

**Conheça projetos voltados para o melhoramento da cadeia produtiva do açaí no estado do Pará:**

**1. Projeto Arranjo Produtivo Local do Açaí (Aplaçaí):**

**Pesquisadores envolvidos:**

• **Alberto William Viana de Castro:**



Graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal Rural da Amazônia (1980), mestrado em Ciências Florestais pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (1988), e doutorado em Administração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2005), com especialização em Gestão da Tecnologia e da Produção. É pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA, desde 1981. Vem desenvolvendo estudos que propiciem o desenvolvimento do agronegócio do açaí, e a organização e o desenvolvimento dos arranjos produtivos do açaí (*Euterpe oleraceae*), no estado do Pará e região.

• **João Tomé de Farias Neto:**



Graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), mestrado e doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (USP/ESALQ). Pesquisador da Embrapa desde 1987. Tem experiência na área de Genética Quantitativa. Atua no tema de Melhoramento de Espécies Perenes (Florestais, Fruteiras, Palmeiras).

• **José Antônio Leite de Queiroz:**



Graduação em Engenharia Florestal pela FCAP/1976; mestrado pela Universidade Federal do Paraná, em Fitossociologia e distribuição diamétrica em floresta de várzea do estuário do rio Amazonas no Estado do Amapá; e doutorado pela UFPR, em Estrutura e dinâmica em uma floresta de várzea do rio Amazonas no Estado do Amapá. Atuação profissional como Analista da Embrapa Amazônia Oriental. Tem experiência profissional em Produção de mudas de espécies florestais e frutíferas arbóreas; Sistemas agroflorestais e Manejo de açaizal nativo.

- **Afonso Jorge Ferreira Cardoso:**



Graduação em Processamento de Dados (UFPa, 1987), Especialista em Informática (UFPa, 1988), Mestre em Ciência da Computação (UFRGS, 1997), Doutor em Engenharia Elétrica (UFPa, 2011), Especialista em Gestão da Segurança da Informação e das Comunicações (UnB, 2015) e atua como Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental na área de Gestão da Inovação, subárea Gestão da Informação.