MINISTERIO DA ECONOMIA, FAZENDA E PLANEJAMENTO FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA - IBGE DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURAIS E ESTUDOS AMBIENTAIS

CLASSIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO BRASILEIRA, ADAPTADA A UM SISTEMA UNIVERSAL

Henrique Pimenta Veloso Antonio Lourenço Rosa Rangel Filho Jorge Carlos Alves Lima

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATISTICA IBGE Av. Franklin Roosevelt, 166 Centro 20 021 Rio de Janeiro, RJ Brasil

ISBN 85-240-0384-7

© IBGE

Editorada pelo CDDI Departamento de Editoração em maio de 1991.

Capa: Pedro Paulo Machado / CDDI Departamento de Editoração

Veloso, Henrique Pimenta

Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal / Henrique Pimenta Veloso, Antonio Lourenço Rosa Rangel Filho, Jorge Carlos Alves Lima. Rio de Janeiro IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 1991.

124 p.

ISBN 85-240-0384-7

1. Vegetação Classificaçao Brasil. 2. Fitogeografia Brasil. I. Rangel Filho. Antonio Lourenço Rosa. II. Lima, Jorge Carlos Alves. III. IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. IV. Título.

IBGE.CDDI. Dep. de Documentação e Biblioteca RJ IBGE / 91 18

CDU 582(81)

Classificação da Vegetação Brasileira, Adaptada a um Sistema Universal

Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais - DERNA Luiz Góes-Filho

Autores

Henrique Pimenta Veloso - Engenheiro Agrônomo Antonio Lourenço Rosa Rangel Filho - Engenheiro Florestal Jorge Carlos Alves Lima - Engenheiro Florestal

Colaboradores

João Baptista da Silva Pereira - Biólogo
Cláudio Belmonte Athaide Bohrer - Engenheiro Florestal
Ronaldo Marquete - Biólogo
Angela Maria Studart da F Vaz - Bióloga
Marli Pires Morin Lima - Bióloga
Roberto Miguel Klein - Biólogo *
Lucia Gonçalves Salgado - Geógrafa **
Heliomar Magnago - Engenheiro Florestal ***
Luiz Alberto Dambrós - Engenheiro Florestal ***

Desenho

Regina Julianele Anibal da Silva Cabral Neto

Suporte Técnico Operacional Maria Helena de Almeida Julia Marcia Maia Campos Mirian da Silva Ferreira

Apoio Técnico Operacional Lucia Maria Braz de Carvalho lara Arnaldin de Magalhães Isis Barros Neves

Os autores gostanam de agradecer de forma especial à equipe do DEDIT, através de suas Divisões DICOR e DITIM, pela atenção e carinho dispensados a este trabalho.

^{*} Divisão de Geociências de Santa Catarina DIGEO/SC

^{**} Divisão de Geociências da Bahia - DIGEO/BA

^{***} Divisao de Geociências de Goiás DIGEO/GO

SUMÁRIO

<u> </u>	IN	łTR	ODU(ZZQ									• •		* *						•					13
1.1	••••	Su	mula	a H	lıs	to	ric	a .						u - w - er											•	14

2 -	FI	ΙΤΟ	GEO	3R A	FI	A i	DØ	ESP	AC	0 1	NTE	ERT	RO	PIC	AL	SL	JL									15
																										, ,,,,,
2.1		Cl	ass	ıfı	ca	ÇÕ	es	Bra	S I	leı	ras	5 .	* *									•			•	15
2.4	. 1		Clas	5 S I	fi	ca	ção	de	M	art	149	5 m														15
284	2		Clas	===	f.	c a	cão	de	G	on a	'ao	a d	6	Can	oq	s .									=	1.7
33.	~		Clas		Δ,	e = = .	-50	. de	. 🛆	1 he	ort d	- I		C = w	in m	10									_	18
																										20
2.1	. 4	****	Clas	55 I	+ 1	ca	¢ac	a c	.	inc	lalı	70	RE.	zer	ra	ac	35	ವ ಚ	III C	OΒ					•	
			Clas																							21
201			Clas	a	fı	ca	cão	de	E	daa	ar l	Kuh	1 m	an								# · #				22
⊘ ≤ 4:	- ~		Cla	1 1		~ ~	- 2	de		ndv	· adi		3 200		Ü	67/	7 C. C	3 _	_	_					_	23
																										26
2.1	.8	***	Cla	55 I	fı	сa	Cac) dc) P	ro.	et	D K	AU	AM		* *									•	
2:1	. 9	***	Clas	551	rf i	ca	Çấc) de	R	122	ein															29
241	_ 16	>	· Cl:	a = 9	5 1 f	1 C	acâ	ío d	le	Ged	or g	e E	it	en						# W						31
		•																								
~ ~~~		~ 7	ass	. æ.		%	~=	(In)	1.165	v	s 1 ee														_	33
2.2	. 1		Clas	55 I	fi	ca	cão	de	S	chi	mp	er											8 M.		*	33
			Clas																							34
																										34
			Cla																							
2.2	. 4		Clas	551	fi	сa	ção	d€	· D	an s	ser (eau		* *	* *			- 14 4			•				•	35
2.2	- 5	***	Clas	551	fi	ca	cão	de	: A	ubr	.ev	111	e													36
2.2	۰		Clas	 1	£.		-5-	. de	. T	r re	· b · s	1 22													_	37
																										38
2.2	• /	••••	Cla	55 ł	1 1	ca	Çac) de	: E.	116	: MD (erg	E	MU	ıeı	161	~ L) () (i	100	115	•		• •		*	30
ವ ಿ ತ	***	Tr	tegi	~ => ~	. S n		== N	lome	יח רי	Tat	a per c	a 15	ln i	UET	· e: >>	1.	 				_				_	40
5 a U				at y			E							·	m, #r	•					-				-	
12 1 x	-	N. 2 8 #	EIT		- 2r		ADA	\ T AF																		40
3	L	DRE	ET I	UAL	, Ot	.5	AUV	HL	HO	-		* * *			-		M - #: 0				* *		* *	* *	•	77 W
3.1		Fo	orma	s c	e e	۷ı	da							- " "				H M H								41
જા <u>ં</u> 4-	. 1		Cla	et et :	. f :		cão	· d=	t ==	for	"ma	e. r	F	V i r	la	de	Ra	aur	ıkı	ae	۳.		ad:	ap		
W 4.	* 4.		tad																							41
			tad	a 5	9 5	; C	onc	I E.G. C) E: 55	D1	~ at 55	116	: 1 5	d >>	- "		m # :		. 		* *		* *		•	-4 7
3.1	. 2	***	Cha	VE	C	le	c 1	855	;	16	a Ç a	O	da	5	fa	r m	R S	C	E		VΙ	d a		đ	E.	
			Rau	nk	ıae	er,	mc	od i f	i c	ada	3 €	ac	lap	tac	la	a o	∘B†	ra s	5 1 1						**	43
3.2		Te	ermi	ന നി	l ne	3 1 PA	S																			44
			Sis																							44
3.2	. 2	••••	Imp	er	0	f1	or i	sti	CO																	44
			Zon																							44
			Reg																							44
3.2	. ວັ	****	Dom	In	10																					44

3.2.																															44
3.2.	.7	***	Eco	tip	O	*		* *	*	* *	*	pt			=						# #			*							44
3.2.	. 8		For	mac	:ãc) "		*		# #	u #	u #						* *											#		44
3.2.	9	;	Cla	556	: d	le	for	r m	ac	ão															**		* 1				44
3.2.																															45
3.2.				upc							•																				
3.2.				bgr					•																						
											•																				45
3.2.				rma	•		•	-																							
3.2.																															45
3.2.				mur																											45
3.2.	. 16	-	Sı	nús	1 8	k	H: H	* *				* #												w #	. ,	* #			*	u #	
3.2.	. 1.7	,	Es	tra	it c)5		* *		# H	* *	* *	* *		* *		* #											* *		. *	45
3.2.	. 18	}	F1	ore	st	: a															* O					* *			. 14		45
3.2.				var																											
3.2.				rqı																											
3.2.				var																											
3.2.				ter																											
3.2.				mp i																											
3.2.						•																									
3.2.	.25	;	Su	bas	5 S C	3C 1	aç	ão	٠.			*							r. 20 (* *								ĸ		
322.	.26		Va	rie	ınt	: e	w w	* *						* *														* *	*		46
3.2.	.27		Fa	CIE	- 5																										46
3.2.				nsc																											
3.2.													-																		• •
3.2.																															47
3.2.																															
3.2.																															47
3.2.																															47
3:2.	.34		Ve	get	3 ¢	:ão	d	15.	Ju	nt:	а	* *	* 8		* *			* #				* *	- 188		* 1					* *	47
4 -	SI	ST	EMA	DE	: 0	LA.	SS:	IF.	IC	AÇ	ÕÃ	#		* *							pe -			H H					*	* *	47
4.1	****	Es	al	a	Ca	irt	ogi	ra.	f i	c a	5																				48
4.2																															48
4.3																															48
4.4																															49
~ ~		a :	5 C E	॥ द	ue		i et:	#	i T	1	et Ç. (:(U	Г	ľ	OE) E	HL. I	O I	U L	310	U	1.		IJI	OF	3 1	L. c	:(*		*17
			 .																												
4.4.																															49
4.4.	2		3 i o	ecc) l c	91	R ,		* *	* *		* *		*		* *	# #	* *			* #	* *	*	* *	# 1		*	*	*	* *	50
										_		r A	MA									* *									50
5 -	DI	SP	ERS	Z0	FL	.OR	iS'	TI	LA	R	ヒひ	LV		<u>. </u>	EF 16															* *	20
rec.																														-	30
rec.																	or	64	st =	a - () Om	br		f ı						-	ฉช
5 - 5.1	***	Re	g ı ã	o F	'l a	or í	st	1 C	a	A	ma:	z ô i	n i	сa	(F1							0.		1 a	a.	De	en	s	а,	
5.1	•••	Re:	gıã ore	o F sta	10	orí Omb	st roi	ic: Fi	a l a	AI Al	ma: be:	zô:	n i	c a	(Ca	F1	ın	ar	ar	a i)	a: e	0	= #	1 7	A	De	en	5 ;	A ,	51
rec.		Re: Fl:	gıã ore gıã	o F sta o F	10	orí Omb Ori	st roi st	1 C :	a la	Al Al	ma: bei	zô: rt: B:	nı a ra	ca e s i	(Ca 1	F1	ın nt	ar ra	ar 1) a () 3a	ve	: o:	 A,	1 a	a = 1	De	 	s	a, 	51
5.1 5.2		Re: F1 Re:	gıã ore gıã tac	o F sta o F	lo lo lo	orí Omb Ori S	st rof st em	ic:	a la a ec	Al Al di	ma: bei b	ző: rt: B:	nı a ra	ca e s:	Ca 1 or	F1 mp Ce	in nt ta	ar ra	ar 1 Sst	a: ?) a:) 3a : 1	va	in:	 a , l	l a	a - 1	De or	en e	s:	a, :: ta	51 53
5.1 5.2 5.3		Re: Re: Es:	gıã ore gıã tac	o F sta o F ion	lo lo al	orí Omb Ori S	st roi st em	1 C	a la a ec	Ai Al di di	ma: bei b ua'	zô: B:	nı a ra e	ca e sı Fl	Ca 1 or	F1 Ce es	nt nt ta	ar ra E	ar 1 St	a: ?) a: s:) Sa :: té	va on	in:	a, a, l	la F De	a = 1 = c	De or	:n	s s a	a, :a :a !)	51 53
5.1 5.2 5.3	****	Re: F1 Re: Es:	gıã ore gıã tac gıã	o F sta o F o F rta	lo lo al	orí)mb ori S	st rol st em	1 C :	a la a ec a	Al Al di di	ma: bei ua: rd:	z 6: B:	nı a ra e tı	ca e sı Fl	Ca 1 or (F1 Ce es	in nt ta va	ar ra E na	ar Ist) a () () a () a (Sa Sa té	va on Pi	in:	a, l a	la F De	a = 1 = c Ca	De or ic	en e du	s s a	a, :a :a !)	51 53
5.1 5.2 5.3	****	Re: F1 Re: Es Re: do	gıã ore gıã tac gıã se ore	o F sta o F o F o F rtã	lo lo al	orí ori S ori ar	st rof st em st do	fi ici	a la a ec a	Al di di Noi	ma: bei po ua rdi su:	26: B: B:	nı R P tı	ca e sı Fl na rê	Ca l or or	F1 Ce Sa d,	in nt ta va ju re	ar ra na nç	ar lst õe) a () () a ()) 5a : ・	va on Pi eg	o a c	a, l a ta	la Pe (C	a F1 Ec Ca	De or or at	en Telu	si a	a,	51 53
5.1 5.2 5.3	••••	Re: F1: Re: do F1:	giã giã tac tac giã se ore	o F sta o F o F rta sta	lo lo al lo	orí mb ori S ori ar Om	st rot st em st do	ici ici ici	a la a ec a ili	Al Al di di Noi Noi	ma: bei ua' rdi sua bei	zô: B: B:	n i	ca si Fl na rê	Ca 1 or s f	F1 Ce Sa di	inta ta vu re	ar ra na nc st	ar Ist Se a	a (() ((a (Est () est () or e) Salévida do objective	va on Pi eg	in:	a, l a ta	la De (()	a Fleca	De or or at ne be	en elu:::	si a ns ta	A, "A(A) A(F) A(F) A(F) A(F) A(F) A(F) A(F)	51 53
5.1 5.2 5.3	••••	Re: F1: Re: do F1:	giã giã tac tac giã se ore	o F sta o F o F rta sta	lo lo al lo	orí mb ori S ori ar Om	st rot st em st do	ici ici ici	a la a ec a ili	Al Al di di Noi Noi	ma: bei ua' rdi sua bei	zô: B: B:	n i	ca si Fl na rê	Ca 1 or s f	F1 Ce Sa di	inta ta vu re	ar ra na nc st	ar Ist Se a	a (() ((a (Est () est () or e) Salévida do observations	va on Pi eg	in:	a, l a ta	la De (()	a Fleca	De or or at ne be	en elu:::	si a ns ta	A, "A(A) A(F) A(F) A(F) A(F) A(F) A(F) A(F)	51 53

	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Estacional	60
	Decidual e Savana)	04
/ CI	ASSIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO BRASILEIRA	63
6 - CL	ASSIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO BRASILEIRA """" """" """"	
6.1 -	Sistema Fisionômico-ecologico	63
8.1.1	- Floresta Ombrofila Densa (Floresta Pluvial Tropical)	63
A.1.1.	1 - Floresta Ombrofila Densa Aluvial	65
6.1.1.	2 - Floresta Ombrofila Densa das Terras Baixas	66
6.1.1.	3 - Floresta Ombrofila Densa Submontana	66
6.1.1.	4 - Floresta Ombrofila Densa Montana	67
6.1.1.	5 - Floresta Ombrofila Densa Alto-Montana	67
6.1.2	- Floresta Ombrofila Aberta (Faciações da Floresta	. C
	Ombrofila Densa)	8ය
x 4 9	.1 - Floresta Ombrofila Aberta das Terras Baixas	69
2 4 7	2 - Floresta Ombrófila Aberta Submontana	70
2 4 7	3 - Floresta Ombrofila Aberta Montana	71
CHI M	20 Liniepre Ampinite une ce impressi e annuelle	
6.1.3	- Floresta Ombrófila Mista (Floresta de Araucaria)	71
6.1 3.	1 - Floresta Ombrofila Mista Aluvial	72
	2 - Floresta Ombrofila Mista Submontana	72
6.1.3	3 - Floresta Ombrofila Mista Montana	72
6.1.3	.4 - Floresta Ombrofila Mista Alto-Montana	73
6.1.4	- Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Tropical	-y A
	Subcaducifolia)	74
X. 1 A	.i - Floresta Estacional Semidecidual Aluvial	75
	.2 - Floresta Estacional Semidecidual das Terras Baixas	76
	.3 - Floresta Estacional Semidecidual Submontana	.76
Δ*4 Δ	.4 - Floresta Estacional Semidecidual Montana	76
Waran.	the state of the second sections of the state of the second secon	
6.1.5	- Floresta Estacional Decidual (Floresta Tropical Cadu-	
	cifolia) иниминациання при	77
	.1 - Floresta Estacional Decidual Aluvial	78
	.2 - Floresta Estacional Decidual das Terras Baixas	78
	.3 - Floresta Estacional Decidual Submontana	79
6.1.5	.4 - Floresta Estacional Decidual Montana	86
***		82
6.1.6	- Campinarana(Campina)	Ö E
6.1.6	.i - Campınarana Florestada	84
6.1.6	.2 - Campinarana Arborizada	84
	.3 - Campinarana Gramineo-Lenhosa	84

6.1.7	- Savana(Cerrado)	85

6.1.7.1 - Savana Florestada (Cerradão)	87 87
6.1.7.3 - Savana Parque (Parkland - Parque de cerrado)	88
6.1.7.4 - Savana Gramineo-Lenhosa (Campo)	88
6.1.8 - Savana Estepica (Savanas secas e/ou úmidas: Caatinga	
do sertão arido, Campos de Roraima, Chaco sul-mato-	
-grossense e Parque de espinilho da barra do rio Qua-	
	89
6.1.8.1 - Savana Estépica Florestada	91
6.1.8.2 - Savana Estépica Arborizada	92
6.1.8.3 - Savana Estepica Parque	92
6.1.8.4 - Savana Estépica Gramineo-Lenhosa	90
6.1.9 - Estepe (Campos gerais planalticos e Campanha Gaucha)	93
6.1.9.1 - Estepe Arborızada	98
6.1.9.2 - Estepe Parque (Campo sujo ou Parkland)	96
6.1.9.3 - Estepe Gramineo-Lenhosa(Campo limpo)	96
6.2 - Sistema Edáfico de Primeira Ocupação (Formações Pionei-	
ras)	97
6.2.1 - Vegetação com influência marinha ("restingas") 6.2.2 - Vegetação com influência fluviomarinha ("manguezal"	100
e campos salinos)	100
6.2.3 - Vegetação com influência fluvial (Comunidades alu-	
Viais)	101
6.3 - Sistema de Transição (Tensão Ecologica)	101
6.3.1 - Ecotono (mistura floristica entre tipos de vegetação)	101
6.3.2 - Encrave (áreas disjuntas que se contactam)	102
6.4 - Sistema dos Refúgios Vegetacionais (Reliquias)	103
8.5 - Sistema da Vegetação Disjunta	103
6.6 - Sistema da Vegetação Secundaria (Tratos Antropicos)	105
8.8.1 - Sucessão natural	105
6.6.1.1 - Fase primeira da sucessão natural	105
8.6.1.2 - Fase segunda da sucessão natural	106
6.6.1.3 - Fase terceira da sucessão natural	106
6.6.1.4 - Fase quarta da sucessão natural	106
6.6.1.5 - Fase quinta da sucessão natural	107
6.6.2 - Uso da terra para a agropecuaria	107
6.6.2.1 - Agricultura	107
6.6.2.2 - Pecuária	108
6.6.2.3 - Reflorestamento e/ou florestamento	108

/	_	LEIRA (Escalas (108
8		CONCLUSÃO	н ни	 	* * * * *	* * * *	116
9		BIBLIOGRAFIA CIT	ΓADA	 n naka			117

7		LEGENDA DO S LEIRA (Escal	ISTEMA DE as de 1:25	CLAS: 0 000	SIFICAÇÃO DA até i:i 000	VEGETAÇÃO	BRASI-	108
8		CONCLUSÃO	* * * * * *				i ii	116
9	_	BIBLIOGRAFIA	CITADA			is ### ##		117

RESUMO

O objetivo deste trabalho é dar aos atuantes na área fito geográfica uma visão mais segura, para avaliação e uso de termos prioritários já consagrados na literatura internacional. Observa-se pela análise da literatura consultada que não houve precipitação em relação às terminologias, mas, sim, que os mesmos tiveram seu uso substituído de acordo com a evolução de novas técnicas para mapeamento.

Os autores concluíram e propõem uma concordância nas deno minações dos Tipos de Vegetação ou Regiões Ecológicas, analisando várias classificações e sugerindo uma que possa ser, também, compre endida fora do País, acompanhada do termo prioritário seguido do no me popular entre parênteses.

ABSTRACT

The porpose of this research is to provide to the members of the fitogeography area a safer overview in priority terms, already granted in the international literature.

We can observe in the analysis of the bibliography here used, that there was no precipitation in relation to the terminologies, but that the same was used in substitution with the evolution of new technics of mapping.

The authors propound a priority agreement in the denomina tions concerning to the kind of vegetation, and ecological regions scanning several classifications and suggesting one that could be also understood abroad, accompanied in parenthesis by the scientifical classification, the popular denomination

1 - INTRODUÇÃO

A Fitogeografia deveria seguir os mesmos conceitos filosó ficos das outras ciências da natureza, como por exemplo: as classi ficações pragmáticas da lógica científica, em que o sistema de cha ves binárias dos conceitos prioritários prevalece na nomenclatura geológica, pedológica, botânica e zoológica. Assim, a nomenclatura terminológica é a mesma em todos os continentes e países O com várias formas e tipos, assim como todos os arenitos, tem as mes mas designações prioritárias de onde foram pela primeira vez encon trados, os latossolos, podzólicos, etc. são terminologias de solos assim designadas por toda a extensão da Terra: a terminologia ria botânica e zoológica apresenta sempre a mesma nomenclatura prio : ritária em todos os continentes. Mas a nomenclatura do sistema vege tal tem variado conforme cada autor e de acordo com o país gem, onde se procurou sempre uma designação regionalista em conta a prioridade da fisionomia ecológica semelhante partes do planeta

Deste estudo, é esta a preocupação máxima, pois sem o ad vento do mapeamento por intermédio de sensores remotos, que recobrem toda a superfície da Terra em tempo relativamente curto, é necessá ria uma uniformidade conceitual confiável da fisionomia ecológica das mesmas paisagens terrestres. Assim, o mapeamento de determinado tipo de vegetação deve ter a mesma designação para todo o planeta.

Contudo, o mais interessante a observar são as designações florestais mundiais uniformizadas, dada a universalidade. Na fisio nomia campestre, cada país adota uma terminologia regionalista sem procurar identificar o nome prioritário que caberia ao nome regio nal Pois assim o grande problema da nomenclatura fitogeográfica mundial estaria resolvido e é isto precisamente que se propõe para a vegetação intertropical brasileira

Para o país que ocupa parte significativa da Zona Neotro pical, as fisionomias ecológicas observadas são tropicais, com pe quenas áreas subtropicais, e outras, também pequenas, subtropicais azonais com vegetação tropical nas encostas da Serra do Mar e do Planalto Meridional do interior O Brasil é, assim, pequena parcela do Novo Mundo, que como em filosofia científica só existe em função de uma verdade e só ela responde bem aos problemas pragmáticos da natureza, não se deve, sofismar com dúvidas cartesianas existenciais não científicas

As diferentes manchas captadas pelo sensor remoto mostram, sempre em escala regional, determinados parâmetros ecológicos do am biente, como: geologia, relevo, rede hidrográfica e vegetação. No terreno, em escala detalhada, estes parâmetros podem ser reduzidos à análise pedológica, inventários florestais e a índices ombrotérmicos ou ao balanço hídrico que refletem a cobertura vegetal do momento.

