



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria
Brasil

Trevisan, Naíme de Barcellos; Silveira, Vicente Celestino Pires; Ferreira de Quadros, Fernando Luiz;
Silva, Alexandre Coradini Fontoura da
Desempenho de bovinos simulado pelo modelo Pampa Corte e obtido por experimentação
Ciência Rural, vol. 39, núm. 1, enero-febrero, 2009, pp. 173-181
Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33113635027>

- 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

Desempenho de bovinos simulado pelo modelo Pampa Corte e obtido por experimentação

Animal performance simulated by Pampa Corte model with experimental records

Naíme de Barcellos Trevisan^{I*} Vicente Celestino Pires Silveira^{II}
Fernando Luiz Ferreira de Quadros^{III} Alexandre Coradini Fontoura da Silva^I

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo verificar a confiabilidade do Modelo Pampa Corte na predição de desempenho de bovinos de corte, em sistemas de pastejo. Para tanto, foram confrontados os valores preditos pelo modelo com dados disponíveis na literatura. Foram verificados coeficientes de correlação acima de 90% entre os dados reais e os simulados em todas as alternativas testadas. O banco de dados do Modelo precisa ser ampliado em termos de alternativas de produtividade das forrageiras, em diferentes condições climáticas. Os parâmetros qualitativos degradabilidade da proteína bruta e fibra em detergente neutro da consorciação aveia preta e aveia necessitam ainda ser pesquisados, assim como o desempenho de animais em pastagens singulares de aveia ou aveia.

Palavras-chave: bovinos de corte, modelos de simulação, bancos de dados de pesquisa.

ABSTRACT

This study had the objective to evaluate Pampa Corte Model's reliability in predicting beef cattle performance in grazing systems. For this purpose, model's predicted values were compared to available data base of published papers. Correlation coefficients above 90 % were obtained between simulated and real data in all tested alternatives. Model's data base should be enlarged by forage productivity data in different climatic conditions. Mixtures of Italian ryegrass and oat need more studies to obtain qualitative parameters (crude protein degradability and neutral detergent fiber), as well, animal performance in the single pastures of oat or Italian ryegrass.

Key words: Beef cattle, simulation models, research data base.

INTRODUÇÃO

A análise da produção de alimentos sob o prisma da teoria de sistemas tem aumentado, especialmente com a introdução do conceito das cadeias produtivas no Brasil. Essa teoria apresenta um conjunto de unidades relacionadas, formando um todo ou propiciando a consecução de algum fim lógico a partir de interações conjuntas (BERTALANFFY, 1975). Como cada componente se relaciona com outros, as decisões tomadas em qualquer ponto do sistema possuem impactos diretos e indiretos. Os impactos diretos são facilmente mensuráveis, enquanto que os indiretos, por suas repercussões não serem imediatas, ainda passam despercebidos em muitos casos, mas já são contabilizados em sistemas que priorizam o desenvolvimento sustentável. O auxílio de modelos matemáticos nesses casos é fundamental. Eles são uma forma rápida, de fácil execução e ao mesmo tempo confiável de visualizar diferentes alternativas a serem seguidas pelos produtores e seus respectivos custos. No caso específico da pecuária de corte, modelar cenários significa considerar os pesos das tomadas de decisão dos produtores rurais nos rumos da atividade dentro das propriedades, porém, considerando os fatores externos a estas. Assim, os modelos permitem que sejam adicionados às simulações eventos de natureza independente do produtor, os quais podem

^IPrograma de Pós-graduação em Zootecnia, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Av. Roraima, 1000, 97105-900, Santa Maria, RS, Brasil. E-mail: naimetrevisan@yahoo.com.br. *Autor para correspondência.

^{II}Departamento de Extensão Rural, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil.

^{III}Departamento de Zootecnia, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil.

modificar os preços de seus produtos (TREVISAN et al., 2006; BARIONI et al., 2003).

Dentre as vantagens que as simulações possuem com relação às formas tradicionais de pesquisa, destaca-se que é menos oneroso, em termos de recursos e tempo, realizar erros em modelos do que nos sistemas reais (FERREIRA et al., 2002; SILVEIRA, 2002). Considerando os conceitos da teoria de sistemas, SILVEIRA (2002) desenvolveu o modelo Pampa Corte. A ferramenta tem como propósito simular o desempenho de bovinos de corte em sistemas de pastejo. Ela representa um primeiro passo para planejamentos estratégicos em sistemas produtivos. De posse dos dados referentes ao ganho de peso potencial, podem ser simulados diferentes cenários, considerando os custos e o provável retorno de cada alternativa forrageira.

