



**RECURSOS GENÉTICOS DE GALINHAS NATURALIZADAS (*GALLUS GALLUS DOMESTICUS*)**

SILVIA TEREZA RIBEIRO CASTRO

Pesquisadora- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, e-mail: silvia.castro@embrapa.br

**Resumo:** A demanda por alimentos saudáveis favoreceu, entre outros, a criação de aves caipiras em sistemas de criação nos quais o bem estar animal e normas sanitárias são preconizadas. Esses sistemas utilizam, na maioria, aves mestiças e, em alguns casos, linhagens produzidas a partir de remanescentes caipiras. Os consumidores demandam qualidade dos alimentos e estão conscientes e preocupados com o impacto da produção sobre o meio ambiente, bem como, com a forma de produção. Este cenário favoreceu, entre outros, a oferta de aves caipiras e seus produtos como fonte proteíca encontrados, hoje, no mercado formal e informal, tanto na área rural quanto na urbana, no Brasil. Pesquisa realizada em 2011 (Possamai, M.H.P) demonstrou a manutenção de características de aves caipiras em linhagens comerciais caipiras o que evidencia a utilização do recurso genético no melhoramento para obtenção de aves que respondam à produção “caipira”. Em 2013 (Paiva, N.B. e colaboradores) evidenciaram introgressão genética de linhagens comerciais em aves declaradas como caipiras, chamando a atenção para a necessidade de conservação *in situ/ex situ* desse material genético.

**Palavras-chave:** recurso genético; galinha caipira, *Gallus gallus domesticus*.