação disponível sobre os efeitos dos sais de cálcio de ácidos graxos (SCAG) na alimentação de bovinos de corte terminados em confinamento e seus efeitos sobre o desempenho, o rendimento e a qualidade da carcaça e da carne. Dessa forma, objetivou-se avaliar o efeito do nível de concentrado da dieta e da adição de SCAG sobre o desempenho e a qualidade da carne de bovinos confinados na fase de terminação.

MATERIAL E MÉTODOS

Foram utilizados 60 novilhos cruzados (Nelore x Nelore, Simental, Charolês, Pardo Suíço ou Red Angus), com peso médio inicial de $367 \pm 33,5$ kg e 36 meses de idade. Os animais foram distribuídos em quatro baias (15 animais por baia), de forma a manter a proporção de animais com grau de sangue semelhante em cada um dos piquetes (tratamentos). Os piquetes continham cocho e bebedouro a céu aberto e área de 438m^2 ($17,5 \times 25\text{m}$) cada. Após um período de adaptação de 15 dias às instalações e às dietas, os animais foram confinados com uma das seguintes dietas: (BC) dieta com baixo concentrado; (BC-SCAG) dieta com baixo concentrado, acrescida de 3% de SCAG; (AC) dieta com alto concentrado; e (AC-SCAG) dieta com alto concentrado com 3% de SCAG (Tabela 1). A fonte de SCAG utilizada foi o produto comercial Lactoplus® (Dalquim Indústria Química Ltda, Itajaí, SC, Brasil). A alimentação foi fornecida uma vez ao dia e as sobras retiradas e pesadas diariamente para realização do ajuste no total de alimento a ser oferecido e para o cálculo do consumo de matéria seca e conversão alimentar do lote.

As pesagens foram realizadas após jejum completo de aproximadamente 18 horas e a cada intervalo de 28 dias. O abate dos animais foi realizado após 85 dias de confinamento em abatedouro comercial, quando a média da espessura de gordura subcutânea, medida por ultrassom, na região entre a 12ª e a 13ª costelas, atingiu cinco milímetros. As avaliações por ultrassonografia foram realizadas utilizando um equipamento marca Aloka, modelo SSD 500 Micrus (Aloka Co. Ltd.), com transdutor linear de 3,5MHz e 172 mm de comprimento, com guia acústica acoplada. As imagens obtidas foram armazenadas em um microcomputador portátil e posteriormente analisadas, utilizando o *software* Lince®. A determinação da gordura subcutânea foi realizada a $\frac{3}{4}$ da borda medial do músculo *Longissimus*.

Após o abate, foi obtido o peso da carcaça quente (PCQ) e depois elas foram resfriadas por 24h a uma temperatura entre 0°C e 2°C. Em seguida, a meia-carcaça esquerda foi dividida entre a 12ª e a 13ª costelas, para determinação da área de olho de lombo (AOL) e espessura de gordura subcutânea (EGS) e para retirada de três amostras de 2,5cm de espessura do músculo *Longissimus*, na região entre a 11ª e a 12ª costelas, para determinação da força de cisalhamento (FC). As amostras foram identificadas e embaladas a vácuo em filme flexível de baixa permeabilidade de oxigênio e maturadas por 0, 7 ou 14 dias, a uma temperatura entre 0 e 2°C. Após esse período, foram armazenadas em

Tabela 1 - Composição percentual das dietas utilizadas (% da matéria seca) com baixo concentrado (BC), BC com sais de cálcio de ácidos graxos (BC-SCAG), alto concentrado (AC) e AC com sais de cálcio de ácidos graxos (AC-SCAG), expressos em matéria seca.

