

**Desenvolvimento de Pesquisa e Estudo da Cadeia Produtiva do Açaí Visando Seu Uso Sustentável. Cesarino, F.<sup>1</sup>; Mochiutti, S<sup>2</sup>; Schaefer, S.<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Pesquisador do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá, <sup>2</sup>Pesquisador EMBRAPA, <sup>3</sup>Secretaria de Tecnologia e Ciência do Amapá. (fabianocesarius@hotmail.com).**

A participação das espécies frutíferas nativas no desenvolvimento da agricultura e agroindústria na região amazônica, apesar de tímida, gera empregos e renda para a região. Essa participação pode ser otimizada por meio do estímulo à implantação de técnicas de manejo adequadas e pesquisa de espécies cuja aceitação popular é indiscutível, como é o caso do açaí (*Euterpe oleracea* Mart.). Provavelmente esta palmeira seja a de maior importância cultural, econômica e social da região norte, sendo encontrada ao longo dos rios, igarapés, baixadas e áreas muito úmidas. Estudos de mercado apontam o aumento da demanda de polpa do fruto do açaí por outras regiões, tornando essa espécie uma interessante alternativa de desenvolvimento e riqueza no meio rural. Entretanto, é necessário o estudo de sistemas sustentáveis de produção, de modo a trazer benefícios às populações ribeirinhas assim como preservar o ambiente natural em que vivem. Este projeto envolve toda a cadeia produtiva do açaí, desde a produção dos frutos até a industrialização e comercialização de polpa. Prioriza duas regiões no Estado do Amapá: a Pancada do Camaipi e a Ilha do Curuá. Através da ação conjunta de diversas instituições e órgãos federais e estaduais procura-se implantar técnicas adequadas de manejo de açaizais nativos para elevar a produtividade, auxiliar no beneficiamento, industrialização e comercialização da polpa e o cultivo em sistemas agroflorestais. As ações desenvolvidas foram decididas com a participação dos produtores. (Projeto financiado pelo MMA)