O sensor remoto tem que ser utilizado para a interpretação da fisionomia da végetação e é nisto que se baseia a classificação proposta

O presente trabalho, (lassificação da Vegetação Brasilei rá, adaptada a um Sistema Universal, visa sobretudo a apresentar a versão desenvolvida pelos autores

1.1 - Súmula Histórica

O mapeamento da vegetação brasileira é antigo, embora não tenha ainda atingido o consenso dos fitogeógrafos, pois, após a tentativa de universalização terminológica realizada pelo RADAMBRASJI em 1982, o consenso do tema (lassificação Fitogeográfica ainda não foi alcançado. Acreditamos que tal diversidade esteja presa ao tipo de escala trabalhada e à terminologia empregada, daí a nova proposta com abrangência para todas as escalas, onde se procura usar uma no menclatura compatível com as mais modernas classificações fitogeo gráficas mundiais

Desde os tempos do filósofo alemão Emmanuel Kant(1/24/1804), o conceito de Geografia Física vem mudando em sintonia com a evolução das ciências da Terra e do Cosmos, relativas ao desenvolvimento e progresso de sua metodologia

Foi, no entanto, com Alexandre F von Humboldt no seu li vro Ansichten der Natur (Aspectos da Natureza), publicado em 1808, que se iniciou a história da Geografía Física (Humboldt, 1952). Ele foi aluno de Kant que o incentivou no pensamento político da liber dade individual e no estudo da Geografía, sendo considerado como o pai da Fitogéografía, com seu artigo Physiognomik der Gewachese (Fisionomia dos Vegetais) publicado em 1806. Foi, também, Humboldt que em 1845/48 publicou a monumental obra Kosmos, ensaio da descrição física do mundo, possibilitando aos naturalistas jovens novo conhe cimento da Geografía Física, inclusive da Botânica

Após Humboldt seguiram se vários naturalistas que se des tacaram no estudo da Geografia Botânica, como: Grisebach(1872) que pela primeira vez grupou as plantas por um caráter fisionômico definido, como florestas, campo e outros, designando os como formações Em ordem cronológica há: Engler & Prantl (1887) que iniciaram a mo derna classificação sistemática das plantas; Drude (1889) que dividiu a Terra em zonas, regiões, domínios e setores de acordo com os endemismos que apresentavam as plantas; e finalmente Schimper (1903), que ainda no fim do Século XIX, pela primeira vez, tentou unificar as paisagens vegetais mundiais de acordo com as estruturas fisionô micas, que por este motivo deve ser considerado como o criador da moderna Fitogeografia

Segue se, a esta sinopse histórica, uma outra mais moderna donde se destacam, também, as classificações dos seguintes fitôgeó grafos: Tansley & Chipp (1926), Gonzaga de Campos (1926), Schimper & Faber (1935), Burtt Davy (1938), Sampaio (1940), Trochain (1955),

es la la presente tentativa universalizada da classificação fito e geográfica brasileira baseia se em bibliografia selecionada e con fiável, da qual foram retirados a nomenclatura prioritária e os con ceitos ligados à Geografia Botânica universal

Empregou-se; para isão, metodologia (cartográfica, abran gendo desde o sensoriamento remoto até o levantamento fitossocioló gico das comunidades, atingindo, quando necessário, a pesquisa dos ecossistemas de uma ou mais associações vegetais. Acreditamos, as sim, ter atingido o proposto pelo presente trabalho

2 - FITOGEOGRAFIA DO ESPAÇO INTERTROPICAL SUL

Revendo a Geografia Botânica do espaço intertropical da Tella, sugere se uma nova divisão fitogeográfica, onde os Impérios Florísticos de Drude (1889) foram considerados como ponto inicial do sistema florístico-fisionômico ecológico, isto porque, em cada império florístico, existem zonas, regiões e domínios com endemismos que os caracterizam, embora as fisionomias ecológicas sejam semelhantes Considerou-se, assim, o conjunto fisionômico vegetacional intertro pical como parte da mesma conceituação fitogeográfica, apenas diferenciada pela sistemática botânica

2.1 - Classificações Brasileiras

tottat (in the

A história da Fitogeografia brasileira iniciou se com a classificação de Martius em 1824 que usou nomes de divindades gregas para sua divisão botânica. Esta classificação continua até hoje, após 164 anos de tentativas de novas classificações, sem uma definição de aceitação dentro do consenso geográfico brasileiro.

2.1.1 - Classificação de Martius

O mapa fitogeográfico de Martius foi anexado por Grisebach no volume XXI da **Flora Brasiliensis** em 1858 e nele há cinco regiões florísticas (Figura 1):

Nayades (flora amazônica),
 Hamadryades (flora nordestina),
 Oreades (flora do centro oeste),
 Dryades (flora da costa atlântica) e
 Napeias (flora subtropical).

ligações filogeneticas bastante confiravens, polistas da emo coletas botânicas classificadas pelos maiores especialistas da épocal Atualmente, assim parece, pouco mais se pode acrescentar, a não ser, tal vez, outras duas novas regiões florísticas: a do Chaco Boreal (flora sul-mato-grossense) e a da Campinarana (flora dos Podzóis Hidromór ficos dos pântanos amazônicos), completando a realidade florística brasileira

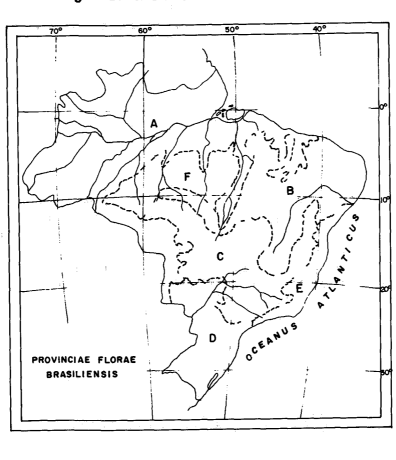
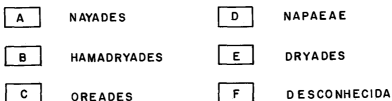


Fig 1 - DIVISÃO FLORÍSTICA DE MARTIUS



Fonte: FERRI, M G Vegetação Brasileira, 1980

DESENHO DE ANÍBAL CABRAL NETO

2.1.2 - Classificação de Gonzaga de Campos

Transcorreram 102 anos até aparecer nova classificação fitogeográfica brasileira, que foi a de Gonzaga de Campos (1926), não mais florística; mas sim fisionômico estrutural. Seu mapa foi publicado por Diogo (1926) no Museu Nacional do Rio de Janeiro.

1 - Florestas

- A Floresta equatorial a - das várzeas b das terras firmes
- B Floresta atlântica a das encostas b - dos pinheiros
- C Floresta pluvial do interior a - savana b cerradão
- D Matas ciliares
- E Capoeiras e capoeirões

F - Pastos

2 - Campos

- A Campinas
- B Campos do sul a - limpos
 - b sujos
- C Campos cerrados
- D Campos alpinos

3 - Caatingas

A referida classificação fitogeográfica, após análise cir cunstanciada, mostra grande semelhança com a divisão florística de Martius: três regiões florestais (Equatorial, Atlântica e Interiorana) e duas (ampestres (campos e caatingas) Fica assim evidenciado que a classificação de Gonzaga de Campos apresenta muitas novidades fitogeográficas, principalmente sob o ponto de vista da terminologia regionalista Quando se refere à Floresta Equatorial usa em sua sub divisão a terminologia de Huber (1902) florestas de várzea e das terras firmes , isto porque na época o naturalista só tinha condições de observar a vegetação ao longo dos rios e, assim, dividi-la de acordo com o que via; as várzeas e os interflúvios de difícil acesso. Mas, ao referir-se à Floresta Atlântica, incorre em erro, na época possivelmente justificável, ao subdividi la em Florestas das

Encostas e dos Rinheiros, Anciquindo, Rassimi, ab Floresta des Araucária como fazendo parte da Floresta Atlântica. Atualmente, sabe-se que parte do Planalto Meridional recobre as bacias dos inios Paraná e Urugual, ocupando pequena parte da bacia do rio Itajaí, capturada do rio Urugual em época relativamente recente. Tal engano não foi cometido por Martius. Já quando engloba na Floresta Pluvial do interior a savana e cerradão aceita a divisão de Martius que inclui em uma só região toda a flora do Centro Oeste brasileiro

Com relação à fisionomia campestre, o autor inclui os se guintes termos: campos do sul, subdividindo o em "campos sujos e limpos", parodiando Lindman (1906), e usando uma terminologia regio nalista até hoje empregada pelos fitôgeógrafos; campos ceriados, que também é uma nomenclatura regionalista muito usada no Centro Oeste biasileiro, embora entrando em choque com a floresta pluvial do in terior que, ao que tudo indica, parece tratar-se das florestas semi caducifólia e caducifólia da bacia do médio rio Paraná; campos al pinos, usado pelos fitogeógrafos regionalistas para designar os re fúgios vegetacionais alto montanos; e as caatingas, empregado para designar a vegetação do interior nordestino

O autor usa o termo matas ciliales como sendo uma divisão da vegetação, embora atualmente essas matas componham a paisagem antrópica. São também incluídas como divisões maiores nesta classificação da vegetação brasileira os pastos, capoeiras e capoeirões que são fases antrópicas da vegetação secundária e não constituem tipos de vegetação

2.1.3 - Classificação de Alberto J. Sampaio

O hotânico Alberto J. Sampaio (1940) divide a vegetação brasileira em: Flora Amazônica ou Hyleae brasileira e Flora Geral ou Extra Amazônica, retomando assim, o conceito florístico para uma classificação fitogeográfica Porém, nas suas subdivisões, extrapola uma terminologia regionalista com, feições florísticas (Figura 2):

l - Flora Amazônica ou **Hyleae** brasileira

- i do alto rio Amazonas
- 2 do baixo rio Amazonas

ff Flora Geral ou Extra Amazônica

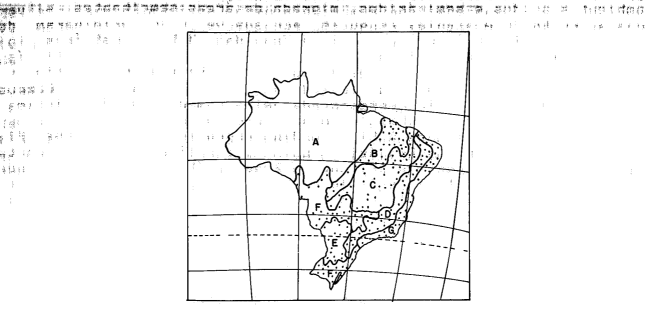
- 1 Zona dos Cocais
- 2 : Zona das Caatingas
- 3 Zona das Matas Costeiras
- 4 Zona dos Campos
- 5 Zona dos Pinhais
- 6 Zona Marítima

atia i quatia , a Figi2ia DIVISÃO: FITO GEOGRÁFICA DA FLORA BRASILEIRA II (1917) (1917) (1917)

日間 g \$ 150 8 8 m 2 1/ 1 4/411

s (/F) 4 184 1

型4.1.23篇 5 i



A	FLORA AMAZÔNICA	D	ZONA DAS MATAS COSTEIRAS
	FLORA GERAL	* * E *	ZOÑA DOS PINHÁIS
В	ZONA DOS COCAIS	, (F	ZONA DOS CAMPOS
С	ZONA DAS CAATINGAS	Ğ	ZONA MARÍTIMA

Fonte: Sampaio, A. J. de Fitogeografia do Brasil 1945

Sua (lassificação florística apresenta diferenças da divi são de Martius, pois este naturalista dividiu o País em cinco re giões florísticas distintas, enquanto Sampaio dividiu o apenas duas floras: a Amazônica e a Extra-Amazônica. A divisão Martius sugere uma inter relação entre as cinco regiões brasileiras, o que atualmente se constatou existir através de pontes filogenéticas conhecidas. Já a divisão de Sampaio sugere apenas existência de dois espaços territoriais, com ligações florísticas identificadas

A Flora Amazônica apresenta intima correlação com a Flora Africana tendo também ligações florísticas, através dos Andes, com a América do Norte, enquanto a Flora Extra-Amazônica apresenta liga ções afro americanas e australásicas que se originaram na Amazônia, nos Andes e na Argentina

A Flora Geral ou Extra Amazônica apresenta se dividida, em seis zonas: a **Zona dos Cocais** que é apenas uma fácies de uma subformação da Amazônia expandida para o território extra amazônico; a Zona das Caatingas que, no presente caso, compreende toda a região semi árida nordestina, engloba uma flora perfeitamente adaptada aos ambientes áiidos e semi áiidos, migrada de áreas semelhantes situa das ao norte da Amazônia, as quais, por sua vez, se originaram de plantas com dispeisão pantropical; a Zona das Matas Costeiras in tei relacionadas com a Flora Afro Amazônica e com disjunções florís ticas australásicas através dos Andes, apresenta fisionomia flores tal influenciada pela umidade advinda do mar; a Zona dos Campos apresenta uma fisionomia representada pelos campos cerrados intima mente ligados à flora lenhosa da Amazônia e, outra, pelos campos me ridionais correlacionados à Flora Andino Argentina; a Zona dos Pinhais é típica Flora Australásica Andina e tem ligações com a parte meridional do Continente Americano; a Zona Marítima, que se estende por toda a orla marítima brasileira, apresenta flora cosmopolita própria das áreas com influência fluviomarinha e marinha pantropical

Pela análise realizada, pode se concluir que houve regres são na divisão florística se comparada com a classificação de Martius, mas houve evolução na subdivisão fisionômica se comparada com a classificação de Gonzaga de Campos (Figura 2)

2.1.4 - Classsificação de Lindalvo Bezerra dos Santos

lindalvo Bezerra dos Santos, em 1943, apresentou uma divisão fitogeográfica puramente fisionômica, acompanhada de terminolo gia regionalista. Pode se, assim, considerar esta classificação como a primeira baseada no caráter fisionômico das formações vegetais, segundo o conceito de Grisebach

- l Formações florestais ou arbóreas
 - 1 Floresta amazônica ou Hyleae brasileira
 - 2 Mata atlântica ,
 - 3 Mata dos pinhais ou Floresta de Araucária
 - 4 Mata do rio Paraná
 - 5 Babaçuais ou cocais de babaçu
 - 6 Mata de galeria
- 11 Formações arbustivas e herbáceas
 - 1 Caatinga
 - 2 (errado
 - 3 Campos gerais
 - 4 (ampinas ou campos limpos
- Iff Formações complexas
 - 1 Formação do pantanal
 - 2 Formações litorâneas

A divisão fitogeográfica de Lindalvo Bezeira dos Santos deixa de ser florística, como a dos seus antecessores, e passa a ser fisionômica como a de Schimper (1903) Pode se, assim, considerar es te geográfo como o precursor da Fitogeografia Fisionômica no Brasil As suas três divisões maiores, que denominou de formações, foram in clusive seguidas pelo Projeto RADAMBRASIL no início da década de 70 e, a partir de então, a classificação fitogeográfica brasileira foi reformulada e passou a seguir nova orientação universalizada, basea da em Ellemberg & Mueller Dombois (1965/66). Além disso, o autor introduziu novas denominações regionalistas na terminologia fitogeo gráfica brasileira, combinando as classificações de Gonzaga de Cam pos com a de A J Sampaio, e criando o tipo "formações complexas" reunindo as formações do pantanal e litorâneas

Pelo exposto foram poucas as mudanças na terminologia das classificações brasileiras a partir de Gonzaga de Campos; apenas fo ram modificadas as posições hierárquicas das formações e os conceitos firmados lindalvo Bezerra dos Santos foi o primeiro a conceituar de modo correto o termo formação, de acordo com o seu criador Grisebach. Daí em diante todos os fitogeógrafos passaram a empregá lo com exatidão e, também, a dimensionar a vegetação de acordo com o princípio da classificação regionalista. Os conceitos terminológicos: atlântico, rio Paraná, babaçuais, caatinga, cerrado, campos gerais e outros continuam a ser empregados pelos fitogeógrafos que os transmitem nas escolas de ensino primário e secundário.

2.1.5 - Classificação de Aroldo de Azevedo

Aroldo de Azevedo (1950) usou em São Paulo a mesma classificação de l B dos Santos, geógrafo do TBGE no Rio de Janeiro, co mo se vê a seguir (Figura 3):

A - Formações florestais

1 - Floresta amazônica ou Hyleae brasileira

ff - Mata atlântica

111 Mata do rio Paraná

1V - Mata dos pinhais

V - Mata de galeria

Vl Babaçuais

B Formações arbustivas e herbáceas

I Caatinga

ll - Cerrado

IT1 - Campus Gerais

IV Campinas ou campo limpo

C - Formações complexas

1 - do pantanal

II - litorâneas

Fig 3 - CLASSIFICAÇÃO DE AROLDO DE AZEVEDO



Fonte: Romariz, D do A A Vegetação In: Brasil A Terra e o Homem, vol I, 1968

DESENHO DE ANÍBAL CABRAL NETO

2.1.6 - Classificação de Edgar Kuhlmamn

Em 1960 Edgar Kuhlmann, aluno de Pierre Dansereau, apresentou nova divisão fitogeográfica brasileira, baseando-se em conceitos climatoestruturais e terminológicos regionais, retornando, assim, a uma divisão maior de tipos estruturais. Esta divisão, bas tante semelhante ao que se vinha fazendo na fitogeografia brasileira, naquela ocasião, foi um modo criativo de classificar a vegetação brasileira.

T Tipos arbóreos

- A Floresta trópico-equatorial
- B Floresta semidecídua tropical
- f Floresta de araucária
- D Manguezal

11 - Tipo herbáceo

E - Campo limpo

111 Tipos arbóreo herbáceos ou intermediários

- F Cerrado
- G Caatinga
- H Complexo do pantanal
- 1 Praias e dunas

O referido autor introduziu assim um modo diferente de considerar a vegetação brasileira, os grandes grupos continuam os mesmos, apenas com denominações diferentes, em alguns casos, e con servando terminologias regionais consagradas em outros

2.1.7 - Classificação de Andrade-Lima e Veloso

Andrade lima (1966) e Veloso (1966), o primeiro no Atlas Geográfico do IBGE e o segundo no Atlas Florestal do Brasil (Servico de Informação Agrícola - SIA) usaram um novo sistema de classifica ção da vegetação brasileira, voltaram a empregar o termo formação para dividir os grupos maiores da vegetação e uma terminologia es trutural ecológica nas subdivisões florestais, seguida da terminologia regionalista para as subdivisões não florestais, como segue abaixo:

A Formações florestais

I Floresta pluyial tropical

17 Floresta estacional tropical

TII Floresta caducifólia tropical

IV Floresta subtropical w___

B Formações não florestais

1 - Caatinga

II - Cerrado

1TI Campo

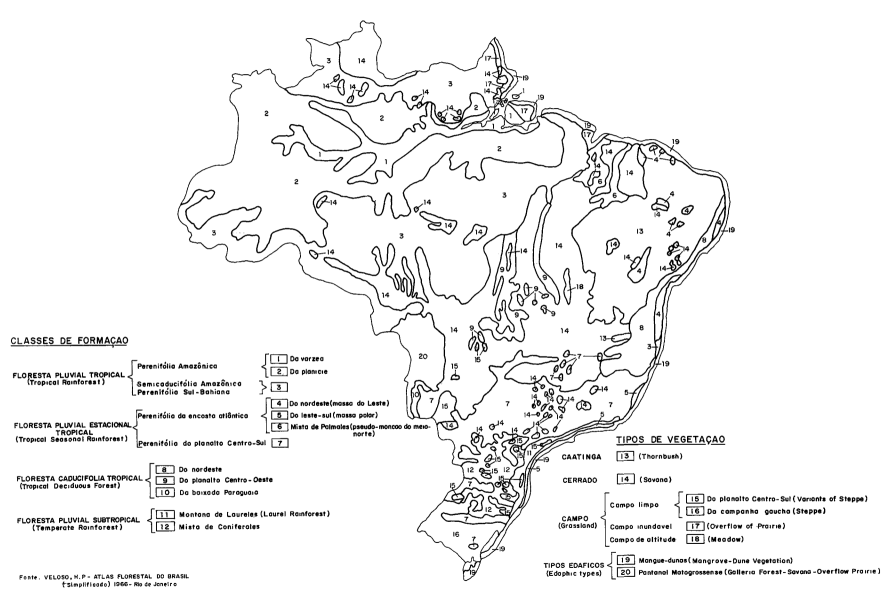
C Formações edáficas

(omo se pode ver, esta classificação já apresenta um cunho universalizado para a divisão florestal, mas ainda usa uma termino logia regional para a subdivisão das formações não florestais. Foi um modo criativo de se classificar a vegetação brasileira, embora ainda não satisfaça inteiramente aos fitogeógrafos (Figuras 4 e 5)





Fig. 5 - CLASSIFICAÇÃO DE HENRIQUE P VELOSO



2.1.8 - Classificação do Projeto RADAM

Na década de 70 o grupo do Projeto RADAM, encarregado de equacionar o mapeamento da vegetação amazônica e parte da nordesti na, criou uma escola fitogeográfica baseada em Ellemberg & Mueller Dombois Ao longo de 10 anos as várias tentativas de classificação da vegetação brasileira sofreram alterações que culminaram com a apresentação da "Classsificação fisionômico ecológica das formações neotropicais" (Veloso & Góes Filho, 1982), apresentada abaixo (Figura 6):

- 1 Região Ecológica da Savana ((errado e (ampos)
 - 1a Arbórea densa
 - 1b Arbórea aberta
 - 1c Parque
 - 1d Gramíneo lenhosa
- 2 Região Ecológica da Estepe (Caatinga e Campanha Gaúcha)
 - 2a Arbórea densa
 - 2b Arbórea aberta
 - 2c Parque
 - 2d Gramíneo-lenhosa
- 3 Região Ecológica da Savana Estépica (vegetação de Roraima, Cha quenha e parte da Campanha Gaúcha)
 - Ba Arbórea densa
 - 3b Arbórea abeita
 - 3c Parque
 - 3d Gramíneo lenhosa
- 4 Região Ecológica da Vegetação Lenhosa Oligotiófica Pantanosa (Campinarana)
 - 4a Arbórea densa
 - 4b Arbórea aberta
 - 4c Gramíneo-lenhosa
- 5 Região Ecológica da Floresta Ombrófila Densa (Floresta Pluvial tropical)
 - Sa Aluvial
 - 56 Das terras baixas
 - 5c Submontana
 - 5d Montana
 - 5e Alto Montana

- 6 Região Ecológica da Floresta Ombrófila Aberta (4 fácies da floresta densa)
 - 6a Das terras baixas
 - 6b Submontana
 - 6c Montana
- / Região Ecológica da Floresta Ombrófila Mista (Floresta das Araucárias)
 - 7a Aluvial
 - 7b Submontana
 - Zc Montana
 - 7d Alto Montana
- 8 Região Ecológica da Floresta Estacional Semidecidual (Floresta subcaducifólia)
 - Sa Aluvial
 - 8h Das teiras baixas
 - 8c Submontana
 - 8d Montana
- 9 Região Ecológica da Floresta Estacional Decidual (Floresta ca ducifólia)
 - 9a Aluvial
 - 9b Terras baixas
 - 9c Submontana
 - 9d Montana
- 10 Áreas das Formações Pioneiras (Formações edáficas)
 - 10 1 com influência marinha
 - 10 2 influência fluviomarinha
 - 10 3 influência fluvial
- ii Áreas de Tensão Ecológica (contato entre regiões)
 - 11.1 com misturas florísticas (ecótono)
 - 11 2 com encraves florísticos (encrave)
- 12 Refúgios ecológicos
- 13 Disjunções ecológicas

Esta divisão visava, acima de tudo, a uma classificação universalizada do sistema fitogeográfico brasileiro (Figura 6)

Fig 6 - CLASSIFICAÇÃO DO PROJETO RADAM

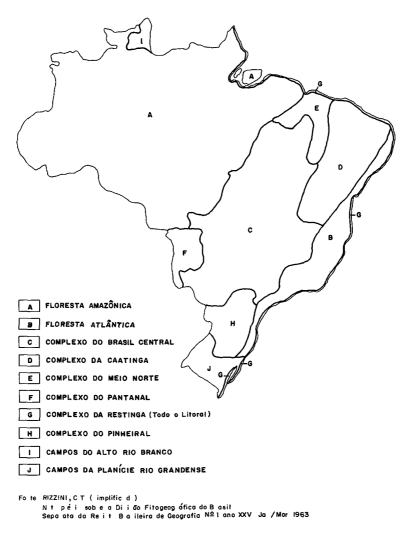


2.1.9 - Classificação de Rizzini

Em 1963 o botânico Rizzini, naturalista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, apresentou a seguinte (lassificação (Figura 7):

Floresta Amazônica
Floresta Atlântica
Complexo do Brasil Central
Complexo da Caatinga
Complexo do Meio Norte
Complexo do Pantanal
Complexo da Restinga (todo o litoral)
Complexo do Pinheiral
Campos do Alto Rio Branco
Campos da Planície Rio grandense

Fig 7 - CLASSIFICAÇÃO DE RIZZINI



DESENHO DE ANÍBAL CABRAL NETO

Posteriormente, em 1979, o mesmo naturalista usando o ca ráter fisionômico das formações classificou a vegetação brasileira do seguinte modo: duas classes de formação, cinco séries de formação e trinta e duas formações propriamente ditas

I Matas ou Florestas

- floresta paludosa
 - a amazônica
 - h litorânea
 - c austral
 - d marítima
- 2 Floresta pluvial
 - a amazônica
 - b esclerófila
 - c montana
 - d baixo montana
 - e dos tabuleiros
 - f de alaucária
 - g ripária ou em manchas
- 3 Floresta estacional
 - a mesófila perenifólia
 - b mesófila semidecídua
 - (de Orbignya (babaçu)
 - d mesófila decídua
 - e mesófila esclerófila
 - f xerófila decídua
- 4 Thicket (scrub)
 - a lenhoso atlântico
 - b esclerófilo amazônico
 - c esclerófilo
 - d lenhoso espinhoso
 - e suculento
 - f em moitas
- 5 Savana
 - a central
 - b litorânea

ll - (ampo ou grassland

- a limpo de quantzito
- b limpo de canga
- c gerais
- d pampas
- e alto montano
- f brejoso
- g do alto rio Branco

A classificação de Rizzini inclui como mata ou florestas os revestimentos nordestinos (área da caatinga) e do Centro Oeste (áreas de cerrado), denominando-as de Thicket ou Scrub e Savanas respectivamente. Estas séries de formações, no dizer de Rizzini, subdividem se em várias formações propriamente ditas. Nas duas sé ries acima citadas, são divididas ora pela fisionomia vegetacional, ora pela posição geográfica, verificando se, assim, uma não obser vância de hierarquia de conceitos

A distorção conceitual, ora fisionômica, ora geográfica e ainda climática ou então edáfica, faz com que a classificação de Rizzini se torne de difícil análise, bem como problemática a sua utilização cartográfica é uma classificação universalizada no to cante às classes de formações com suas respectivas séries, mas quando trata das formações propilamente ditas as denominações usadas retornam a uma terminologia fisionômico geográfica regionalista (Figura 7)

2.1.10 - Classificação de George Eiten

George Eiten, da Universidade de Brasília, em 1983, desco nheceu a proposta elaborada pelo RADAMBRASII e apresentou uma nova classificação da vegetação brasileira. A classificação deste fito geógrafo contém 24 itens principais, subdivididos de modo regiona lista e muito detalhado, impossíveis de serem utilizados em mapea mentos de detalhe