Ingredientes	Tratamentos			
	BC	AC	BC-SCAG	AC-SCAG
Bagaço de cana-de-açúcar hidrolisado	48,640	13,360	48,640	13,360
Bagaço de cana-de-açúcar <i>in natura</i>	4,480	10,000	4,480	10,000
Farelo de Soja	7,890	6,000	7,890	6,000
Levedura Úmida	11,214	10,000	11,214	10,000
Milho Grão	21,729	35,213	18,729	32,213
Casca de Soja	-	20,000	-	20,000
Melaço	2,940	2,500	2,940	2,500
Lactoplus ¹	-	-	3,000	3,000
Uréia	0,780	0,600	0,780	0,600
Sal Mineral	2,300	2,300	2,300	2,300
Rumensin [®]	0,027	0,027	0,027	0,027
Nutrientes, %				
Proteína bruta	12,1	13,9	12,1	13,9
Nutrientes digestíveis totais ³	64,5	71,4	67,3	76,3
Ca, %	0,53	0,61	0,52	0,61
P	0,30	0,35	0,30	0,34

¹ Sais de cálcio de ácidos graxos (Dalquin Ind. Química Ltda); ² Monensina sódica a 10% (Elanco Animal Health); ³ estimado pela fórmula de WEISS et

freezer doméstico a -18°C para posterior análise. AFC foi determinada através do equipamento *Warner Bratzler Shear Force*, conforme a metodologia recomendada pela AMSA (1995).

O delineamento experimental utilizado foi o inteiramente casualizado em arranjo fatorial 2x2 (nível de concentrado x SCAG). As pressuposições do modelo fixo foram verificadas antes da realização da análise de variância. Em virtude da diferença observada no peso inicial dos animais entre os lotes, o peso inicial foi utilizado como covariável no modelo para avaliação do peso final (PF), ganho médio diário (GMD), peso (PCQ) e rendimento (RCQ) de carcaça quente, AOL e EGS, conforme o modelo:

$$y_{ijk} = \mu + C_i + G_j + CG_{ij} + \beta_0 (P_{ijk} - P) + e_{ijk}$$

em que Y_{ijk} é a característica de desempenho do animal submetido ao i-ésimo nível de concentrado (1=alto; 2=baixo), e ao j-ésimo nível de SCAG (1=sem; 2=com) na k-ésima repetição; μ é a média geral; C_i efeito do nível de concentrado i; G_j efeito do SCAG j; CG_{ij} o efeito da interação entre o nível de concentrado e SCAG; β_0 é o coeficiente de regressão linear, incluído no modelo como covariável; P_{ijk} é o peso do indivíduo na k-ésima repetição; \bar{P} é a média aritmética dos pesos iniciais de todos os animais do experimento e e_{ijk} o erro residual.

Quando não foi observado efeito significativo da covariável ($P > 0,05$), ela foi retirada do modelo e os resultados foram apresentados sem ajuste.

A FC foi analisada como medida repetida no tempo (CROWDER & HAND, 1990), sendo incluído no modelo o efeito do tempo de maturação, além dos fatores principais anteriormente mencionados, conforme o seguinte modelo:

$$y_{ijkl} = \mu + C_i + G_j + CG_{ij} + T_k e_{ijkl}$$

em que Y_{ijkl} é a força de cisalhamento da carne do animal, submetido ao i-ésimo nível de concentrado (1=alto; 2=baixo), e ao j-ésimo nível de SCAG (1=sem; 2=com); no k-ésimo tempo de maturação (1=0 dias; 2=7 dias; 3=14 dias) da l-ésima repetição; μ é a média geral; C_i efeito do nível de concentrado i; G_j efeito do SCAG j; T_k efeito do tempo de maturação; CG_{ij} o efeito da interação entre o nível de concentrado; e SCAG e e_{ijkl} o erro residual.

