



30º CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOTECNIA

10 a 14 de Maio de 2021

ISBN: 978-65-89908-12-8

COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA CARNE DE CORDEIROS DORPER X SANTA INÊS EM DIFERENTES NÍVEIS ALIMENTARES

30º Zootec, 1ª edição, de 10/05/2021 a 14/05/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-12-8

PAIVA; Samuel França de ¹, PEREIRA; Elzania Sales ², HERBSTER; Caio Júlio Lima ³, ARAÚJO; Mayara Silva de ⁴, ABREU; Letícia Silva ⁵

RESUMO

A exploração de ruminantes em regiões tropicais é caracterizada pela sazonalidade na oferta de alimentos fazendo com que os animais sejam submetidos naturalmente a períodos de restrição alimentar. Essa condição pode ocasionar alterações nas características físicas e químicas dos produtos comercializados, principalmente na carne. Nesse contexto, o objetivo do estudo foi avaliar os parâmetros de qualidade da carne de cordeiros submetidos em três níveis de restrição alimentar quantitativa. O experimento foi conduzido no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal do Ceará, em Fortaleza, Ceará, Brasil. Foram utilizados 30 cordeiros Dorper x Santa Inês machos, não castrados, com idade aproximada de 120 dias, com peso corporal inicial de $31 \pm 1,28$ kg, distribuídos em um delineamento inteiramente casualizado em três níveis alimentares (*ad libitum*, 30 e 60% de restrição alimentar, em base de matéria seca). Quando os animais do grupo *ad libitum* atingiram o peso corporal médio de 47,2 kg todos os animais foram submetidos há 18 horas de jejum de sólidos e líquidos, e posteriormente foram abatidos, totalizando um período experimental de 84 dias. Foi realizado a aferição do pH 45 min e 24 horas *post mortem* no músculo *longissimus lumborum*. O músculo *longissimus lumborum* foi embalado a vácuo, identificado e armazenado a -20°C para análises físico-químicas. Foram realizadas análises para determinar os teores de umidade, proteína, extrato etéreo, cinzas, cor (a^* = vermelho; b^* = amarelo; C^* = saturação), capacidade de retenção de água (CRA), perda de peso por cocção (PPC), força de cisalhamento (FC) em quilograma-força (kgf) e de substâncias reativas ao ácido tiobarbitúrico (TBARS). Foi observado redução linear do extrato etéreo ($P = 0,000$) da carne dos animais alimentados *ad libitum* em relação aos animais submetidos a restrição alimentar de 60%, com médias de 3,70 e 2,06% respectivamente. Não foi observado efeito da restrição alimentar nos teores de umidade, proteína e cinzas ($P > 0,05$). O pH 24 horas *post mortem* reduziu linearmente ($P = 0,006$) com o aumento dos níveis de restrição alimentar, com valores de 5,72, 5,59 e 5,57, respectivamente. A cor foi influenciada pela restrição alimentar, apresentando efeito linear crescente para a^* ($P = 0,001$) e C^* ($P = 0,001$) e efeito quadrático para b^* ($P = 0,004$) com valores superiores para os animais em 60% de restrição alimentar. A CRA apresentou efeito linear crescente ($P = 0,041$) com o aumento dos níveis de restrição alimentar com média superior de 36% para os animais em 60% de restrição alimentar. Não houve efeito da restrição alimentar na PPC e FC ($P > 0,05$).

¹ Pós-graduando em Zootecnia - UFC, francapaiva11@gmail.com

² Docente - UFC, elzania@hotmail.com

³ Pós-graduando em Zootecnia - UFC, julioherbster@gmail.com

⁴ Pós-graduanda em Zootecnia - UFC, mayarasda@hotmail.com

⁵ Graduanda em Zootecnia - UFC, leticia15abreum@gmail.com

com médias de 30,56% e 1,73 kgf, respectivamente. Houve efeito linear crescente ($P < .0001$) na concentração de TBARS, apresentando média superior de 0,73 mg de malonaldeído/kg de carne para os animais em 60% de restrição alimentar. Conclui-se que, a restrição alimentar de até 60% modificam características químicas sem influenciar a qualidade da carne de cordeiros Dorper x Santa Inês.

PALAVRAS-CHAVE: Nutrição e produção de ruminantes, Alimentação, Carne, Ovinos, Semiárido

¹ Pós-graduando em Zootecnia - UFC, francapaiva11@gmail.com

² Docente - UFC, elzania@hotmail.com

³ Pós-graduando em Zootecnia - UFC, julioherbster@gmail.com

⁴ Pós-graduanda em Zootecnia - UFC, mayarasda@hotmail.com

⁵ Graduanda em Zootecnia - UFC, leticia15abreumm@gmail.com