

POTENCIAIS PRODUTIVOS E TECNOLOGIAS SOCIAIS DAS COMUNIDADES RURAIS BARRA DO SACO E BARRO VERMELHO DE CODÓ-MA

Denise Fernanda Tudes Mury¹, Francisca Inalda Oliveira dos Santos², Mariano Oscar Aníbal Ibañez Rojas³

1. Graduanda em Licenciatura em Química no IFMA-Campus Codó* fernandamury@live.com

2. Orientadora Prof. Ma. DE/IFMA-Campus Codó

3. Co-orientador Prof. Dr/GARSA/NASQA/ CPPPE/IFMA-Codó

Palavras-Chave: *Indicação Geográfica; Desenvolvimento sustentável; Comunidades rurais.*

Introdução

Este trabalho apresenta as atividades realizadas durante o desenvolvimento da pesquisa “Identificação de Potenciais Áreas Produtivas para Indicações Geográficas nas Comunidades Saco, Codozinho e Itapecuru de Codó-MA”, desde o início do ano de 2012. As duas comunidades rurais pesquisadas são denominadas Barra do Saco e Barro Vermelho, ambas pertencentes ao município de Codó-MA. Durante a pesquisa, foram identificados alguns potenciais de desenvolvimento sustentável a partir das tecnologias sociais produzidas pelos moradores das comunidades. Assim, mediante estes potenciais produtivos, existe a possibilidade para a agregação de valor e desenvolvimento socioeconômico e ambiental para as atividades desenvolvidas nestas comunidades, por meio da obtenção de registros de Indicações Geográficas, “que valorizam as peculiaridades das diferentes regiões de produção e a originalidade dos produtos” (SILVA, 2013).

Resultados e Discussão

Metodologia utilizada: visitas *in loco*; Entrevistas informais (depoimentos de informantes-chave: moradores mais antigos da comunidade; moradores recentes); Observações não-sistemáticas; Registros escritos e fotográficos; Análise, interpretação e discussão dos dados obtidos.

Potenciais Produtivos da Comunidade Barro Vermelho – Codó-MA

Na comunidade quilombola Barro Vermelho, há produção e comercialização de farinha de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz). Nesta comunidade há também a produção do azeite do coco babaçu (*Orbignya phalerata* Mart.).

Figura 1 – Produção artesanal de farinha da mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) na Comunidade Barro Vermelho – Codó-MA. FONTE: Arquivo pessoal



Figura 2 – Produção do azeite de coco babaçu (*Orbignya phalerata* Mart.) na Comunidade Barro Vermelho – Codó-MA. FONTE: Arquivo pessoal



Potenciais Produtivos da Comunidade Barra do Saco – Codó-MA

A produção artesanal da farinha de mandioca (*Manihot esculenta* Crantz) também é uma atividade marcante na comunidade Barra do Saco. No decorrer da pesquisa foi acompanhada a produção do carvão vegetal a partir da casca do coco babaçu (*Orbignya phalerata*

Mart.). Alguns membros da comunidade se dedicaram à produção de artesanato, sendo que o tucum (*Astrocaryum vulgare* Mart.) foi a principal planta utilizada nesta atividade. Além destes potenciais produtivos, foi identificado tecnologias sociais desenvolvidas pelos moradores como o doce e o azeite de pequi (*Caryocar brasiliense*). Estas tecnologias sociais desenvolvidas nas comunidades, compreendem um modo de fazer e produzir conhecimento, atentando-se a valores como a participação e o aprendizado, a transformação da realidade social das pessoas, procurando caminhar para o desenvolvimento socioeconômico sustentável (ITS-Instituto de Tecnologia Social, 2012)

Figura 4 – Casa de farinha e caititu (esquerda); Produção de carvão vegetal de coco babaçu (*Orbignya phalerata* Mart.) (direita) na Comunidade Barra do Saco, Codó-MA. FONTE: Arquivo pessoal



Figura 5 –Artesanato com a palha do tucum (*Astrocaryum vulgare* Mart.) (esquerda); Elaboração do doce e extração do azeite/óleo de pequi (*Caryocar brasiliense*) na Comunidade Barra do Saco – Codó-MA. FONTE: Arquivo pessoal



Conclusões

Os potenciais produtivos e tecnologias sociais identificados nas comunidades rurais poderão ser referências de futuros registros de Indicações Geográficas, conferindo aos produtos uma certificação legal para a proteção do notório saber fazer o produto, um bem imaterial pertencente aos moradores da comunidade. Este trabalho foi uma iniciativa eficaz para a valorização do saber local dos moradores das comunidades rurais Barra do Saco e Barro Vermelho do município de Codó-MA. Por meio do aprimoramento das tecnologias sociais que geraram os potenciais produtivos, as comunidades Barra do Saco e Barro Vermelho poderão obter no futuro, um maior desenvolvimento das áreas, tanto em termos econômicos, quanto culturais e sociais.

Agradecimentos

IFMA-CAMPUS CODÓ; NASQA/GARSA; GPEQUIMA.

REFERÊNCIAS

SILVA, Fernanda Novo da; ANJOS, Flávio Sacco dos; CALDAS, Nádia Velleda e POLLNOW, Germano Ehlert. **Institucionalização das indicações geográficas no Brasil e na Espanha.** *Cienc. Rural* [online]. 2013, vol.43, n.9, pp. 1727-1733. Epub 06-Ago-2013. ISSN 0103-8478.

ITS BRASIL – Instituto de Tecnologia Social. Tecnologia Social. Disponível em: < <http://www.itsbrasil.org.br/cbrts/tecnologia-social> > Acesso em 03/03/2015