

CONTROLE SANITÁRIO DE SALMONELOSE EM FRANGOS CAIPIRA E OVOS NO ASSENTAMENTO RURAL IRACI SALETE

A. B. Autor^{1*}, C. Coautor^{2**} e D. E. F. Orientador^{3*}

¹Agência Financiadora (MEC/FNDE/SETI Paraná)

*Departamento/Instituição, Cidade, País

**Departamento/Instituição, Cidade, País

e-mail: autor.principal@provedor.com

Integrantes do Grupo PET do curso Zootecnia da Universidade Estadual de Londrina conduzem um Projeto de Extensão no Assentamento Iraci Salete, na cidade de Alvorada do Sul, Paraná. A produção de frango caipira e de ovos no assentamento é realizada por várias famílias, porém, um dos entraves da avicultura é o índice de contaminação por *Salmonella* e o impedimento da comercialização dos produtos. A salmonelose é um dos principais problemas de intoxicação alimentar no mundo devido ao consumo de alimentos de origem animal mal cozidos, contaminados pela *Salmonella*, uma enterobactéria que acomete principalmente o trato gastrointestinal. Logo, o consumo de carnes e ovos sem devido controle sanitário pode levar a contaminação humana. Objetivou-se com o Projeto de Extensão desenvolver ações com intuito de assegurar manejos adequados e controles sanitários, que possibilitem a comercialização dos produtos oriundos da Agricultura Familiar. O controle de salmonelose foi realizado através de coletas na cloaca de aves, por meio de *suabe*, nas propriedades do assentamento Iraci Salete. As amostras foram encaminhadas ao laboratório de Patologia Aviária da Universidade Estadual de Londrina (UEL), sob a supervisão da professora Ana Angelita Sampaio Baptista, do Departamento de Medicina Veterinária da UEL, para realização da análise microbiológica. Após, emitiu-se um laudo para cada propriedade. Em todos os laudos os testes foram negativos para contaminação por salmonelose, possibilitando a comercialização segura da carne de frango e ovos do assentamento Iraci Salete. Conclui-se que o controle sanitário possibilita a produção de alimentos sadios de origem animal e viabiliza o escoamento dos produtos aos consumidores. Os acadêmicos aprenderam sobre produções familiares, técnicas de extensão e sociologia rural.

Palavras-chave: agricultura familiar; aves; extensão, salmonela.