

ESTUDO TÉCNICO DE SISTEMA AGROFLORESTAL COMO ALTERNATIVA PARA PEQUENA PROPRIEDADE RURAL DO MUNICÍPIO DE PONTE PRETA - RS

Alcione Santa Catarina –IFC-Concórdia, técnico em agropecuária, 3D,
alcionesantacatarina@bol.com.br

Cleison Daniel Bollis –IFC-Concórdia, técnico em agropecuária, 3D,
cleisonbollis@hotmail.com

Rafael Hoscheid –IFC-Concórdia, técnico em agropecuária, 3D,
rafahoscheid_qp94@hotmail.com

Rudinei Kock Exterckoter –IFC-Concórdia, rudinei.exterckoter@ifc-concordia.edu.br

RESUMO

A atividade leiteira é muito importante para a economia brasileira. Esta atividade permite a geração de renda, empregos e suprimento de alimentos, pois é uma renda fixa na propriedade rural, principalmente na pequena propriedade. Portanto, é de extrema importância agricultura familiar, pois esta busca geração de renda por vários meios, como, exploração florestal, pecuária e agricultura, para que a terra seja bem aproveitada reduzindo ao máximo a degradação ambiental. Diante disto, devemos nos conscientizar sobre a necessidade da preservação ambiental com a geração de renda. Dentre as técnicas que melhor atendem essa preocupação destacam-se os sistemas agroflorestais (SAFs). Este sistema consiste no uso da terra e dos recursos naturais, em que combinam a utilização de espécies florestais, agrícolas, e/ou criação de animais (corte, leite, eqüinos, ovinos e caprinos), numa mesma área, de maneira simultânea, e/ou escalonada no tempo. Sendo assim o objetivo deste trabalho é elaborar um projeto técnico de um sistema agroflorestal para a propriedade de um agricultor familiar do município de Ponte Preta- RS. Para o desenvolvimento deste trabalho foram realizadas pesquisas bibliográficas na busca de maiores conhecimentos sobre o assunto para que pudéssemos ter clareza quanto as espécies que melhor se adéquam ao ambiente e solo da área onde o projeto será implantado. Concluída a pesquisa achamos por bem utilizar no sistema de agrossilvipastoril, com um conjunto de eucalipto, aveia, soja e trigo. O sistema agrossilvipastoril é uma modalidade de sistema agroflorestal. Optamos pelo eucalipto por inúmeras vantagens, dele tudo se aproveita, tudo se transforma. Dentre tantas opções pensou-se em plantar aveia pois ela é de grande importância para a pecuária de leite. Já o trigo foi escolhido pelo fato de ser uma boa cultura de inverno e auxilia na manutenção do solo para o plantio de soja no verão. Mesmo existindo outras culturas de inverno, o trigo continua como carro-chefe e apesar dos custos altos da lavoura, o trigo ajuda a reduzir os custos fixos do agricultor e, conseqüentemente, a diminuir os investimentos na soja que será semeada no verão. Dentre as culturas de verão, acreditamos que a soja seja uma boa alternativa para o local, devido a sua versatilidade pode ser utilizada na alimentação de animais, na produção de óleos, na alimentação humana, entre outros. Enceramos com a sensação de que podemos sim produzir mais e melhor utilizando técnicas relativamente simples, mas que funcionam bem se aplicadas de forma correta e em lugares adequados. Pois só assim, buscando alternativas de melhorias



I Mostra de Iniciação Científica – I MiC
23 e 24 de Setembro de 2011/ IFC – *campus* Concórdia
Concórdia-SC

conseguiremos sonhar mais alto e crescer cada vez mais, podendo passar futuramente de pequeno para médio ou grande produtor rural.

Palavras chave: sistemas agroflorestais (SAFs), sistema agrossilvipastoril e produção leiteira.