Quando houve efeito significativo da interação, foi realizado o desdobramento e os resultados eito do tempo de maturação; CG_{ij} o efeito da interação entre o nível de concentrado; e SCAG e e_{ijkl} o erro residual, comparados dentro de cada fator através do teste T-Student. O efeito do grupo genético não foi considerado no modelo. As análises foram realizadas utilizando-se o procedimento *MIXED*, do *software SAS*[®] versão 8.2. (SAS Institute Inc., Cary, NC).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foi observado efeito do peso inicial (covariável) sobre o PF, PCQ e RCQ ($P < 0,0001$) e,

portanto, os resultados para essas características foram ajustados para o peso inicial. Houve uma interação entre nível de concentrado, SCAG para o PF ($P=0,0135$), entretanto, após o desdobramento da interação não foi verificada diferença entre os fatores e, portanto, são apresentados apenas os resultados para os fatores principais (Tabela 2). Não foi observado efeito do nível de concentrado ou dos SCAG sobre o PF.

A ingestão de matéria seca média do lote dos animais do tratamento BC foi de $11,7 \text{ kg dia}^{-1}$ e de $10,5 \text{ kg dia}^{-1}$ no tratamento AC. Nos animais alimentados com dietas contendo SCAG, o consumo médio foi de $10,9 \text{ kg dia}^{-1}$ e, naqueles alimentados com a dieta sem SCAG, o consumo médio foi de $11,3 \text{ kg dia}^{-1}$. A conversão alimentar ($\text{kg alimento ingerido kg}^{-1}$ ganho médio diário), calculada com base no consumo médio do lote, foi de $8,3 \text{ kg}$ para os animais do tratamento AC e de $9,3 \text{ kg}$ para os animais do tratamento BC. Nas dietas sem SCAG, a conversão alimentar foi de $9,0 \text{ kg}$ e de $8,6 \text{ kg}$ naquelas com SCAG. Apesar de não ser possível fazer inferência estatística sobre os dados de ingestão de matéria seca, uma vez que os dados representam as médias dos lotes, é possível perceber uma redução na ingestão de alimento e na conversão alimentar dos animais alimentados com as dietas com alto concentrado.

Também foi observada uma interação entre nível de concentrado e SCAG para o GMD, ($P=0,0124$). Não houve diferença no GMD dos animais do tratamento BC ($1,33 \text{ kg dia}^{-1}$) em relação aos animais do tratamento AC ($1,24 \text{ kg dia}^{-1}$). No entanto, animais alimentados com a dieta AC-SCAG apresentaram maior

GMD ($P=0,0101$) em relação aos alimentados com a dieta BC-SCAG ($1,44$ e $1,20 \text{ kg dia}^{-1}$, respectivamente; Figura 1). Segundo OWENS & GARDNER (1999), o aumento do nível de concentrado (em dietas com mais de 70% de concentrado) esteve associado a uma melhora na eficiência alimentar e ao aumento do GMD, até certo nível, determinado pelo limite biológico do animal. No entanto, é possível encontrar resultados contrastantes na literatura em relação ao efeito do nível de concentrado sobre o desempenho, principalmente em animais zebuínos. De acordo com PUTRINO et al. (2002), o aumento do nível de concentrado (20, 40, 60 e 80%) esteve associado a um aumento linear do GMD. Por outro lado, LEME et al. (2003) não verificaram diferença no GMD de animais alimentados com dietas contendo altos níveis de concentrado (73, 79 ou 85%).

Em relação ao efeito dos SCAG, foi observado um maior GMD ($P=0,0311$) para os animais que receberam a dieta AC-SCAG ($1,44 \text{ kg/dia}$) em relação aos AC ($1,20 \text{ kg dia}^{-1}$), mas sem diferença entre os animais alimentados com as dietas BC e BC-SCAG ($1,33$ e $1,20 \text{ kg dia}^{-1}$, respectivamente). O maior GMD verificado nas dietas AC-SCAG pode ter ocorrido em função do maior aporte de energia nessa dieta (76,3% NDT) em relação a AC (71,45%), uma vez que o consumo médio dos grupos foi semelhante ($10,4$ e $10,6 \text{ kg dia}^{-1}$, respectivamente; dados não mostrados).

