

MODELAGEM DO SISTEMA AGROINDUSTRIAL DE HEVEICULTURA NO MATO GROSSO DO SUL, VISANDO IDENTIFICAR PARÂMETROS DE RASTREABILIDADE E QUALIDADE – NO COMPLEXO DA BORRACHA

Thais Santos Dias ¹; Wilson Itamar Maruyama ².

¹ Graduação UEMS, Unidade Universitária de Cassilândia, thais_agroo@hotmail.com

² Prof. Adjunto, UEMS, Unidade Universitária de Cassilândia, wilsonmaruyama@hotmail.com

RESUMO: O Estado do Mato Grosso do Sul é um dos que mais está plantado seringueira e a expectativa é que seja um dos maiores produtores do país. Praticamente toda sua área é propícia ao cultivo de seringueira, principalmente a região leste, por conta do clima, solo e principalmente pela sua localização que fica próxima ao Estado de São Paulo. Estudou a cadeia produtiva da seringueira, analisando seu custo desde sua implantação até a extração da borracha, mostrando seu custo-benefício para o produtor e o crescimento das áreas plantadas no Estado de Mato Grosso do Sul. Devido a importância da cultura o projeto foi conduzido na Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul, na Unidade de Cassilândia, sendo que a metodologia utilizada para a consecução do presente trabalho compreendeu a revisão da bibliografia existente. A coleta de dados foi realizada por meio de dados primários e secundários que foram levantados em entrevistas com executivos, pesquisadores, instituições governamentais e organizações setoriais dos diferentes elos do sistema agroindustrial. Conclui-se que cultivo da seringueira no Estado de Mato Grosso do Sul tem crescido por ter um grande potencial e é uma boa alternativa de renda por ter um bom mercado, mas ainda à uma certa resistência por o Estado ser tradicionalmente pecuário.

Palavras-Chave: Cadeia produtiva, índices, troca de informações.