

Análise da postura de aves biótipo Canela-Preta em Teresina, PI*

Ruan Luca Mendes Araújo¹; Maria Eduarda Oliveira da Silva²; Maria Eduarda Moreira³; Polliana Amália Melo⁴; Nayron Mikael Costa Silva⁵, Tânia Maria Leal⁶

¹Estudante de Medicina Veterinária/UFPI, bolsista Embrapa CNPq, ruanlucaa@gmail.com; ²Estudante de Medicina Veterinária/UFPI, bolsista PIBIC/CNPq na Embrapa Meio-Norte; ³Estudante de Zootecnia/UFPI, bolsista PIBIC/CNPq na Embrapa Meio-Norte; ⁴Estudante de Ciências Biológicas/UFPI, bolsista PIBIC/CNPq na Embrapa Meio-Norte; ⁵Estudante de Engenharia Agrônômica/UFPI, estagiário na Embrapa Meio-Norte; ⁶Pesquisadora da Embrapa Meio-Norte, tania.leal@embrapa.br

As galinhas localmente adaptadas, criadas pelos agricultores familiares na região Nordeste, desempenham papel importante na alimentação, produzindo carne e ovos, além de renda complementar. Entre esses biótipos, destaca-se a galinha Canela-Preta, que foi objeto de Lei na ALEPI, tornando-a patrimônio histórico e genético do Piauí. Este trabalho teve como objetivo a análise da produtividade de postura desse biótipo. O trabalho foi desenvolvido na Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI e avaliou a postura de cinco aves Canela-Preta com idade entre 30 e 36 semanas de vida e peso médio de 2,014 kg, criadas com rações balanceadas para postura, constituída dos seguintes ingredientes: farelo de soja, milho, calcário calcítico, óleo de soja e núcleo para postura. A ração foi ofertada pela manhã na quantidade de aproximadamente 120 g/dia, durante 41 dias. Além da ração, as aves receberam água à vontade. As coletas de ovos foram realizadas duas vezes ao dia, pela manhã e à tarde. Cada galpão possuía três ninhos. Determinou-se a Taxa Média de Postura Diária (TMPD), obtida pela produção média de ovos por dia x 100, dividida pelo número de galinhas. A produtividade média foi de 1,85 ovos/dia para o lote, o que resulta em 37% de TMPD e potencial para 135 ovos/ave/ano. A taxa de postura encontrada para as galinhas Canela-Preta, ave localmente adaptada, está condizente com as características reprodutivas, comportamentais e genéticas das aves localmente adaptadas.

Palavras-chave: *Galinha caipira, biótipo localmente adaptado, produção de ovos.*

*Apoio financeiro: Embrapa Meio-Norte, Embrapa CNPq.