



CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA E COMPONENTES DE NÃO CARÇAÇA DE CORDEIRO SUPLEMENTADOS COM SAL FORRAGEIRO DE FAVELEIRA (*Cnidoscopus quercifolius*)

Luanna Figueirêdo Batista¹, Bonifácio Benício de Souza²

RESUMO

Objetivou-se avaliar a porcentagem de inclusão de espécie forrageira, favela, na confecção do sal forrageiro de faveleira, por meio de características de carcaça e não componentes da carcaça de cordeiros. Utilizou-se 30 ovinos machos inteiros, mestiços ^{1/2} Santa Inês + ^{1/2} Dorper com aproximadamente 150 dias de idade, peso vivo médio de 25 kg, confinados em baias individuais de 1m². Os animais foram alimentados com feno de tifton-85, como suporte alimentar, sal forrageiro, sal mineral e água *ad libitum*. Os tratamentos foram constituídos de: 0% (0 favela + 100 sal mineral); 93% (93 favela + 7 sal mineral); 95% (95 favela + 5 sal mineral); 97% (97 favela + 3 sal mineral); 99% (99 favela + 1 sal mineral). O delineamento foi o inteiramente casualizado, com cinco tratamentos e seis repetições. O experimento teve duração de 55 dias, sendo 10 de adaptação e 45 de coletas de dados. As características de carcaça e não componentes da carcaça não foram afetadas (P>0,05) pela suplementação com sal forrageiro de faveleira. Portanto o sal forrageiro formulado com até 99% de faveleira em dietas para cordeiros em confinamento não alterou as características de carcaça e não componentes da carcaça.

Palavras-chave: Forrageira, inclusão, ovinos.

CHARACTERISTICS CARCASS AND LAMB CARCASS COMPONENT NOT FORAGE SUPPLEMENTED WITH SALT FAVELA (*Cnidoscopus quercifolius*)

ABSTRACT

Aimed to evaluate the percentage of inclusion of forage species, favela (*Cnidoscopus quercifolius*) , in the manufacture of fodder salt by means of carcass traits and non carcass components of lambs . We used 30 male lambs entire crossbred ^{1 / 1} ² Santa Ines + / Dorper ² with approximately 150 days of age , average live weight of 25 kg , placed in individual stalls 1m ² . The animals were fed hay or Tifton -85, as food support, fodder salt, mineral salt and water *ad libitum*. The treatments were : 0 % (0 favela + 100 mineral salt) , 93% (93 + 7 favela mineral salt) , 95 % (95 + 5 slum mineral salt) , 97% (97 + 3 favela mineral salt) ; 99 % (99 + 1 slum mineral salt) . The design was completely randomized with five treatments and six replications. The experiment lasted 55 days, with 10 of 45 adaptation and data collection. Carcass characteristics and non carcass components were not significantly affected (P > 0.05) by supplementation with forage salt faveleira . So the fodder salt formulated with up to 99 % of faveleira in diets for feedlot lambs did not alter the carcass characteristics and non carcass components.

Keywords: Forage, inclusion, sheep.

¹Aluno do Curso de Medicina Veterinária, Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, UFPG, Patos, PB, e-mail: luanna_151@hotmail.com

²Medicina Veterinária, Professor Doutor, Unidade acadêmica de Medicina Veterinária, UFPG, Patos, PB, e-mail: bonif@cstr.ufcg.edu.br