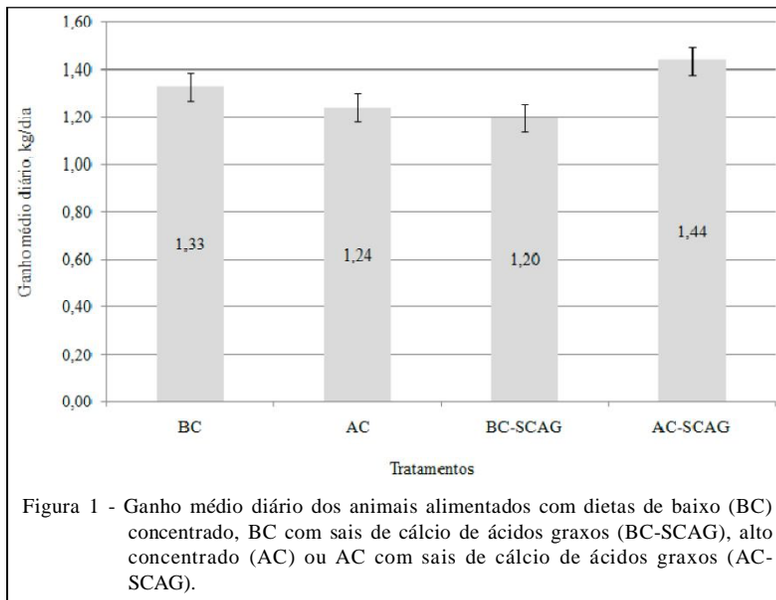
A adição de gordura na dieta de bovinos de corte na fase de terminação tem mostrado diferentes respostas em relação ao desempenho e às características de carcaça. AFERRI et al. (2005) e SILVA et al. (2007) não observaram o efeito da inclusão de

Tabela 2 - Médias obtidas pelo método dos quadrados mínimos e erro padrão (EP) das características de desempenho e carcaça avaliadas.

Característica	-----Tratamentos ¹ -----					
	----Nível de concentrado----			-----SCAG-----		
	BC	AC	EP	Sem	Com	EP
Peso final, kg	475,9	480,3	5,63	477,1	479,0	6,98
Ingestão de matéria seca ² , kg	11,7	10,5	-	11,3	10,9	-
Conversão alimentar ³ , kg	9,3	8,3	-	9,0	8,6	-
Rendimento de carcaça, %	55,4 ^b	58,4 ^a	0,36	56,4 ^b	57,5 ^a	0,28
Área de olho de lombo, cm ²	64,4 ^b	76,7 ^a	1,72	66,7 ^b	74,4 ^a	1,33
Espessura de gordura, mm	5,2	4,9	0,42	5,2	4,9	0,42
Força de cisalhamento – 0 dias, kg	3,5 ^b	3,9 ^a	0,15	3,6	3,8	0,15
Força de cisalhamento – 7 dias, kg	3,0	3,3	0,13	3,3	3,1	0,13
Força de cisalhamento – 14 dias, kg	2,5	2,4	0,08	2,5	2,4	0,08

¹ BC - dieta com baixo concentrado; AC - dieta de alto concentrado; SCAG - sais de cálcio de ácidos graxos.

^{a,b} Letras diferentes dentro de níveis de concentrado ou dos sais de cálcio de ácidos graxos (SCAG) diferem entre si pelo teste T- Student ao nível de probabilidade de 5%.

