

**XXI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA
GRANDE**



**A CADEIA PRODUTIVA DO FRANGO NA PB: SEGURANÇA ALIMENTAR,
ALTERNATIVA E RISCOS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR**

João Marques Leite Neto¹, Ramonildes Alves Gomes²

RESUMO

O artigo é resultado das pesquisas que tem como objetivo investigar a cadeia produtiva de frango no estado da Paraíba, como alternativa de segurança alimentar, discutindo seus impactos na agricultura familiar. A pesquisa, de caráter quali-quantitativo, foi realizada na microrregião do Curimataú Ocidental-PB. Os resultados revelaram crescimento expressivo do rebanho de galináceos, porém indicaram desafios relevantes, elevado consumo de água e condições laborais precárias para agricultor/as/es integradus/as/es as empresas. Nesse cenário, é mister destacar a centralidade das políticas públicas (PRONAF, PAA), tendo em vista que a cadeia produtiva de frango é importante na construção dos sistemas alimentares locais e afetam a forma como os indivíduos e grupos distintos se alimentam e participam dessa cadeia.

Palavras-chave: Produção integrada, Segurança alimentar, Sistemas alimentares.

¹Graduande em Ciências Sociais, Unidade Acadêmica de Ciências Sociais, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail:marques.leite@estudante.ufcg.edu.br.

²Phd, professora adjunta III, Unidade Acadêmica de Ciências Sociais, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: ramonildes.alves@professor.ufcg.edu.br.

**XXI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA
GRANDE**



**A CADEIA PRODUTIVA DO FRANGO NA PB: SEGURANÇA ALIMENTAR,
ALTERNATIVA E RISCOS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR**

ABSTRACT

The article results from the research that has as objective investigate the chicken production chain in the state of Paraíba, as an alternative for food security, discussing its impacts in the family farming. The research, of a qualitative-quantitative nature, was carried out in the microregion of Curimataú Ocidental-PB. The results has demonstrated substantial growth in the gallinaceous flock, however, indicate significant challenges, elevated water consumption and precarious labor conditions for farmers integrated with companies. In this scenario, it is vital to highlight the centrality of public policies (PRONAF, PAA), considering that the chicken productive chain is important for the construction of local food systems and affects how individuals and different groups eat and participate in this chain.

Keywords: Food security, Food systems, Integrated production.