



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria
Brasil

Vilani de Pelegrini, Luis Fernando; Cassol Pires, Cleber; Restle, João
Fontes protéicas sobre o desempenho de terneiros confinados
Ciência Rural, vol. 30, núm. 3, junio, 2000, pp. 475-479
Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33113565017>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

FONTES PROTÉICAS SOBRE O DESEMPENHO DE TERNEIROS CONFINADOS¹

PROTEIN SOURCES UPON PERFORMANCE OF CONFINED CALVES

Luis Fernando Vilani de Pelegrini² Cleber Cassol Pires³ João Restle⁴

RESUMO

O presente trabalho foi conduzido no período de 14 de julho a 06 de outubro de 1992, nas dependências do Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Santa Maria, com o objetivo de avaliar o efeito de duas fontes protéicas (grão de soja vs farelo de soja) sobre o desempenho de terneiros de corte em confinamento. O período experimental teve duração de 84 dias, subdivididos em quatro períodos de 21 dias. Foram utilizados 20 terneiros inteiros cruza Nelore x Charolês, com média de peso inicial de 160kg e média de idade de 7 meses, distribuídos em quatro piquetes com 800m² cada um. Os animais foram submetidos aos seguintes tratamentos: T1 – silagem de sorgo mais concentrado (farelo de soja + milho + mistura mineral), e T2 – silagem de sorgo mais concentrado (soja grão + milho + mistura mineral). O grão de soja foi utilizado *in natura* e triturado no momento do preparo da ração. As proporções de volumoso : concentrado utilizadas no experimento foram de: 75,04 : 24,96; 71,04 : 28,96; 67,53 : 32,47 e 62,72 : 37,28, no 1^a, 2^a, 3^a e 4^a períodos, respectivamente. As dietas foram isoprotéicas, contendo um teor médio de proteína bruta de 12,5% na matéria seca. Os resultados (média dos quatro períodos) para ganho de peso médio diário (kg/an/dia), consumo de matéria seca (kg/an/dia) e conversão alimentar para T1 foram de 1,114kg; 6,03kg e 5,55, respectivamente e, para T2, foram de: 0,975kg; 5,69kg e 5,91, respectivamente. Os animais submetidos ao T1 apresentaram maior ganho de peso médio diário ($P < 0,05$). Quando o consumo de matéria seca foi avaliado em kg/an/dia, a análise de variância demonstrou diferença significativa entre os tratamentos ($P < 0,05$). No entanto, quando se avaliou o consumo de matéria seca por 100kg de peso vivo e por unidade de tamanho metabólico, não ocorreu diferença significativa entre os mesmos ($P > 0,05$). Quanto à conversão alimentar, não houve diferença significativa ($P > 0,05$) entre os tratamentos.

Palavras-chave: confinamento, farelo de soja, soja grão, terneiros.

SUMMARY

The present work was carried out from 07/14 to 10/06/92, at the Department of Animal Science "Universidade Federal de Santa Maria, RS, Brazil". The purpose was to evaluate the effect of two protein sources (soybean grain versus soybean meal) upon the performance of confined beef calves. The experimental period of 84 days, was subdivided into four periods of 21 days. Twenty noncastrated Nelore x Charolais crossbred calves, with initial average weight of 160kg and average age of 7 months, were used. The calves were distributed in four paddocks of 800m² each. The animals were submitted to the following treatments: T1 – sorghum silage plus concentrate (soybean meal + corn + mineral mixture), and T2 – sorghum silage plus concentrate (soybean grain + corn + mineral mixture). The soybean grain was used *in natura* and triturated at the moment the ration was being prepared. The proportions of roughage : concentrate used in the experiment were: 75.04 : 24.96; 71.04 : 28.96; 67.53 : 32.47 and 62.72 : 37.28, in the 1st, 2nd, 3rd and 4th periods, respectively. The diets were isoprotein, with an average content of crude protein of 12.5% (in DM). The mean of the four periods for average daily weight gain (kg/an/day), dry matter consumption (kg/an/day) and feed conversion were 1.114kg; 6.03kg and 5.55 for T1 and .975kg, 5.69kg and 5.91 for T2 respectively. The animals submitted to T1 showed a better average daily weight gain ($P < .05$). The analysis of variance showed significant difference between the treatments for dry matter consumption (kg/an/day). However, when the consumption of dry matter was analysed per 100kg of live weight and per unity of metabolic size, there was no significant difference between T1 and T2 ($P > .05$). Concerning feed conversion, there was no significant difference between the treatments ($P > .05$).