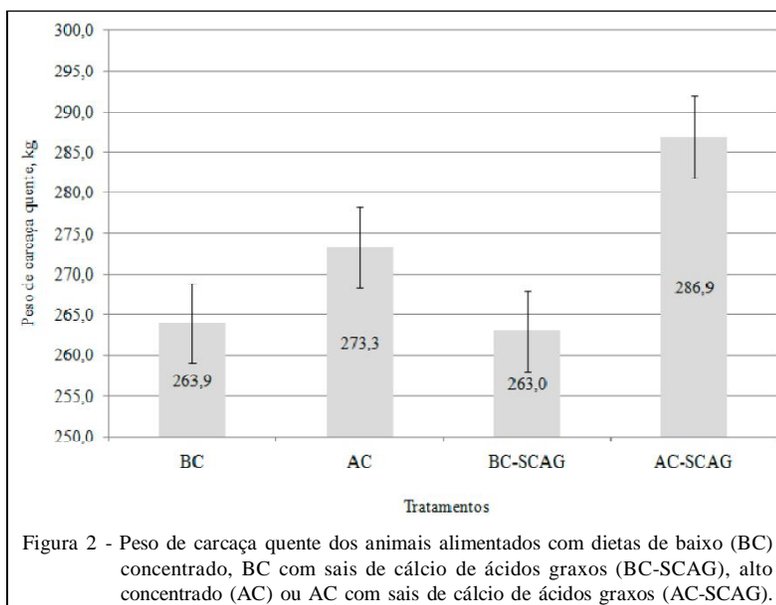


SCAG (5% de Lac 100® e 4% de Lactoplus®, respectivamente) sobre o desempenho de bovinos confinados. Por outro lado, NGIDI et al. (1990) observaram uma redução linear na ingestão de matéria seca e no GMD, com o aumento do nível SCAG. Segundo OWENS & GARDNER (1999), altos níveis de gordura na dieta tem sido associados à redução do GMD e melhora na eficiência alimentar.

Foi observada uma interação entre os níveis de concentrado e os SCAG para o PCQ ($P=0,0273$).

Animais tratados com a dieta AC apresentaram maior PCQ ($P=0,0011$; Figura 2) em relação aos da dieta BC, assim como os do tratamento AC-SCAG apresentaram maior PCQ em relação aos BC-SCAG ($P=0,0011$).

Animais alimentados com dietas AC apresentaram um RCQ 3% maior ($P<0,0001$) em relação àqueles alimentados com dietas BC (58,4 e 55,4%, respectivamente), bem como uma maior AOL (76,7 e 64,4cm², respectivamente; $P=0,0002$; Tabela 2). A EGS não foi influenciada pelo nível de concentrado,



conforme esperado, uma vez que os animais foram abatidos quando atingiram um grau de acabamento pré-determinado (5mm). O maior RCQ observado neste trabalho para animais alimentados com dietas AC está de acordo com o observado por OWENS & GARDNER (1999), os quais relataram que a maior porcentagem de concentrado esteve associada ao maior PCQ e RCQ. Resultados semelhantes foram observados por LEME et al. (2003), em novilhos Nelore, em que o aumento do nível de concentrado de 73% para 85% aumentou o RCQ em 1,6%.

Os SCAG não influenciaram o PCQ nas dietas de baixo concentrado, entretanto, ele foi maior nos animais do tratamento AC-SCAG ($P=0,0133$) em relação aos animais do tratamento AC (286,9 e 273,3kg, respectivamente). Esses dados são coerentes com relatados por OWENS & GARDNER (1999), que verificaram um aumento do rendimento de carcaça com a adição de gordura na dieta, obtendo um maior RCQ estimado em dietas contendo 2,4% de gordura adicionada, semelhante ao nível utilizado neste trabalho. De acordo com os autores, a adição de 2% de gordura ou 4% na dieta total esteve associada com maior área de olho de lombo, pequenos incrementos na marmorização, menor espessura de gordura subcutânea e pior qualidade da carcaça. Por outro lado, os resultados observados neste trabalho diferem dos relatados por AFERRI et al. (2005), que não observaram efeito da adição de 5% de SCAG sobre as características de carcaça de novilhos cruzados.