- 1 Floresta Tropical Perenifólia
 - 1 de várzea estacional
 - 2 de várzea de estuário
 - 3 pantanosa
 - 4 nebulosa
 - 5 de terra firme
 - 6 latifoliada perenifólia
- II Floresta Tropical Caducifólia
 - 1 mesofítica latifoliada semidecídua
 - 2 mesofítica latifoliada semidecídua e de babaço
 - 3 mesofítica latifoliada decidua
- [II Floresta Subtropical Perenifólia
 - 1 de araucária
 - 2 latifoliada perenifólia com emergentes de araucária
 - 3 de podocarpus
 - 4 latifoliada perenifólia
 - 5 arvoredo subtropical de araucária
 - 6 savana subtropical de araucária
- 1V Cerrado
 - 1 cerradão
 - 2 (errado
 - 3 (ampo (errado
 - 4 campo sujo de cerrado
 - 5 campo limpo de cerrado

```
U
        Caat inga
        1 - florestal
        2 - de arvoredo
            arbóreo-arbustiva fechada
        4
            arbóreo arbustiva aberta
        55
            arbustiva aberta
            arbustiva fechada
        7 - savânica
            savânica lajeada
        8
        Pradaria subtropical
  VT
 VII
        Caatinga amazônica
        1 - arbórea
            arbustiva fechada
        3
            arbustiva aberta
        4
           savânica
            campestre
 TIIV
        Campo rupestre
   1X
        Campo montano
    Х
        Restinga costeira
        1
            arbórea
        2
            arbustiva fechada
        3
            arbustiva aberta
        4
            savânica
            campestre
        5
   ΧŢ
        Campo praiano
        Manguezal
 XII
           arbóreo
        1
        2
            arbustivo
 TIIX
        Vereda
 XTV
        Palmeiral
        1
            babaçual
        23
            carnaubal
        3
            carandazal
        4
            acaizal
        5
            buritizal
   ΧV
        Chaco
        Campo litossólico
  XVI
XVII
        Brejo estacional
111VX
        Campo de murundus
```

XIX

Pantanal

- XX Campo e savana amazônicos
- XXI Bambuzal
- XXII Brejo permanente (de água doce, salobra ou salgada)
- XXIII Vegetação aquática
 - XXIV Vegetação de afloramento de rocha

O autor ordenou a sua classificação da seguinte maneira: em primeiro lugar denominou os tipos florestais, em número de três, para em seguida enumerar os tipos não florestais, em número de sete, cometendo aí o seu engano ao denominar de "caatinga amazônica" uma área da Amazônia capeada por Podzol Hidromórfico que reflete uma ve getação raquítica bastante adaptada às condições oligotróficas do ambiente, conhecida popularmente por Campinarana ou Campina que significam a mesma coisa falso campo). O engano terminológico cometido deve se à má interpretação do nome indígena usado para a caatinga-pó que significa vegetação aberta ou clara com água temporária utilizado por Spruce (1908) em uma de suas palestras realizadas em Londres e interpretado erradamente por botânicos bra sileiros como "caatinga do Fio Negro". O Festante de sua classifica ção, precisamente 14 itens, é dedicado à enumeração de ocorrências locais ou restritas a áreas específicas do País. Como conclusão, po de-se afirmar que a classificação da vegetação de George Eiten(1983) apresenta uma parte (om terminologia universalizada e outia parte, bem major, com termos regionalizados

2.2 - Classificações Universais

Alexandre F von Humboldt foi quem iniciou o estudo da fitogeografia científica em 1806, porém, foi o botânico Schimper o primeiro a tentar dar um cunho universal à fitogeografia, no fim do Século XIX. A ele seguiram se outros, até culminar com a proposta feita pela UNESCO em 1973 de uma classificação, dita fisionômico e cológica, a ser utilizada na escala de 1:1 000 000

2.2.1 - Classificação de Schimper

A classificação fisionômica de Schimper (1903), baseada no conceito clássico de formações, dividiu o território intertropical da Terra do seguinte modo:

- J Formações florestais
 - 1 Floresta pluvial
 - 2 Floresta das monções
 - 3 Floresta espinhosa
 - 4 Floresta de savana
- II Formações campestres

[[[- Formações desérticas

Vê-se, assim, que Schimper observou para suas divisões maiores o caráter fisionômico e para as menores os caracteres climáticos e edáficos. Esta maneira fisionômico climática universal de ver a vegetação persiste até hoje, variando apenas na introdução de novas terminologias para conceituar fisionomias de formações típicas de determinadas áreas que seriam, por homologia vegetacional, consideradas semelhantes e assim conceituadas como termos prioritários

2.2.2 - Classificação de Tansley & Chipp

Tansley & Chipp(1926), ambos ecologistas, introduziram no vos termos fisionômicos e apresentaram a seguinte classificação:

- 1 Floresta densa
 - 1 pluvial
 - 2 das montanhas
 - 3 manguezal
- 11 Parque
- ffI Formações herbáceas
- 1V Vegetação marítima, pantanosa e aquática

O termo parque (Parkland), é empregado aqui como sinônimo de savana, porque as espécies arbóreas baixas distribuem se de forma similar aos parques ingleses, foi adotado por nós para designar fi sionomias bastante semelhantes nas quatro regiões ecológicas de as pecto campestre, embora as suas florísticas sejam bem diferentes

2.2.3 - Classificação de Burtt-Davy

O sistema de classificação da vegetação universal de Burtt Davy (1938) adota na parte intertropical uma separação de for mações fisionômicas subdivididas ora por caráter climático e ora por caráter terminológico prioritário, além de usar conceitos pedoclimáticos

- 1 Formações arbóreas
 - 1. úmidas climáticas
 - a Floresta pluvial sempre veide
 - b Floresta pluvial semidecídua
 - floresta das altas montanhas
 - d Floresta decídua
 - e Floresta de coníferas das altas montanhas
 - f Floresta de bambu das áreas montanhosas
 - g Floresta aberta alpina

- 2 Úmidas edáficas
 - a Floresta aberta ribeirinha
 - h Floresta dos pântanos
 - (Floresta de palmeiras dos pântanos
 - d Floresta aberta dos mangues
 - e Floresta aberta do litoral
- 3 Secas
 - a Floresta seca sempre verde
 - b Savanas arborizadas
 - (Matas espinhosas
- [] Formações herbáceas
 - 1 Savana
 - 2 Estepe
 - 3 (ampo
 - 4 dos pantanos
 - 5 (ampo de altitude
- TIE Formações desérticas

O fitogeógrafo Burtt Davy (1938) usou uma terminología fi sionômica para as formações maiores, contudo, ao subdividi las, uti lizou conceitos climáticos para as formações arbóreas e conceitos campestres prioritários para as formações herbáceas. Foi o primeiro a extrapolar o conceito de Estepe, antes só empregado para as formações holárticas, para as áreas intertropicais. Além disto, usou o termo Savana arborizada como fazendo parte das áreas savanícolas Estes dois termos foram posteriormente adotados, embora com conceituações um pouco diferentes

2.2.4 - Classificação de Dansereau

O sistema que Dansereau (1949) adotou em sua classificação da vegetação do espaço intertropical tem conotação fisionômico eco lógica, embora o sistema seja eminentemente estrutural

- l Formações com clima de florestas
 - 1 pluvial tropical
 - 2 escleiófila úmida
 - 3 esclerófila mediterrânea
 - 4 decídua temperada
 - 5 de coníferas
- ff Formações com clima de herbáceas ou grasslands
 - 1. pradatia
 - 2 prados alpinos e de planalto
 - 3 estepe
- 111 Formações com clima de savana
 - 1 (aatinga
 - 2 cerrado
 - 3 parque

IV Formações com clima de desertos

Pierre Dansereau, professor da Universidade de Quebec (Canadá), emérito ecologista, usa a classificação estrutural ecológica como parâmetro dos estudos ecossistemáticos que realizou no mundo, inclusive no Brasil em 1946/47. Foi um dos que iniciou no 18GE, em 1946, o curso de Geografia Física, justamente a parte de Bioecologia Devido aos seus ensinamentos, baseados na escola de Braun Blanquet, foram iniciados os levantamentos fitossociológicos no País

2.2.5 - Classificação de Aubréville

A classificação da vegetação intertropical de Aubiéville (1956), apresentada no Conselho Científico Africano, também denominado de Acordo de Yangambi, visava, sobretudo, a unificar a nomencla tura fitogeográfica africana

- l Formações florestais fechadas
 - 1 Formações florestais (limáticas
 - 1 1 Florestas de baixa e média altitude
 - a Floresta úmida

Floresta úmida sempre verde Floresta úmida semidecídua

- b Floresta seca
- c Arvoretas (thickets)
- 1 2 Florestas de grande altitude
 - a Floresta montana úmida
 - b Floresta montana seca
 - c Floresta de bambu
- 2 Formações florestais edáficas
 - 2 i Manguezal
 - 2 2 Floresta paludosa
 - 2 3 Floresta periodicamente inundada
 - 2 4 Floresta ripária
- 1) Formações florestais mistas e formações campestres
 - 1 Floresta aberta
 - 2 Savana
 - 2.1 Savana florestada
 - 2.2 Savana arborizada
 - 2 3 Savana arbustiva
 - 2.4 Savana de gramíneas

3 Estepe

- 3 1 Estepe arborizada
- 3 2 Estepe subarbustiva
- 3 3 Estepe de suculentas
- 3 4 Estepe herbácea e/ou de gramíneas

4 Pradaria

- 4 1 Pradaria aquática
- 4 2 Pradaria paludosa
- 4 3 Pradaria alto montana

Após 18 anos, Aubiéville reintroduziu o termo Estepe como uma formação das áreas intertropicais, fora do grande território ho lártico, e também subdividiu tanto a Savana como a Estepe em várias fisionomias de baixas árvores entremeadas por um tapete gramíneo le nhoso; além de haver considerado as posições topográficas de ocupação das florestas, deu lhes nomes próprios de conceituação altimétrica Foi um sistema revolucionário que, como veremos mais adiante, alterou em muito todas as novas classificações fitogeográficas sur gidas após o Acordo de Yangambi

2.2.6 - Classificação de Trochain

J. L. Trochain publicou dois trabalhos sobre a classifica ção da vegetação africana, o primeiro em 1955 e o segundo em 1957, considerado mais importante, pois definiu os tipos de vegetação da África tropical. Este último é que apresenta o sistema sobre "formas comuns das plantas"

l Plantas herbáceas

- 1 (ampo aquático
- 2 (ampo pantanoso
- 3 (ampo alto montano
- 4 Pseudo estepe
- 5 Savana
- 6 Savana estépica

11 Plantas arbustivas

- 1 Savana
- 2 Vegetação alto montana
- 3 Vegetação arbustiva

111 Plantas arbóreas

- 1 (om um tapete graminoso estacional
 - a Savana florestal
 - b Savana arborizada

- 2 Com um tapete graminoso reduzido ou ausente
 - í Floresta caducifólia
 - 2 Floresta densa
 - a. Ombrófila
 - b Semi ombrófila
 - (Heliófila
 - d. Rupícola
 - e. Litorânea
 - f. Montana

3. Manguezal

O sistema de Trochain(1957), também fisionômico, inovou a classificação quando a dividiu pelas "formas comuns das plantas" e daí a subdividiu de acordo com o parâmetro ecológico dominante. Sua nomenclatura abriu para a fitogeografia uma gama enorme de possibilidades, conceituando se, assim, a classificação fisionômico ecológica pela primeira vez. Essa terminologia ecológica foi aceita e relativamente pouco alterada posteriormente pelos fitogeógrafos que se seguiram. Contudo, várias conceituações foram aceitas e algo modificadas, quando da sua aplicação no País

2.2.7 - Classificação de Ellemberg e Mueller-Dombois

Por fim, atinge se o ponto crucial dos sistemas universa lizados com a classificação de Ellemberg & Muelle: Dombois (1965/66), proposta à UNESCO é uma classificação fisionômico ecológica da vegetação mundial, baseada nos últimos sistemas da escola franco africana de Aubréville e Trochain e somados à experiência de Kuchler (1949), da escola americana Esta classificação obedece a um sistema hierárquico de formações, distribuídas pela ordem de classe até a formação propriamente dita, seguida de subformações

1 Floresta Densa

- i Sempre verde
 - A Ombrófila
 - a das terras baixas
 - b submontana
 - c montana
 - d aluvial
 - e pantanosa
 - B Estacional
 - a das terras baixas
 - b submontana
 - C Semideridual
 - a das terras baixas
 - b submontana
 - c montana

- D Manguezal
- A Ombiófila a montana
- 3 Decidual

Mista

2

- A Seca
 - a das terras baixas
 - b submontana
- 4 Xeromorfa
 - a escleiófila
 - b espinhosa
 - c suculenta
- 11 Floresta Aberta
 - 1 Semple velde
 - a latifoliada
 - b mista
 - 2 Decidual
 - a submontana
 - b montana
 - 3 Xeromorfa
 - a esclerófila
 - b espinhosa
 - suculenta
- [[] Vegetação arbórea anã (arvoretas)
 - 1 Sempre verde
 - a de bambu
 - b aberta
 - c escleiófila
 - 2 Decidual
 - 3 Xeromorfa
 - A Sempre verde
 - a com suculentas
 - b sem suculentas
 - IV Vegetação arbustiva anã (plantas lenhosas anás)
 - 1 Semple velde
 - 2 Decidual
 - 3 Xeromorfa
 - 4 Turfeira

V Vegetação Herbácea

- 1 Graminosa alta a com ácvoces b com palmeiras c com ácvoces anás
- 2 Graminosa baixa a com álvores b com palmeiras c com álvoles anãs
 - 1 1111 411 1111 111 111 111 111 111

Graminosa sem plantas lenhosas

4 Não graminóide

3

Foi neste sistema de classificação que o Projeto RADAMBRASII baseou a majoria de sua nomenclatura fitogeográfica Alterações houve, contudo todos os termos usados foram precedidos de conceituação prioritária comprovada historicamente, o mesmo acontecendo com a terminologia regionalista brasileira

Em 19/3 a UNESCO publicou uma nova classificação, mas com a orientação de Gaussen, assessorado por Kuchler e Ellemberg. Joda via, o novo sistema, em vez de ficar mais claro, tornou se mais com plexo, dificultando assim a sua adoção

2.3 - Integração da Nomenclatura Universal

No decorrei do piesente trabalho, apresentai se á a nova veisão sobre a classificação fitogeográfica da vegetação brasileira Nela serão abordadas as formações de modo hierárquico, numa visão fisionômico ecológica das regiões florísticas em escala detalhada, a hierarquia fitossociológica e a pesquisa ecossistemática que se consideram no País

(ada tipo de vegetação terá designação universalizada que será acompanhada de terminologia regional, considerada também prio ritária, baseada em bibliografia confiável

é claro e evidente que não serão apresentadas todas as classificações divulgadas no País e nem sequer no mundo, e sim uma seleção das mais importantes que contribuíram para a solução do problema proposto - Classificação da Vegetação Brasileira, adaptada a um sistema universal

3 - CONCEITUAÇÕES ADOTADAS

Neste capítulo procuramos conceituar termos ainda questio náveis, além de discutir com mais profundidade outras nomenclaturas

científicas usadas no levantamento da vegetação que auxiliam sobre maneira na classificação fitogeográfica

3.1 - Formas de Vida

Os conceitos populares de árvoie, arvoreta, aibusto e erva já indicavam empilicamente como cresciam as plantas. Foi, porém, flumboldt (1806) o primeiro naturalista a ensaiar conceitos científicos sobre as foimas de vida das plantas, no seu trabalho **Physiognomik der Gewachese** (**Fisionomia dos Vegetais**), diferenciando 16 foimas significativas (ontudo, foi Kerner (1863) que, baseado em flumboldt, tentou demonstrar a dependência das formas de vida das plantas ao clima, simplificando as foimas vegetais em 11 tipos sem prendê los a sistemáticas dos **taxa**. Até aquele momento a fisionomia vegetal e a sistemática seguiam caminhos diferentes

Porém, a partir de Warning (1875) o conceito de forma dos vegetais modernizou se e passou a refletir uma adaptação ao ambien te, apresentando uma estrutura fisiológica preexistente que indicava um fator genético da planta Baseado em Warming, Raunkiaer, inicial mente em 1905 e depois em 1918, criou um sistema simples e muito bem ordenado de formas de vida, as quais denominou de forma biológica Este sistema foi aplicado em trabalhos fisiológicos e fitossocioló gicos e estendido posteriormente para a Fitogeografia por Ellemberg & Mueller Dombois (1965/66) e Kuchler (1949) em face das respostas das plantas aos tipos de clima, desde o tropical até o temperado e frio

As formas biológicas de Raunkiaer (1934) diferenciavam as plantas pela posição e proteção dos órgãos de crescimento (gemas e brotos) em relação aos períodos climáticos, desde o calor ao frio e do úmido ao seco. Ele separou assim as plantas em cinco categorias: fanerófitos, caméfitos, hemicriptófitos, criptófitos e terófitos. A partir daí, muitos pesquisadores modificaram ou mesmo incluíram ou tras categorias de formas de vida à classificação de Raunkiaer

No caso presente, a inclusão de parâmetro auxiliar para a classificação da vegetação, usaram se as modificações propostas por Braun Blanquet (1932) acrescidas de algumas das subformas apresenta das por Ellemberg & Mueller Dombois (1965/66), mais as alterações incluídas nas alturas das subformas de fanenófito e a adoção de mais uma categoria de forma de vida visando à vegetação brasileira

3.1.1 — Classificação das formas de vida de Raunkiaer, adaptadas às condições brasileiras

Fanerófitos plantas lenhosas (om as gemas e brotos de crescimento protegidos por catafilos, situados aci ma de 0,25 m do solo Apresentam se com dois aspectos ecoedáficos diferentes: normal climático e raquítico oligotrófico, subdivididos, conforme suas alturas mé dias, em:

Macrofanerófitos plantas de alto porte, vaniando en tre 30 e 50 m de altura, ocorrendo preferencialmente na Amazônia e no sul do Brasil

Mesofanerófitos plantas de porte médio, variando en tre 20 e 30 m de alturá, ocorrendo preferencialmente nas áreas extra amazônicas

Microfanerófitos plantas de baixo porte, variando entre 5 e 20 m de altura, ocorrendo preferencialmente nas áreas nordestina e do Centro Oeste

Nanofanerófitos plantas anãs raquíticas, variando entre 0,25 e 5 m de altura, ocorrendo preferencialmente em todas as áreas campestres do País

- (Caméfitos são plantas sublenhosas e/ou ervas com as gemas e biotos de crescimento situados acima do solo, atingindo até i m de altura, protegidos durante o período desfavorável, ora por catáfilos, ora pelas fo lhas verticiladas ao nível do solo, ocorrendo preferencialmente has áreas campestres pantanosas
- (f) Hemicriptófitos plantas herbáceas com gemas e brotos de crescimento protegidos ao nível do solo pelos ces pedes que morrem na época desfavorável, ocorrendo em todas as áreas campestres do País
 - JV **Geófitos** ervas com os órgãos de crescimento (gema, xilopódio, rizoma ou bulbo) situados no subsolo, es tando assim protegidos du ante o período desfavorável, ocorrendo preferencialmente nas áreas campestres, e, em alguns casos, nas áreas florestais
 - V **Terófitos** plantas anuais, cujo ciclo vital é comple tado por sementes que sobrevivem à estação desfavorá vel, ocorrendo exclusivamente nas áreas campestres
- V[Lianas plantas lenhosas e/ou herbáceas reptantes (cipós) com as gemas e brotos de crescimento situados acima do solo protegidos por catáfilos, ocorrendo qua se que exclusivamente nas áreas florestais
- VII Xeromórfitos plantas lenhosas e/ou herbáceas que apresentam duplo modo de sobrevivência ao período des favorável: um subterrâneo, através de xilopódios, e outro aéreo, com as gemas e brotos de crescimento protegidos por catáfilos. Estas plantas apresentam se com

alturas bastante variáveis, desde 0,25 até cerca de 15 m, ocorrendo frequentemente nas áreas savanícolas do Centro Oeste brasileiro O termo "xeromorfo" foi introduzido pela USP para designar uma forma vegetal da Savana (Cerrado) de Emas (SP), conforme Rawitscher (1942/44)

3.1.2 - Chave de classificação das formas de vida de Raunkiaer, modificada e adaptada ao Brasil

A presente chave apresenta as formas biológicas de Raun kiaer modificadas, acrescidas das subformas de vida de Ellemberg & Mueller Dombois e ainda com mais uma forma de duplo modo de sobrevi vência de Rawitscher, como segue:

1.	Plantas autotróficas com um só tipo de proteção do órgão de cres cimento
	Plantas autotróficas com dois tipos de proteção dos órgãos de crescimento
2.	Plantas perenes
	Plantas anuais, reproduzidas através de sementes . Terófitos
3.	Plantas lenhosas com órgãos de crescimento protegidos por catáfi los
	Plantas sublenhosas e/ou herbáceas com gemas periódicas, protegi das por catáfilos e situadas até 1 m do solo Caméfitos
	Plantas herbáceas com outros tipos de proteção dos órgãos de crescimento
4.	Plantas lenhosas electas
	Plantas lenhosas e/ou herbáceas reptantes (cipós) Lianas
5.	Plantas com gemas situadas ao nível do solo, protegidas pela fo lhagem morta durante o período desfavorável . Hemicriptófitos
	Plantas com órgãos de crescimento localizados no subsolo
6	Plantas cuja altura varia entre 30 e 50 m Macrofanerófitos

Plantas (uja altura varia entre 20 e 30 m... . Mesofanerófitos

Plantas cuja altura varia entre 5 e 20 m -

Microfanerófitos

Plantas (uja altura varia entre 0,25 e 5 m

Nanofanerófitos

/ Plantas lenhosas e/ou herbáceas com gemas protegidas por catár: los na parte aérea e com órgãos regenerativos subterrâneos Xeromórfitos

3.2 - Terminologias

Objetivando uma uniformização apresentar se á aqui conceituações de termos por vezes questionáveis:

- 3.2.1 Sistema: é um todo ordenado segundo alguns princípios científicos (Kant,1/24/1804)
- 3.2.2 Império florístico: segundo Drude (1889) a flora do muido foi dividida em zonas, regiões, domínios e setores
- 3.2.3 Zona: é uma área caracterizada por famílias endêmicas, como por exemplo: Zona Neotropical território compreendido en tre o México e a Patagônia (Argentina), estando ar incluido o Brasil; Paleotropical : Africa e Asia; Holártica norte da Africa, Asia e Europa
- 3.2.4 Região: é uma ácea caracterizada por gêneros endêmicos como por exempto todos os tipos de vegetação do Brasil (flores ta, savana, etc.)
- 3.2.5 Domínio: é uma ájea (ajacterizada por espécies endémicas
- 3.2.6 Setor: é uma área com domínio ao nível de variedade
- 3.2.7 Ecótipo: é um conjunto de indivíduos de uma comunidade com um mesmo padrão genotípico
- 3.2.8 Formação: termo (riado por Grisebach (18/2) para designar um tipo vegetacional definido. Foi reformulado por Du Riet (1957) como um conjunto de formas de vida de ordem superior composto por uma fisionomia homogênea, apesar de sua estrutura complexa
- 3.2.9 Classe de formação: termo (riado para designar um conjunto de formações semelhantes, reunidas dentro de uma mesma con cordância ecológica (Troll, 1948). Também denominada de Panformação (Du Rietz, 1957) ou Protoformação (Dansereau, 1954). Esta classe de formação caracteriza o fitoclima de uma região ecológica. Termo asado como sinônimo de Tipo de Vegetação (Veloso, 1975)

- 3.2.10 Subclasses de formação: termo criado por Ellemberg & Muel le: Dombois (1965/66) como segunda subdivisão hierárquica da formação Foi conceituada como a fase climática da mes ma
- 3.2.11 Grupo de formação: termo criado por Ellemberg & Mueller Dombois(1965/66) como a terceira subdivisão hierárquica da formação Foi conceituada como a fase fisiológica da mesma
- 3.2.12 Subgrupo de formação: termo criado por Veloso & Oées Fi Iho(1982) para conceituar a fisionomia estrutural da forma ção
- 3.2.13 Formação propriamente dita: termo criado por Ellemberg & Mueller Dombois (1965/66) como a quarta subdivisão hierár quica da formação Foi conceituada como fase ambiental da mesma
- 3.2.14 Subformação: termo muito usado como uma subdivisão da formação Foi conceituada como fazendo parte integrante da mesma, apenas diferenciando por apresentar fácies especificas que alteram a fisionomia da formação
- 3.2.15 Comunidade: termo empregado para designar um conjunto populacional com unidade florística de aparência relativamente uniforme, caracterizada como uma subdivisão da subformação com área espacial conhecida
- 3.2.16 Sinúsia: termo que significa um conjunto de plantas de les trutura semelhante, integrado por uma mesma forma de vida ecologicamente homogênea (Du Rietz, 1957)
- 3.2.17 Estratos: são as situações verticais como se dispõem as plantas lenhosas dentro da comunidade, avaliadas em metros
- 3.2.18 Floresta: termo semeihante à mata no sentido popular, tem conceituação bastante divergente, mas firmada científica mente como sendo um conjunto de sinúsias dominado por fane rófitos de alto porte, com quatro estratos bem definidos Porém, além destes parâmetros, acrescenta se o sentido de altura para diferenciá la das outras formações lenbosas campestres. Assim, então, uma formação florestal apresenta dominância de duas subformas de vida de fanerófitos: macro fanerófitos, com alturas variando entre 30 e 50 m, e meso fanerófitos, cujo porte situa se entre 20 e 30 m de altura
- 3.2.19 Savana: termo (riado por Oviedo y Valdez (1851) para designar os Ihanos arbolados da Venezuela, foi introduzido na África pelos naturalistas espanhóis como Savannah e no Brasil por Gonzaga de (ampos(1926)
- 3.2.20 Parque: termo empregado por Tansley & (hipp (1926) como um tipo de vegetação (Parkland) e sinônimo de 'savana arbori

zada". Foi adotado para designar uma fisionomia dos sub grupos de formações (ampestres biasileiras, sejam naturais ou antrópicos

- 3.2.21 Savana Estépica: binômio criado por Trochain (1955) para designar uma formação africana tropical próxima à Zona Ho lártica No dizer do mesmo naturalista, a denominação esté pica deveria ser precedida do termo Savana por ser fisiono mia tropical Esta fisionomia foi extrapolada como sinônimo universalizado do termo indígena Tupi-Guarani "Caatinga" que, no dizer do notável botânico Dárdano de Andrade-Lima, caracteriza muito bem os tipos de vegetação das áreas ári das nordestinas, interplanálticas arrasadas (sertão), as áreas planálticas do Alto Surumu, em Rocaima, as áreas da Depressão Sul mato-grossense, situadas entre a serra da Bo doquena e o rio Paraguai(Chaco) e a área da barra do rio Quaraí com o rio Ucuguai, no Rio Grande do Sul.
- 3.2.22 Estepe: o termo Estepe de procedência russa cmene (Drude,1889),empregado originalmente na Zona Holártica, foi extrapolado por apresentar homología ecológica para outras áreas mundiais; inclusive à Neotropical Brasileira
- 3.2.23 Campinarana: termo regionalista brasileiro empregado pela primeira vez para a área do alto rio Negro por Ducke(1938) e Sampaio(1944), reafirmado por Rodrigues(1960), utilizado como sinônimo de Campina, que também significa falso campo na linguagem dos silvícolas locais. Foi adotado por ser ím par na fitogeografia mundial e ter conotação prioritária sobre o seu sinônimo, usado para designar as formações cam pestres do sul do País (Gonzaga-de Campos, 1926). Este tipo de vegetação, próprio da Hylaea amazônica, ocorre em áreas fronteiriças da Colômbia e Venezuela, sem similar fora do território florístico endêmico, adaptado ao solo Podzol Hidromórfico.
- 3.2.24 Associação: é a menor unidade da comunidade, delimitada pe la relação espécie/área mínima correspondente à unidade es pacial básica da classificação fitossociológica (Braun Blanquet, 1979)
- 3.2.25 Subassociação: diferencia se da associação padrão por fal tarem algumas espécies características (Braun-Blanquet, 1979).
- 3.2.26 Variante: diferencia se do padrão da associação por apresentar major abundância de determinados taxa (Braun-Blan quet.1979).
- 3.2.27 Fácies: caracteriza-se por apresentar uma combinação de es pécies particulares, mais ou menos casuais, dentro de uma associação (Braun-Blanquet, 1979).

