



1º Simpósio do Trópico Úmido

1st Symposium on the Humid Tropics

1º Simpósio del Trópico Humedo

RESUMOS
ABSTRACT
RESUMEN

Resumos...

223

1984 PC - 2005.00223



30559 - 1

n, PA



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária — EMBRAPA Vinculada ao Ministério da Agricultura Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido — CPATU

1.º SIMPÓSIO DO TRÓPICO ÚMIDO Belém, PA, 12 a 17 de novembro de 1984

RESUMOS

Belém, PA 1984

ن <u>ستان</u> ی		Lin	Tippe	9	
. Je	garaga:	AT.	ع می	<u>le</u>	,
Va	06 101	្ចាស់ខ្លួំដែល ប្រភព្ធវិទារ			*******
N	.e N. F	ignovi 4	tura:		
	onice.			<u></u>	*******
1.		ىلى.	oace	Stoc	
3	y.• Re	gistro:	022.	- J	

EMBRAPA-CPATU. Documentos, 31

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à: EMBRAPA-CPATU

Trav. Dr. Enéas Pinheiro s/nº

Caixa Postal, 48

66000. Belém, PA.

Telex: (091) 1210

Simpósio do Trópico Úmido, 1, Belém, PA, 1984. Resumos. Belém, EMBRAPA-CPATU, 1984. 474p. (EMBRAPA-CPATU. Documentos, 31).

1. Agricultura — Congresso — Trópico. I. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido Belém, PA. II. Título. III. Série.

CDD: 630.601

CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE **Stylosanthes guianensis,**"TARDIO", (AUBL) SW. NA REGIÃO DE BELÉM. PARÁ

Eniel David Cruz¹, Maria do Pilar H. das Neves¹
e Emanuel Adilson Souza Serrão¹

Visando selecionar leguminosas com maior potencial forrageiro que as comumentes utilizadas na Amazônia, foram introduzidos e avaliados preliminarmente, durante 17 meses, 16 acessos de **Stylosanthes guiamensis**, "Tardio", (Aubl) Sw.

O experimento foi instalado em Belém, Estado do Pará, latitude 1º56'S e longitude 56º46' W Gr. O clima é do tipo Afi, segundo Köppen, e o solo Latossolo Amarelo textura leve.

O delineamento experimental utilizado foi de blo cos ao acaso com duas repetições, medindo as parcelas 2,0 m x 6,5 m, com seis plantas, sendo cinco espaçadas 0,5 m uma da outra e uma a 2,0 m das demais.

De modo geral, as características agronômicas apresentadas pelas diferentes introduções foram consideradas boas. Os acessos mostraram boa produção de massa verde; no entanto a floração e produção de sementes não foram consideradas satisfatórias. As introduções CPATU 832 e 836 apresentaram melhor produção de sementes, enquanto CPATU 833 não florou durante todo o período das avaliações.

As introduções avaliadas apresentaram baixa infestação de pragas e doenças, apresentando bom vigor durante o período das observações, embora tenham sido observados, em pequena intensidade, sintomas de deficiências nutricionais, possivelmente de potássio e magnésio.

¹ EMBRAPA-CPATU. Caixa Postal 48. CEP 66000. Belém, PA, Brasil.