

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS

Autor(a): Thiago Drumond Marques

Orientador(a): Prof. Dr. Édison José Fassani

Programa de Pós-Graduação: Programa de Pós Graduação do Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia da Produção Animal

Título: A IMPORTÂNCIA DA AVICULTURA NA AGRICULTURA FAMILIAR, SEU POTENCIAL PRODUTIVO E A NECESSIDADE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA: UM ESTUDO REALIZADO NA CIDADE DE BALDIM - MG

Tipos de Impactos:

(X) sociais (X) tecnológicos (X) econômicos () culturais () outros: _____

Áreas Temáticas da Extensão:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| (X) 1. Comunicação | (X) 5. Meio ambiente |
| () 2. Cultura | (X) 6. Saúde |
| () 3. Direitos humanos e justiça | (X) 7. Tecnologia e produção |
| (X) 4. Educação | () 8. Trabalho |

Objetivos de Desenvolvimento sustentável (ODS) da ONU impactados

- | | |
|---|---|
| (X) 1. Erradicação da pobreza | (X) 10. Redução das desigualdades |
| (X) 2. Fome zero e agricultura sustentável | (X) 11. Cidades e comunidades sustentáveis |
| (X) 3. Saúde e Bem-estar | (X) 12. Consumo e produção responsáveis |
| () 4. Educação de qualidade | (X) 13. Ação contra a mudança global do clima |
| () 5. Igualdade de Gênero | () 14. Vida na água |
| () 6. Água potável e Saneamento | () 15. Vida terrestre |
| (X) 7. Energia Acessível e Limpa | () 16. Paz, justiça e instituições eficazes |
| (X) 8. Trabalho decente e crescimento econômico | () 17. Parcerias e meios de implementação |
| () 9. Indústria, Inovação e Infraestrutura | |

Impactos sociais, tecnológicos, econômicos e culturais

Esse trabalho teve como objetivo analisar a importância social e econômica da avicultura caipira e como os agricultores familiares e o público urbano avaliam essa atividade, que é uma tradição nas pequenas propriedades e é uma importante fonte de proteína animal para alimentação de subsistência das famílias ou mesmo para gerar renda extra na propriedade. Dessa forma, essa atividade contribui com a saúde das famílias rurais, com a erradicação da pobreza e da fome. Nesse viés, a sociedade exige uma produção sustentável, em que, nas etapas de sua produção, leve em consideração a saúde e o bem-estar dos animais, além da qualidade e da segurança dos alimentos e a redução dos impactos ambientais. Assim, existe um mercado promissor, no qual a

agricultura familiar possui grande potencial para atender tais consumidores que buscam por produtos diferenciados, já que muitos anseiam por essa atividade. Porém, é evidente a necessidade de capacitar os criadores de galinhas criadas em sistemas alternativos, através de uma assistência técnica especializada, com cursos voltados para produtores rurais na área de sanidade, nutrição, genética, sustentabilidade, ambiência, gestão e capacitação de pessoas; além de incentivar a utilização das fontes de energias renováveis, dos recursos naturais de forma responsável e sustentável. Sendo assim, esse trabalho se mostra importante para a Política Nacional de Extensão, com impacto social, econômico, tecnológico e está alinhado com alguns dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU) para que o Brasil cumpra a Agenda 2030.

Social, technological, economic and cultural impacts

This work aimed to analyze the social and economic importance of free-range poultry farming and how family farmers and the urban public evaluate this activity, which is a tradition on small properties and is an important source of animal protein for subsistence food for families or even to generate extra income on the property. In this way, this activity contributes to the health of rural families and the eradication of poverty and hunger. In this sense, society demands sustainable production, in which, in the production stages, the health and well-being of animals, in addition to the quality and safety of food and the reduction of environmental impacts, are taken into account. Thus, there is a promising market, in which family farming has great potential to serve consumers looking for differentiated products, as many yearn for this activity. However, there is a clear need to train chicken farmers raised in alternative systems, through specialized technical assistance, with courses aimed at rural producers in the areas of health, nutrition, genetics, sustainability, environment, management and people training; in addition to encouraging the use of renewable energy sources and natural resources in a responsible and sustainable way. Therefore, this work is important for the National Extension Policy, with social, economic and technological impact and is aligned with some of the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) of the United Nations (UN) so that Brazil can fulfill the Agenda 2030.

Assinatura do autor:
THIAGO DRUMOND MARQUES

Assinatura do orientador:
ÉDISON JOSÉ FASSANI