

AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DO TECIDO ADIPOSEO NA CARÇA DE BUBALINOS MEDITERRÂNEOS JOVENS ABATIDOS COM DIFERENTES PESOS¹

SANTOS, Taís Aline Bregion

Docente FAMED - Garça; Mestranda do programa de pós graduação em zootecnia – UNESP/Botucatu.

e-mail: taisbregion@gmail.com

Jorge, André Mendes

Docente e pesquisador - Departamento de produção animal – UNESP/Botucatu.

Gelta Juliana de Moraes

Mestranda do programa de pós graduação em zootecnia – UNESP/Botucatu.

¹ Parte da dissertação de mestrado da primeira autora, financiado pela CAPES

RESUMO

O objetivo foi avaliar o crescimento de gordura da carcaça de bubalinos mediterrâneos jovens abatidos com diferentes pesos. Foram utilizados 28 machos inteiros, com idade 14 meses e peso de 330 quilos. Foram formados quatro grupos contendo seis animais, e um grupo controle com quatro. Todos receberam a mesma dieta por um período não fixado, por terem sido abatidos assim que atingiram os pesos pré-estabelecidos de 450, 480, 510 e 540 kg. O alimento foi fornecido *ad libitum*, duas vezes por dia. O abate foi precedido de jejum de sólidos de 16 horas, permanecendo o livre acesso à água. Após o abate, as carcaças foram resfriadas por 18 horas a -5°C e as 9°, 10° e 11° costelas da meia carcaça esquerda foram submetidas à secção HH para verificar a proporção de gordura na carcaça. Com base na análise estatística de regressão (SAS, 1996) o valor do coeficiente de alometria demonstrou o crescimento tardio ($b>1$) da gordura em relação ao peso corporal vazio.

Palavras-chave: Bubalinos, coeficiente de alometria, crescimento, secção HH.

Tema central: Medicina Veterinária

ABSTRACT

The objective of this study was to evaluate the adipous tissue growth in young Mediterranean buffaloes slaughtered with different weights. Twenty eight non-castrated males, with an average age of 14 months and approximately 330 kilos. They were distributed in four experimental groups with six animals each, and a control group with four. All were fed with the same diet during a non-fixed period and were slaughtered immediately when reached the following pre-established weights: 450 kg, 480 kg, 510 kg e 540 kg. Feed was offered *ad libitum* twice daily.

Before slaughter animals were fasted for 16 hours, with free water intake. After slaughter the carcasses were chilled for 18 hours under -5°C and the 9^o, 10^o and 11^o ribs of the half left carcass were submitted to HH section to verify the proportion of fat in carcass. According to the statistical regression analysis (SAS, 1996) the allometric coefficient value was negative demonstrating the late growth ($b>1$) of fat in relation to empty carcass weight.

Keywords: Buffalo, carcass, allometric coefficient, growth, HH section

1. INTRODUÇÃO

O crescimento e desenvolvimento descrevem a fase de mudança entre a concepção e a maturidade, sendo que a taxa e a qualidade deste processo ocorre normalmente, se ao animal forem oferecidas boas condições de alimentação da concepção à maturidade (OWEN, 1976).

Os principais tecidos que constituem a carcaça dos animais domésticos são muscular, adiposo e ósseo. A ordem de prioridade na formação destes três tecidos, de acordo com a maturidade fisiológica e em escala decrescente, é ósseo, muscular e adiposo (MÜLLER & PRIMO, 1986), sendo que a velocidade de crescimento dos diferentes tecidos terá maior impulso em uma fase diferente da vida do animal. A proporção de ossos na carcaça diminui lentamente, à medida que o peso do animal aumenta, constituindo no tecido sujeito a menor variação percentual. Os músculos representam alta porcentagem do peso total ao nascimento, que aumenta ligeiramente e começa a decrescer à medida que se inicia a fase de deposição de gordura (GILL et al., 1993; OWENS et al., 1995).

2. MATERIAL E MÉTODOS

Neste estudo utilizou-se 28 bubalinos da raça Mediterrâneo, não-castrados e recriados em pastagem nativa do litoral norte de São Paulo, com idade média de 14 meses e peso vivo médio inicial de aproximadamente 330 kg, divididos aleatoriamente em grupos de sete animais e alocados em quatro baias, possuindo 20 metros de largura por 30 metros comprimento, bebedouro do tipo australiano, com capacidade para 1.500 litros e com acesso a sombra de 6 m² por animal.

O período de adaptação teve a duração de 30 dias, fornecendo a todos os animais a ração utilizada no período experimental, "ad libitum". Após o período de adaptação, foram abatidos os animais do grupo AB, servindo como referência no

estudo da composição corporal inicial dos animais. O período experimental não teve duração pré-fixada, uma vez que os animais eram abatidos assim que atingirem os pesos pré-estabelecidos de 450, 480, 510 e 540 kg, sendo os animais pesados a cada 28 dias. Após o abate dos animais referência (AB), os animais remanescentes recebiam ração balanceada única “ad libitum” cuja composição esta apresentada na **Tabela 1**.

A formulação da ração seguiu as normas do NRC (1996) nível 2, baseando-se em simulação ruminal, para animais não-castrados, com níveis de ganho de 1,40 kg/dia. Procurou-se sempre manter a proporção concentrado: volumoso próxima de 70:30, na matéria seca (MS).