- 3.2.28 Consorciação ou sociação: é uma parcela homogênea da associação, (aracterizada por um aglomerado específico (Du Rietz, 1957)
- 3.2.29 Ochlospécie: termo criado por White (1962), tem sua origem no grego Okhlos traduzido por multidão, que juntamente com espécie apresenta o seguinte significado: espécie de ampla distribuição exibindo ao longo das áreas de ocorrência uni formidade morfológica fixa, criada por barreiras reproduti vas que espelham um isolamento ambiental pretérito advindo de épocas secas ou úmidas
- 3.2.30 Clímax climático: é uma vegetação que se mostra equilibrada dentro do clima regional, que reflete um tipo de vegetação, como exemplo: Floresta Ombrófila Densa (Amazônica e Atlântica); Savana Estépica (Caatinga do Sertão Ácido nordestino) e outros
- 3.2.31 Clímax edáfico: é uma vegetação que se mostra equilibrada dentro de situação pedológica uniforme regionalmente, por exemplo: Campinarana (Campinas) dos terrenos capeados por Podzol Hidromórfico da bacia do alto rio Negro e Savana (Cerrado) que revestem os terrenos degradados e aluminiza dos situados em todo País
- 3.2.32 Fácies de uma formação: caracteriza se por apresentar parâ metros particulares na paisagem vegetacional que se desta cam fisionomicamente, como exemplo: tipo de dossel que do mina na floresta, formas de vida específicas que se desta cam, a presença ou a ausência de floresta-de galeria dentro das formações campestres, entre outros
- 3.2.33 Região ecológica: conjunto de ambientes marcados pelo mesmo fenômeno geológico de importância regional que foi submeti do aos mesmos processos geomorfológicos, sob um clima tam bém regional, que sustentam um mesmo tipo de vegetação (Sarmiento e Monasterio, 1970).
- 3.2.34 Vegetação disjunta: são repetições, em pequenas escalas, de um tipo de vegetação próximo que se insere no contexto da Região Ecológica dominante, conforme a escala cartográfica que se está trabalhando

Um encrave edáfico, considerado como comunidade em transi ção para outro tipo de vegetação (Tensão Ecológica), poderá ser per feitamente mapeado como uma comunidade disjunta do clímax mais pró ximo.

4 - SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO

A apresentação do sistema de classificação visa a dar aos fitogeógrafos uma idéia da pesquisa desenvolvida pelos autores

4.1 - Escalas Cartográficas

A metodologia para se cartografai o Sistema de Classifica ção da Vegetação Brasileira segue um procedimento de mapeamento em escalas crescentes, desde o "regional" (1:2 500 000 até 1:10 000 000), passando pelo "exploratório" (1:250 000 até 1:1 000 000), prosseguindo pelo "semidetalhe" (1:25 000 até 1:100 000) e terminan do no "detalhe" (1:1 até 1:25 000), de acordo com os objetivos a se rem alcançados Assim, após o estabelecimento da escala a ser utilizada nos projetos de trabalho, a classificação da vegetação deverá atingir três metas distintas

4.2 - Sistema de Classificação Florística

As zonas florísticas de influência tropical, de acordo com a divisão da Jerra proposta por Drude (1889), são a Paleotropical, quando engloba a Ásia e África como o "velho continente", e a Neo tropical, quando abrange desde o México até a Argentina, logo parte do "novo continente" Assim, o território brasileiro está todo com preendido dentro da Zona Neotropical

Além disso, o mesmo naturalista subdivide o império flo rístico em zonas quando caracterizado por famílias endêmicas; regiões, quando delimitadas por "tipos de vegetação", determinadas por gêneros endêmicos; domínios, quando circunscritos a comunidades, distinguidos por espécies endêmicas; e setores, quando localizados em ambientes assinalados por variedades também endêmicas. Logo, es tas duas últimas áreas florísticas serão detectadas somente nos le vantamentos detalhados dentro da fitossociologia (associações e con sorciações) e dentro da bioecologia (ecossistema ou biogeocenoses)

Portanto, para (ada região florística (orresponde sempre uma parcela do território brasileiro, onde ocorre determinado "tipo de vegetação" (om um ou mais gêneros endêmicos que o caracteriza Por equivalência científica, este tipo de vegetação deve ser considerado como semelhante a uma região ecológica, em face da ocorrência de formas de vida típicas do clima dominante Por sua vez, esta região florística pode delimitar várias comunidades com domínios, ca racterizados por espécies endêmicas. Nas áreas setoriais, quando ocorrem espécies com variedades endêmicas, devem ser separados como setores

4.3 - Sistema de Classificação Fisionômico-ecológica

A segunda meta a sei atingida pelo levantamento da vegeta ção deverá ser a fisionômico ecológica, compreendida dentro de uma hierarquia de foimações, segundo Ellemberg & Mueller Dombois (1965/66). Delimitada assim, a região ecológica que corresponde a um tipo de vegetação deve ser inicialmente separada da classe de formação que corresponde à estiutura fisionômica determinada pelas foimas de vida vegetal dominantes, podendo ser florestal (macrofaneró fitos e mesofanerófitos) e não florestal (micro e nanofanerófitos,

caméfitos, hemicriptófitos, geófitos e terófitos). Para cada classe de formação segue se a subclasse, caracterizada por dois parâmetros do (lima o Ombiófilo e o Estacional , ambos distinguidos correlação das médias mensais da precipitação com o dobio da tempe ratura (índice de Bagnouls e Gaussen, 1957) checada pela adapta dos órgãos de crescimento das plantas com o sistema de proteção adaptação déficit hídrico nos solos. Após esta subclasse segue se o grupo formação determinado pelo tipo de transpiração estomática foliar e pela fertilidade dos solos. Em seguida vem o subgrupo de formação que indica o comportamento das plantas segundo seus hábitos e final mente a formação propriamente dita que é determinada pelo ambiente (formas do relevo). A subformação é caracterizada pelas fácies da formação. Assim, o que se assinala nas formações florestais é o com portamento do dossel florestal (às vezes) e a ocorrência de espécies particulares mais ou menos casuais. Outros critérios de diferencia ção foram assinalados para a determinação da subformação dos tipos (ampestres, como a ocorrência ou não da floresta de galeria

4.4 — Sistema de Classificação Fitossociológico-biológica

A terceira meta usada para o levantamento da vegetação re fere se a um detalhamento das espécies botânicas e de suas varieda des, o estudo fitosociológico de uma comunidade e a pesquisa dos níveis tróficos do mesmo ambiente levantado, o que torna necessário o conhecimento das trocas energéticas dentro do ecossistema

Estabelecida a comunidade dentro de uma subformação de parâmetro uniforme, é necessário em seguida demarcar uma área que seja suficiente para o desenvolvimento normal das espécies nela contidas isto será estabelecido pela correlação espécie/área, de acordo com o levantamento da área mínima que irá determinar estatisticamente o espaço ocupado pelas espécies dentro de uma associação. Pode se, as sim, detalhar o estudo de acordo com a escola de Braun Blanquet (1979)

Delimitada a associação e realizado o levantamento sineco lógico das sinúsias, pode se dar início ao estudo dos microrganismos e dos nichos da fauna superior para, então, pesquisar as trocas energéticas e assim concluir o estudo da biogeocenose

4.4.1 - Fitossociologia

A determinação de uma comunidade parte da menor unidade de um domínio florístico. Delimita se, então, uma parcela substancia! das "fácies da subformação" que irá constituir a comunidade que de verá ser designada pelo nome do principal acidente geográfico da área em estudo.

Dentro dessa comunidade, procura se inventariar uma associação através da curva "espécie/ácea mínima" que empiricamente significa a menor unidade espacial do ambiente biótico. Estabelecida a associação e determinado o seu nome através do inventácio das espé

cies características, procura se levantar outras áreas de igual ta manho, com o objetivo de mostrar outras categorias da comunidade, tais como: **subassociação, variante, fácies** e **sociação**

Um levantamento fitossociológico só poderá ser realizado após conhecimento dos taxa da comunidade, sendo necessário então uma coleta sistemática de flores e/ou frutos durante um ou diversos ciclos anuais completos. As plantas numeradas no campo e conveniente mente herborizadas são remetidas aos especialistas para serem identificadas. Conhecidas cientificamente as mesmas, inicia se o inventário florístico da associação padrão pelo método da curva "espécie/área mínima" lsto feito, pode-se completar o reconhecimento da comunidade, através de outros inventários paralelos em áreas de igual tamanho situada dentro do mesmo acidente geográfico que caracterizou a comunidade.

(om o estudo detalhado das associações em várias comunida des, pode se extrapolar de modo empírico este conhecimento para as subformações semelhantes, através da correlação da fidelidade das espécies, que é determinada pela presença, freqüência e dominância de uma dada população vegetal da região ecológica.

O exemplo acima mostra a metodologia do estudo fitossocio lógico e por extrapolação dos inventários realizados nas comunidades de cada subformação, que, compreendidas dentro de uma mesma formação, dar nos á uma resposta científica sobre cada ambiente biótico, que, quando somados aos conhecimentos sobre os ambientes abióticos, explicará quase tudo sobre a ecologia regional, indicando o domínio florístico a que pertence a associação

4.4.2 - Bioecologia

Para completar a pesquisa, após cada inventário fitosso ciológico ou durante o mesmo, deve se inventariar os microrganismos (flora e fauna) do solo e levantar os nichos dos pequenos animais silvestres e ainda inventariar os grandes animais que transitam na comunidade, inclusive os pássaros (om isso se conhece os principais níveis tróficos e, assim, se esclarece o tipo de metabolismo existente no ecossistema ou biogeocenose.

Esses são os conhecimentos indispensáveis para a preserva ção ambiental consciente que servirá de modelo para futuras recons tituições da vida silvestre. São estudos de detalhe acadêmico, sendo os únicos capazes de conduzir o técnico a respostas científicas, so bre a preservação e reconstituição da vida nativa de uma área degra dada (ver Quadro encarte)

5 - DISPERSÃO FLORÍSTICA REGIONAL

Antes do desenvolvimento do "esquema fitogeográfico brasileiro" adotado torna se necessário apresentar uma imagem sucinta e

mais objetiva, embora ainda incipiente, das principais característi (as florísticas regionais brasileiras

é do saber universal que na Ela Alqueozóica e em todos os pelíodos geológicos que a sucedelam houve concomitantes (ases eluptivas seguidas de erosão e sedimentação e que também sempre houve, nas plataformas continentais emersas, espaços quentes e flios, bem como úmidos e secos

Evidentemente as grandes revoluções geológicas sugerem a evolução biológica da Terra# baseada em achados paleontológicos ve getais, constatou se a ocorrência no Pré (ambriano, das primeiras algas, pois o Fanerozóico iniciou se realmente na Era Paleozóica com as Pteridófitas e as primeiras Espermatófitas, justamente quando so brevieram as variações genotípicas mais expressivas no mundo. Poste riormente, na Era Mesozóica, mais precisamente no (retáceo, iniciou se a segunda deriva continental para a sua posição atual, con solidada durante o período pliopleistocênico. Neste período proces sou se o dobramento final das grandes cadeias montanhosas (nos eixos da Ásia Europa África e das Américas) e o conseqüente soerguimento dos planaltos areníticos interioranos, situados entre esses dobra mentos, e os fraturados embasamentos cratônicos graníticos/gnáissi cos costeiros

Com essas premissas científicas básicas e de acordo com a evolução monofilética das plantas, pode se aventar hipóteses sobre o caminhamento fitogeográfico na plataforma brasileira

Sabe se que atualmente ocorrem cerca de 60 famílias endê micas na Zona Neotropical (Good, 1964), mas sabe se também que muitas dessas famílias pouco caracterizam as regiões fitoecológicas do País (om exceção das Cactaceae, que, com seus inúmeros gêneros, con tribuem para caracterizar a Savana Estépica (Caatinga do sertão árido, as disjunções do Chaco Sul Mato Grossense, os (ampos de Roraima e o Parque do espinilho da barra do rio Quaraí), das Caryocaraceae que com o gênero Caryocar subsidia a distinção da Savana (Cerrado) e das Humiriaceae que com a Humiria balsamifera var floribunda, existente nas depressões úmidas capeadas por Podzol Hidromórfico, caracteriza a Campinarana (Campinas), as outras famílias Neotropicais en dêmicas não oferecem grande distinção fisionômico ecológica dentro das regiões brasileiras

5.1 - Região Florística Amazônica (Floresta Ombrófila Densa, Floresta Ombrófila Aberta e Campinarana)

Esta grande região é caracterizada principalmente por apresentar uma vegetação com famílias de dispersão Pantropical. Sa potaceae e Sterculiaceae em geral com frutos grandes e carnosos, além da Leguminosae, com inúmeros fósseis encontrados nos depósitos do Cretáceo e Terciário, providas de frutos e/ou sementes aladas, que se distribuem por toda a Zona Neotropical Contudo, as famílias de origem afro amazônica das Caricaceae, Humiriaceae, Vochysiaceae e Lecythidaceae, com apenas um gênero na África, encontram se bem dis

tribuídas na plataforma brasileira. Como por exemplo, tomar se ão duas famílias - Lecythidaceae e Vochysiaceae - que são consideradas típicas e apresentam fisionomias marcantes nas áreas que dominam

A família lecythidaceae, com o gênero africano Napoleona (considerado por alguns botânicos como fazendo parte da família Na poleonaceae), apresenta fósseis nos arenitos do Cretáceo situados nos Estados do Piauí e Acre, o que sugere a sua preexistência nas plataformas afro brasileiras ainda juntas ou ainda bem próximas. Nessa família, o gênero monotípico Bertholletia excelsa (castanhei ra) caracteriza grandes espaços da Floresta Ombrófila Densa (Floresta Tropical Pluvial), constituindo às vezes sociações homogêneas, o que facilita o seu extrativismo comercial

A família Vochysiaceae, com gênero Erismadelphus 0 África, apresenta o gênero **Erisma** com provável origem no Cráton Guianês e dominando nas montanhas da parte norte da bacia amazônica, e os gêneros **Vochysia**, compondo a fisionomia das formações montanas, e **Qualea** que caracteriza as formações das terras baixas e nas, ambos ocorrendo por toda a Hyleae e com provável origem - Estes dois gêneros **Vochysia** e **Qualea**-ocorrem com freqüência nica fora do espaço amazônico, com o seguinte posicionamento topográfico obedecendo a gradientes climáticos latitudinais crescentes: **Qualea** é predominantemente submontano e distribui se somente até o sul da Savana (Cerrado) e **Vochysia** de montano até submontano, ocorre na Amazônia, passa pelo Brasil Central chegando às Serras da - Manti queira e dos Orgãos e daí desce para um novo posicionamento -costei ro, nas terras baixas do Estado do Paraná

Problemas ecológicos importantes passam se com estes gêne ros: Qualea, que apresenta forma de vida macrofanerófita/xeromorfa na Amazônia, torna se microfanerófita/xeromorfa na Savana ((errado), e Vochysia, que na Amazônia apresenta se como macrofanerófita/xero morfa, modifica se para microfanerófita/xeromorfa na Savana, retornando à forma de vida anterior de macrofanerófita/xeromorfa na Floresta Ombrófila Densa nas Serras da Mantiqueira, dos Orgãos e do Mar Este problema ecológico evolutivo sugere que as variações feno típicas das formas de vida refletem se, possivelmente, nos ecótipos que, por sua vez, estão sempre contidos nos genótipos dos gêneros Um exemplo pode ser considerado como clássico: o da Vochysia tucanorum que é uma ochlospécie no dizer de White (1962), mas considera da aqui como um ecótipo que se modifica fenotipicamente, de acordo com os ambientes por que passou, da Amazônia à área costeira atlân tica

Fazendo parte da família Meliaceae de dispersão Pantropi cal, com maior frequência na Australásia de onde provavelmente se originou, o gênero **Sweitenia**, endêmico hileiano que se estende até o laribe (Golley et alii, 1978), caracteriza muito bem as áreas eruptivas que circundam a bacia amazônica Ocorre desde a Guiana France sa, passando pelos Estados do Amapá e Pará, Suriname, República da Guiana, norte dos Estados do Pará Roraima, Venezuela, norte do Está do do Amazonas continuando circunscrito às áreas pré andinas da Colômbia, Peru, Equador e Bolívia, adentrando novamente em território

brasileiro através dos Estados do Acre e Rondônia, termina na área pré amazônica maranhense, passando primeiro pelos Estados do Amazo nas, Mato Grosso, Tocantins e sul do Pará

Antes da caracterização das outras regiões florísticas brasileiras, necessário se torna esclarecer que, além da Floresta Ombrófila Densa (Amazônica), existem dois outros tipos de vegetação dentro da região florística hileiana: a Floresta Ombrófila Aberta e a (ampinarana

A Floresta Ombrófila Aberta, que circunda a parte sul bacia amazônica e ocorre em inúmeros agrupamentos disjuntos situados nas partes norte e leste da Hyleae, é caracterizada por três fácies dominadas por gêneros típicos, localizados sugestivamente nas láreas menos úmidas, a saber: Orbignya phallerata (babaçu) e Maximilliana regia(inajá) que compõem a "floresta de palmeiras": Guadua (taquala) que forma a "floresta de bambu" e Phenakospermum guianensis sororoca), que, quando gregário constitui pequenas disjunções por toda Amazônia integrando a "floresta de sororoca" - Além destas fácies típicas, observa se mais uma situada predominantemente nas depressões rasas e mais ou menos circulares dos terrenos brianos arrasados, geralmente encharcados na época das grandes chu Trata se de uma fácie densamente povoada por lianas que envolvem uns poucos macrofanerófitos sobreviventes, imprimindo lhes o aspecto de torres folhosas desde a base. Estas disjunções da Floresta Ombiófila Abeita, mais frequentes no sul do Estado do Pará, são conhecidas como "mata de cipó", existindo também nas encostas do relevo dissecado ocorrentes na Amazônia, mas aí com o aspecto "floresta com cipó" Essas lianas lenhosas, com predominância de gê neros das famílias Leguminosae e Bignoniaceae, têm larga dispersão dentio das florestas, mas às vezes são encontradas em major nos ambientes abertos e bem iluminados da luxuriante floresta hi Leiana

Nos terrenos ariasados e com solos degradados muito lixiviados, situados no norte da Amazônia, dentro das bacias dos rios Negro, Orinoco e Branco, ocorre a Campinarana (Campinas) de clímax edáfico, com seus ambientes capeados por Podzol Hidromórfico que reflete uma vegetação oligotrófica raquítica. Estas áreas são caracte rizadas por endemismos a nível de gêneros e ecótipos, como, por exemplo, a Palmae monotípica Barcella odora. Além disto, ocorre uma outra fisionomia pantanosa dominada por microfanerófitos finos do tipo "ripário", caracterizada por ecótipos do gênero Clusia. da fa mília Clusiaceae

5.2 - Região Florística do Brasil Central (Savana, Floresta Estacional Semidecidual e Floresta Estacional Decidual)

Esta região de clima continental apresenta frequentemente dois períodos anuais bem marcados por chuvas e secas, que refletem três tipos de vegetação, de acordo com a gênese e a fertilidade dos solos. Em terrenos areníticos lixiviados e fortemente aluminizados, ocorre a Savana (Cerrado) Já nos solos de origem ígnea e/ou erupti

va e logicamente mais férteis (latossolos e podzólicos distróficos ezou ezou eutróficos), ocorrem os tipos florestais estacionais. Estes tipos vegetacionais são eminentemente de origem amazônica, com erótipos que se expandiram através da rede hidrográfica, adaptados a situações úmidas dos solos férteis dos vales

A Savana ((errado) apresenta então uma florística eminen temente amazônica, adaptada através do tempo aos terrenos Podzólicos álicos e mesmo às Areias Quartzozas, peta migração de ecótipos sero mórficos florestais que iam se modificando fenotipicamente de acordo com os novos ambientes lixiviados os quais refletiam plantas oligo tróficas, ora raquíticas e ora de baixa altura entre 2 a 10 m. Con clui se que a fisionomia ecológica savanícola resulta da degradação ambiental dos solos areníticos, o que não exclui a possibilidade da existência de áreas savanícolas titólicas preexistentes na Amazônia

A família Vochysiaceae continua a fornecer os melhores exemplos da expansão da flora amazônica dentro do Brasil (entral Além dos ecótipos dos gêneros Vochysia e Qualea que dominam na fisionomia ecológica da Savana (Cerrado), o gênero monotípico Salvertia convalleriodora (pau de colher) ocorre desde o Estado do Amapá, passando pela ilha de Marajó e adentrando para o interior do Planat to Central, através de disjunções savanícolas existentes nos Estados do Piauí e (eará Outro gênero da mesma família Vochysiaceae Callisthene, com major número de ecótipos na Savana do que nas flo restas estacionais, existe na Amazônia caracterizando áreas litólicas na serra dos Carajás e em vários agrupamentos savanícolas no mejo da Hyleae é provável que sua origem seja amazônica, pois ocor e desde o norte da grande bacia, o que sugere uma variação genotípica antiga, anterior à atual barreira florestal hileiana

Além destes exemplos, ocorrem outros de igual valor fito geográfico, como a ochlospécie Curatella americana (lixeira) da pri mitiva família Dilleniaceae, existente em (uba, Suriname, no Estado de Roraima, na parte norte da bacia amazônica e em disjunções situa das no interior da grande Hyleae. A provável origem dela reside na Australásia, pois existe um homólogo asiático, sugerindo que o ecó tipo Neotropical seja um vicariante daquele genótipo. No Brasil a Curatella americana é encontrada na maioria das áreas savanrolas e mesmo fora delas, como, por exemplo, na Savana Estépica (Caatinga) e na Restinga de Salvador, no estado da Bahia

Seguindo o mesmo raciocínio fitogeográfico e embasado em bibliografia confiável (Rizzini, 1963, Z1 e Z9; Ferri, 1959; Goo dland, 1970; e Prance et Silva, 1973), pode se citar outros gêneros savanícolas que tiveram origem possível na Amazônia, como por exem plo:

- a) **Himathanthus sucuuba** (sucuuba), Apodinadeae, edőtipo florestal xeromórfico adaptado ao ambiente savanícola de Tiriós, no norte do Estado do Pará;
- b) Parkia platycephala (favelejia), leguminosae Mimosoide ae, ecótipo florestal amazônico com provável origem na serra dos Carajás, nascente do rio ltacaiunas no Estado

do Pará, de onde se expandiu pelos divisores de água da "bacia do Maranhão Piauí", atingindo seu ponto mais me ridional na chapada do Araripe situada entre o Ceará e Pernambuco, existindo também com freqüência em áreas florestais estacionais e savanícolas nordestinas

- c) Platonia insignis (bacuri), Guttiferae, ecótipo mesofa nerófito xeromorfo, com origem provável na chapada dos Parecis, existindo nos planaltos areníticos do norte nordeste, sempre nas florestas estacionais, porém sendo encontrado também nos cerradões do norte dos Estados de Mato Grosso e Tocantins;
- d) Dimorphandra mollis (faveiro), leguminosae (aesalpi nioideae, constitui um dos vários ecótipos do gênero que ocorre na Savana (lerrado) e existem desde as flo restas estacionais do sul da Amazônia até o Estado do Paraná, quase sempre caracterizando as formações sava nícolas;
- e) Kielmeyera coriacea (pau santo), Guttiferae, (onstituindo um dos vários ecótipos existentes na Savana ((errado), em geral são nanofanerófitos xeromorfos, mas existem outros dentro de florestas estacionais, desde o norte de Mato Grosso até o Estado de Goiás, e foi observado dentro do Parque Nacional da fijuca (RJ), aí com a forma de mesofanerófito xeromorfo, o que nos leva a supor que se trata de uma (ochlospécie adaptada aos ambientes estacionais:
- f) Plathymenia spp (sucupira), leguminosae (aesalpinioi deae, gênero com dois ecótipos ochlospecíficos, um da Savana (lerrado) P. reticulata e outro das florestas estacionais P./elegans ocorrendo nas florestas de galeria e dentro dos "cerradóes" no Estado do Mato Grosso do Sul, sendo possívelmente uma gênero originado nas florestas estacionais do sul da Amazônia que se adaptou aos ambientes savanícolas;
- g) Antonia ovata loganiaceae, trata se de um ecótipo nano fanerófito xeromorfo adaptado a ambientes savanícolas, possivelmente uma ochlospécie existente desde o norte da Amazônia (Amapá e Roraima) até o Estado da Bahia, passando antes pelos Estados de Tocantins, Nato Grosso, Pará e Maranhão Sua dispersão atinge vários refúgios rupestres, donde provavelmente originou se no norte da Hyleae;
- h) Magonia pubecens (sabáo de macaco), Sapindaceac, tra ta se de uma ochlospécie com uma possível origem flo restal estacional nos Estados de Mato Orosso e Tocap tins, que se expandiu para os Estados de Goiás, Minas Gerais e Mato Orosso do Sul, isto no sentido oeste, mas para leste ocorre até o Piauí, (cará e Babia

Acredita se que os exemplos citados sejam suficientes para o entendimento da linha de pensamentos aqui apresentada inerente ao caminhamento da flora amazônica no sentido sul, partindo de "refúgios hileianos" após o último período glacial andino do Quaternário recente há cerca de 15 000 anos (Wijmstra et Hammen, 1966).

