

BEM ESTAR NA PRODUÇÃO DE GALINHAS POEDEIRAS

Carlos Eduardo CHIQUETO*
Felipe Eduardo chaves da SILVA**
Marcos Adriano pereira LIMA***
Victor Henrique da SILVA****
Vanessa Veronese ORTUNHO*****

RESUMO

Introdução: O bem-estar das galinhas poedeiras é uma preocupação crescente, especialmente em países desenvolvidos, onde há uma demanda cada vez maior em introduzir práticas de criação que respeitem os aspectos éticos e sanitários dos animais. No Brasil, essa questão começa a ganhar relevância, com críticas crescentes às práticas tradicionais, como a criação em gaiolas. Esse método, amplamente utilizado, é criticado por restringir o comportamento natural das aves, impossibilitando atividades essenciais como forrageamento, ciscar e tomar banho de areia, além de causar estresse significativo e outros problemas de saúde. **Objetivo:** Discutir o impacto das novas exigências de bem-estar animal na produção de galinhas poedeiras, considerando as demandas do mercado e os desafios para os produtores. **Metodologia:** Foi realizada uma revisão de literatura que compara sistemas de criação convencionais, como o uso de gaiolas, com alternativas mais modernas e humanizadas. A análise focou nos conceitos de bem-estar animal e nos impactos dessas práticas na saúde e na produtividade das aves. Os resultados encontrados foram apresentados na disciplina de Zootecnia de Monogástricos do curso de Engenharia Agrônômica do Unifunec. **Resultados:** Embora os sistemas convencionais, como as gaiolas, sejam produtivos, eles prejudicam o bem-estar das aves. Alternativas como as gaiolas enriquecidas e sistemas de criação em solo estão sendo exploradas para melhorar a qualidade de vida das aves, atendendo tanto às necessidades dos animais quanto às expectativas dos consumidores. **Conclusão:** Deve-se investir em práticas que equilibrem a produtividade e o bem-estar animal, que é essencial para atender às novas demandas do mercado, garantindo uma produção mais ética e sustentável.

Palavras-chave: bem-estar animal; galinhas poedeiras; sistemas de criação, sustentabilidade. práticas agrícolas.

* Discente do curso de Engenharia Agrônômica do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. eduardo.chiqueto2015@hotmail.com

** Discente do curso de engenharia agrônômica do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. felipe.edu.chaves@outlook.com

*** Discente do curso de engenharia agrônômica do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP - Unifunec. marquinhoadriano@outlook.com

**** Discente do curso de engenharia agrônômica do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, victor-sfstec@hotmail.com

***** Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. vanessaverort@yahoo.com.br.