



INFLUÊNCIA DO BEM-ESTAR SOBRE A INCIDÊNCIA DE CONDENAÇÕES EM FRANGOS DE CORTE VERIFICADAS EM CRIAÇÕES E ABATEDOUROS NO SERTÃO PARAIBANO.

Allamy Jorge Luciano Fernandes de Farias¹, Patrícia Araújo Brandão²

RESUMO

Estudos apontam para uma diminuição nos dados de exportações de carne de frangos de corte no Brasil, e sugerem que essa queda pode ser em função de maiores exigências na qualidade da carne e na garantia do bem-estar animal (BEA) em geral pelos consumidores. Por isso, é de fundamental importância, que estudos utilizando métodos específicos de manejo e estratégias de alimentação e BEA promovam produtos de melhor qualidade para o mercado, minimizando as perdas nas indústrias e aumentando a competitividade deste segmento no mercado. Sendo assim, a finalidade deste trabalho foi identificar as principais possíveis causas de condenações de aves, em criações de frangos de corte e abatedouros da região, em criações tecnificadas ou não no sertão paraibano. A pesquisa foi realizada por meio de um levantamento de dados coletados em duas granjas avícolas que possuem abatedouros próprios não inspecionados, situados em São José do Bonfim e Santa Luzia, ambas localizadas na Paraíba, no período de 2022-2023. Foram realizadas visitas técnicas na granja de criação de aves industriais e caipiras localizada em Santa Luzia-PB, a qual apresenta capacidade de alojamento para 2.000 aves e se encontravam alojadas apenas 900 aves, sendo 400 da linhagem pesadão que é o frango caipira e 500 frangos de corte industrial que não souberam informar a linhagem utilizada. Observou-se na ocasião, que não é realizado nenhum tipo de controle de qualidade e produtivo dos animais destinados ao abate, tais como quantidade de animais abatidos diariamente, peso vivo e eviscerado; e partes de condenação do frango abatido mais acometidas, entre outros. Na cidade de São José do Bonfim, foi verificado que a granja possui capacidade de alojamento para 5.000 aves e na ocasião, se encontrava alojadas em média 4.500 aves da linhagem Rossi de pescoço pelado. Percebeu-se, que não é realizada anotações sobre os dados de produtividade e que o abate das aves é semanal, sendo de 600 frangos. Conclui-se ser notório a dificuldade de manejo e alimentação na avicultura alternativa verificado nos pequenos produtores, devido a falta de informação sobre os processos de produção e utilização de equipamentos que facilitam o manejo e melhoram os índices zootécnicos das produções avícolas.

Palavras-chave: Alimentação, Monogástricos, Manejo, Temperatura.

¹Aluno do curso de Medicina Veterinária, Departamento de Medicina Veterinária, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: allamyfernandes@hotmail.com

²Doutora, professora associada, da Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, CSTR, UFCG, Patos, PB, e-mail: patriciaaraujobrandão@bol.com.br



**INFLUENCE OF WELFARE ON THE INCIDENCE OF CONVICTIONS IN
BROILER CHICKENS IN FARMS AND SLAUGHTERHOUSES IN THE SERTÃO
PARAIBANO**

ABSTRACT

Studies point to a decrease in data on broiler meat exports in Brazil, and suggest that this drop may be due to greater demands on meat quality and the guarantee of animal welfare (BEA) in general by consumers. Therefore, it is of fundamental importance that studies using specific management methods and feeding strategies and BEA promote better quality products for the market, minimizing losses in industries and increasing the competitiveness of this segment in the market. Therefore, the purpose of this work was to identify the main possible causes of bird condemnation, in broiler chicken farms and slaughterhouses in the region, in technical farms or not in the backlands of Paraíba. The research was carried out through a survey of data collected on two poultry farms that have their own non-inspected slaughterhouses, located in São José do Bonfim and Santa Luzia, both located in Paraíba, in the period 2022-2023. Technical visits were carried out at the industrial and free-range poultry farm located in Santa Luzia-PB, which has a housing capacity for 2,000 birds and only 900 birds were housed, 400 of which are from the heavy lineage which is the free-range chicken and 500 chickens of industrial cut who were unable to inform the lineage used. It was observed at the time that no type of quality and production control is carried out on the animals destined for slaughter, such as the number of animals slaughtered daily, live and eviscerated weight; and condemnation parts of the most affected slaughtered chicken, among others. In the city of São José do Bonfim, it was verified that the farm has a housing capacity for 5,000 birds and at the time, an average of 4,500 birds of the naked-necked Rossi lineage were housed. It was noticed that no notes were made on productivity data and that the birds were slaughtered weekly, with 600 chickens. It is concluded that the difficulty of management and feeding in alternative poultry farming observed in small producers is notorious, due to the lack of information about production processes and the use of equipment that facilitates management and improves the zootechnical indexes of poultry production.

Keywords: Feeding, Monogastric, Management, Temperature.