Além disso, NGIDI et al. (1990) descreveram um efeito negativo sobre o PCQ com o aumento do nível de SCAG na dieta, possivelmente devido à redução do consumo apresentado pelos animais alimentados com níveis mais elevados de SCAG, enquanto outras características de carcaça, como AOL e EGS, não foram influenciadas. Da mesma forma, ZINN et al. (2000) também não encontraram diferença na AOL e EGS de novilhos holandeses, alimentados com níveis de até 6% de SCAG na dieta.

Animais alimentados com dietas BC apresentaram menor FC ($P=0,0438$) nas amostras sem maturação (tempo zero), comparada a dos animais que receberam dietas AC, porém, não houve efeito do nível de concentrado nos demais tempos de maturação (Tabela 2). Em relação a esses resultados, poderia ser esperado que os animais alimentados com dietas de alto concentrado apresentassem uma carne mais macia, o que normalmente ocorre em função de um melhor acabamento de carcaça, evitando problemas de maciez devido ao encurtamento das fibras musculares pelo frio durante o resfriamento das carcaças. Entretanto, neste trabalho, os animais foram abatidos com um grau

de acabamento semelhante (~5mm), reduzindo assim o efeito da variação da gordura subcutânea sobre a maciez da carne e, além disso, uma espessura de gordura de 5mm seria suficiente para proteção das carcaças durante o resfriamento. Dessa forma, o fato de os animais do tratamento BC apresentarem menor FC não tem nenhuma explicação aparente.

Os SCAG não influenciaram a FC em nenhum dos tempos avaliados. Para todos os tratamentos, a FC diminuiu linearmente ($P<0,0001$) com o aumento do tempo de maturação. Esses resultados foram semelhantes aos relatados por AFERRI et al. (2005) e SILVA et al. (2007), que também não observaram efeito da adição de SCAG sobre a maciez da carne de novilhos terminados em confinamento.

CONCLUSÃO

Dietas com elevada proporção de concentrado e a adição de sais de cálcio de ácidos graxos melhoraram as características quantitativas (peso e rendimento) das carcaças de bovinos cruzados em fase de terminação. Esse resultado faz com que essas carcaças possam ser usadas pelos produtores como alternativa para melhorar a eficiência do sistema de produção, uma vez que essas características são utilizadas pela indústria para a remuneração dos produtores. No entanto, é importante avaliar se o custo decorrente da utilização dessas ferramentas não sobrepõe os ganhos em desempenho.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem à Cia Açucareira Vale do Rosário (Santeliza Vale Bioenergética S/A), pelo suporte necessário à condução deste trabalho.

COMITÊ DE ÉTICA E BIOSSEGURANÇA

Todos os procedimentos envolvendo os animais utilizados neste estudo foram realizados de acordo com as normas estabelecidas pelo Comitê de Ética em Experimentação Animal da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo (Proc. 2098/2010).

REFERÊNCIAS

AFERRI, G. et al. Desempenho e características de carcaça de novilhos alimentados com dietas contendo diferentes fontes de lipídios. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.34, n.5, p.1651-1658, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982005000500027&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 29 nov. 2010. doi: 10.1590/S1516-35982005000500027.

ALMEIDA, R. et al. Fazendas de terminação. In: PIRES, A.V. **Bovinoicultura de corte**. Piracicaba: FEALQ, 2010. Cap.11, p.183-199.

AMERICAN MEAT SCIENCE ASSOCIATION (AMSA). **Research guidelines for cookery, sensory evaluation, and instrumental tenderness of fresh meat**. Chicago, IL: American Meat Science Association and National Live Stock and Meat Board, 1995. 49p.

BULLE, M.L.M. et al. Desempenho de tourinhos cruzados em dietas de alto teor de concentrado com bagaço de cana-de-açúcar como único volumoso. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.31, n.1, p.444-450, 2002 (supl.). Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982002000200020&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 29 nov. 2010. doi: 10.1590/S1516-35982002000200020.

