

CULTIVO E CONSORCIAÇÃO DE SERINGUEIRA COM ABACAXI, NA REGIÃO DE CASSILÂNDIA-MS

Victor Hugo Guzeloto Caldato¹; Wilson Itamar Maruyama²

UEMS – Unidade Universitária de Cassilândia - Rod. MS 306, km 06, CEP: 79.540-000 – Cassilândia, MS. E-mail: victorguzeloto@hotmail.com

Bolsista de extensão da UEMS. ²Orientador Prof. Dr. Adjunto da UEMS.

RESUMO

A demanda do mercado por borracha vem crescendo de forma significativa no Brasil e no mundo. Produtores cada vez mais procuram adaptar sua forma de produção englobando a atividade, já que o cultivo da seringueira apresenta alta rentabilidade por um longo período de tempo. Mas ainda enfrentam grandes dificuldades para a implantação da cultura em suas propriedades, pois não conseguem obter uma renda durante o período inicial de desenvolvimento das plantas. O consórcio da seringueira com plantas semiperenes, como o abacaxi, visa amortizar os gastos que o produtor terá no período de crescimento da seringueira até que possa começar a exploração do látex. Este projeto visou divulgar e demonstrar aos produtores e alunos voltados para área das ciências agrárias da região de Cassilândia-MS a importância, os benefícios e as formas de cultivo da seringueira (*Hevea brasiliensis*) em consórcio com o abacaxi (*Ananas comosus*). O trabalho foi desenvolvido no município de Cassilândia, dividido em três etapas, a primeira composta de acompanhamento do cultivo da seringueira em consórcio com o abacaxi em unidade demonstrativa na UEMS – Unidade Universitária de Cassilândia. Já a segunda etapa se compôs em atividades como indução de emissão de frutos das plantas de abacaxi e os benefícios que elas proporcionarão ao desenvolvimento do seringal. A terceira e última etapa teve como objetivo realizar a explanação da área demonstrativa aos produtores e alunos em um dia de campo, sendo este realizado no final do período do desenvolvimento do trabalho.

Palavras-chave: Amortização. Consórcio. *Hevea brasiliensis*. *Ananas comosus*.

Agradecimentos: FUNDECT, PIBEX e UEMS

Apoio Financeiro: FUNDECT - MS