Tabela 1. Composição percentual da dieta experimental (% na Matéria Seca)

Ingredientes	MS (%)
Silagem de milho	7,8
Feno de <i>coast cross</i>	20,6
Caroço de algodão	8,2
Silagem de milho úmido	46,0
Concentrado NUTRUMIN®	17,4
Proteína Bruta	13,0
Energia Metabolizável (Mcal/Kg)	2,68

Antes do período de adaptação, os animais foram pesados, após jejum de sólidos de 16 horas, identificados com brincos numerados, submetidos ao controle de endo e ectoparasitas e receberam 2.000.000 UI de vitamina A injetável.

Antes do abate, os animais foram submetidos a um período de jejum de sólidos de 16 horas, com livre acesso à água. O abate ocorreu após pesagem do animal, por concussão cerebral e posterior seção da veia jugular. De cada animal abatido, pesou-se o sangue, rúmen-retículo, omaso, abomaso, intestino delgado, intestino grosso, mesentério, carne industrial, gordura interna, fígado, coração, rins, baço, pulmão, língua, couro, cauda, esôfago, traquéia e aparelho reprodutor.

A carcaça foi dividida em duas metades, com o auxílio de uma serra elétrica, e pesadas individualmente. Em seguida, as duas metades da carcaça foram levadas à câmara fria, onde permaneceram por aproximadamente 18 horas, à temperatura de -5°C . Decorrido este tempo, utilizando-se a metade esquerda da carcaça, retirou-se a secção transversal, incluindo a 9^a, 10^a e 11^a costelas, da qual destacou-se a secção segundo HANKINS e HOWE (1946), secção HH, para posterior análise das proporções de músculo, tecido adiposo e ossos da carcaça conforme as equações abaixo:

$$\text{Músculo} \quad - \quad Y = 16,08 + 0,80 * X$$

$$\text{Tecido Adiposo} \quad - \quad Y = 3,54 + 0,80 * X$$

$$\text{Ossos} \quad - \quad Y = 5,52 + 0,57 * X$$

Em que X é a porcentagem do componente na secção HH.

O peso corporal vazio dos animais referência (AB) era determinado somando-se peso da carcaça, sangue, cabeça, pés, couro, cauda, vísceras e órgãos. Relações específicas entre o peso corporal vazio (PCVZ) e o peso vivo (PV) foram determinadas. O valor obtido p cada grupo era utilizado para se estimar o PCVZ inicial dos animais experimentais das categorias remanescentes (I, II, III e IV). O PCVZ final destes animais será determinado de modo semelhante ao obtido pelos animais-referência, por ocasião do abate.

A relação observada para os animais AB, entre peso de carcaça e o peso corporal vazio, será utilizada para estimar o peso inicial de carcaça dos animais remanescentes. As análises estatísticas foram feitas utilizando-se a análise de regressão envolvendo variáveis dependentes e independentes utilizando-se o software SAS PROC REG (SAS, 1994).

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

As análises estatísticas para variável estudada mostraram que para o crescimento do tecido adiposo da carcaça, o valor do coeficiente de alometria apresentou-se maior que 1 ($b > 1$) indicando que esse tecido teve um desenvolvimento tardio em relação ao PCVZ. Esses dados corroboram com os dados obtidos de Vieira (2004) que encontrou para búfalos $b = 2,352780$, com Abdallah (1981) que encontrou para búfalos $b = 2,011$ para bovinos $\frac{1}{2}$ Friesan

b=1,765 e para $\frac{3}{4}$ Friesan b=1,835 e com Keane et al. (1990), que obteve crescimento tardio para tecido adiposo, em bovinos de três grupos genéticos.

4. CONCLUSÕES

As análises estatísticas permitem concluir que nessa condição de estudo, o crescimento do tecido adiposo na carcaça de bubalinos mediterrâneos apresentou-se tardio em relação ao todo.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABDALLAH, O.Y.; SAHAHIN, K.A.; LATIF, M.G.A. Growth and development of water buffalo and Friesan cross-bred cattle, with special reference to body and carcass composition. **Jounal Agricultural Science**, Camb., v.97, p.205-212, 1981.
- GILL, M., OLDHAM, J.D.. Growth. In: FORBES, J.M., FRANCE, J. (Eds.). Quantitative aspects of ruminant digestion and metabolism. Cambridge: **CAB International**. 515p. 1993.
- HANKINS, O. G.; HOWE, P.E. Estimation of the composition of beef carcasses and cuts. Washington, D.C. (**Tech Buletin – USDA**) 926p., 1946.
- KEANE, M.G.; MORE, O'FERRALL, G.T.; CONOLLY, J. et al. Carcass composition of serially slaughtered Friesan, Hereford x Friesan and Charolais x Friesan steers finished on two dietary energy levels. **Animal Production**, v.50:231-243,1999.
- MÜLLER, L., PRIMO, A.T. Influência do regime alimentar no crescimento e terminação de bovinos e na qualidade da carcaça. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, 21(4):445-452,1986.
- OWEN, J.B. **Sheep production**. London : Baillière Tindall, 1976. 436p.
- OWENS, F.N., DONALD, R.G., SECRIST, D.S. et al. 1995. Review of some aspects of growth and development of feedlot cattle. **Journal of Animal Science**. v.73, p. 3152-3172, 1995.
- SAS. SAS User's Manual, Statistical Analyses System Institute, Cary, NC, 1994.
- VIEIRA, R.E. **Crescimento relativo dos componentes do corpo de bubalinos mediterrâneos terminados em confinamento**. Botucatu: Universidade Estadual Paulista, 2004. 32p. Dissertação (mestre em zootecnia) – Universidade Estadual Paulista, 2004.