Do exposto, com base em deduções de lógica científica, po de se aventar a hipótese de que a flora savanícola foi quase que in teiramente constituída por adaptações fenotípicas (variações picas dentro de ambientes lixiviados), provenientes de gêneros que evoluíram nas plataformas continentais afro amazônicas nos últimos 90 milhões de anos. Esses genótipos advindos de tes ora úmidos e ora secos, mas com gênese xeromomfa, fomam do último milhão de anos adaptando se aos ambientes estacionais, donde alguns de seus ecótipos variaram fenotipicamente e outros con servaram seus caracteres originais (**ochlospécie**). Então, esses tipos que viviam em ambientes superúmidos, capeados por latossolos distróficos em vista de sua gênese xeromorfa tiveram condições de se adaptarem aos novos ambientes subúmidos capeados por Podzólicos áli cos profundos. Isto foi proporcionado pela dispersão aérea de frutos e sementes leves e/ou alados que possibilitaram a colonização novas áreas do Brasil Central, além dos tabuleiros do Pliopleistoce no nordestino e dos vales dos rios do Escudo Atlântico Mantiqueira e do Mar) encaixados durante o Cretáceo, e atualmente margeados por planícies terciárias, nos Estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo Somando se a isto, para completar a hipótese aqui apresentada deve se incluir possíveis ligações pretéi itas famílias de origem australásica, atualmente existente nas savanícolas situadas a mais de 1 000 m de altitude, que se ram através dos Andes antigos, como exemplo: os ecótipos dos gêneros Roupala (Proteaceae) e Ilex (Aquifoliaceae).

As áreas situadas em clima estacional refletem, como já vimos, maior percentagem de plantas deciduais, imprimindo à vegeta ção um caráter ora de clímax climático e ora de clímax edáfico, de acordo com o terreno ocupado.

Essas florestas são constítuidas por gêneros que ram seus ecótipos através dos cursos de água, nascidos nos planaltos e nas serras cratônicas, que são os divisores das principais hidrográficas brasileiras. Outrossim, sabe se que a bacias foram entalhadas durante o Cretáceo, excluídos os cuisos dio e baixo dos rios Amazonas e Paraguai, que foram reentalhados nos períodos terciácio e quaternário, respectivamente Daí bastante provável, de que a ocupação florística dessas bem mais recente do que a flora das áreas cratônicas emersas períodos imemoriáveis, o que induz à "teoria dos refúgios" (Haffer, 1982) de onde se originou a atual cobertura vegetal brasileira explicação geológica sobre a formação da bacia amazônica, problema dos por Derby (1877) esclarece razoavelmente o florísticos ilhados nos crátons que circundavam a grande bacia. Isto por serem estes crátons as únicas áreas emersas desde a era zóica, o que possibilitou, continuamente, os cruzamentos

xons, desaparecendo alguns e sobrevivendo outros. Esta explicação geológica antiga foi modernizada por Almeida (1967) e Schobbenhaus (1984) quando desenvolveram a hipótese da "plataforma paleozóica brasileira", partindo de princípios científicos mais atualizados

A hipótese da distribuição da flora do Brasil Central - ter uma origem múltipla necessita uma acurada discussão. O Escudo Atlân tico, situado ao longo do oceano, sofreu fraturamento durante o ranscurso da deriva continental Este evento prejudicou continuidade da cobertura florística, pois isolou alguns agrupamen tos vegetais e desapareceu com outros. Pelas análises dos depósitos fossilíferos do Pliopleistoceno, a flora fóssil pertence à Angios permas com estrutula xélica, ao passo que, em épocas mais antigas, os fósseis revelam uma flora de Gimnospermas, indicando épocas frias, logicamente com seca fisiológica. Isto nos leva a admitir co mo provável que a floca existente nas áceas pliopleistocênicas cos teiras, pelo menos até o início da Serra da Mantiqueira, no no Esta do do Espírito Santo, recebeu grande influência amazônica. Já a flo ra que reveste o Escudo Atlântico, a partir da Serra da Mantiqueira até os últimos contrafortes da Serra do Mar, no estado de Santa - Ca tarina, apresenta alguns refúgios florísticos de origem australásica e outros mais recentes de origem afro amazônica, enquanto que o Pla nalto Meridional apresenta uma flora de ocupação muito recente, vinda de refúgios do Escudo Atlântico

5.3 - Região Florística Nordestina (Savana Estépica (Caatinga do sertão árido com suas três disjunções vegetacionais); Floresta Ombrófila Densa; Floresta Ombrófila Aberta; Floresta Estacional Semidecidual; Floresta Estacional Decidual e Savana)

Antes de se discutir algo sobre a região florística nor destina, torna se necessário discorrer sobre a provável cobertura vegetal da plataforma brasileira antes da última deriva continental Sabe se pelos fósseis encontrados que a vegetação que revestia o Nordeste até a altura do Estado de Sergipe, justamente nos depósitos do Juratriássico era dominada por Cordaitales e coniferales. Já no Cretáceo Inferior as Coniferales dominavam até a altura da Chapada do Araripe, possivelmente com Podocarpaceae e Araucariaceae. Disto se pode supor que foi a partir do Cretáceo Superior, quando se iniciou a separação continental, que a Cora da plataforma brasileira, assim como o clima regional, sofreu modificações profundas. Esto é demonstrado pelos achados fósseis dos depósitos do Plio pleistoceno, onde dominam plantas Angiospermas e não mais Gimnospermas que existiram até o cretáceo Inferior. Extensa bibliografia bastante hipoté tica descreve a flora que revestia a "plataforma mezozórica brasileira" (Oliveira, 1937. Dolianiti, 1951 e Veloso, 1964)

Para se dissertar sobre a vegetação nordestina, é necessá rio estudar a vasta bibliografia de Dárdano de Andrade Lima, comple mentada por luetzelburg (1922/23), Ducke (1953) e Rizzini (1963), para então se concluir sobre a origem e dispersão da flora nordestina atual

Inicialmente é necessária uma referência aos "refúgios" estabelecidos em áreas alto montanas dos inselbergs", relitos do ar rasamento que sofreu a região Esses refúgios florísticos, chamados popularmente de "brejos de altitude", apresentam duas situações eco lógicas distintas: os situados no norte da região com cobertura flo rística amazônica; como, por, exemplo, a face voltada para o mar da serra do Ibiapaba, as serras de Rosário e Uruburetama no Estado do (eará, caracterizadas pela Orbignya phallerata; e a presença de um único exemplar de Podocarpus lambertii no Morro do Chapéu, inselberg residual situado no interior do Estado da Bahia, induz a acreditar se numa relíquia do passado, quando dominavam as Gimnospermas, logicamente com clima bem diferente do atual. (Andrade Lima, 1982)

Estas referências explicam uma possível dominância uniforme de dois tipos climáticos passados: um muito antigo que revestia os planaltos com altitudes bem mais elevadas do que os seus atuais resíduos, durante todo o Paleozóico até o fim do Mesozóico e outro mais recente, iniciado no fim do Cretáceo e terminando no fim do Pliopleistoceno, justamente no auge do arrasamento, quando, é prová vel, ocorreram os depósitos fossilíferos de plantas Angiospermas, como os de Maraú e Gandarela/Fonseca, mostrando o atual quadro flo rístico da região nordestina

Esta região florística é eminentemente climática na atua lidade, com áreas pluviais de superúmidas a úmidas na costa flores tal atlântica até o território árido interiorano da Savana Estépica ((aatingas do sertão árido), passando por trechos subúmidos do cha mado "agreste florestal estacional" situados entre os extremos climáticos, porém com florística típica

A primeira faixa florestal, denominada popularmente de "zona da mata", apresenta gêneros amazônicos endêmicos de famílias Pantropicais, como, por exemplo, as leguminosae Mimosoideae, Parkia pendula (visgueiro) e Enterolobium maximum (fava), a leguminosae fa esalpinioidae Hymenaea latifolia (jatobá) e as leguminosae Papilio noideae Peltogyne pauciflora (roxinho), Diplotropis purpurea (su cupira), Myroxylon balsamum (bálsamo) e muitas outras, que, segundo Andrade Lima (1966), chegam a 19 gêneros e 388 espécies comuns às duas regiões, nordestina e amazônica Além destas espécies ocorrem outras com origem no Escudo Atlântico, como, por exemplo: Galesia gorarema (pau d'alho, Phytolacaceae) e outras (Rizzini, 1963)

A segunda faixa também (lorestal, denominada popularmente de "zona do agreste", situada entre as áreas costeira úmida e interiorana árida, apresenta ochlospécies bem características, como, por exemplo, Zizyphus juazeiro (juazeiro, Rhamnaceae) que ocorre também ao longo dos cursos de água intermitentes. Além destas espécies que caracterizam a faixa, ocorrem também outras áreas disjuntas flores tais estacionais, desde o sul de Natal (RN) ao longo da costa, des viando se daí para o interior já na Paraíba e seguindo até a Bahia quando se interna, para formar na região centro sul um grande território com clima continental onde ocorre a Floresta Estacional

A terceira faixa, já constituindo uma grande ásea, denomi nada de "zona do sertão", apresenta uma florística endêmica própria dos climas de semi áridos a árido, com chuvas intermitentes torren ciais seguidas por longo período seco que pode durar alguns anos O tipo de vegetação que aí se instala é "savanícola", com predominân cia de plantas espinhosas deciduais, que, embora estabelecido dentro do espaço intertropical sul, apresenta uma florística homóloga das áreas estépicas dos climas temperados pré andinos da Argentina e Bo lívia Daí a denominação de "savana estépica" para este tipo de ve getação core árida brasileira, pois sua florística apresenta homolo gias bastante significativas com o "Chaco Boreal" argentino bolivia no paraguaio, o denominado "parque do espinilho" sul rio grandense e os "campos de Roraima" situados no extremo norte do País, na fron teira Brasil Venezuela.

A família Neotropical Cactaceae, de provável origem no território andino antigo sul americano, apresenta se na Savana Esté pica com muitos gêneros bastante característicos, como, por exemplo, Cereus jamacaru ochlospécie frequente em todas as áreas deste tipo de vegetação, e mais ecótipos dos gêneros Pilocereus, Pereskia e Melocactus que imprimem à vegetação um caráter ímpar na fisionomia ecológica americana

Além da família (actaceae, outras ochlospécies caracteri; zam este tipo de vegetação, como, por exemplo, Amburana cearensis, com duas variedades a A. cearensis var cearensis ocorrendo na Província de Salta, na Argentina, e por todo o sertão nordestino, no Brasil, e a A. cearensis var, acreana frequente na Amazônia Ociden tal e ocorrendo na bacia do rio Paraguai de onde penetra nas Repúblicas do Paraguai e da Argentina; Copernicia prunifera, com duas variedades a C. prunifera var cerifera ocorrendo em toda a área do sertão nordestino, principalmente nos vales e áreas alagadas temporariamente, e C. prunifera var australis frequente na denominada "savana úmida" do "(haco Boreal", ocorrendo no "pantanal mato gros sense" do extremo sul

Além dessas espécies típicas e características da Savana Estépica que mostram ligações filogenéticas indiscutíveis existentes entre essas áreas bem separadas geograficamente, outros ecótipos com diferenças fenotípicas mostram grande identidade genotípica entre os seguintes gêneros: Zizyphus mistol no chaco mato grossense do sul e Z. joazeiro no sertão nordestino, Prosopis algarobilla no chaco mato grossense do sul e no Parque de Espinilho do Rio Grande do Sul e P. ruscifolia no sertão nordestino, Schinopsis brasiliensis no chaco mato grossense do sul, com variedades, e S. brasiliensis no Brasil Central até o sertão nordestino e muitas outras. São estes os exem plos mais típicos que mostram a semelhança, florística, entre essas áreas disjuntas, mas fitogeograficamente similares

Pelo exposto, pode se concluir que esta região florística apresenta duas linhas filogenéticas diferentes, uma australásica an dina e outra afro amazônica que se misturaram no Nordeste brasileiro para formarem um "domínio florístico brasileiro nordestino" com inú meros ecótipos endêmicos, como se constata em Rizzini (1976), No

blick (1984), Bautista (1984), lima & Vaz (1984), lima & lima (1984), Lewis (1987) e Ferreira Neto (1988)

5.4 - Região Florística do Sudeste (Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Estacional Decidual e Savana).

Do Escudo Atlântico, onde estava refugiada a flora que originou parte da atual cobertura florística da região sudeste, partiu a major parte dos ecótipos que revestiram o "planalto do Jura triássico" meridional brasileiro

Na grande área montanhosa atlântica a cobertura florestal do Pliopleistoceno, era do tipo ombrófilo denso (pluvial tropical), porém, atualmente, esta floresta se restringe à poucos agrupamentos isolados nas encostas voltadas para o mar, nos Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo e Santa Catarina Nessa faixa ser rana, onde se inclui a serra da Mantiqueira, existem refúgios isola dos da antiga "floresta de coniferales" (Araucaria-Podocarpus) que dominou áreas das plataformas mesozóicas do hemisfério sul (África Austrália América do Sul), além de outros mais numerosos da flora das Angiospermas

Foi desses refúgios que partiram os atuais ecótipos que revestiram não só o grande planalto do Juratriássico, despovoado pe lo intenso vulcanismo que imperou nestes períodos e que durou até o Terciário (já na faixa fronteiriça entre os Estados de Santa (atarina e Rio Grande do Sul), seguido de deposições eólicas cretácicas (Almeida, 1954), Schobbenhaus (1984), Rizzini (1987), como também os pediplanos da bacia do rio Paraná, onde foram descapeadas considerá veis áreas basálticas

Assim, a flora dessas áreas teve influência do Escudo Atlântico, primordialmente no planalto situado acima dos 500 m de altitude, e das encostas marítimas situadas a partir do sul da bacia do rio Doce Sendo bastante misturada com ecótipos de gênese afroa mazônica e austroandina nos baixos planaltos situados na bacia do rio Paraná, nos Estados de Minas Gerais, São Paulo e Paraná

Seguindo o raciocínio de que cada núcleo de dispersão teve um processo de especiação independente, em níveis hierárquicos do famílias e gêneros, logicamente os seus ecótipos são às vezes "ochlospécies" que se distribuem pelo País inteiro, tornando se então difícil localizar o seu ponto de origem Pode se, assim, com base em levantamento florísticos confiáveis, como por exemplo: Veloso, 1945; Veloso & Klein, 1957; leitão Filho, 1982; e listagens específicas incluídas nos 34 volumes da série Levantamento de Recursos Naturais (32 publicados pelo Projeto RADAMBRASH e 2 pelo 186E), atribuir se aos refúgios situados no Escudo Atlântico a dispersão dos seguintes ecótipos, com gêneros e famílias

a) **Araucaria angustifolia** (pinheiro, Araucariaceae) — ecó tipo de gênese — antiga, provavelmente — do período Jura triássico australásico andino antigo, adaptado aos am bientes altomontanos da serra da Mantiqueira de onde se expandiu recentemente através do sistema hidrográfico do rio Paraná para o "planalto das araucárias" ou Pla nalto Meridional, onde passou a dominar;

- b) Podocarpus lambertii (pinheirinho, Podocarpaceae) ecótipo companheiro da Araucaria, existe com maior fre quência nos pontos mais elevados do Planalto Meridio nal De gênese também antiga, mas com dispersão bem maior, é considerado o único gênero tropical das (oni ferales no hemisfério sul, sendo que o ecótipo P. sellowii atinge até a Amazônia
- () **Drymis brasiliensis** (casca d'anta, Winteraceae) ecó tipo adaptado aos pontos elevados das serras e pianal tos do Brasil Meridional, de gênese antiga e australá sico andino
- d) Ocotea catharinensis (canela preta, lauraceae) ecóti po mais comum nas áreas meridionais brasileiras, tem gênese em família Pantropical sendo uma "ochlospécie" que tem início na serra dos órgãos e vai até as encos tas marítimas do planalto sul rio grandense, dominando, porém, principalmente nas formações montanas do Estado de Santa (atarina;
- e) Cabralea canjerana (canjerana, Meliaceae) de família Pantropical, é um ecótipo com origem no Escudo Atlânti co estendendo se por toda a região florística sudeste;
- f) Lithraea brasiliensis (lithraceae) "ecótipo mais comum nas áreas meridionais, sendo de família Pantropical
- g) Schinus terebinthifolium (aroeira, Anacardiaceae) (a mília de origem Pantropical, com gênero de gênese nas áreas meridionais e com ecótipos ocorrendo desde a "restinga" até as formações florestais dos Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa (ata rina, Paraná e Rio Grande do Sul

Acredita se que os exemplos mencionados sejam suficientes para o entendimento da linha de pensamento aqui apresentada, inerente à dispersão de ecótipos advindos de refúgios situados no Escudo Atlântico Por último destaca se a ocorrência de ecótipos do gênero Stryphnodendron dentro das formações florestais semideciduais que se adaptaram muito bem ao ambiente savanícola, principalmente nos tabu leiros terciários da bacia do rio Paraíba do Sul e ao longo de quase todos os afluentes da bacia do rio Paraíba do Sul e ao longo de quase todos os afluentes da bacia do rio Paraíba (Cerrado) dos Estados de São Paulo e Paraná

O planalto interiorano, capeado pelos arenitos cretácicos Bauru e Caiuá, apresenta um revestimento florestal estacional bas tante uniforme, dominado por macrofanerófitos emergentes da **Aspidosperma polyneurum** (peroba rosa) de família cosmopolita pantropical

Esta Floresta Estacional Semidecidual, reduzida atualmente a uns poucos agrupamentos na década de 50, ainda conservava sua imponência sendo caracterizada por ecótipos advindos da Amazônia, através das "florestas de galería", que conservaram seus caracteres fenotípicos, mesmo passando pela grande região savanícola - Assim, as "ochlospécies" Anadenanthera macrocarpa (angico preto, leg Mim), Copaifera langsdorfii (pau d'óleo, Leg Caesal), Didymopanax morototoni (morototó, Aralia), Tabebuia chrysotricha (ipê amarelo, Bign), **Hymenaea stigonocarpa** (jatobá, Leg Caesalpin) urundeuva (aroeira, Anacard), Tapirira guianensis (tapi) irica, Ana (aid), Protium heptaphyllum (almécega, Burser), e muitas outras que se restringiam às florestas de galeria na Savana (Cerrado), quando atingem o planalto subtropical, com chuvas bem distribuídas e temperatura média de 18º (, passaram a dominar a paisagem juntamente com o ecótipo Arecastrum romanzoffianum (baba de boi, Palm), também uma "ochlospécie", mas advinda de refúgios situados no Escudo Atlân tico, provavelmente na serra da Mantiqueira

Para terminar a exposição sobie as possíveis origens da vegetação brasileira toina se necessário abordar algo sobie a cober tura campestre do sul. Em primeiro lugar sobie o revestimento gramí neo lenhoso raquítico situado no planalto meridional que ocupa sem pre solos litólicos Plínticos das "cabeças dos interflúvios do der rame basáltico", como por exemplo: os campos de Guarapuava no Estado do Paraná, de Santa Bárbara em Santa Catarina, e os de Vacaria no Rio Grande do Sul

A origem destes campos foi amplamente discutida por ring (1907) e por Pauwels (1941) que tentaram mostrar uma ocupação mais antiga do que as atuais florestas, além de indicarem os limites bem marcados desses campos e das florestas que os envolviam. Em gundo lugar, vêm os campos da chamada Campanha Gaúcha, estudados por Lindman (1906) Estes campos atualmente descaracterizados, e incluí dos como parte de disjunções da grande Estepe sul americana ou "prairies do continente americano", ocupam áreas com litologias di ferentes, marcadas por clima ombrófilo, com chuvas bem distribuídas durante o ano, e temperatura média de 18º (suavizada no inverno florística destes campos, bastante uniformizada pelo fogo pelo intenso pisoteio, fui dominada por ecótipos do gênero cosmopolita, que ocorre com maior frequência nas "estepes da Holártica" Atualmente os gêneros intertropicais Aristida, Andropogon e Panicum dominam nestés campos intercalados por plantas lenho sas raquíticas das famílias Compositae, Verbenaceae, Euphorbiaceae e Myrtaceae, dentre as principais. Às vezes a Estepe é interrompida por nanofamerófitos que emprestam a ela o caráter de "campo sujo" no dizer de Lindman (1906). Este campo é dominado por ecótipos dos gê neros Schinus, Lythraea, Helietta e Astronium, que constituem uma fisionomia ecológica de "Estepe florestada", de acordo com a densi dade destes nanofanerófitos que chegam a atingir de 5 a 10 m de al tura.