CROWDER, M.J.; HAND, D.J. **Analysis of repeated measures**. London: Chapman & Hall, 1990. 257p.

LANNA, D.P.D.; PACKER, I.U. Eficiência biológica e econômica de bovinos de corte. In: WORKSHOP SOBRE QUALIDADE DA CARNE E MELHORAMENTO GENÉTICO DE BOVINOS, 1998, São Carlos, SP. **Anais...** São Carlos: Embrapa-CPPSE/São Paulo: FUNDEPEC/Campo Grande: Embrapa-CNPGC, 1998. p.172.

LEME, P.R. et al. Utilização do bagaço de cana-de-açúcar em dietas com elevada proporção de concentrados para novilhos Nelore em confinamento. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.32, v.6, p.1786-1791, 2003. (Supl.1). Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982003000700029&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 29 nov. 2010. doi: 10.1590/S1516-35982003000700029.

MILLEN, D.D. et al. A snapshot of management practices and nutritional recommendations used by feedlot nutritionists in Brazil. **Journal of Animal Science**, v.87, p.3427-3439, 2009.

NGIDI, M.E. et al. Effects of calcium soaps of long-chain fatty acids on feedlot performance, carcass characteristics and ruminal metabolism of steers. **Journal of Animal Science**, v.68, p.2555-2565, 1990. Disponível em: <<http://jas.fass.org/cgi/content/full/87/10/3427?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=millen&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT>>. Acesso em: 29 nov. 2010. doi:10.2527/jas.2009-1880.

OWENS, F.N.; GARDNER, B.A. A review of the impact of feedlot management and nutrition on carcass measurements of

feedlot cattle. **Journal of Animal Science**, v.77, p.1-18, 2000. Disponível em: <<http://jas.fass.org/cgi/reprint/77/E-Suppl/1ag?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=owens&fulltext=review&andexactfulltext=and&searchid=1&FIRSTINDEX=0&sortspec=relevance&resourcetype=HWCIT>>. Acesso em: 29 nov. 2010.

PUTRINO, S.M. et al. Desempenho de tourinhos Brangus e Nelore alimentados com diferentes proporções de concentrado. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 34., 2002, Recife, PE. **Anais...** Recife: Universidade Federal de Pernambuco, 2002. 1 CD.

SILVA, S.L. et al. Milho grão seco ou úmido com sais de cálcio de ácidos graxos para novilhos Nelore em confinamento. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.36, n.5, p.1426-1434, 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982007000600028&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 29 nov. 2010. doi: 10.1590/S1516-35982007000600028.

VALINOTE, A.C. et al. Fontes de lipídeos e monensina na alimentação de novilhos nelore e sua relação com a população de protozoários ciliados do rúmen. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.34, n.4, p.1418-1423, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982005000400040&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 29 nov. 2010. doi: 10.1590/S1516-35982005000400040.

ZINN, R.A. et al. Influence of ruminal biohydrogenation on the feeding value of fat in finishing diets for feedlot cattle. **Journal of Animal Science**, v.78, p.1738-1746, 2000. Disponível em: <<http://jas.fass.org/cgi/reprint/78/7/1738?maxtoshow=&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=zinn&andexactfulltext=and&searchid=1&FIRSTINDEX=0&sortspec=relevance&resourcetype=HWCIT>>. Acesso em: 29 nov. 2010.

WEISS, W.P. et al. A theoretical-based model for predicting total digestible nutrient values of forages and concentrates. **Animal Feed Science and Technology**, v.39, p.95-110, 1992. Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6T42-49N8SX4-1C-1&_cdi=4962&_user=5674931&_pii=0377840192900344&_origi=search&_zone=rslt_list_item&_coverDate=11%2F16%2F1992&_sk=999609998&wchp=dGLzV1b-zSkzk&md5=6694e24267c94774e927d794e05d6a4b&ie=/sdarticle.pdf>.