O modelo Pampa Corte faz parte de um sistema integrado de decisões desenvolvido com a finalidade de simular o desenvolvimento corporal de bovinos de corte, de maneira mecanicística e dinâmica, por meio de equações diferenciais integrais. Para simular o desempenho animal individual, são considerados dois submodelos. O primeiro simula a ingestão e a digestão do alimento e prediz as quantidades diárias de energia e proteína metabólica disponíveis para a produção. O segundo considera essas disponibilidades e prediz as mudanças de peso vivo dos animais (SILVEIRA, 2002). Assim, informações de interesse de produtores rurais são prontamente geradas pelo modelo.

Este trabalho teve como objetivo explorar os resultados de experimentos disponíveis na literatura visando verificar a confiabilidade do Modelo Pampa Corte. Os dados das pastagens cultivadas de aveia preta, azevém e milheto com e sem suplementação e de pastagem natural sem utilização de suplemento foram utilizadas, visto que essas dietas são frequentemente usadas em sistemas de terminação de bovinos de corte no Rio Grande do Sul (RS).

MATERIAL E MÉTODOS

O banco de dados reais utilizado teve como base resultados experimentais disponíveis e adequados aos objetivos do trabalho. A escolha destes teve dois critérios: a disponibilidade das informações que o modelo demanda como entrada e os resultados de desempenho animal a serem comparados com as respostas do modelo.

São necessárias as seguintes informações dos animais: grupo genético, idade e peso inicial como dados de entrada, bem como ganho médio diário e peso final para verificação dos dados reais com os simulados. Em relação à pastagem são necessárias informações

da qualidade e quantidade da dieta, as quais consistem em: espécie, manejo dos animais (entrada e período de utilização), fibra em detergente neutro (FDN), proteína bruta (PB), degradabilidade da PB e FDN, considerando a taxa de passagem de 5% por hora ($5\% h^{-1}$). Também são requeridas pelo modelo informações diárias do clima do local em que o experimento foi desenvolvido, tais como: temperaturas máxima, mínima e média, umidade relativa do ar, velocidade do vento e precipitação total. Quando essas não estavam disponíveis na publicação, foram tomados os dados meteorológicos das estações mais próximas do sítio experimental.

Outro critério para a escolha dos trabalhos foi sua semelhança com a realidade dos sistemas de produção de animais no Rio Grande do Sul: pastagem cultivada de aveia preta (*Avena strigosa* Schreb.) e/ou azevém anual (*Lolium multiflorum* Lam.) com ou sem suplementação e pastagem cultivada de milheto (*Pennisetum americanum*) com e sem suplementação. Estes sistemas representam a realidade de produtores da região do Planalto do Rio Grande do Sul, onde essas espécies são cultivadas num sistema de integração lavoura-pecuária. Além destas, foram utilizadas informações sobre o desempenho de animais em pastagens naturais pela abrangência deste recurso forrageiro nas regiões Sul e Sudoeste, bem como pela disponibilidade de informações mais completas para formar o banco de dados de entrada do modelo.

As informações disponíveis nos trabalhos estão detalhadas na tabela 1. Do trabalho de PRADO et al. (2003), foram retiradas informações sobre qualidade da aveia preta e milheto, bem como desempenho dos animais mantidos nestas pastagens. As informações publicadas por SANTOS et al. (2004) foram importantes para verificar a confiabilidade do Pampa Corte quanto ao desempenho de novilhas em pastagem de milheto suplementadas com polpa cítrica. LUPATINI (1996) forneceu informações de produção animal em pastagem exclusiva de milheto. Da mesma forma foram utilizados os dados de SOUZA et al. (1992) sobre novilhos das raças Hereford e Angus em aveia preta; SORGATTO (2000) e ARALDI (2003), que trabalharam com novilhos Braford em pastagem natural, e ILHA et al. (2006), que trabalharam com bovinos de corte em pastagem exclusiva de azevém.

O banco de dados do modelo Pampa Corte inclui três situações climáticas pré-estabelecidas à disposição para serem acrescentadas às simulações. Por clima bom entendem-se aqueles conjuntos de anos em que o total de precipitações anuais está bem distribuído durante os meses. O clima regular corresponde a déficits hídricos durante os meses mais

Tabela 1 - Dados pesquisados na literatura referentes a desempenho animal em pastagens e à qualidade das forrageiras.