Key words: calves, confinement, soybean grain, soybean meal.

¹Parte da Dissertação de Mestrado do primeiro autor apresentada ao Curso de Pós-graduação em Zootecnia da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

²Médico Veterinário, Mestre, autônomo.

³Médico Veterinário, Doutor, Professor Titular, Departamento de Zootecnia, UFSM, 97105-900, Santa Maria, RS. E-mail cpires@ccr.ufsm.br. Autor para correspondência.

⁴Engenheiro Agônomo, PhD., Professor Titular, Departamento de Zootecnia, UFSM. Pesquisador do CNPq.

INTRODUÇÃO

No Rio Grande do Sul, o desmame aos sete meses de idade dos terneiros de corte coincide com o período de outono/inverno. Os terneiros, que nesse período são mantidos em campo natural, apresentam baixo ganho, ou mesmo perda de peso, o que ocasiona o abate tardio dos mesmos. O arração pode ser uma boa alternativa de alimentação dos terneiros desmamados aos sete meses. No entanto, nesse sistema de alimentação, o concentrado geralmente é o componente com o qual o produtor se preocupa ao fazer a relação custo benefício, pois nem sempre possui os ingredientes necessários na sua propriedade ou no mercado consumidor mais próximo.

Segundo GUARAGNA *et al.* (1977), a soja-grão pode tornar-se uma fonte de proteína de baixo custo, quando produzida na própria fazenda ou em caso de superprodução no País. BOSE (1985), descrevendo concentrados e suplementos usuais para bovinos de corte em confinamento, indica as sementes de oleaginosas para utilização ocasional, em função do preço ou disponibilidade, devendo o seu fornecimento ser limitado a 2 ou 3kg por animal por dia. O mesmo autor diz, ainda, que o grão de soja apresenta boa composição (40% PB e 87% NDT) e afirma que as tortas ou farelos da extração de óleo são mais indicados, pois os cuidados para seu uso são menores.

A adição de lipídios na dieta para ruminantes pode provocar decréscimo na digestibilidade da fração fibrosa da dieta e alterações profundas no metabolismo ruminal. Numa revisão sobre o assunto, PALMQUIST (1989) observa que uma dieta rica em fibra é necessária para que se obtenham condições ótimas no rúmen, quando se deseja utilizar lipídios em quantidades acima daquelas, normalmente, encontradas em dietas para ruminantes, pois os ácidos graxos se associam às partículas de alimento no rúmen, diminuindo a ação dos microorganismos. O mesmo autor afirma que ocorre decréscimo da digestibilidade a nível de rúmen quando lipídios alcançam valores acima de 5 a 6% da dieta. Segundo ANDRIGUETTO *et al.* (1986), a adição de gorduras é bastante variável, podendo ir, em determinados casos até 10%. BATISTA *et al.* (1983) afirmam que o grão de soja contém 23% de óleo. Segundo SILVA (1989), este valor oscila entre 15 e 21%.