Enfelxando o item "Dispersão florística regional", acredi ta se ter mostrado a existência de dois tipos de ecótipos que, tencialmente, indicam diferentes genótipos. O primeiro apresenta va riações fenotípicas conforme o ambiente que ocupa, sendo capaz retornar à forma de vida original quando ocorre novamente no ambien te primitivo bastante longe da área origem. Então, geneticamente es te ecótipo pode mutar, originando novos gêneros, como -por -Salvertia, originado de Qualea e Callisthene, originado de Vochysia é claro que tais gêneros da família Vochysiaceae mutaram dentro "espaço tempo" biológico afetado por revoluções geológicas, atualidade, pelas devastações, queimadas e manipulações genéticas o homem é capaz de apressar tais eventos evolutivos. O segundo tipo, a chamada "ochlospécie", mantém o caráter fenotípico nos mais variados ambientes por onde passa. Mostra aparentemente total indiferença pe las variações pedológicas e microclimáticas, o que parece indicar uma fixação, genotípica indiscutível, provando tratar se de uma es pécie e não de simples ecótipo adaptado a ambientes e que iriam constituir as "falsas espécies fenotípicas"

É (laio que o que acima foi descrito não passa de hipótese que necessita de muita comprovação para se tornar princípio na botâ nica sistemática. Deixamos aqui a semente que germinará ou não de acordo com o interesse que irá despertar junto à comunidade científica dos sistematas

6 - CLASSIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO BRASILEIRA

6.1 - Sistema Fisionômico-ecológico

6.1.1 - Floresta Ombrófila Densa (Floresta Pluvial Tropical)

O termo Floresta Ombrófila Densa, criado por Ellemberg & Mueller Dombois (1965/66), substitui Pluvial (de origem latina) por Ombrófila (de origem grega), ambos com o mesmo significado "amigo das chuvas". Além disto, empregaram pela primeira vez os termos Densa e Aberta como divisão das florestas dentro do espaço intertropical, muito embora este tipo de vegetação seja conhecido também pelo seu nome original dado por Schimper (1903) e reafirmado por Richards (1952) de "Floresta Pluvial Tropical" Aceitou se a designação de Ellemberg & Mueller Dombois, porque apresenta as duas fisionomias ecológicas tanto na Amazônia como nas áreas costeiras, justifican do se assim o uso da terminologia mais recente

Este tipo de vegetação é caracterizado por fanerófitos, justamente pelas subformas de vida macro e mesofanerófitos, além de lianas lenhosas e epífitas em abundância, que o diferenciam das ou tras classes de formações. Porém, a característica ecológica princi pal reside nos ambientes ombrófilos que marcam muito bem a "região

florística florestal". Assim, a característica ombrotérmica da Floresta Ombrófila Densa está presa a fatores climáticos tropicais de elevadas temperaturas (médias de 25° (), e de alta precipitação, bem distribuída durante o ano (de Ø a 60 dias secos), o que determina uma situação bioecológica praticamente sem período biologicamente seco Além disso, dominam nos ambientes desta floresta latossolos distróficos e excepcionalmente eutróficos, originados de vários tipos de rochas, desde as cratônicas (granitos e gnaisses) até os are nitos com derrames vulcânicos de variados períodos geológicos

Tal tipo vegetacional foi subdividido em cinco formações, ordenadas segundo hierarquia topográfica que refletem fisionomias diferentes de acordo com as variações ecotípicas das faixas altimé tricas resultantes de ambientes também distintos. Estes variam 1,0 grau centígrado para cada 100 m de altitude

19 Ao nível do mar a temperatura varia de 2^{o} (a cada 10^{o} de latitude e vai diminuindo com major intensidade na zona subtropical (Trojer, 1959)

29 O gradiente vertical varia de 1º (para cada 100 m de altitude, porém este gradiente é bem maior nas latitudes maiores

Fórmula de Holdridge 1978

(t = <u>3 x graus de latitude</u> X (t 24)^m = temperatura bioló gica)

100

As observações realizadas, através dos levantamentos executados peto Projeto RADAMBRASII, nas décadas de 70 a 80 e os estudos fitogeográficos mundiais confiáveis, iniciados por Humboldt em 1806 na ilha de lenerife e contidos na vasta bibliografia, permitiram estabeleceram se faixas altimétricas variáveis conforme as latitudes que se estreitavam de acordo com os seguintes posicionamentos (Fig.8):

Formação aluvial não varia topograficamente e apresenta sempre os ambientes repetitivos, dentro dos terraços aluviais dos Clúvios

Formação das terras baixas situada entre os 4º de latitude N e os 16º de latitude S, a partir dos 5 m até os 100 m acima do mar; de 16º de latitude S a 24º de latitude S de 5 m até 50 m; de 24 de lat S a 32 de latitude S de 5 m até 30 m

Formação submontana situada nas encostas dos planaltos e/ou serias entre os 4° de lat. N e os 16° de lat. S a partir dos 100 m até os 600 m; de 16° de latitude S a 24° de latitude S de 50 m até 500 m; de 24° de lat. S a 32° de lat. S de 30 m até 400 m

Formação montana situada no alto dos planaltos e/ou ser las entre os 4° de latitude N e os 16° de lat. S a partir dos 600 m até os 2 000 m; de 16° de lat. S a 24° de lat. S de 500 m até 1 500 m; de 24° de lat. S até 32° de lat. S de 400 m até 1 000 m

Formação Alto-Montana situada acima dos limites estabe lecidos para a formação montana

Como ilustração para o que foi estabelecido acima citam se como exemplo as variações ecotípicas de dois gêneros pertencentes às famílias Magnoliaceae e Vochysiaceae. A primeira, bastante primiti va, teve origem no Hemisfério Boreal e, no entanto possui um gênero no Hemisfério Austral, Talauma, que apresenta ecótipos macrofaneró fitos desde as ilhas do Pacífico à Amazônia na América do Sul, pas sando pelas formações alto montanas e montanas, nas Serras da Manti queira e dos órgãos, pelas formações submontanas, na Serra do Mar, nos Estados do Paraná e Santa (atarina, até a formação das terras baixas em fortes e Osório, no Rio Grande do Sul. A segunda família, bastante evoluída, de origem afro amazônica, possui um gênero,**voch** ysia, que apresenta ecótipos macrofanerófitos montanos na Amazônia, microfane: ófitos ainda montanos nos planaltos do Brasil (entral, re tornando à forma de vida macrofanerofítica montana e submontana Serras da Mantiqueira e dos órgãos e, nas encostas da Serra do no Estado do Paraná, nas formações submontana e das iterras ibaixas Outros exemplos poderiam ser citados para demonstrar as dificuldades do posicionamento florístico dentro das faixas topográficas, no en tanto ficou demonstrado que existe grande variação ecotrpica de acordo com a latitude, que pelo menos no território brasileiro pode ser estabelecida nas escalas regional e exploratória para fins car tográficos. Fira evidenciado, no entanto, que para estudos, detalha dos as faixas topográficas aqui estabelecidas necessitam ser levis tas e adaptadas de acordo com a escala do mapeamento

6.1.1.1 - Floresta Ombrófila Densa Aluvial

Itata se de formação ribeirinha ou "floresta ciliar" que ocorie ao longo dos cursos de água ocupando os terraços antigos das planícies quaternárias. Esta formação é constituída por macro, meso e microfanerófitos de rápido crescimento, em geral de casca lisa, tronco cônico, por vezes com a forma característica de botija e raí zes tabulares. Apresenta com frequiência um dossel emergente uniforme, porém devido à exploração madeireira, a sua fisionomia torna se bastante aberta é uma formação com muitas palmeiras no estrato do minado e na submata, e nesta ocorrem nanofanerófitos e alguns camé fitos no meio de plântulas da densa reconstituição natural do estra to dominante. Em contrapartida, a formação apresenta muitas lianas lenbosas e herbáceas, além de grande número de epífitas e poucas parasitas.

As "othlospéties" que otorrem ao longo do rio Amazonas são as mesmas que existem nas margens dos seus afluentes, fanto os da margem direita como os da esquerda, ao passo que os etátipos, que existem nos rios das serras costeiras do território extra amazônico apresentam uma variação conforme a latitude em que ocorrem, como por

exemplo: a composição florística da bacia do rio Doce é diferente da do rio Paraíba do Sul, assim como estas duas são bem diversas daque la que ocorre na bacia do rio Itajaí No entanto, ao longo de cada bacia, no sentido longitudinal, ocorrem sempre as mesmas "ochlospé cies", o que caracteriza o mesmo princípio ecológico de distribuição fitogeográfica

As principais "ochlospécies" que ocorrem na Floresta brófila Densa Aluvial são:Ceiba pentandra, existente ao longo dos rios, Congo na África e Amazonas, no Brasil; Virola surinamensis, ocorrendo não só na Amazônia como também na maioria dos rios da área do Caribe e Tapirira guianensis, vivendo normalmente dentio de todas as bacias tropicais em qualquer latitude. Os gêneros de **Palmae, Mau**ritia e Euterpe ocorrem com seus ecótipos bem marcados pelas latitu des diferentes; Mauritia flexuosa na bacia amazônica, M. vinifera nas bacias dos rios Tocantins, São Francisco e Paraná, **Euterpe** raceae na bacia do rio Amazonas e E. edulis, que ocorre desde o Es tado de Pernambuco até Osório no Rio Grande do Sul, penetrando no Brasil Central indo até os vales dos rios Paraná e lguaçu te, a "ochlospécie" Callophyllum brasilienses ocorrendo em todas as bacias brasileiras, sempre ocupando as planícies inundadas tempora ilamente, onde seu limite austral encontia se na costa centro sul do Estado de Santa Catarina

6.1.1.2 - Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas

é uma formação que em geral ocupa as planícies costeiras, capeadas por tabuleiros pliopleistocênicos do Grupo Barreiras. Ocor re desde a Amazônia, estendendo se por todo o Nordeste até proximi dades do rio São João, no Estado do Rio de Janeiro.

Tais tabuleiros apresentam uma florística bastante típica, caracterizada por ecótipos dos gêneros Ficus, Alchornea, Tabebuia e pela "ochloespécie" Tapirira guianenses. Outrossim, a partir do lio São João, esta formação ocorre nos terraços quaternários situados em geral pouco acima do nível do mar, nas planícies formadas pelo asso reamento devido à erosão existente nas serras costeiras e nas ensea das marítimas. Nesta formação dominam duas "ochloespécie", sendo Callophyllum brasiliensis a partir do Estado de São Paulo para o Sul e Ficus organensis, este último terminando a sua ocorrência às mar gens da Lagoa dos Patos, no Rio Grande do Sul

6.1.1.3 - Floresta Ombrófila Densa Submontana

O dissecamento do relevo montanhoso e dos planaltos com solos medianamente profundos é ocupado por uma formação florestal que apresenta fanerófitos com altura aproximadamente uniforme. A submata é integrada por plântulas de regeneração natural, poucos na nofanerófitos e caméfitos além da presença de palmeiras de pequeno porte e lianas herbáceas em maior quantidade. Suas principais carac terísticas ficam por conta dos fanerófitos de alto porte, alguns ul trapassando os 50 m na Amazônia e raramente os 30 m nas outras par

tes do País

Esta formação é caracterizada por ecótipos que variam in fluencidos pelo posicionamento dos ambientes de acordo com a latitu de, ressaltando se também a importância do fator tempo nesta varia ção ambiental. Assim, o tempo que as plantas tropicais levaram para ocupar as atuais posições no fentro Sul foi suficiente para o esta belecimento das adaptações homólogas, em ambientes semelhantes. O mesmo aconteceu em certos casos, de variações no tempo da dispersão dos ecótipos que se deslocavam para o sul do País, tomando se como exemplo Hieronyma alchornioides e Didymopanax morototoni, ambas cos mopolitas e possuidoras de sementes leves pertencentes às famílias Euphorbiaceae e Araliaceae, respectivamente, e os gêneros Pouteria e Chrysophyllum também cosmopolitas e possuidores de sementes pesadas pertencentes à família Sapotaceae com endemismos na Amazônia, no Nordeste e no sul do País, além do gênero Alchornea (Euphobiaceae) com vários ecótipos extra amazônicos

6.1.1.4 - Floresta Ombrófila Densa Montana

O alto dos planaltos e das serras que estejam situadas en tre 600 e 2 000 m de altitude na Amazônia são ocupados por uma for mação florestal que recebe o nome de Floresta Ombrófila Densa Monta na. Esta formação é correspondente no sul do País às que se situam de 400 a 1 000 m, onde a estrutura é mantida até próximo ao cume dos relevos dissecados, quando os solos delgados ou litólicos influen ciam o tamanho dos fanerófitos, que se apresentam menores. A estrutura florestal de dossel uniforme (20 m) é representada por ecótipos relativamente finos com casca grossa e rugosa, folhas miúdas e de consistência coriácea.

Na Amazônia, toma se como exemplo as Vochysiaceae **Erisma** e **Vochysia**, dois gêneros mesofanerofíticos, que dominam na formação montana cobiindo uma submata de nanofanerófitos cosulados, dominados pela Palmae do gênero **Bactris** e pelas (ycadales do gênero **Zamia**(con siderado como fóssil vivo), além de uma regeneração de plântulas do estrato arbóreo

No sul do Brasil, a Coniferales **Podocarpus**, único gênero tropical que apresenta dispersão até a Zona Equatorial, é tipica dessa formação e ocorre por vezes juntamente com os gêneros da famí lia lauraceae(**Ocotea** e **Nectandra**) e outras espécies de ocorrência Pantropical

A experiência adquirida nos trabalhos de campo realizados pelo RADAMBRASIL permite considerar as variações máximas de 500 m, entre as faixas estabelecidas, como margem de erro para as escalas de mapeamento regional

6.1.1.5 - Floresta Ombrófila Densa Alto-Montana

Trata se de uma formação arbórea mesofanerofítica con aproximadamente 20 m de altura, que se localiza no cume das altas

montanhas com solos litólicos, apresentando acumulações turfosas nas depressões onde se localiza a floresta. Sua estrutura é integrada por fanerófitos com troncos e galhos finos, folhas miúdas e coriáce as, casca grossa com fissuras. A florística é representada por famílias de dispersão universal, embora suas espécies sejam endêmicas, revelando um isolamento antigo de "refúgio cosmopolita", popularmente denominada de "mata nuvígena" ou "mata nebular" (Figura 8)

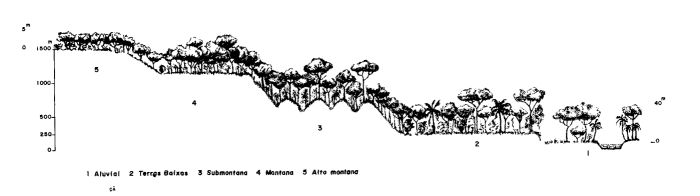


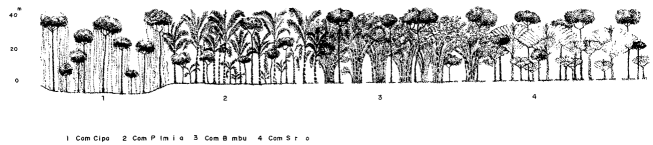
Fig 8 - PERFIL ESQUEMÁTICO DA FLORESTA OMBRÓFILA DENSA

6.1.2 - Floresta Ombrófila Aberta(Faciações da Floresta Ombrófila Densa)

Este tipo de vegetação, considerado durante anos como um tipo de transição entre a floresta amazônica e as áreas extra amazônicas, foi denominado pelo Projeto RADAMBRASII (Veloso et alii, 1974) de Floresta Ombrófila Aberta. Esta floresta apresenta quatro faciações florísticas que alteram a fisionomia ecológica da Floresta Ombrófila Densa, imprimindo-lhe claros, advindo daí o nome adotado, além dos gradientes climáticos com mais de 60 dias secos por ano, assinalados na curva ombrotérmica

Os terrenos areníticos do Cenozóico e do Terciário são em geral revestidos por comunidades florestais, com palmeiras por toda a Amazônia e até mesmo fora dela, e com bambu na parte ocidental da Amazônia, estendendo se até a borda ocidental do planalto meridional no Estado do Paraná Aí o bambuzal domina sobre áreas florestais on de foram explotados as madeiras nobres, como Cedrela, Ocotea e Aspidosperma Já as comunidades com sororoca e com cipó revestem prefe rencialmente as depressões do embasamento pré cambriano e encostas do relevo dissecado dos planaltos que envolvem o grande vale amazônico (Figura 9)

Fig 9 - PERFIL ESQUEMÁTICO DOS " FACIES " DA FLORESTA OMBRÓFILA ABERTA



ÇÃ

A faciação denominada (locesta com cipó pode, nas deples sões (irculaces do embasamento pré cambriano, sec considerada "floresta de cipó", tal a quantidade de plantas sarmentosas que volvem os poucos indivíduos de grande porte da comunidade, transfor mando os no que a literatura considera por Climber towers folhosas ou torres de cipó. Esta mesma faciação apresenta has encos tas dissecadas outro aspecto de comunidade aberta, devido ao emara nhado de lianas em todos os estratos da flocesta com cipó que culta sobremancira a interferência humana. A faciação provocada peta Phenakosperma guyanensis (sororoca, Estrelitziaceae) foi na área sul da bacia amazônica, formando grandes agrupamentos depressões temporariamente inundadas e rasas, localizadas rio Xingu. No restante da Amazônia, ocorre preferencialmente em re levo ondulado capeado por fatossolo. Vermelho Amarelo, constituindo pequenos agrupamentos não mapeáveis em escalas regional e explorató ı ia

A latitude e a altitude serviram como parâmetros básicos para a divisão das três formações que ocorrem neste tipo de vegeta ção

6.1.2.1 - Floresta Ombrófila Aberta das Terras Baixas

Esta formação, compreendida entre 4º latitude Norte e 16º latitude Sul, em altitudes que variam de 5 até 100 m, apresenta pre dominância da faciação com palmeiras. Nos Estados do Piauí e Mára nhão pode ser considerada como uma "floresta de babaçu", revestindo terrenos areníticos do fretáceo, na bacia do Maranhão Piauí. Atual

mente esta formação, ou "babaçual", faz parte da Vegetação Secundá i la resultante da devastação florestal, causada pela expansão das fronteiras agrícolas, aos poucos substituída pelo adensamento da Or bignya phallerata(babaçu), que domina inteiramente a paisagem — Esta formação é também encontrada em estado natural mas, no caso, em as sociação com outras Angiospermae, em comunidades isoladas dos Esta dos do Maranhão e do Pará sempre situadas abaixo dos 100 m de altitude

6.1.2.2 - Floresta Ombrófila Aberta Submontana

Esta formação pode ser observada distribuída por toda a Amazônia e mesmo fora dela principalmente com a faciação floresta com palmeiras. Na Amazônia esta formação ocorre com as quatro facia ções florísticas (com palmeiras, com cipó, com soroca e com bambu) entre os 4º de latitude Norte e os 16º de latitude Sul, situadas acima dos 100 m de altitude e não raras vezes chegando a cerca de 600 m

A floresta aberta com bambu encontra se distribuída prin cipalmente nos Estados do Amazonas e do Acre. O gregarismo do bambu, nesta formação, é de tal modo significativo, ao ponto de ela ser de nominada de "floresta de bambu", o que a torna uma comunidade espe cial e restrita.

As primeiras referências à ocorrência de **Guadua superba** foram feitas por Huber (1909), justamente para a área territorial do Acre, contudo sua presença, com significado fisionômico ecológico, só foi assinalada nas margens dos rios locais. Com o advento das imagens de radar, os técnicos do Projeto RADAMBRASTI puderam delimitar aproximadamente as grandes áreas da floresta com bambu e determinar a sua importância, incluindo a como mais uma "faciação floristica da floresta aberta" nos Estados do Acre e do Amazonas. Contudo, foi através das imagens do sensor "IM" do Landsat 5 que se pôde de limitar uma grande mancha de "bambuzal", cercada de muitas outras nenores, que dá a nítida impressão de que as comunidades de bambu encontram se em expansão. O gênero. **Guadua**, com provável origem nos Andes atuais do Peru e da Bolívia e, portanto, extra amazônico, in vadiu recentemente as áreas florestais abertas da Amazônia brasilei a, justamente sobre o dobramento pré andino do Cretáceo

A floresta abeita com palmeiras, nos Estados do Maranhão e lauí, em pontos isolados do Nordeste, e no Espírito Santo, constiui comunidades secundárias denominadas "florestas de babaçu" que lessa formação submontana apresentam se semethantes à das terras aixas, com exceção da comunidade do Espírito Santo onde domina o ênero Attalea em vez de Orbignya

Esta "faciação" submontana pode ser observada em estado atural nos Estados do Pará, Amazonas e Roraima, pois nos Estados de ocantins e Rondônia provavelmente não mais existe devido à devasta ão realizada nesta última década. No Estado do Acre ainda é encon rada uma fisionomia natural ou pelo menos submetida a uma menor ção antrópica pela retirada de madeiras nobres

A floresta de cipó, que era mais expressiva no sul do Estado do Pará, principalmente nas depressões circulares do Pré Cambriano e aí denominada de "mata de cipó", encontra se distribuída por toda a Amazônia Nas encostas dos planaltos e nas serras a flo resta aberta com cipó apresenta uma fisionomia com elementos de alto porte isolados e envolvidos pelas lianas lenhosas. A floresta aberta com sororoca é quase exclusiva da bacia do rio Xingu; embora possa ser encontrada em menores áreas nos Estados de Rondônia, Amazonas e Roraima é a que apresenta menor representatividade dentro das facia cões florísticas

6.1.2.3 - Floresta Ombrófila Aberta Montana

Esta formação situa se quase toda entre os 4º de latitude Norte e 16º de latitude Sul, orupando a faixa altimétrica entre 600 e 2 000 m e, por conseguinte, restrita a poucos planaltos do sul da Amazônia e muitas serras do norte, principalmente as de Tumucumaque e Parima. Apresenta as fariações com palmeiras e com cipó, sendo es ta última bem mais comum (Figura 9)

6.1.3 - Floresta Ombrófila Mista (Floresta de Araucária)

Esta floresta, também conhecida como "mata de araucária ou pinheiral", é um tipo de vegetação do planalto meridional, onde ocorria com major frequência. Esta área é considerada como o seu atual " (límax (limático", contudo esta floresta apresenta disjun ções florísticas em refúgios situados nas serras do Mar e Mantiquei ra, muito embora no passado tenha se expandido bem mais ao norte, porque a família Araucariaceae apresentava dispersão paleogeográfica que sugere ocupação bem diferente da atual. Constataram-se recente mente fósseis (fragmentos de (aules) em terrenos dos períodos cretácico no Nordeste brasileiro, evidenciando que dentro da taforma brasileira" encontravam se Coniferales, pois tais fósseis são também encontrados em pontos isolados da borda sul do planalto meridional, como por exemplo em Santa Maria da Boca do Monte, no Estado do Rio Grande do Sul Lomo o vulcanismo, iniciado durante o (retáceo e terminado no Terciário Superior, foi o responsável pelo despovoamento vegetal do planalto meridional, a hipótese de que a Araucaria angustifolia, atualmente existente neste planalto, pene trou através do "Escudo Atlântico" que se achava unido à grande pla taforma afrobrasileira no Paleozóico, parece estar comprovada.

A composição florística deste tipo de vegetação, dominada por gêneros primitivos como **Drymis** e **Araucaria** (australásicos) e **Podocarpus** (afro asiático), sugere, em face da altitude e da latitude do planalto meridional, uma ocupação recente a partir de refúgios alto montanos Apresenta quatro formações distintas (Figura 10): Aluvial, em terraços antigos ao longo dos flúvios Submontana, de 50 até mais ou menos 400 m de altitude Montana, de 400 até mais ou menos 1 000 m de altitude Alto montana situada a mais de 1 000 m de altitude

6.1.3.1 - Floresta Ombrófila Mista Aluvial

Esta formação ribeirinha ocupa semple os tellenos alu viais, situados nos flúvios das serras costeiras voltadas para o in terior ou dos planaltos dominados pela Araucaria angustifolia associada a ecótipos que valiam de acordo com as altitudes dos flúvios. Além da "ochloespécie" dominante, também encontram se o Podocarpus lambertii e o Drymis brasiliensis, espécies típicas das altitudes à medida que a altitude diminui a Araucaria angustifolia associa se a vários ecótipos de Angiospermae da família lauraceae, destacam se os gêneros:Ocotea, Cryptocarya e Nectandra entre outros de menor ex pressão. No Sul do Brasil a Floresta Aluvial é constituída princi palmente pela Araucaria angustifolia, Luehea divaricata e Blepharocalyx longipes no estrato emergente e pela Sebastiania commersoniana, no estrato arbóreo contínuo.

6.1.3.2 - Floresta Ombrófila Mista Submontana

Esta formação atualmente é encontrada sob a forma de pequenas disjunções localizadas em vários pontos do "Craton Sul Lio Grandense" No município de Lauro Mueller, por exemplo, na década de 50, podia se observar cerca de 12 000 indivíduos de Araucaria angustifólia, contudo, nesta década este número não chega a 200 exempla res de troncos finos e relativamente baixos, pertencentes ao estrato dominado. Nestas disjunções os indivíduos mais pujantes foram retirados e os poucos exemplares remanescentes somente são encontrados no estrato dominado. Assim, o que resta é uma "floresta secundária", ficando cada vez mais raro encontrarem se indivíduos de Araucaria angustifolia que tendem a desaparecer em poucos anos.

