

Embrapa

 **Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento**

**SEMENTES GERMINADAS
DE DENDÊ
QUALIDADE PARA O
AGRONEGÓCIO DA AMAZÔNIA**



Embrapa

Amazônia Ocidental

**Manaus-AM
2001**

FOL
4796

PESQUISAS COM DENDÊ NA EMBRAPA

Pesquisas de melhoramento genético do dendezeiro são conduzidas pela Embrapa Amazônia Ocidental, no Campo Experimental do Rio Urubu (EERU), no Município de Rio Preto da Eva Amazonas, a 140 km de Manaus (AM). Naquele Campo estão instalados mais de 412 ha de plantios experimentais, entre ensaios de melhoramento genético, manejo de solos, nutrição de plantas e coleção de germoplasma de dendê (*Elaeis guineensis*), de origem africana, e caiaué (*Elaeis oleifera*), de origem americana.

A base do programa de melhoramento de dendê é composta por materiais genéticos em avançado estágio de melhoramento, introduzidos da África por meio do Centro de Cooperação Internacional de Pesquisa Agrícola para o Desenvolvimento - CIRAD, (França), a partir de 1982.

PRODUÇÃO DE SEMENTES

Devido ao caráter perene do dendê e aos elevados investimentos requeridos pela cultura, o plantio de sementes de qualidade comprovada e de fontes idôneas é de fundamental importância para o sucesso do empreendimento.

A Embrapa produz sementes comerciais de dendê desde 1992. Os campos de produção de sementes constituem-se de descendências obtidas por autofecundações de matrizes Dura e Tenera, de origem La Mé, amplamente testadas em centros de pesquisas da África e da Ásia, com alto potencial de produção de óleo, rápido crescimento em altura e resistência a

