

PROSPECÇÃO PARA COLETA DE MATERIAL GENÉTICO DE CAIAUÊ (*Elaeis oleifera*)

## NOTAS SOBRE POPULAÇÕES NO TRECHO MANAUS - MANACAPURU

1 - INTRODUÇÃO

Visando colher informações e localizar ocorrência de caiaué, ao longo da rodovia que liga Manaus a Manacapuru, bem como no Município de Manacapuru, a viagem foi feita no dia 27 de agosto de 1981, pelos técnicos do CNPSD Dr. S.C.Ooi e E.Barcelos. *autores*

2 - MANACAPURU

Contatos foram mantidos com o Escritório Local da EMATER, tendo o técnico nos auxiliado nos contatos e já dispondo de algumas informações de ocorrências previamente preparadas pela EMATER (Anexo 1), selecionamos as áreas a serem visitadas na oportunidade, uma vez que a maioria das informações eram sobre populações distantes, acessíveis por barco, na oportunidade indisponível.

Visitamos nos arredores de Manacapuru (próximo a olaria) um pequeno bloco de dendê (*E.guineensis*) plantado a tempos atrás.

Contactamos com o sr. José Luiz da Silva, através do técnico da EMATER, residente no Pic Bela Vista, porém ao visitarmos o local, constatamos tratar de *E. guineensis*.

Cerca de 10 km antes de Manacapuru, (Fig. 1), localizamos pequena ocorrência de caiaué, na Fazenda São José, do Sr. Chrisólogo Rocha, em condições de pastagem, onde coletamos amostras: - CND - Mu 8123 e CND - Mu 8133. (Quadro I).

3 - IRANDUBA

Tendo sido informado da ocorrência de caiaué em Iranduba (Fig. 1), fomos até o local e nas proximidades da cerâmica da TRANSCAL, localizamos uma população de tamanho razoável com algumas características interessantes, além de ser de fácil acesso, onde foram coletados três amostras: - CND - Ir P134, CND - Ir 8135 e CND - Ir P 136 (Quadro I).

Prospeccao para coleta de ...  
1981 FL-FOL3457



CPAA-11181-1

Manaus

1981

FOL  
3457

QUADRO I

CARACTERÍSTICAS	Faz. São José		IRANDUBA *	
	CND-Mu 8132	CND-Mu 8133	CND-Ir 8134	CND-Ir 8135
. Número de folhas	36	23	-	-
. Comprimento até 1º folíolo	148 cm	101 cm	-	-
. Comprimento total da folha	507 cm	420 cm	-	-
. Número de folíolo	147	163	-	-
. Comprimento médio de folíolo	112,3cm	97,5 cm	-	-
. Largura média de folíolo	6,45cm	5,87cm	-	-
. Peso cacho/coletado	12,0 kg	13,2 kg	3,3 kg	8,75 kg
. % pedunculo/cacho	10,42	10,98	9,7	6,97
. Número de espiguetas	117	118	95	134
. Comprimento médio de espiguetas	13,03cm	11,43cm	9,43cm	11,63 cm
. % frutos normais/cacho	30,6	60,4	55,65	71,11
. % frutos pertencarpicos	30,4	24,26	12,94	5,56
. Peso médio de fruto normal	10,0 g	7,01 g	4,63g	5,03g
. Peso médio de fruto pertencarpicos	-	-	-	-
. Polpa/fruto	38,9	37,35	39,59	50,46
. % casca/fruto	44,19	44,01	39,47	30,24
. % castanha/fruto	16,89	18,64	20,93	19,29
. Número de sementes coletadas	307	837	540	1.080

\* Das amostras CND-Ir 8136, só foi possível coletar sementes (545 sementes) não tendo sido coletadas outras informações.

M. A. V. 11

Rio Negro

Fig. 1

Faz. São José

S. A. R. P. P.

M. A. V. 11

RIO SALINHO

SECRETARIA DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ZOOTECNIA  
SECRETARIA DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ZOOTECNIA

TO: Coordenador do Escritório Local

Local: Manacapuru

AO: Coordenador da COOPER

Memo: 241/81

ASSUNTO: Encaminhamento (FAZ)

Data: 06/05/81.

Prezado Senhor:

Passamos as mãos de V.S<sup>as</sup>., informação, sobre ocorrência da Palmeira Elois Olerifera conhecida como Caiamé ou Dendê do Amazonas em nosso município.

-- PRODUTOR	--	COMUNIDADE.
Afonso Soares		Vila do Caviana
Maria Lopes de Almeida Correa	4	Centro do Caviana
Mario Jorge Rodrigues de Oliveira		Paraná do Boruri
José Luiz da Silva		Bela Vista
Humberto Lima Ribeiro		Santana
Alberto Mattos Galvão		Caapiranga
Sebastião Martins de Azevedo		Lago do Pupunha
Leonidas Alves de Oliveira		" "
Ozias Teles		Lago do Pupunha

Na oportunidade, esclarecemos que os frutos são utilizados na alimentação de animais domésticos; outros produtores preparam vinho e óleo utilizando na dieta alimentar.

Sem mais para o momento subscrevemo-nos

Atenciosamente,