FERREIRA *et al.* (1983) utilizaram, em um experimento, cem novilhos com idade entre 20 e 38 meses, com peso médio de 359kg, sendo 60 mestiços Holandês-Zebú e 40 pertencentes às raças Ne-

lore e Gir. Os animais foram distribuídos em cinco currais segundo o critério de peso, idade e raça ou "grau de sangue" e avaliados durante 84 dias. Os tratamentos utilizados foram: 0% (A); 5% (B); 10% (C); 20 (D) de soja crua e 20% (E) de soja tostada na dieta total. Os volumosos utilizados foram feno de Capim-Jaraguá e feno de soja perene. Os ingredientes do concentrado foram milho, soja crua, soja tostada e minerais. A dieta total foi constituída de volumoso:concentrado na proporção de 1:1 na matéria seca. Os ganhos médios diários por novilho foram de 1,11; 1,14; 1,19; 1,21 e 1,33kg para os tratamentos A, B, C, D e E, respectivamente. VELLOSO *et al.* (1986), trabalhando com novilhos das raças Nelore (N), Gir (G), Caracu (C) e seus cruzamentos (NG, GN, NC, GC, CG), com 19 meses de idade e 275kg de peso vivo, alimentados com 2kg de grãos de soja (crus) moídos, 2kg de rolão de milho e silagem de milho à vontade, verificaram ganho de peso médio diário de 1,206kg por animal/dia.

O estado do Rio Grande do Sul é um grande produtor de soja. A utilização da mesma na alimentação animal, tanto na forma de grão como na forma de farelo, vai depender do preço das duas formas e do resultado no desempenho animal. É importante que sejam gerados mais dados sobre a resposta animal em frente as duas formas de utilização. Neste sentido, o presente experimento teve como objetivo avaliar o grão de soja no desempenho de terneiros de corte confinados.

MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi conduzido nas instalações do Setor de Bovinocultura de Corte do Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Santa Maria – UFSM, Rio Grande do Sul. Foram utilizados 20 terneiros não castrados cruza Charolês x Nelore, com média de peso inicial de 160kg e média de idade de 7 meses, oriundos de uma propriedade particular localizada no município de São Martinho da Serra, onde, no período pré-desmama, vacas e terneiros foram mantidos em campo nativo. No início do experimento, os mesmos foram distribuídos em quatro piquetes a céu aberto de 800m² cada um, segundo um delineamento inteiramente casualizado. Os terneiros foram divididos aleatoriamente e submetidos aos seguintes tratamentos: T1 – Silagem de sorgo mais concentrado (milho em grão + farelo de soja + mistura mineral) e T2 – Silagem de sorgo mais concentrado (milho em grão + soja em grão + mistura mineral). As dietas foram calculadas segundo as normas do NRC (1984), para ganho de 1kg/an/dia, sendo isoprotéicas, com teor médio de 12,55% de proteína bruta.

O experimento teve a duração de 84 dias, subdivididos em quatro períodos de 21 dias. Antecedendo o período experimental os animais foram adaptados à dieta e nas instalações durante doze dias. As proporções de volumoso : concentrado estão apresentadas na tabela 1. As proporções de cada ingrediente do concentrado são apresentadas na tabela 2. A alimentação era fornecida *ad libitum* duas vezes ao dia, em partes iguais, às 8 horas e às 17 horas. O volumoso era distribuído nos comedouros e sobre o mesmo colocava-se o concentrado; após, era realizada a mistura de ambos. Pela manhã, antes de fornecer o alimento, eram pesadas as sobras do dia anterior e anotadas em uma planilha de campo para se obter o consumo do dia anterior. Ajustavam-se, caso necessário, as quantidades tomando-se como referência uma sobra em torno de 10% do oferecido. Para o consumo de Matéria Seca e Conversão Alimentar, cada lote de cinco animais foi considerado uma unidade experimental; já para o ganho de peso médio diário, cada animal foi considerado uma unidade experimental. Semanalmente, foram coletadas amostras dos alimentos oferecidos e das sobras, tendo as amostras passado por uma pré-secagem em estufa ventilada a 65°C e submetidas, posteriormente, à secagem definitiva. As pesagens dos animais foram feitas no início do experimento e após cada 21 dias até o final do mesmo, com jejum de sólidos de doze horas. Pela técnica de TILLEY & TERRY (1963), fez-se a digestibilidade *in vitro* da matéria seca (DIVMS %) e da matéria orgânica (DIVMO %) das silagens oferecidas e dos ingredientes que constituíram os concentrados. Foi utilizado o Delineamento Inteiramente casualizado em que o modelo matemático adotado foi $Y_{ij} = \mu + \tau_i + \sum j$. Os dados foram submetidos à análise de variância utilizando-se o programa SAS (1990).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os dados referentes à análise bromatológica dos ingredientes utilizados nas dietas experimentais estão apresentados na tabela 3. As médias

Tabela 1 - Proporções de volumoso:concentrado utilizadas no experimento (considerando o período de 21 dias).