6.1.3.3 - Floresta Ombrófila Mista Montana

Esta formação, encontrada atualmente em poucas reservas particulares e no Parque Nacional do [guaçu, ocupava quase que in teiramente o planalto acima dos 500 m de altitude, nos Estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Poi ém na década de 50, em grandes extensões de terrenos situados entre as cidades de lages(SC) e Rio Negio(PR), podia se observar a Araucaria angustifolia ocupando e emeigindo da submata de Ocotea pulchella e Ilex paraguariensis acompanhada de Cryptocarya aschersoniana e Nectandra megapotanica: ao norte do Estado de Santa Catarina e ao sul do Paraná o pinheiro brasileiro estava associado com a imbuia (Ocotea porosa), formando agrupamentos bem característicos Atualmente estes grandes agrupamentos gregários desapareceram e foram substituídos pelas mo noculturas de soja e trigo. Na década de 20 grandes disjunções de Araucaria, existentes no vale do rio ltajaí Açu, associadas a Ocotea

catharinense, foram quase inteiramente devastadas, restando apenas pequenos remanescentes sem expressão econômica. Esta "ochlospécie", que ocupava cerca de 70% do planalto meridional, apresenta hoje apenas poucos indivíduos isolados nos pontos inacessíveis ou de permeio a grandes culturas de soja e trigo

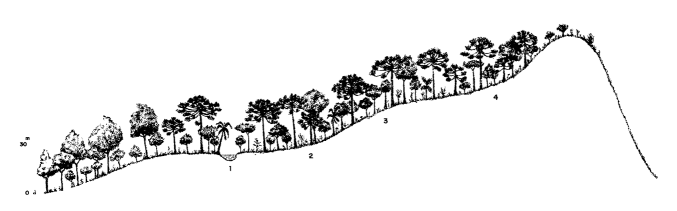
6.1.3.4 - Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana

Esta floresta está localizada acima dos 1 000 m de altitu de, sendo a sua maior ocorrência no Parque do Taimbezinho (RS) e na crista do planalto meridional nas cercanias dos "campos de Santa Bárbara" no Parque de São Joaquim (SC), ocupando as encostas das colinas diabásicas em mistura com arenitos termometamorfizados pelo vulcanismo cretácico que constituiu a Formação Serra Geral A fisio nomia podia ser constatada até a década de 60, quando se iniciou a exploração dos últimos remanescentes expressivos da Araucaria angustifolia, restando apenas poucos exemplares jovens ou raquíticos que sobraram da devastação

Atualmente esta floresta alto montana encontra se ainda bem conservada e com elementos quase intactos no Parque Estadual de (ampos do Jordão (SP), todavia as outras ocorrências, como a do ma ciço de Itatiaia, na sua seção mineira, estão sendo gradualmente su primidas, tendendo ao desaparecimento em poucos anos

A composição florística da disjunção de Campos do Jordão, possivelmente semelhante à que outrora existia nos Estados do Paraná e Santa Catarina, apresenta a dominância de **Araucaria angustifolia** que sobressai do dossel normal da floresta Ela é também bastante numerosa no estrato dominado, mas aí associada com vários ecótipos, dentre os quais merecem destaque em ordem decrescente os seguintes:**Podocarpus lambertii**(pinheirinho) e várias Angiospermas, inclusive o **Drymis brasiliensis**(Winteraceae), **Cedrela fissilis**(Me liaceae) e muitas lauraceae e Myrtaceae. No estrato arbustivo da submata, dominam as Rubiaceae e Myrtaceae e exemplares da regenera ção arbórea de Angiospermae, como Winteraceae, lauraceae e Meliace ae, faltando as Coniferales que estão, no momento, colonizando áreas campestres adjacentes (Fígura 10)

Fig 10 - PERFIL ESQUEMÁTICO DA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA (Mata-de-Araucária)



1 Aluvi 1 2 Submontana 3 Montana 4 Alto mo tana

ÇĀ

6.1.4 - Floresta Estacional Semidecidual(Floresta Tropical Subcaducifólia)

O conceito ecológico deste tipo de vegetação está condicionado pela dupla estacionalidade climática. Uma tropical com época de intensas chuvas de veião seguida por estiagens acentuadas e outra subtropical sem período seco, mas com seca fisiológica provocada pe lo intenso frio do inverno, com temperaturas médias inferiores a 15° C

É constituída por fanerófitos com gemas foliares protegidas da seca por escamas (catáfilos ou pêlos), tendo folhas adultas esclerófilas ou membranáceas deciduais. Em tal tipo de vegetação, a porcentagem das árvores caducifólias no conjunto florestal e não das espécies que perdem as folhas individualmente situa se entre 20 e 50%. Nas áreas tropicais é composta por mesofanerófitos que revestem em geral solos areníticos distróficos. Já nas áreas subtropicais é composta por macrofanerófitos em face de revestirem solos basálticos eutróficos. Esta floresta possui dominância de gêneros amazônicos de distribuição brasileira, como por exemplo "Parapiptadenia, Peltophorum, Cariniana, Lecythis, Tabebuia, Astronium e outros de menor im portância fisionômica

O critério estabelecido com a finalidade exclusiva de propiciar um mapeamento contínuo de grandes áreas foi o das faixas al timétricas, que foi utilizado também nas formações vegetacionais precedentes, como por exemplo (Figura 11): a formação Aluvial presente sempre nos terraços mais antigos das calhas dos rios; a formação das Terras Baixas ocorrente entre 5 e 100 m de altitude situados entre os 4º de latitude N e os 16º de latitude Sul; de 5 a 50 m quando localizados nas latitudes de 16º a 24º Sul; e de 5 a 30 m nas

latitudes de 24° a 32° Sul; a formação Submontana situada na faixa alatimétrica que varia de 100 a 600 m de acordo com a latitude de 4° N até 16° S; de 50 a 500 m entre os 16° até os 24° de latitude S; e de 30 a 400 m após os 24° de latitude sul, e a formação Montana está situada nas faixas altimétricas acima desses níveis, nas seguintes áreas: na Amazônia entre 600 e 2 000 m de altitude e acima dos 16° de latitude sul entre os 400 e 1 500 m de altitude

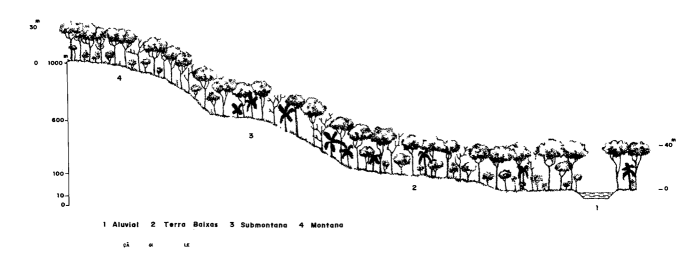


Fig 11 - PERFIL ESQUEMÁTICO DA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL

Somente quatro formações foram delimitadas no País: Aluvial, Terras Baixas, Submontana e Montana, isto porque este tipo florestal é bastante descontínuo e sempre situado entre dois climas, um úmido e outro árido, sendo: superúmido no equador, árido no nor deste e úmido no sul No centro oeste ocorre o clima continental estacional, aí dominando a Savana ((errado) que é um tipo de vegetação de clímax edáfico

6.1.4.1 - Floresta Estacional Semidecidual Aluvial

é uma formação encontrada com maior frequência na grando depressão pantaneira mato grossense do sul, sempre margeando os rios da bacia do rio Paraguai

O mesofanerófito Amburana cearensis var acreana, vulgar mente conhecida como cerejeira, de grande valor econômico madeirei ro, é de origem andino amazônico e de ampla e divergente dispersão sul americana. O gênero ocorre nas áreas áridas do chaco argentino, e na caatinga brasileira e nas áreas úmidas da Amazônia Ocidental, mais precisamente nos Estados do Acre, Rondônia, Mato Grosso e no pantanal sul matogrossense. Nesta formação existem em grande abun dância várias espécies do gênero Tabebuia

Ao longo dos rios Paraná, Paranapanema e Piquiri são bas tante frequentes as espécies: Callophyllum brasiliense, Tapirira guianensis, Inga sp Podocarpus sellowii, Cedrela lilloi, Guarea guidonia, entre outras

6.1.4.2 - Floresta Estacional Semidecidual das Terras Baixas

é uma formação encontrada frequentemente revestindo tabu leiros do Pliopleistoceno do Grupo Barreiras, desde o sul da cidade de Natal até o norte do Estado do Rio de Janeiro, nas cercanias de Campos bem como até as proximidades de Cabo Frio, aí então já em terreno quaternário

é um tipo florestal caracterizado pelo gênero Caesalpinia de origem africana, destacando se pelo inegável valor histórico a espécie C. echinata, o pau brasil, e outros gêneros brasileiros co mo: Lecythis que domina no baixo vale do rio Doce, acompanhado por outros gêneros da mesma família lecythidaceae (afro amazônica) que bem caracterizam esta floresta semidecidual, tais como: Cariniana (jequitibá) e Eschweilera (gonçalo alves) Para terminar a caracterização desta formação, pode se citar o táxon Paratecoma peroba (peroba de campos) da família Bignoniaceae, de dispersão pantropical, mas com ecótipos exclusivos dos Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro e Minas Gerais

6.1.4.3 - Floresta Estacional Semidecidual Submontana

Esta formação ocorre frequentemente nas encostas interio ranas das serras da Mantiqueira e dos órgãos, nos planaltos centrais capeados pelos arenitos Botucatu, Bauru e Caiuá dos períodos geoló gicos Jurássico e Cretáceo

Distribui se desde o Espírito Santo e sul da Bahia até o Rio de Janeiro, Minas Gerais, São Paulo, sudoeste do Paraná e sul do Mato Grosso do Sul

Nas encostas interioranas das seiras marítimas os gêneros dominantes, com indivíduos deciduais, são os mesmos que ocoriem na floresta ombrófila atlântica, como :Cedrela, Parapiptadenia e Cariniana, sendo que, nos planaltos areníticos, os ecótipos deciduais que caracterizam esta formação pertencem aos gêneros amazônicos Hymenaea(jatobá), Copaífera(óleo vermelho), Peltophorum(canafístu la), Astronium, Tabebuia, Balfourodendron e muitos outros (ontudo, o gênero dominante e que a caracteriza, principalmente, no planalto paranaense e no oeste de São Paulo, é o Aspidosperma polyneura (peroba rosa)

6.1.4.4 - Floresta Estacional Semidecidual Montana

São poucas as áceas ocupadas por esta formação estabelecida acima de 500 m de altitude. Situam se principalmente na face in

teriorana da serra dos óigãos, no Estado do Rio de Janeiro; na seila da Mantiqueira, nos Estados de São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Ge rais Itatiaia ; e no Espírito Santo (aparaó Outras áreas ain da menores são as dos pontos culminantes dos planaltos areníticos

A formação montana é quase sempre dominada pelo gênero Anadenanthera que às vezes constitui consorciações da "ochlospécie" Anadenanthera peregrina, de origem amazônica, localizada principal mente nos sills basálticos ainda conservados basálticos ainda conservados

O tipo florestal referido ocorre na Amazônia, principal mente na parte norte, nas serras do Tumucumaque e Parima, desde que situados acima dos 600 m até 2 000 m de altitude e nos planaltos areníticos do Estado de Roraima, principalmente na face interiorana do pico do Sol e da Neblina. Os gêneros e ecótipos que aí dominam têm ampla dispersão, como: Cassia, Parapiptadenia, Astronium e ou tros (Figura 11)

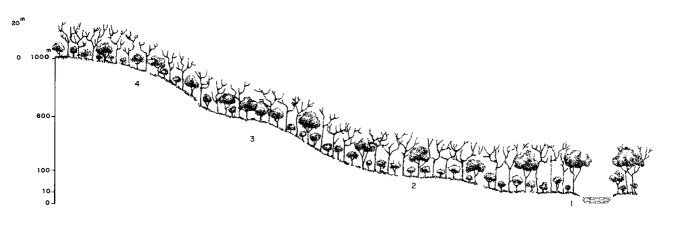
6.1.5 - Floresta Estacional Decidual(Floresta Tropical Caducifólia)

Este tipo de vegetação é caracterizada por duas estações climáticas bem demarcadas, uma chuvosa seguida de longo período bio logicamente seco. Ocorre na forma de disjunções florestais, apresentando o estrato dominante macro ou mesofanerofítico predominantemente caducifólio, com mais de 50% dos indivíduos despidos de folhagem no período desfavorável

Com características semelhantes verifica se na borda do planalto meridional, principalmente no Estado do Rio Grande do Sul, uma disjunção que apresenta o estrato florestal emergente completa mente caducifólio, visto que muito embora o clima seja ombiófilo há uma curta época muito fria, o que ocasiona, provavelmente, a esta cionalidade fisiológica dos indivíduos da floresta

Estas disjunções florestais deciduais são via de regra dominadas tanto nas áleas tropicais como nas subtropicais, pelos mes mos gêneros de origem afro amazônica, tais como:Peltophorum, Anadenanthera, Apuleia, embora suas espécies sejam diferentes, o que de marca um "domínio florístico" também diferente quanto à fitossocio logia das duas áreas Além disso, tal tipo de vegetação apresenta grandes áleas descontínuas localizadas, do norte para o sul entre a Floresta Ombrófila Aberta e a Savana (Cerrado); de leste para oeste entre a Savana Estépica (Caatinga do sertão árido) e a Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Iropical Subcaducifólia) e finalmen te, no sul já na área subtropical, no vale do rio Uruguai, entre a Floresta Ombrófila Mista (Floresta de Araucária) do planalto meri dional e a Estepe (Campos gaúchos) — Estas grandes áreas disjuntas apresentam quatro formações distintas:aluvial, terras baixas, sub montana e montana (Figura 12)

Fig 12 - PERFIL ESQUEMÁTICO DA FLORESTA ESTACIONAL DECIDUAL



1 Aluvial 2 Terras Baixas 3 Submontana 4 Montana

S ÇÂDENINE

6.1.5.1 - Floresta Estacional Decidual Aluvial

Esta formação, quase que exclusiva das bacias dos rios do Estado do Rio Grande do Sul, encontra se bastante desfalcada dos seus elementos principais explotados para uso doméstico - localizada nos terraços fluviais dos rios Jacuí, Ibicuí, Santa Maria e Uruguai, também ocorre nas várzeas do rio Paraguai, no Estado de Mato - Grosso do Sul, onde a drenagem é dificultada pelo pouco desnível do rio

A composição florística desta formação é preferencialmente constituída por ecótipos higrófitos deciduais, adaptados ao ambiente aluvial, onde dominam mesofanerófitos, tais como: Luehea divaricata (açoita cavalo), Vitex megapotamica (tarumã), Inga uruguensis (in gá), Ruprechtia laxiflora (farinha seca) e a nanofanerófita Sebastiana commersoniana (branquilho) e outros

6.1.5.2 - Floresta Estacional Decidual das Terras Baixas

Formação encontrada em áreas descontínuas e relativamente pequenas, com maior ocorrência na bacia do rio Pardo, no sul do Estado da Bahia

A florística desta formação, característica de solos en tróficos calcáreos, é dominada pelos gêneros Cavanillesia e Cereus O ecótipo Cereus jamacaru nesta formação apresenta alto porte que atinge, não raras vezes, o dossel dos mesofanerófitos e compõe juntamente com os indivíduos dos gêneros Parapiptadenia, Piptadenia, Cedrela, Anadenanthera, entre outros, o estrato decidual desta disjunção

As outras disjunções menores encontradas por todo o País devem sei delimitadas de acordo com as latitudes, salientadas com o fim exclusivo de se podei cartografá las: dos 4º lat Naos 16º lat S, na faixa altimétrica de 5 até 100 m;

dos 16° lat Saos 24° lat S, na faixa altimétrica de 5 até 50 m; e

dos 24º lat Saos 32º lat S, na faixa altimétrica de 5 até 30 m

6.1.5.3 - Floresta Estacional Decidual Submontana

Nesta formação encontram se dispersas as maiores disjunções do tipo florestal decidual, abaixo descritas de acordo com as áreas mais representativas em que foram observadas

Em estreita faixa ao sul do Estado do Maranhão, entre a Savana ((errado) e a Floresta Ombrófila Aberta com babaçu, situa se uma floresta de médio porte composta por nanofoliadas deciduais com caules finos e que apresenta como gêneros mais comuns: Cedrela, Chorisia, Tabebuia, Jacaranda, Piptadenia, Parapiptadenia, Anadenanthera, Apuleia e outros de menor expressão (isionômica Encontra se aí o único ecótipo foliado no período desfavorável, a Platonia insignis (bacuri), que imprime à paisagem aspecto de grandes tabuleiros revestidos por microfanerófitos completamente desfolhados, interrompidos, vez por outra, por indivíduos foliados de coloração verde par dacenta

No sul do Estado da Bahia, com fisionomia decidual revestindo os terrenos calcários da bacia do rio Pardo, ocorre uma flo resta relativamente alta conhecida como "mata de cipó" é composta de mesofanerófitos parcialmente caducifólios e dominados por ecótipos da família leguminosae, destacando se o gênero Parapiptadenia A maior parte dos ecótipos formadores desta disjunção, regularmente, são envolvidos por lianas lenhosas com folhagem sempre verde que conferem a esta formação uma falsa aparência na época desfavorável

A floresta situada ao norte de Goiás e sul do Estado de Tocantins, entre a Floresta Estacional Semidecidual do sul do Pará e a Savana (Cerrado) de Goiás, mais precisamente no vale do rio das almas e seus afluentes, ocorre uma fisionomia ecológica com mais de 50% de seus ecótipos sem folhas na época desfavorável Esta formação denominada "mato grosso de goiás", apresenta fisionomia ecológica do mesofanerófitos nela predominando uma mistura de ecótipos savanro las de alto porte com outros caducifólios florestais. A origem florística desta formação é predominantemente afro amazônica, destacan do se os gêneros: Qualea, Caryocar, Copaifera, Hymenaea, Tabebuia, Chorisia, Bombax, Dimorphandra, Kielmeyera e muitas outras de menorexpressão fisionômica

A disjunção florestal — situada ao norte de Minas Gerais e nos vales dos rios Verde Grande e São Francisco, denominada "mata do iaíba" — apresenta uma constituição - florística - bastante - complexa, com ecótipos savanícolas e florestais mesofanerófitos deciduais, com predominância dos gêneros**: Pterodon, Caryocar, Qualea, Plathymenia, Copaifera, Macherium, Bowdichia, Hymenaea, Tabebuia** e muitos outros de menor expressão fisionômica

A floresta decidual da encosta da serra da Bodoquena, no Estado de mato Grosso do Sul, é dominada por ecótipos savanícolas e florestais mesofanerófitos. Esta disjunção é constituída por gêneros afro amazônicos e andino argentinos, onde se destacam: Pterodon (sucupira), ecótipo de caule amarelo e muito frequente, além de Qua lea, Copaifera, Hymenaea, Schinopsis, Plathymenia e outras, menos frequentes

A floresta da vertente interiorana da serra da Mantiqueira, situada em território mineiro, reveste terrenos do Pré Cambria no é constiuída por mesocanerófitos de folhagem sempre verde dos gêneros **Aspidosperma** e **Cariniana** e em algumas vezes por macrofaneró fito, destacando se dentre eles o gênero **Anadenanthera** com sua "ochlospécie" **peregrina** que é caducifólia e dominante

Os terrenos da vertente sul do planalto das Missões, aí já considerado como "áreas extrazonais", pois estão incluídas no espaço subtropical, são revestidos por uma floresta que apresenta uma florística semelhante à que ocorre nas áreas tropicais. Nela ocorrem os gêneros Parapiptadenia, Apuleia e Peltophorum de alto porte (macro fanerófitos) que dominam no estrato das emergentes. Esta última disjunção de maior representatividade, sem contudo descartarem se ou tras menos significativas, permite aventar se a hipótese de que to das estas áreas extrazonais possuem uma homologia ecológica, o que permite a extrapolação fisionômica da vegetação pela semelhança (to rística de seus dominantes. Nesta área o período frio abaixo de 15°C apresenta seca fisiológica coincidente com a seca das áreas tropicais

6.1.5.4 - Floresta Estacional Decidual Montana

Esta formação ocorre em áreas disjuntas que se apresentam hastante expressivas, sendo que para mapeá las tomaram se parâmetros altimétricas de acordo com as latitudes onde são encontradas

De 4º lat N a 16º lat S, varia de 600 até 2 000 m de altitude;

de 16° lat S a 24° lat S, varia de 500 até 1 500 m de altitude; e

de 24° lat S a 32° lat S, varia de 400 até 1 000 m de altitude

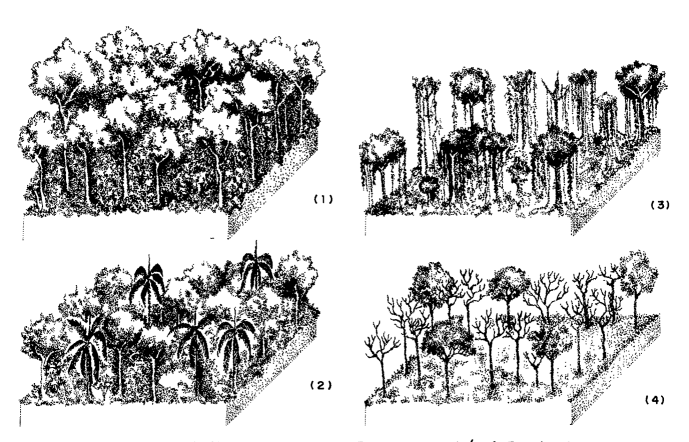
Esta variação altimétrica, variando de acordo com as latiudes, pode ser explicada pelas grandes diferenças de temperatura que influem na composição florística, observando se que quanto mais ao sul o espaço da faixa altimétrica diminui (ita se como exemplo: levantamento da composição florística em uma área situada a mais

de 1 000 m de altitude (Veloso, 1945) em Teresópolis (RJ) mostrou que a flora é coincidente com a de Brusque (SC), localidade situada a poucos metros acima do nível do mar (Veloso & Klein, 1957).

Tais observações, embora insuficientes, permitem demons trar que as faixas altimétricas vão se estreitando de acordo com as latitudes situadas mais ao sul Contudo, somente levantamentos mais detalhados é que podem estabelecer as variações florísticas essen ciais e, assim, melhorar o nível cartográfico da classificação da vegetação brasileira

A formação florestal decidual situada ao noite de Boa Vista (RR), no hemisfério noite, reveste o planalto ai enítico de Roiai ma com fisionomia ecológica tipicamente caducifólia, dominada por leguminosae do gêneio Cassia. Bem mais ao sul, revestindo o planalto de Conquista (BA), encontra se mais uma vegetação (loi estal de porte médio dominada por ecótipos dos gêneros Parapiptadenia e Anadenanthera, semple associados aos gêneros Cavanillesia, Tabebuia, Cedrela, entre muitos outros (Figuras 12 e 13)

Fig 13 - BLOCOS-DIAGRAMAS DAS FISIONOMIAS ECOLÓGICAS DAS FLORESTAS TROPICAIS



1- Densa - 2- Aberta com palmeira - 3- Aberta com cipó - 4- Estacional

ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

6.1.6 - Campinarana (Campina)

Os termos Campinalana e Campina são sinônimos e significam "falso campo". A prioridade contudo cabé ao primeiro termo porque Ducke (1938) e Sampaio (1944) o empregaram para a região do alto rio Negro, embora também tenham se referido ao mesmo tipo de vegetação com a designação "caatinga do rio Negro". Spruce (1908) foi o pio neiro no uso do termo "caatinga gapó" para a região do rio Negro, termo este extrapolado por fitogeógrafos brasileiros como simples mente caatinga. Esta interpretação não é muito correta, pois segundo Veloso et alii (1975) "caatinga gapó" significa uma vegetação lenho sa aberta dos pântanos, com o sentido inverso do termo caatinga do nordeste brasileiro, que significa vegetação lenhosa aberta espinho sa caducifólia das áreas áridas do nordeste brasileiro

Também o termo Campina empregado por Lindman (1906) para designar os "campos do Rio Grande do sul", os quais dividiu em "cam po sujo e campo limpo", de acordo com a maior ou menor quantidade de plantas raquíticas lenhosas que vicejavam os referidos campos, por questões prioritária e regional, não deve ser empregado para denominar uma vegetação amazônica

Egler (1960) foi o primeiro fitogeógiafo a empregai coire tamente o termo Campinarana para a Amazônia e Takeuchi(1960) usou a denominação Campina, após Ducke(1938), e Sampaio(1940) — Procurou se aqui empregar corretamente a terminologia (ampinarana, descrevendo a da seguinte forma: trata se de uma região ecológica que ocorre nos solos Podzol Hidromórfico e Areias Quartzosas da região A predominância na composição florística é de ecótipos amazônicos raquíticos com pelo menos um gênero monotípico endêmico, a Barcella odora, da familia Palmae, de dispersão pantropical

Inegavelmente é a região na qual mais chove no Brasil, cerca de 4 000 mm anuais bem distribuídos mensalmente, mas com chu vas torrenciais no verão. Estas desempenham importante papel na ocorrência desta vegetação oligotrófica, daí enfatizar se a expres são vegetação de influência pluvial. As temperaturas são altas, atingindo a média de 25°C.

