



**Área Temática:** Tecnologia e produção

## **CONFECÇÃO DE BEBEDOUROS E COMEDOUROS ALTERNATIVOS PARA FRANGOS CAIPIRA**

Ilka Lissandra Sousa Oliveira<sup>1</sup>; Iralécio Bezerra de Lima<sup>2</sup>; Ítalo Vinicius Diniz Leite<sup>3</sup>; Danilo Guimarães de Sousa<sup>3</sup>; Thyago Carneiro de Brito<sup>3</sup>; Tiago Gonçalves Pereira Araujo<sup>4</sup>

A criação de galinha caipira está cada vez mais evidente no país, devido ao fácil manejo e empregar basicamente mão de obra familiar, além de não precisar de grandes infraestruturas. O manejo nutricional correto das aves é muito importante para seu melhor desempenho além de prevenção de doenças e mantém os animais em bem estar, muitas vezes por falta de conhecimentos de técnicas alternativas os criadores deixam de utilizar materiais existentes dentro da propriedade, desse modo o projeto de extensão “INCENTIVO A IMPLANTAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO ZOOTÉCNICA NA PRODUÇÃO DE FRANGOS CAIPIRA NO MUNICÍPIO DE SUMÉ – PB”, teve como objetivo beneficiar a criadores de frango caipira pertencentes a Associação de Criadores de Frango Caipira de Sumé, com a oficina “Confecção de Comedouros e Bebedouros Alternativos na Avicultura Caipira”, onde foram abordadas formas alternativas confecção de comedouros e bebedouros utilizando materiais de baixo custo, como baldes de margarina de 5kg com o custo médio de R\$5,00, cano PVC de 200mm R\$1,20, e parafusos de ¼ com porca, R\$0,20 a unidade, demonstrando de maneira simples a confecção dos bebedouros e comedouros sustentáveis. A atividade teve participação de 20 produtores de frango caipira coma também agricultores familiares, além de discentes e docentes da UFCG/CDSA, a oficina foi de forma participativa, interativa e dinâmica, com as atividades sendo desenvolvidas por todos durante as explicações e a confecção dos bebedouros e dos comedouros. É de grande importância adotar técnicas de manejo adequado para as aves e a utilização de materiais alternativos como baldes de margarina, garrações de água mineral na produção de galinhas caipiras pois evita que se polua o meio ambiente assim como propicia aos animais o fornecimento de água e alimento num ambiente limpo e protegido de agentes externos que podem comprometer seu ganho de peso e sua postura. A utilização de materiais alternativos na confecção de comedouros e bebedouros para aves caipiras é extremamente rentável, prático e sustentável.

**Palavras-chave:** AVICULTURA, ALIMENTAÇÃO ANIMAL, SUSTENTABILIDADE

---

<sup>1</sup>Aluna do curso superior de Tecnologia em Agroecologia, bolsista, ilkalissandra5@gmail.com; <sup>2</sup>Aluno do curso de Engenharia de Biosistemas, voluntário, iralecio.lima@gmail.com; <sup>3</sup>alunos do curso superior de Tecnologia em Agroecologia, Voluntário, italovinicius\_007@hotmail.com; Voluntário, soudanilosousa14@gmail.com; Voluntário, thyagocarneirodebrito@gmail.com; <sup>4</sup>Coordenador, Tiago Gonçalves Pereira Araujo, tiagoaraujo@yahoo.com