Ingrediente	Períodos (21 dias)			
	1ª	2ª	3ª	4ª
Volumoso	75,04	71,04	67,53	62,72
Concentrado	24,96	28,96	32,47	37,28

Tabela 2 – Proporções, em cada período, dos ingredientes do concentrado nos tratamentos 1 e 2 (% da MS).

INGREDIENTE	PERÍODOS (21 dias)			
	1ª	2ª	3ª	4ª
Tratamento 1				
Milho	38,0	46,0	66,0	67,0
Farelo de soja	58,0	50,0	30,5	30,0
Farinha de ossos	3,6	3,4	3,0	2,5
Sal comum	0,4	0,6	0,5	0,5
Tratamento 2				
Milho	32,0	40,0	63,0	65,0
Soja grão	64,0	56,0	33,5	32,0
Farinha de ossos	3,6	3,4	3,0	2,4
Sal comum	0,4	0,6	0,5	0,6

de ganho de peso diário, ganho de peso total e peso inicial e final, consumo de matéria seca e conversão alimentar de cada tratamento são apresentadas na tabela 4. Pela análise de variância, foi constatado que houve diferença ($P < 0,05$) para a variável ganho de peso médio diário. Os terneiros tiveram ganho de peso médio diário superior aos encontrados por GOMIDE *et al.* (1977; 0,693kg), que confinaram novilhos com 18 a 20 meses, alimentados com 12kg de silagem de milho, 0,75kg de farelo de algodão e 0,95kg de soja moída por animal/dia; e por OBEID & GOMIDE (1979; 0,71kg), que trabalharam com novilhos de 20 meses de idade, utilizando silagem de milho, fubá de milho e soja grão triturado.

No presente trabalho, os animais submetidos ao T1 apresentaram ganho de peso médio diário 12,47% superior aos animais do T2. Esse fato pode ser em razão da menor degradabilidade ruminal da proteína do farelo de soja em relação à soja grão, já que as digestibilidades *in vitro* para as rações do T1 (65,45%) e T2 (63,72%) foram próximas. Os animais que receberam a fonte protéica farelo de soja (T1), apresentaram maior consumo de matéria seca ($P < 0,05$) em kg/animal/dia). Quando se comparou o consumo por 100kg de peso vivo e por unidade de tamanho metabólico, não foi constatada diferença entre os tratamentos ($P > 0,05$). Isso pode ser explicado pelo fato de que os animais submetidos ao T1 apresentaram maior ganho de peso diário e, consequentemente, foram mais pesados no decorrer do experimento. Portanto, pode ter ocorrido confundi-mento do consumo de matéria seca com o peso dos animais, pois quando se anula esse efeito, não ocorre diferença entre os tratamentos, conforme mostra a tabela 4. O consumo não foi influenciado pelas di-

Tabela 3 - Teores médios de matéria seca (MS) e proteína bruta (PB) dos ingredientes utilizados no experimento.

INGREDIENTES	MS (%)	PB (%)*
Silagem de sorgo	32,85	8,09
Farelo de soja	89,50	56,55
Soja grão	91,04	41,27
Milho	88,66	11,41

ferências nos coeficientes de digestibilidade da MS, que foram de 65,29 para T1 e 64,37 para T2, bem como da MO, que foram de 65,45 para T1 e 63,72 para T2.

Resultados contrários a esses foram obtidos por MARTINEZ *et al.* (1981), que observaram decréscimo no consumo de matéria seca, quando utilizaram dois níveis de óleo (4% e 8%) comparados com a ausência de óleo na ração. Segundo o NRC (1984), os níveis de gordura nas rações para ruminantes variam de 2 a 5% e níveis mais altos tendem a reduzir o consumo. No presente trabalho, o teor médio de óleo nas rações contendo soja grão foi de 2,7%, o qual não foi suficiente para que os animais alimentados com ração contendo soja grão apresentassem menor consumo em relação àqueles alimentados com ração sem soja grão. Isso está de acordo também com VIEIRA *et al.* (1981), que afirmam que os bovinos não toleram muito bem rações cujo nível de óleo exceda 4%.

A análise de variância para conversão alimentar não revelou diferença significativa ($P > 0,05$) entre os dois tratamentos. Os terneiros deste experimento apresentaram conversão alimentar

Tabela 4 - Peso inicial e final, ganho de peso médio diário e total, consumo médio diário de matéria seca (kg/animal/dia), kg por 100kg de peso vivo (kg/100kgPV/dia), gramas por unidade de tamanho metabólico (g/UTM/dia) e conversão alimentar de acordo com o tratamento.

Parâmetros	T1 farelo de soja	T2 soja grão
Peso vivo inicial (kg)	160,90	161,00
Peso vivo final (kg)	254,50	242,90
Ganho de peso diário (kg)*	1,11	0,97
Ganho de peso total (kg)	93,60	81,90
CMS (kg/animal/dia)*	6,03	5,69
CMS (kg/100kg PV)**	2,90	2,81
CMS (g/UTM/dia)**	110,21	106,21
Conversão alimentar**	5,55	5,59

* ($P < 0,05$).

** ($P > 0,05$).

melhores em relação aos resultados obtidos por TOWNSEND (1991; 4,70) e RESTLE & ALVES FILHO (1992; 4,82). No entanto foram próximos aos resultados obtidos por QUADROS *et al.* (1990; 4,90); PILAR (1993; 5,39) e HENRIQUE *et al.* (1992; 5,72), os quais confinaram terneiros de corte na mesma faixa etária.

CONCLUSÕES

A utilização de farelo de soja como fonte protéica proporciona maior ganho de peso médio diário em relação à soja grão, no entanto, a mesma se constitui numa boa alternativa como fonte protéica para bovinos em confinamento.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANDRIGUETTO, J.M., PERRY, L., MINARDI, I. *et al.* **Nutrição animal**. 4 ed. São Paulo : Nobel, 1986. V.1. 395p.
- BATISTA, A.M.V., SILVA, J.F.C. da, GARCIA, J.A. *et al.* Digestões total e parcial em novilhos alimentados com rações contendo soja tratada com formaldeído e duas proporções volumoso : concentrado. **Rev Soc Bras Zootec**, Viçosa, v.4, n.12, p.667-681, 1983.
- BOSE, M.L.V. Concentrados e suplementos usuais para bovinos de corte em confinamento. In: CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM CONFINAMENTO DE BOVINOS DE CORTE, 1985, Piracicaba, SP. **Anais...** Piracicaba : FEALQ, 1985. 84p. p.37-46.
- FERREIRA, J.J., REH FELD, O.A.M., AZEVEDO, N.A. Efeito do uso de soja tostada e diferentes níveis de soja crua no desenvolvimento de novilhos confinados. In: REUNIÃO ANUAL DA SOC. BRAS. ZOOTEC., 20, Pelotas, 11-16 Jul. 1983. **Anais...** Viçosa, Soc. Bras. Zootec., 1983, p. 132, 463 p.
- GOMIDE, J.A., OBEID, J.A., PAULA, R.R. Fontes e níveis de energia e de proteína na alimentação de novilhos em confinamento. **Rev Ceres**, Viçosa, v.24, n.133, p.297-305, 1977.
- GUARAGNA, G.P., CARRIEL, J.M., FIGUEIREDO, A.L. Efeito da soja grão moída no crescimento de novilhas leiteiras. **Bol Ind An**, Nova Odessa, v.34, n.1, p.69-73, jan/jun, 1977.
- HENRIQUE, W., LEME, P.R., JUSTO, C.L. *et al.* Uso da silagem de milho ou de capim elefante e da sacarina como substituto parcial do concentrado, na engorda de bovinos em confinamento. In: REUNIÃO ANUAL DA SOC. BRAS. ZOOTEC, 29, 1992, Lavras. **Anais...** Viçosa : Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1992. 576p. p.149.
- MARTINEZ, H.E.B., GARCIA, J.A. da, SILVA, J.F.C. *et al.* Influência do tratamento de rações contendo diferentes níveis de óleo de soja, com formaldeído, sobre a performance de novilhos zebus. **Rev Soc Bras Zootec**, Viçosa, v.10, n.4, p.735-756, 1981.
- NRC (NATIONAL RESEARCH COUNCIL). **Nutrient requirements of beef cattle**. 6 ed. Washington : National Academy of Sciences, 1984. 90p.

