

Equipe Técnica

Firmino José do Nascimento Filho Manoel da Silva Cravo Terezinha Batista Garcia José de Ribamar Cavalcante Ribeiro

Apoio Wellington Oliveira (ACE)

Diagramação & Arte Claudeilson Lima Silva





Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental - CPAA Rodovia AM-010, Km 29, Caixa Postal 319, CEP 69.011.970 Fone (092) 6222012 Fax (092) 622-1100 www.cpaa.embrapa.br

Ministério da Agricultura e do Abastecimento -MAA



GUARANÁ

Clones promissores para o Estado do Amazonas





Manaus - AM 1998

PRÉ-LANÇAMENTO DE CLONES DE GUARANÁ PARA O ESTADO DO AMAZONAS

		DESCRITORES									
Identificação	Categoria de	Compriment	Número de	Número de	nível de	Teor de	Índice de	Produtivida	Tolerância à doenças		
do Material	ramos	o do ramo	folhas aos	ramos aos	sobrevivência	cafeína	enraizamento	de de	Superbrotamento	Antracnose	
Botânico		principal	12 meses	12 meses	aos 12	nas	(%)	sementes			
		aos 12	(unid.)		meses	sementes		torradas			
		meses			(%)	(%)		(kg/planta)			
		(cm)									
CMU 300	Ramos Curtos	39,0	14	4,13	83	3,92	60 a 80	1,26	Susceptivel	Tolerante	
CMA 623	Ramos Médios	57.3	20	7,0	94	4,38	60 a 80	1,04	Tolerante	Tolerante	
CMU 628	Ramos Longos	129,4	23	5,0	94	4,35	60 a 80	1,25	Tolerante	Tolerante	
CMU 871	Ramos Longos	119,3	28,6	3,6	89	4,04	60 a 80	1,55	Tolerante	Tolerante	

PERFORMANCE PRODUTIVA DE CLONES DE GUARANÁ EM 4 SAFRAS CONSECUTIVAS

IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL BOTÂNICO	PRIMEIRA	SEGUNDA	TERCEIRA	QUARTA	MÉDIA
CMU 300	617	1.334	1.209	2.769	1.264
CMA 623	1.000	1.160	1.350	667	1.044
CMU 628	1.290	1.027	1.710	970	1.249
CMU 871	967	1.654	1.842	1.738	1.550
Média Geral	969	1.294	1.528	1.536	1.277