Esta vegetação, típica das bacias dos rios Negro, Orinoco e Branco, ultrapassa as fronteiras brasileiras, atingindo a Venezue la e a Colômbia, porém em áreas bem menores do que a ocupada no Brasil Aqui ocupa áreas tabulares arenosas, bastante dixiviadas pelas chuvas durante os últimos 10 000 anos Além das áreas tabulares en contram se, em grandes depressões fechadas, suficientemente enchar cadas no período, chuvoso e com influência dos grandes rios que contam a região, em todas as direções

Esta classe de formação é dividida em tiês subgrupos de formação: arbórea densa ou (lorestada, arbórea aberta ou arborizada e gramíneo lenhosa (Figuras 14 e 15)

Fig 14 - PERFIL ESQUEMÁTICO DA CAMPINARANA (Campinas)

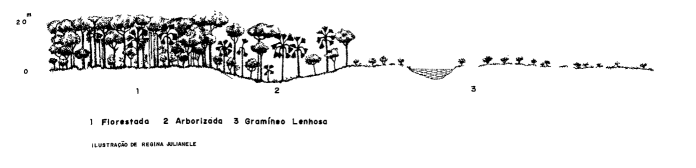


Fig 15 - BLOCOS-DIAGRAMAS DAS FISIONOMIAS ECOLÓGICAS DA CAMPINARANA

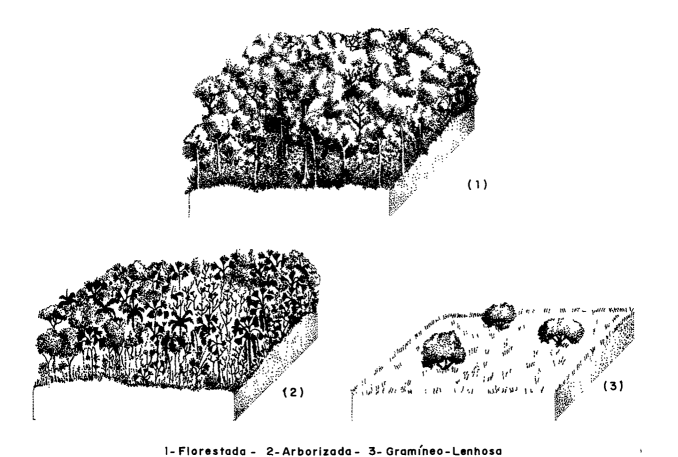


ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

6.1.6.1 - Campinarana Florestada

é um subgrupo de formação que ocorre nos pediplanos tabu tares, dominados por nanofanerófitos, finos e deciduais na época chuvosa, assemelhando se a uma "floresta ripária". Em sua composição florística predominam ecótipos do gênero Clusia, associados aos ecó tipos dos gêneros amazônidos que a caracterizam comos Aldina, Hevea, Henriquezia; Eperua, Caraipa e outros tipicamente amazônicos, mas com espécies endêmicas que ocorrem preferencialmente nestes interflúvios tabulares

A bacia do alto rio Negro foi o centro de dispersão deste domínio florístico e os ambientes situados ao longo dos rios de água preta, que, segundo Sioli(1962), revelam a presença de ácidos húmicos e material turfoso inerte em suspensão, são os locais onde estes ecótipos methor se adaptaram. Nos flúvios dessa intricada rede hidrográfica, que só é realmente ativa na época das grandes (huvas, ocorrem três espécies endêmicas de palmeiras: Astrocarium javari (javari), Leopoldinia pulchra e Euterpe catingae (açaí chumbinho) que ocorrem também na (ampinarana Arbórea Arborizada

6.1.6.2 - Campinarana Arborizada

Este subgrupo de formação é dominado por plantas raquiticas, mas das mesmas espécies que ocorrem nos interflúvios tabulares da região, sendo anãs em face dos terrenos capeados por Podzol Hidromórfico das depressões fechadas, em geral circulares, e totalmen te cobertos por Trichomanes. Aí ocorrem espécies xeromorfas e com xilopódios, e tufos do líquen Cladonia refugiados sob a sombra da Humiria balsamifera var floribunda (umiri da campina), que na flo resta ombrófila atinge alto porte. No meio destes nanofanerófitos esparsos, há muitos caméfitos endêmicos da área. A ocorrência das palmeiras Astrocarium javari, Leopoldinia pulchra e Euterpe catingae é bastante significativa

O gênero Cladonia, possivelmente a espécie C. viridis, é o mesmo que aparece nas áreas pantanosas do Hemisfério Norte e nos pontos alto montanos dos refúgios reliquias da Amazônia, como o Pico da Neblina no Estado do Amazonas, e o conhecido Morro do Sol no Estado de Roraima, assim como na majoria das áreas pioneiras sob a influência marítima

6.1.6.3 - Campinarana Gramíneo-Lenhosa

Este subgrupo de formação surge has planícies encharcadas próximas aos rios e lagos da região. Estas planícies são capeadas por um tapete de geófitos e hemicriptófitos das famílias Gramineae e (yperaceae, ambas de dispersão pantropical. Aí ocorrem também muitos caméfitos rosulados do gênero Paepalanthus que imprimem a fisito nomia vegetal com o aspecto de um pântano dominado por vários ecótipos, geófitos e epífitos das famílias. Amarylidaceae, xyridaceae e Orchidaceae (Figura 14 e 15)

6.1.7 - Savana (Cerrado)

O termo Savana procede da Venezuela, tendo sido empregado pela primeira vez por Oviedo y Valdez (1851), para designar os "Tha nos arbolados da Venezuela" (formação graminóide dos planaltos, em geral coberta por plantas lenhosas) e posteriormente levado para a Africa (apud Tansley, 1935). No decorrer de décadas entretanto vários autores utilizaram se de outros termos para designar esta vege tação:

- a Humboldt (1806) chamou a "Estepe"
- b. Drude (1889) denominou a "Estepe tropical"
- (Schimper (1903) designou a "Floresta de savana" para representar as formações graminosas arborizadas inter tropicais
- d Warming (1908) denominou a no Brasil de "Campos cerra dos ou vegetação serofítica", devido ao longo período seco bem demarcado (1973)
- e (hevalier (1932) "Savana"
- f Lanjouw (1936) "Savana"
- g Trochain (1951/54) "Savana"
- h Rawitscher (1952) adotou a terminologia de Warming
- i Beard (1953) "Savana"
- j Aubreville (1956) "Savana"
- k Schnell (1971) "Savana"
- 1 Projeto RADAMBRASII (1973/86) "Savana(Cerrado)

Após as ponderações acima, resolveu se adotar o termo. Sa vana como prioritário e (errado como sinônimo regionalista, por apresentar uma fitofisionomia ecológica homóloga à da África e à da Ásia

A Savana, ((errado) é conceituada como uma vegetação zero monfa, preferencialmente de clima estacional (mais ou menos seis me ses secos), podendo não obstante ser encontrada também em clima om brófilo Reveste solos lixiviados aluminizados, apresentando sinú sias de hemicriptófitos, geófitos, caméfitos e fanerófitos oligotró ficos de pequeno porte, com ocorrência por toda a Zona Neotropical

A Savana ((errado) foi subdividida em quatro subgrupos de formação (Figuras 16 e 17)

Fig 16 - PERFIL ESQUEMÁTICO DA SAVANA (Cerrado)

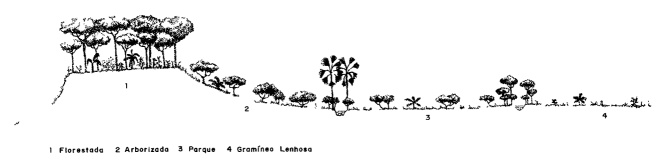
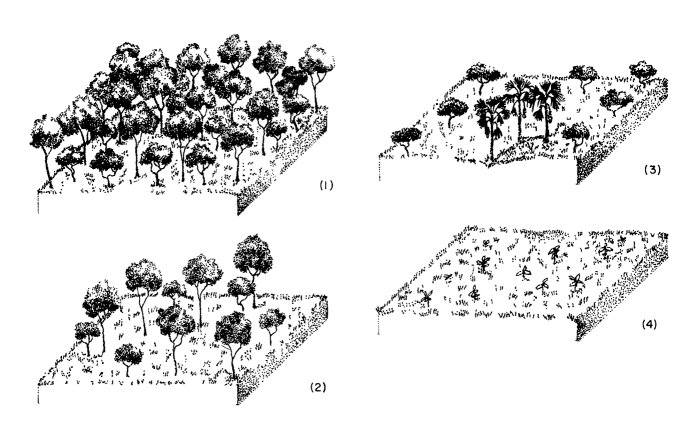


Fig 17 - BLOCOS-DIAGRAMAS DAS FISIONOMIAS ECOLÓGICAS DA SAVANA (Cerrado)



I - Florestada - 2 - Arborizada - 3 - Parque - 4 - Gramíneo - Lenhosa

ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

6.1.7.1 - Savana Florestada (Cerradão)

Subgrupo de formação com fisionomia típica e característica, restrita a áreas areníticas lixiviadas com solos profundos, ocorrendo em um clima tropical eminentemente estacional. Apresenta sinúsias lenhosas de micro e nanofanerófitos tortuosos com ramificação irregular, providos de macrófitos esclerófilos perenes ou semi decíduos, ritidoma esfoliado corticoso rígido ou córtex maciamente suberoso, com órgãos de reserva subterrâneo ou xilopódio. Não apresenta sinúsia nítida de caméfitos, mas sim relvado hemicriptofítico, de permeio com plantas lenhosas raquíticas e palmeiras anãs

Extremamente repetitiva, a sua composição florística re flete se de norte a sul em uma fisionomia caracterizada por dominan tes fanerofíticos típicos, como:

Caryocar brasiliensis (taryocaraceae pequi)

Salvertia convallariodora (Vochysiaceae pau de colher)

Bowdichia virgilioides (leguminosae Pap — sucupira preta)

Dimorphandra mollis (leguminosae Mim faveiro)

Qualea grandiflora (Vochysiaceae pau-de terra de fo Thas grandes)

Qualea parviflora (Vochysiaceae pau terra de folhas pe quenas)

Anademanthera peregrina (Leguminosae Mim angico preto)

Kielmeyera coriacea (Guttiferas pau santo)

6.1.7.2 - Savana Arborizada (Campo cerrado)

Subgrupo de formação natural ou antropizado que se caracteriza por apresentar fisionomia nanofanerofítica rala e hemicripto fítica graminóide contínua, sujeito ao fogo anual Estas sinúsias dominantes formam fisionomia raquítica em terrenos degradados. A composição florística, apesar de semelhante à da Savana Florestada, possui ecótipos dominantes que caracterizam os ambientes de acordo com o espaço geográfico ocupado, tais como:

Amapá (AP) Salvertia convallariodora (Vochysiaceae pau de colher)

Roraima (RR) Curatella americana (Dilleniaceae lixei

Pará (PA Tiriós) **Himatanthus sucuuba** (Apocynaceae sucuuba)

Maranhão (MA), Piauí (Pf) e Ceará ((E) Parkia platycephala (Legumino sae Mim favei ro)

Pará (PA serra do (achimbo) **Platonia insignis** (Gutti ferae bacuri)

Minas Gerais (MG sul mineiro) **Dimorphandra mollis** (le guminosae Mim favei

São Paulo e Paraná (SP e PR) **Stryphnodendron adstringens** (leguminosae Mim barba timão)

6.1.7.3 - Savana Parque (Parkland - Parque de cerrado)

Subgrupo de formação constituído essencialmente por um estrato graminóide, integrado por hemicriptófitos e geófitos de flo rística natural ou antropizada, entremeado por nanofanerófitos isolados, com conotação típica de um "parque inglês" (Parkland) A Sa vana Parque de natureza antrópica é encontrada em todo o país, e a natural nas áreas abaixo relacionadas com os seguintes ecótipos do minantes:

Ilha de Marajó Hanchornia speciosa (Aporynaceae manga ba)

Pantanal sul mato grossense **Tabebuia caraiba** (Bignonia (eae paratudo)

Araguaia e ilha do Bananal **Byrsonima sericea** (Malpighia (eae murici)

6.1.7.4 - Savana Gramineo-Lenhosa (Campo)

Prevalecem nesta fisionomia, quando natural, os gramados entremeados por plantas lenhosas raquíticas, que ocupam extensas áreas dominadas por hemicriptófitos e que, aos poucos, quando mane jados através do fogo ou pastoreio, vão sendo substituídos por geó itos que se distinguem por apresentar colmos subterrâneos, portanto nais resistentes ao pisoteio do gado e ao fogo

A composição florística é bastante diversificada, sendo seus ecótipos mais representativos as plantas lenhosas

Andira humilis (leguminosae Pap angelim-do certado)

Cassia spp (Leguminosae (aesalp fedegoso do (errado)

Byrsonina spp (Malpighiaceae murici rasteiro)

Bauhinia spp (Leguminosae (aesalp unha de vaca)

Attalea spp (Palmae palmeirinha do cerrado)

Allagoptera campestris (Palmae - coco de raposa)

Orbignya eichleri (Palmae - coco de guriri)

As plantas graminóides (Gramineae);

Axonopus spp (grama do certado)

Andropogon spp (capim do certado)

Aristida pallens (capim barba de bode)

Tristachya spp (capim flechinha) além de muitas nanofane iófitas raquíticas das famílias (ompositae, Myrtaceae, Melastomataceae, Malvaceae raquiti cas de menor expressão fisionômica (Figuras 16 e 1/)

6.1.8 - Savana Estépica (Savanas secas e/ou úmidas: Caatinga do sertão árido, Campos de Roraima, Chaco sul-mato-grossense e Parque de espinilho da barra do rio Quaraí)

O binômio Savana Estépica criado e apresentado por frochain em 1946/54 (apud Schnell, 1971) e reafirmado no Acordo Interafricano sobre os tipos de vegetação da África Tropical (Trochain, 1957), foi originalmente usado para designar uma vegetação tropical de características estépicas próximo à Zona Holártica africana

O termo foi empregado para denominar a área do "sertão árido nordestino" com dupla estacionalidade, uma área disjunta no norte do Estado de Roraima e duas outras áreas também disjuntas cha quenhas uma no extremo sul do Mato Grosso do Sul e outra na barra do rio Quaraí, no Rio Grande do Sul

O sertão árido nordestino apresenta frequentemente dois períodos secos anuais, um com longo déficit hidrico seguido de chu vas intermitentes e outro com seca curta seguido de chuvas torren ciais que podem faltar durante anos

A disjunção situada no extremo norte do Estado de Roraima, na chapada de Surumu, encontra se bastante antropizada (Veloso et alii, 1975)

A vegetação do "(haco Boreal argentino paraguaio bolivia no" é encontrada em sua fase úmida desde a confluência do rio Apacom o rio Paraguai, prossegue comprimida entre a "cuesta" da serra da Bodoquena e o rio Paraguai até o seu afluente, rio Miranda,, de onde avança até as cercanias da cidade de Miranda (MS). Daí segue até a cidade de (orumbá sempre flanqueando o rio Paraguai, revestin do morrotes pré cambrianos ricos em manganês e ferro, podendo também

ser encontrada dispersa até as margens do rio Guaporé, afluente do Lio Mamoré já em território amazônico, no Estado de Mato Grosso

A disjunção chaquenha do "Parque de Espinilho" ocorre na planície alagável situada no extremo sudoeste do Estado do Rio Gran de do Sul Encontra se ainda bastante preservado e seus ecótipos na turais revestem terrenos de deposição recente, localizados entre os rios Quaraí e Uruguai

Estas duas disjunções ecológicas da denominada "savana úmida chaquenha", situadas no Brasil com características típicas de dupla estacionalidade, têm três meses frios com fracas chuvas, que provocam seca fisiológica, seguidos de grande período chuvoso, com um mês de déficit hídrico, conferindo ao clima regional a característica principal de dupla estacionalidade. A dupla estacionalidade climática verificada nessas áreas, aliada à identidade florística e à fisionomia ecológica, implica na semethança desse tipo de vegetação, que conceituou se como Savana Estépica, por analogia dos ecótipos afro amazônicos e andino argentinos que migraram através do tem po, formando disjunções bem distantes umas das outras

Este tipo de vegetação ou classe de formação subdivide se em quatro subgrupos de formação situados em áreas geomorfológicas distintas (Figuras 18 e 19)

Fig 18 - PERFIS ESQUEMÁTICOS DA SAVANA-ESTÉPICA



Core da Savana Estépica (Caatinga): I Florestada 2 Arborizada 3 Parque 4 Gramíneo Lenhosa



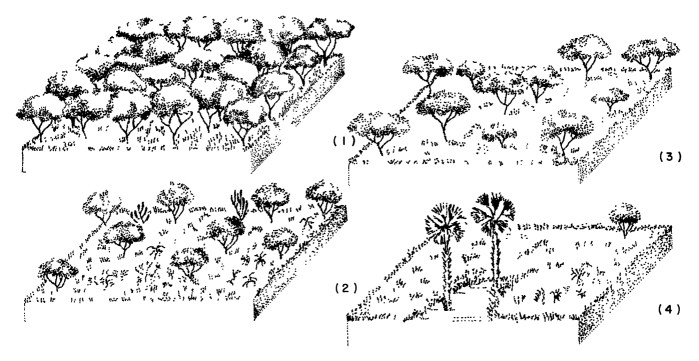
Disjunção da Savana Estépica (Campos de Roraima) Embasamento arenítico litólico com derrame basáltico: I Florestada 2 Arborizada 3 Parque 4 Gramíneo Lenhosa



Disjunção da Savana Estépica (Chaco) Áreas aluviais (Depressão Quaternária):

l Florestada 2 Arborizada 3 Parque 4 Gramíneo Lenhosa

Fig 19 - BLOCOS-DIAGRAMAS DAS FISIONOMIAS ECOLÓGICAS DA SAVANA-ESTÉPICA:



1-Florestada 2-Arborizada 3-Parque 4-Gramíneo-Lenhosa

ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

6.1.8.1 - Savana Estépica Florestada

Subgrupo de formação caracterizado por micro e/ou nanofa nerófitos, com média de até 5 metros, ultrapassando excepcionalmente os 7 metros de altura, mais ou menos densos, com grossos troncos e esgalhamento bastante ramificado em geral provido de espinhos e/ou acúleos, com total decidualidade na época desfavorável.

A flora do "sertão nordestino" (caatinga), situada na grande depressão interplanáltica bastante arrasada, é caracterizada sobretudo pelos gêneros: Cavanillesia e Chorisia, da família Bomba caceae, de dispersão Pantropical, sendo que o gênero Cavanillesia, Neotropical, é homólogo do gênero Adansonia Paleotropical africano; Schinopsis e Astronium da família Anacardiaceae, de dispersão Pantropical, ambos neotropicais, sendo o primeiro andino argentino e o segundo afro amazônico; Acacia, Mimosa, Cassia e outros da família leguminosae, de dispersão Pantropical, com distribuição descontínua apresentando maior número de ecótipos no Novo Mundo

Já a disjunção florística do chaco brasileiro, situada na grande depressão denominada pantaneira, é caracterizada pela maioria dos gêneros citados, mas merecendo destaque os taxa **Schinopsis** (Ana cardiaceae) e **Aspidosperma** (Apocynaceae), que têm aí o seu maior nú mero de ecótipos específicos, o que sugere partir daí o seu ponto de dispersão pela plataforma brasileira Justamente este último gênero

não tem espinhos e perdendo somente parcialmente as folhas, embora possua casca grossa e porte microfanerofítico

6.1.8.2 - Savana Estépica Arbòrizada

Este subgrupo de formação apresenta as mesmas caracterís ticas florísticas da fitofisionomia anterior, porém os indivíduos que o compõe são mais baixos, existindo claros entre eles

Na depressão interplanáltica nordestina (caatinga do sertão árido), dominam os ecótipos: Spondias tuberosa (Anacardiaceae), sendo o gênero de dispersão amazônica, mas a espécie é endêmica; Commiphora leptóphloeos (Burseraceae) gênero de dispersão afro amazônica, mas espécie endêmica; Cnidoscolus phyllacanthus (Euphorbia ceae), com família de dispersão Pantropical, porém de ecótipo endêmico; Aspidosperma pyrifolium (Apocynaceae), gênero com dispersão andino argentina, mas de ecótipo endêmico; e vários ecótipos do gênero Mimosa, que muito hem caracterizam grandes áreas do "sertão nordestino" (caatinga)

Na depressão pantaneira sul mato grossense, dominam os mesmos gêneros com ecótipos endêmicos desta disjunção florística, como, por exemplo: Prosopis e Acacia (Leguminosae) nanofanerófitos com alturas entre 1 e 2 metros e Ziziphus mistol (Rhannaceae) também raquítico e Celtis tala (Ulmaceae), estes últimos com espinhos nas folhas, troncos e galhos, sendo estas as principais características florísticas da referida disjunção

6.1.8.3 - Savana Estépica Parque

Termo introduzido na fitogeografia por Tansley & (hipp (1926) para designar uma fisionomia do chaco argentino (**Parkland**)

Este subgrupo de formação é o que apresenta (aracterísticas fisionômicas mais típicas, com nanofanerófitos de um mesmo ecótipo bastante espaçados, qual fossem plantados, isto porque apresentam uma pseudoordenação de plantas lenhosas raquíticas, sobre densotapete gramíneo lenhoso de hemicriptófitos e caméfitos

Na depressão interplanáltica nordestina (caatinga do ser tão árido) dominam vários ecótipos, dentre os quais se destacam# Mi-mosa acustipula associado a outros do gênero que, embora de ampla dispersão, dominam na América tropical# Auxemma oncocalyx (Borraginaceae pau branco), Combretum leprosum (Combretaceae mofumo) e Aspidosperma pyrifolium (Apocynaceae pereiro), de famílias Pantro picais, contudo de gêneros Afro amazônicos e o último. Andino argentino. Estes nanofanerófitos estão sempre associados ao capim panas co, do gênero Aristida, de dispersão mundial, principalmente nas Zonas Paleotropical e Neotropical

Este subgrupo de formação recobre geralmente pequenas 'de pressões capeadas por vertisolos, que na época das chuvas são alaga das por não possuírem boa drenagem.

Na depressão pantaneira sul mato grossense (chaco brasi leiro) domina, quase sempre, o nanofanerófito **Acacia farnesiana**, que ocome nas áreas alagadas de difícil escoamento. Contudo, na época seca, estas áreas são cobertas por **Aristida columbrina**, que possui ampla dispersão na área. Um outro ecótipo que constitui a fisiono mia de Parque na disjunção florística pantaneira - é a Copernicia prunifera var - australis (para os botânicos argentinos - var que forma grandes agrupamentos, quase puros (sociações), nas largas e rasas depressões alagáveis por ocasião das enchentes do rio. Para guai, tanto do lado da Bolívia como do Brasil. No extremo sul do Pa ís, situado na barra do Lio Quaraí com o rio Uluguai, este - subgrupo de formação constitui o conhecido e clássico exemplo do "Parque" de Espinilho" Este parque é formado quase que exclusivamente pela las sociação de Prosopis algarobilla (algaroba) e Acacia farnesiana (es pinitho), ambos espinhosos e caducifótios, além do Aspidosperma queblanco (quebracho branco) e de outras menos numerosas, co mos Scutia buxifolia (coronilha), Celtis tala (taleiro), Parkinsonia aculeata (cina cina) e Acanthosyris spinescens (sombra de touro)

6.1.8.4 - Savana Estépica Gramíneo-Lenhosa

Este subgrupo de formação, também conhecido como campo es pinhoso, apresenta características florísticas e fisionômicas bem típicas, tais como um extenso tapete graminoso salpicado de plantas lenhosas anãs espinhosas

Na depressão interplanáltica nordestina (caatinga do ser tão árido) o terieno é coberto intellamente pelo capim panasco (Aristida sp.), um hemicriptófito que se aplesenta com um aspecto de palha na seca e que enveldece na época das águas. Este campo é en tremeado de nanofanerófitos espinhosos, despidos de folhagem na seca e cheio de folhas na época das chuvas, pertencentes ao gênero Jatropha (pinhão brabo), da família Euphorbiaceae de distribuição Pantropical

Na depressão pantaneira do chaco brasileiro domina também um campo graminoso de **Paratheria prostata**, **Aristida** sp. e. **Elionuros** sp., entremeado de plantas lenhosas espinhosas, como **Celtis tala**, da família Pantropical Ulmaceae, associado a outros ecótipos também es pinhosos que imprimem à fisionomia uma característica de "campo es pinhoso" (Figuras 18 e 19)

6.1.9 - Estepe (campos gerais planálticos e Campanha Gaúcha)

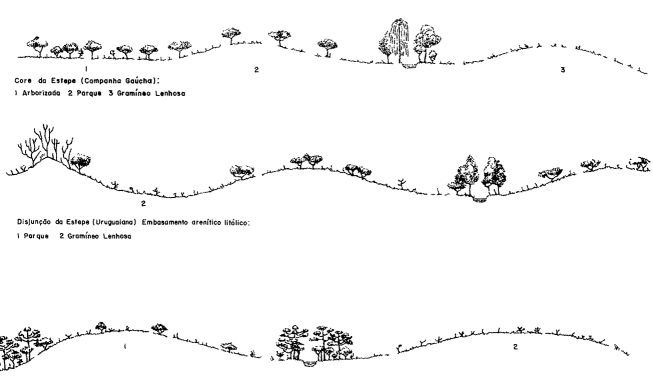
O termo Estepe, de procedência russa (**cmenne**), foi empre gado originalmente na Zona Holártica e extrapolado para outras áreas mundiais, inclusive a Neotropical Sul Brasileira, por apresentar ho mologia ecológica

Esta área subtropical, onde as plantas são submetidas a dupla estacionalidade uma fisiológica, provocada pelo frio das frentes polares, e outra seca, mais curta, com déficit bídrico ,

apresenta uma homologia fitofisionômica, embora floristicamente seja diferente da área original Holártica. A sua fisionomía apresenta ho mologia bastante sugestiva com o termo **prairie** (campos das áreas frias temperadas), embora seja amplo e muito genérico, dar a escolha do termo prioritário Estepe

Apesar de atualmente estarem estas áreas bastante antrop; zadas, pode se separá las em três subgrupos de formação situados $\pm m$ dois grandes tipos de relevos o pediplano gaúcho e o planalto meri dional (Figuras 20 e 21)

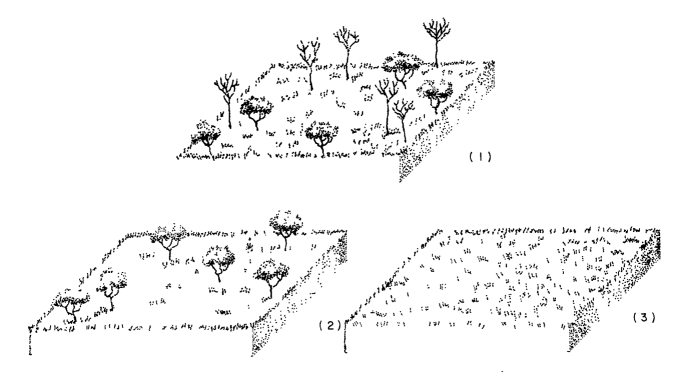
Fig 20 - PERFIS ESQUEMÁTICOS DA ESTEPE



Disjunção da Estepe do Brasil Meridional (Campos Gerais) