



SISTEMAS AGROFLORESTAIS – SAFS SUCESSÃO ECOLÓGICA E LUCRATIVA

THANNA ARYELLA MARTINS DE CARVALHO; ROSILENE DA COSTA PORTO DE CARVALHO; FLAVIA NAIANE DE MACEDO SANTOS; CIBELLE CHRISTINE BRITO FERREIRA; CAIO FELIPE CAVALCANTE DANTAS

INTRODUÇÃO: O sistema SAFs é muito utilizado para a recuperação ambiental, pois são sistemas produtivos que se baseiam na sucessão ecológica, parecidas aos ecossistemas naturais. Onde as árvores exóticas ou nativas são consorciadas com culturas agrícolas de acordo com o arranjo espacial e temporal pré-estabelecido, caracterizado pela alta diversidade de espécies com interação entre elas.

OBJETIVO: A pesquisa objetivou-se em caracterizar uma propriedade agroecológica no município de Conceição do Araguaia/Pará, onde o produtor implantou o sistema SAFs logo após comprar a terra.

METODOLOGIA: As informações foram coletadas no campo junto ao proprietário, onde o mesmo nos informou que o objetivo era diversificar a produção e agregar valor aos produtos por ele produzido, em toda a propriedade foi feita a sucessão ecológica, plantios de muitas árvores onde antes era pastagens. São cultivados na propriedade cupuaçu, açaí e Pequi. O plantio dessas culturas somados a criação de abelhas resulta anualmente em mais de 1800 kg de cupuaçu que são comercializados na forma de polpa de suco, vitaminas, picolés e de um produto bem conhecido na região chamado ‘ituzinho’ que é um picolé com maior concentração de polpa e de leite condensado. São comercializados 450 litros de açaí, mais de 80% desse açaí é comercializado como picolé e o restante é vendido como polpa. São vendidos mais de 400 litros de mel por ano oriundos da propriedade. A produção de pequi é comercializada na forma de picolé algo diferente e que tem agradado os compradores. **RESULTADOS:** Por meio do sistema SAFs a chácara produz a pupunha, o buriti, a acerola e a banana. Todas as frutíferas são beneficiadas e vendidas a polpa, já a banana o produtor faz a dessecação de forma natural usando mesas de vidros próprias para a desidratação das mesmas, depois são embaladas e vendidas em bandejas. A produção é vendida no comércio local, nas feiras e também para Cooperativa de Agricultores do município. Todas essas atividades são feitas otimizando o uso da terra e conciliando a preservação ambiental com a produção de alimentos. **CONCLUSÃO:** Conclui-se que é possível ter uma terra produtiva e lucrativa adotando práticas ecológicas.

Palavras-chave: Agroecologia, Produtividade, Preservação, Agricultura familiar, Sustentabilidade.