

A CAJUCULTURA E O APROVEITAMENTO DA RESINA NA PRODUÇÃO DE GOMA

Francisco Rafael de Oliveira¹, Rodrigo Rabelo Martins², Francisco Dalber da Silva³, Fernanda Schneider⁴, Clébia Mardônia Freitas Silva⁵

Resumo: A Cajucultura vem sendo considerada como uma das principais opções para o desenvolvimento econômico e social do meio rural na região Nordeste. Sua exploração tem se evidenciado, especialmente, pela produção da castanha e do pedúnculo em benefício à indústria. Aparentemente, não há no Ceará projetos de desenvolvimento dessa cadeia pensados em explorar a planta como um todo e relacioná-la à Agricultura Familiar. Este projeto objetiva analisar o ciclo produtivo do cajueiro evidenciando, além da produção da castanha e pedúnculo, a extração de resina e a utilização dos seus subprodutos no que se refere à possibilidade de gerar cadeias visando a sustentabilidade econômica, produtiva, ambiental e cultural dos agricultores (as) familiar. Para alcançar tal objetivo, além de registrar os tipos de cadeias que poderão ser geradas e os processos envolvidos, os agricultores (as) perpassarão pela formação e educação para organização produtiva e coletiva de técnicas de extração da resina, da utilização dos subprodutos e comercialização que poderá garantir a sustentabilidade econômica dos envolvidos não somente no período da safra, mas durante todo o ano. Explorar a cajucultura como um todo, poderá contribuir para o fortalecimento e sustentabilidade de cadeias existentes, e de outras, novas cadeias além do desenvolvimento de tecnologias acessíveis na perspectiva da agricultura familiar. Pressupõe ainda a introdução de uma nova cadeia em relação à cajucultura. Espera-se ao final de 48 meses que a cajucultura apresente elevado padrão produtivo em relação a qualidade e quantidade do fruto e pedúnculo; a identificação de novas cadeias produtivas a partir da utilização dos subprodutos gerados pela extração da resina, além do incremento de cadeias existentes; a geração de tecnologias de inovação acessíveis à agricultura e mudanças culturais na forma de explorar(a) cajucultura), além do incremento na geração de trabalho, ocupação e renda por parte dos agricultores familiares.

Palavras-chave: cajucultura. Resina. agricultura familiar. cadeias produtivas. Tecnologias.

¹ Graduando do curso de agronomia da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Incubadora Tecnológica de Economia Solidária (INTESOL), Núcleo de Estudos e Pesquisas em Desenvolvimento, Educação e Economia Solidária (NEPEEDSOL), e-mail: rafaelbatalhador@gmail.com

² Técnico agropecuário do Instituto Federal do Ceará, UNILAB, IDR, INTESOL, NEPEEDSOL, e-mail: rodrigotecnico10@yahoo.com.br

³ Graduado do curso de agronomia da UNILAB, IDR, INTESOL, NEPEEDSOL, e-mail: mrdalber@gmail.com

⁴ Professora Adjunta da UNILAB, IDR, INTESOL, NEPEEDSOL e-mail: fernada.schneider@unilab.edu.br

⁵ Professora adjunta da UNILAB, IDR, INTESOL, NEPEEDSOL e-mail: clebiaf@unilab.edu.br