ASPECTOS DA PRODUÇÃO AGROSILVICULTURAL E AGROEXTRATIVISTA NA HINTERLÂNDIA AMAZÔNICA

Maria Isabel Araújo ¹, <u>Silas Garcia Aquino de Sousa</u>², Evandro de Morais Ramos¹, Márcio A.O. de Menezes³

¹PPGSCA/UFAM, Manaus , Brazil. ²Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, Brazil.

Abstract

Sob a auto-gestão dos agricultores familiares, a produção agrosilvicultural e agroextrativista na hinterlândia amazônica apresenta resultados eloquentes sob a ótica da oferta de produtos regionais e a preocupação e o respeito ao meio ambiente. Objetiva-se neste trabalho, discutir os aspectos da produção agrosilvicultural e agroextrativista pela agricultura familiar, ofertados nas feiras regionais do Amazonas. Utilizou-se a abordagem do método pesquisaação etnográfica, com visita de campo na Comunidade São Francisco de Assis e feira de produtos regionais, do município de Rio Preto da Eva/AM. A comunidade reune 15 agricultores familiares que manejam diferentes sistemas de produção, combinando plantios agricolas e espécies florestais, manejo de produtos florestais madeireiros (PFM) e não madeireiros (PFNM) voltados para o mercado local e o consumo da família. Os resultados demonstraram a utilização de boas práticas do manejo da floresta e do solo, com base nos princípios do desenvolvimento rural sustentável. Com referência as ofertas de produtos da agrosilvicultura destacam-se as frutíferas regionais: Theobroma grandiflorum, Annona muricata, Spondias mombin, Bactris gasipaes, dentre outras frutíferas; os PFNM: Euterpe oleracea; E. precatoria, Myrciaria dubia, Bertholletia excelsa, Caryocar villosum, Astrocaryum aculeatum, dentre outras espécies; bem como, uma variedade de espécies hortícolas, flores, raízes, plantas alimentícias não convencionais (PANC) e medicinais. Conclui-se que agricultores familiares da hinterlândia amazônica ofertam grande variedade de produtos da agrosilvicultura e do manejo florestal, combinando benefícios das dimensões sociais, culturais, econômicas e ambientais, com base nos princípios da sustentabilidade.

³PPGCASA/UFAM, Manaus, Brazil