

## **POPULARIZAÇÃO DO USO DE GALINHAS-D'ANGOLA: UM DIÁLOGO PERMANENTE COM O ENTORNO SOCIAL SOBRE BOAS PRÁTICAS DE CONTROLE BIOLÓGICO NO MANEJO SUSTENTÁVEL DE PROPRIEDADES RURAIS, AMAJARI-RR**

*Dieny Michelly Schuertz da Silva <sup>1</sup>, Eduarda Stella da Silva Servino <sup>2</sup>, João Victor Silveira Farias <sup>3</sup>, Laylson da Silva Borges <sup>4</sup>*

**Resumo:** O projeto de extensão "Popularização do uso de Galinhas-d'angola: um diálogo permanente com o entorno social sobre boas práticas de controle biológico no manejo sustentável de propriedades rurais, Amajari-RR" teve como propósito estimular a popularização da criação e do uso de Galinhas-d'angola (*Numida meleagris*), conhecidas em Roraima como picotes, como uma prática de controle biológico no manejo sustentável de pastagens e plantações entre pequenos produtores rurais na região de Vila Brasil- Amajari- Roraima. A metodologia de execução, com período de 07/04/2025 a 27/06/2025, compreendeu: levantamento bibliográfico; levantamento de criadores locais e interessados. A definição dos participantes deu-se mediante a avaliação da condição prévia do produtor/morador, incluindo aqueles já engajados na criação de Galinhas-d'angola e os que manifestaram interesse em iniciar a atividade. A coleta de dados foi realizada por meio de questionário semiestruturado aplicado pelos participantes do projeto, registrando os criadores locais; visitas às propriedades para observação das instalações e práticas de manejo; manejo prático das Galinhas-d'angola do *Campus* Amajari durante o ciclo reprodutivo; e doação de pintainhos e ovos, com acompanhamento. Dentre os resultados alcançados destacam-se: a interação e troca de conhecimentos entre criadores e monitores acerca de dados sobre a criação das galinhas d'angola; a doação de ovos para incubação com produtores locais (20 ovos); a doação de aves jovens para produtores locais (16 aves), incentivando o início e a expansão da criação; observando-se uma adesão de 80% dos produtores que receberam material (ovos ou aves), que manifestaram mudanças observadas nas práticas de manejo após o acompanhamento. Além disso, houve a confecção e distribuição de material impresso simples e objetivo com orientações básicas sobre as galinhas d'angola; e a divulgação do projeto no IF Comunidade. O projeto estimulou o conhecimento agropecuário, capacitou famílias para a criação das aves para subsistência e renda, e para o controle biológico em suas propriedades, demonstrando a contribuição da extensão para o desenvolvimento regional. Adicionalmente, proporcionou uma formação integral aos estudantes extensionistas envolvidos, permitindo a aplicação de conhecimento e a vivência em extensão rural, promovendo a autonomia dos criadores de Galinhas d'angola.

**Palavras-chave:** Agropecuária; Amajari; Avicultura; Controle Biológico; Extensão.

**Apoio financeiro:** PBAEX/PROEX/IFRR.

<sup>1</sup>Professora do IFRR/*Campus* Amajari. E-mail:dieny.silva@ifrr.edu.br

<sup>2</sup> Voluntária do projeto/IFRR/*Campus* Amajari. E-mail: dudastella2007@gmail.com

<sup>3</sup> Bolsista do PBAEX/PROEX/IFRR/*Campus* Amajari. E-mail:joaovictorsilveriafarias@gmail.com

<sup>4</sup> Professor do IFRR/*Campus* Amajari. E-mail:laylson.borges@ifrr.edu.br