Dados referentes à pastagem para entrada no Pampa Corte								
Referência	Espécie	Data de entrada animais	Dados Quantitativos		Dados Qualitativos			
			Período utilização (dias)	Disponibilidade forrageira (kg ha ⁻¹ MS)	FDN* (%)	PB* (%)	DFDN* (5%h ⁻¹)	DPB* (5%h ⁻¹)
PRADO et al. (2003)	Aveia preta	07 jul 2000	73	2000	62,53	12,51	39,7	70,7
PRADO et al. (2003)	Milheto	30 nov 2000	56	2000	61,38	11,26	34,8	64
SANTOS et al. (2004)	Milheto + Grão de milho moído	16 fev 2001	64	1800 a 2000	-	-	-	-
LUPATINI (1996)	Milheto	31 dez 1993	106	1638	-	-	-	-
SOUZA et al. (1992)	Aveia preta	14 jun 1988	98	1200	-	-	-	-
ARALDI (2003)	P. Natural (Bagé, RS)	17 maio 1999	322	1800 a 2000	-	-	-	-
ILHA et al. (2006)	Azevém	05 ago 2003	71	1300	-	-	-	-
Dados relativos aos animais								
Referência	Sexo	Grupo genético	Dados de entrada no Pampa Corte		Dados p/ comparação com simulações		Peso final (kg)	
			Peso inicial (kg)	Idade (meses)	Ganho diário (kg an ⁻¹ dia ⁻¹)			
PRADO et al. (2003)	machos	Nelore	380	-	0,580		438	
PRADO et al. (2003)	machos	Nelore	397	-	0,880		447	
SANTOS et al. (2004)	fêmeas	Cruzamento Charolês, Nelore, Hereford e Angus	95,5	3	0,611		134,60	
LUPATINI (1996)	fêmeas	Charolês X Nelore	184	15	1,082		298,69	
SOUZA et al. (1992)	machos	Aberdeen Angus	288	18	0,905		376,69	
SOUZA et al. (1992)	machos	Hereford	310	42	1,370		444,26	
ARALDI (2003)	machos	Braford	170	11	0,480		324,46	
ILHA et al. (2006)	fêmeas	Charolês X Nelore	160,8	9	0,857		223,2	

*Legenda:FDN- Fibra em Detergente Neutro; PB- Proteína Bruta; DFDN- Degradabilidade da Fibra em Detergente Neutro considerando taxa de passagem de 5% por hora; DPB- Degradabilidade da Proteína Bruta considerando taxa de passagem de 5% por hora.

quentes do ano, porém, por períodos que não chegam a caracterizar estiagem. Quando o volume de chuvas anuais está bastante concentrado nas estações frias e no verão e o acúmulo de água no solo e nos mananciais é restrito por mais de 15 dias, o clima é classificado como ruim.

Variações climáticas são especialmente importantes para determinar o crescimento em potencial das pastagens. Assim, a comparação do desempenho real de animais em sistemas de pastejo foi feita com três prováveis resultados simulados de acordo com as alternativas climáticas descritas.

Depois de realizadas as simulações, foram calculados os coeficientes de correlação e determinação entre dados reais e aqueles gerados pelo Modelo utilizando o programa XL STAT (2007).

Com os trabalhos que continham várias datas de avaliação, foi realizada análise de regressão, assim, foi feita a comparação entre as equações dos resultados reais e as dos valores simulados, assumindo a probabilidade de 95% para o intervalo de confiança. Quando os trabalhos dispunham apenas dos pesos inicial e final dos animais, os resultados foram comparados apenas pelo coeficiente de correlação.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Um dos fundamentos do estudo de sistemas por meio da modelagem é apontar as carências de dados das pesquisas existentes até o momento. A definição dos objetivos das pesquisas para elucidar esses pontos carentes permitiria um maior avanço científico. Neste trabalho, alguns desses gargalos são apresentados. A consorciação das espécies aveia preta e azevém, embora bastante difundida nos sistemas de produção pecuários gaúchos, ainda não foi suficientemente avaliada quanto à degradabilidade da proteína bruta como parâmetro qualitativo. Da mesma forma, não foram encontrados dados correspondentes ao desempenho de animais suplementados nas pastagens singulares de azevém ou aveia preta. Isso limitou o leque de comparações entre os sistemas reais e simulados pelo Pampa Corte.

O modelo Pampa Corte foi eficiente em simular respostas de desempenho das categorias de novilhas cruzas Charolês e Nelore em recria sobre pastagem de milheto e novilhos das raças Angus e Hereford em terminação sobre aveia preta, conforme descrito na figura 1. O coeficiente de determinação entre esses dados e suas simulações foi de 0,99.

A simulação do processo digestivo e da utilização dos nutrientes para permitir incremento de tecido corporal permitiu ao modelo prever o desempenho animal com grande precisão, apresentando valores próximos aos reais. Os valores estimados variaram cerca de 6% para mais ou menos dos pesos reais, havendo pequena superestimação (1,5 %) no caso dos novilhos Angus.

O planejamento de estratégias produtivas por períodos anuais ou maiores adquire confiabilidade no momento em que as projeções sobre desempenho animal possuem elevado grau de acurácia. O fator clima, incontrolável pelo homem e determinante da produtividade potencial das forrageiras nativas e cultivadas e, em consequência, do desempenho de animais em pastejo, é incorporado nas simulações. Isso permite tornar previsíveis extremos máximos e mínimos de produção de peso vivo resultantes dos sistemas projetados.

Os desempenhos animais em pastagem natural simulados pelo Pampa Corte foram correlacionados positivamente com $R=0,97$ aos dados publicados por SORGATTO (2000). Conforme apresentado na figura 2, o modelo prediz respostas diferentes de produção de novilhos Braford de acordo com distintas situações climáticas, sendo o pior coeficiente de determinação (R^2) obtido de 0,82. Este e

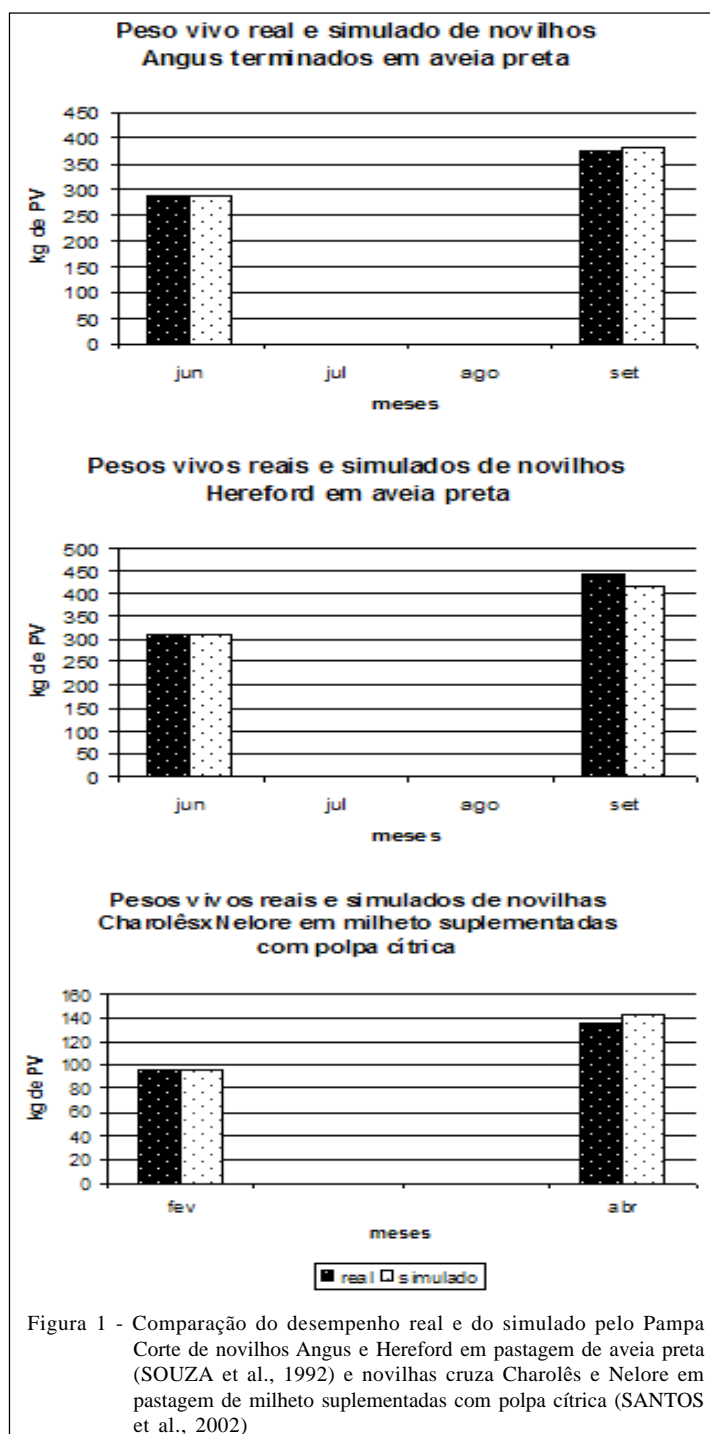
os demais valores de R^2 , aliados ao fato de os pontos que geraram a regressão estarem dentro do intervalo de confiança de 95%, demonstram a confiabilidade das predições do modelo.

Os resultados do modelo apresentaram correlação positiva ($R = 0,96$) com os dados de desempenho de novilhos Braford em pastagem natural registrados por ARALDI (2003). O trabalho da autora corresponde a uma sequência das pesquisas de SORGATTO (2000). As curvas de regressão dos dados podem ser visualizadas na figura 3, que apresentam uma disposição dos pontos semelhantes à figura 2, dentro do mesmo intervalo de confiança, sendo nesse caso o pior valor de $R^2=0,90$.

Pelas equações de regressão, se o clima anual for ruim, seriam necessários 5,81 dias para que novilhos Braford ganhassem um quilo de peso vivo em pastagem natural da região de Bagé. Esse período de tempo seria reduzido para 4,18 dias se a situação climática do ano fosse regular, bem como 3,22 dias em clima favorável. Segundo MOOJEN & MARASCHIN (2002), o desempenho com oferta baixa (4kg de MS 100kg de PV^{-1}) seria de 0,15kg $animal^{-1} dia^{-1}$, muito próximo do valor previsto para clima ruim, ou seja, com restrições ao consumo dos animais. O valor mais elevado, com clima favorável, equivale aos 0,31kg dia^{-1} registrados por SOARES et al. (2005).

A interpretação das simulações e dos resultados registrados por SORGATTO (2000) e ARALDI (2003) indica que as condições climáticas e a oferta de forragem não limitaram a produção da pastagem natural e, conseqüentemente, o desempenho animal durante a condução dos experimentos. No entanto, o modelo apresentou maior precisão quando confrontado com os pesos dos animais de maio até outubro. Isso pode estar associado ao banco de dados utilizado para as simulações, que corresponde à pastagem natural do CPPSul/EMBRAPA, no município de Bagé, RS. Esses dados foram coletados em anos de precipitações mal distribuídas, durante o período primavera-verão. Além disso, a qualidade do solo é inferior à qualidade dos solos onde foram realizados os experimentos, o que pode ter prejudicado os parâmetros qualitativos utilizados pelo modelo. Conseqüentemente, as saídas do modelo demonstraram produção animal inferior às observadas por SORGATTO (2000) e ARALDI (2003).

Quando apenas uma espécie forrageira é considerada num período avaliado menor que um ano, o Pampa Corte apresenta maior confiabilidade. Isso pode ser visualizado na figura 4, na qual os coeficientes



de determinação dos resultados simulados resultaram em 0,99 e 0,90, em sistemas de pastejo em azevém e milho, respectivamente. A produção animal simulada em azevém e milho apresentou correlação positiva de 0,99 em relação aos dados reais. Ao comparar os valores obtidos em pastagens mono específicas com os resultados indicados na figura 1, observamos uma

grande similaridade entre os coeficientes de correlação, o que reforça a hipótese da maior sensibilidade do modelo para essas situações.

A maior sensibilidade está associada à menor variabilidade dos parâmetros qualitativos em pastagens anuais e ao fato destas serem manejadas em condições não-limitantes de oferta de forragem nos

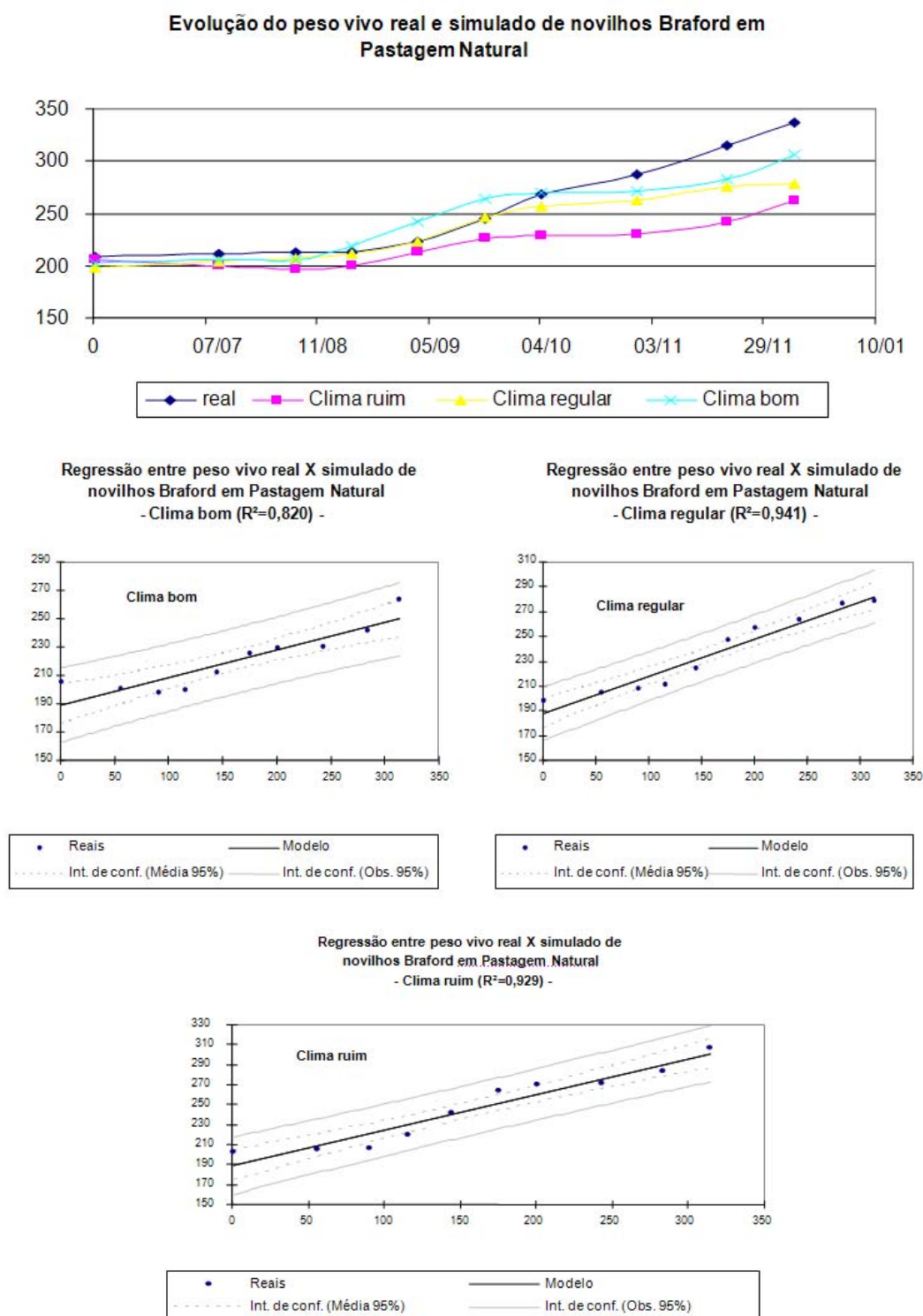
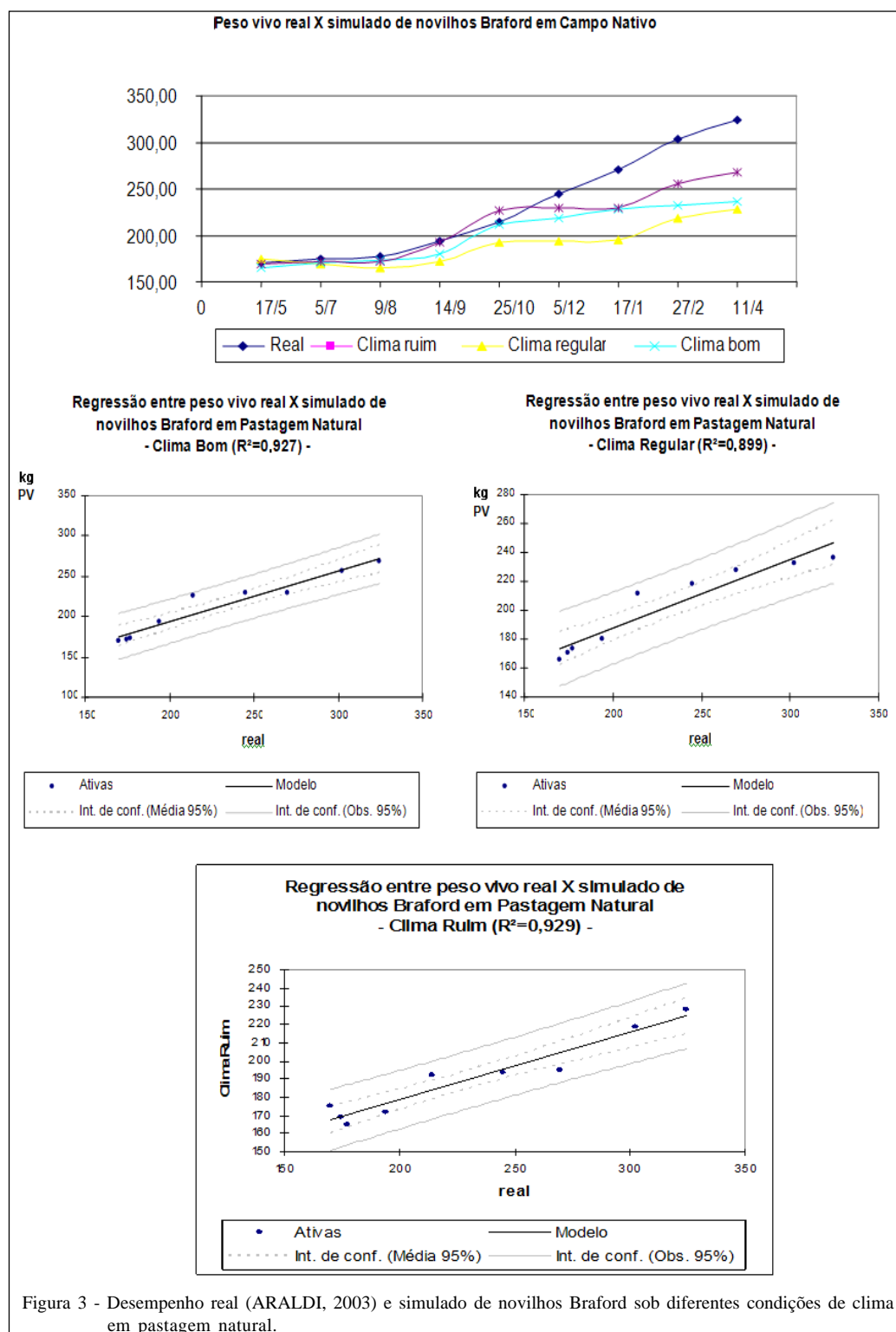
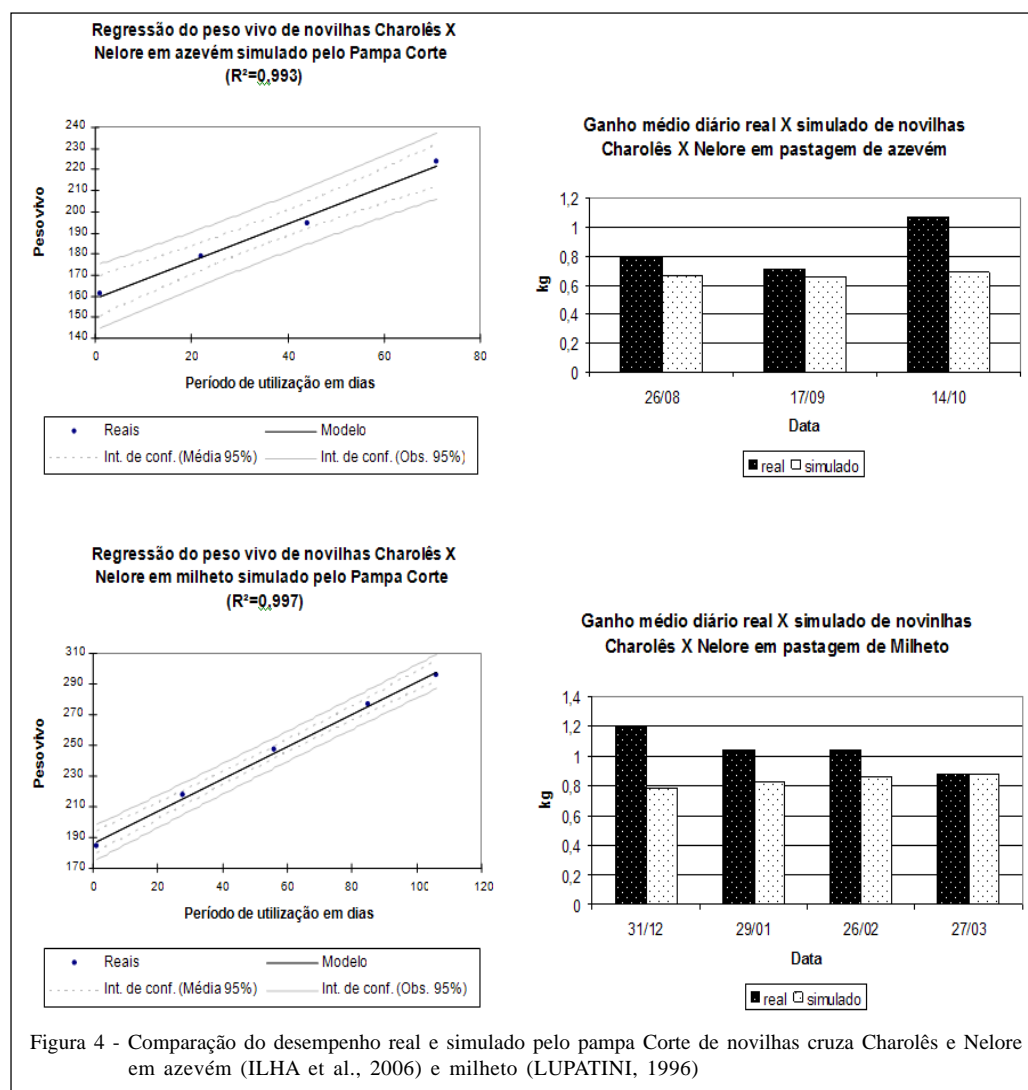


Figura 2 - Desempenho real (SORGATTO, 2000) e simulado sob diferentes condições de clima de novilhos Braford em pastagem natural.



experimentos citados na figura 4. As análises de regressão demonstram que, durante um período médio de 90 dias de utilização das pastagens cultivadas, novilhas cruza Charolês-Nelore seriam capazes de

ganhar 79,2kg PV em azevém e 95,4kg PV em milheto. Isso significa que seriam necessários 1,16 dias para cada quilo ganho na opção de estação fria e 0,94 dia na alternativa de pastagem de estação quente.



CONCLUSÕES

O modelo Pampa Corte é eficiente em produzir respostas de desempenho animal em sistemas de pastejo. Porém, o banco de dados do Modelo precisa ser ampliado quanto à produtividade das forrageiras em diferentes condições climáticas.

Existe carência de pesquisas sobre qualidade da consorciação de aveia preta e azevém quanto ao parâmetro degradabilidade da proteína bruta. Também se faz necessária a promoção de pesquisas sobre desempenho de bovinos de corte suplementados nas pastagens singulares de aveia ou azevém.

REFERÊNCIAS

- ARALDI, D.F. **Avaliação de pastagem natural e pastagem sobre-semeada com espécies inverniais com e sem uso de glifosato**. 2003. 111f. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - UFSM, Santa Maria, RS.
- BARIONI, L. G. et al. Planejamento e gestão do uso de recursos forrageiros na produção de bovinos em pastejo. In: PEIXOTO, A.M. et al. (Org.). **Pastagens**. Piracicaba: FEALQ, 2003. p.105-154.
- BERTALANFFY, V. **Teoria geral dos sistemas**. 2.ed. Petrópolis: Vozes, 1975. 351p.
- FERREIRA, G. et al. Modelo bio-econômico para a tomada de decisões em engorde de novilhos a pastoreio. In: EVERLING, D.M. et al. **Modelos para a tomada de decisões na produção de bovinos e ovinos**. Santa Maria, Pallotti, 2002. p.121-231p.

ILHA, G.F. et al. Desempenho de bezerras em diferentes alternativas de utilização da pastagem de azevém "*Lolium multiflorum* Lam.". In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 43., 2006, João Pessoa, PB. **Anais...** Joao Pessoa: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2006. CD ROM.

LUPATINI, **Produção animal em milho submetido a níveis de adubação nitrogenada**. 1996. 202f. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - UFSM, Santa Maria, RS.

MOOJEN, E.L.; MARASCHIN, G.E. Potencial produtivo de uma pastagem nativa do Rio Grande do Sul submetida a níveis de oferta de forragem. **Ciência Rural**, v.32, n.1, p.127-132, 2002.

PRADO, I.N. et al. Sistemas para crescimento e terminação de bovinos de corte a pasto: avaliação do desempenho animal e características da forragem. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.32, n.4, p.995-965, 2003.

SANTOS, D.T. et al. Suplementos energéticos para a recria de bovinos de corte em pastagens anuais. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.33, n.6, p.2359-2368, 2004.

SILVEIRA, V.C.P. Pampa corte - um modelo de simulação para o crescimento e engorda de gado de corte. **Ciência Rural**, v.32, n.3, p.543-552, 2002

SOARES, A.B. et al. Produção animal e de forragem em pastagem nativa submetida a distintas ofertas de forragem. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.35, n.5, p.1148-1154, 2005.

SORGATTO, D. **Avaliação de pastagem natural e pastagem sobre-semeada com espécies inverniais com e sem uso de glifosato**. 2000. 114f. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - UFSM, Santa Maria, RS.

SOUZA, J.M. et al. Terminação de bovinos em pastagem de aveia preta. In: **Pesquisa no centro de treinamento da Cotrijuí**. Ijuí: Cotrijuí, 1992. 278p.

TREVISAN, N.B. et al. Simulações econômicas de cenários tecnológicos para a produção de bovinos destinados à Aliança Mercadológica no Rio Grande do Sul. In: ENCONTRO DE ECONOMIA GAÚCHA, 3., 2006, PUC-RS. Acesso em 17 jan. 2007. On line. Disponível em < <http://www.fee.tche.br/3eeg/Artigos/m13t01.pdf>>.

XL STAT – **Statistical software for MS Excel**. Acesso em 17 jan. 2007. On line. Disponível em <<http://www.xlstat.com>>.