- OBEID, J.A., GOMIDE, J.A. Resposta de novilhos zebus a aplicação de anabolizantes, alimentados com diferentes fontes de energia e de proteína. **Rev Soc Bras Zootec**, Viçosa, v.8, n.3, p.435-447, 1979.
- PALMQUIST, D.L. Suplementação de lipídios para vacas em lactação. In: SIMPÓSIO SOBRE PRODUÇÃO ANIMAL, Piracicaba, São Paulo, 6, 1989, Piracicaba. **Anais...** Piracicaba : FEALQ, 1989. 165p. p.11-25
- PILAR, R.C. **Avaliação de diferentes fontes de volumoso (silagens) na alimentação de bovinos de corte em regime de confinamento.** Santa Maria, 1993. 130p. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) – Curso de Pós-graduação em Zootecnia, Universidade Federal de Santa Maria, 1993.
- QUADROS, A.R.B. de, RESTLE, J. SANCHEZ, L.M.B. Desempenho em confinamento de bovinos de diferentes idades alimentados com diferentes fontes protéicas. In: REUNIÃO ANUAL DA SOC. BRAS. ZOOTEC., 27, 1990, Campinas. **Anais...** Viçosa : Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1990. 813p. P.25.
- RESTLE, J., ALVES FILHO, D.C. Confinamento de terneiros inteiros ou castrados de diferentes grupos genéticos. In: REUNIÃO ANUAL DA SOC. BRAS. ZOOTEC., 29, 1992, Lavras. **Anais...** Viçosa : Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1992. 576p. p.186.
- SAS. Copyright by **SAS Institut Inc.** North Caroline, USA: Cary, 1990. 890p.
- SILVA, A.G. da Soja na alimentação de bovinos leiteiros. In: SIMPÓSIO SOBRE PRODUÇÃO ANIMAL, 6, 1989, Piracicaba. **Anais...** Piracicaba : FEALQ, 1989. 165p. p.27.
- TILLEY, L.M., TERRY, R.S.A. Two-stage technique for the “in vitro” digestion of forage crops. **Journal of British Grassland Society Hurley**, v.18, n.121, p.104-111, 1963.
- TOWNSEND, M.R. **Desempenho em confinamento de diferentes categorias animais e características de carcaça e da carne de novilhos e vacas.** Santa Maria, 1991. 123p. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) – Curso de Pós-graduação em Zootecnia, Universidade Federal de Santa Maria, 1991.
- VELLOSO, L., LOBO, R.B. DUARTE, F.A.M. *et al.* Engorda em confinamento de bovinos integrantes de nove diferentes grupos genéticos. In: REUNIÃO ANUAL SOC. BRAS. ZOOTEC., 26, 1986, Campo Grande. **Anais...** Viçosa : Sociedade Brasileira de Zootecnia, 1986. 447p. p.125.
- VIEIRA, P.F., SILVA, J.F.C. da, GARCIA, J.A. *et al.* Influência do formaldeído e da adição de óleo de soja sobre a digestibilidade de nutrientes em rações com farelo de soja para bezerros fistulados no abomaso. **Rev Soc Bras Zootec**, Viçosa, v.10, n.3, p.550-575, 1981.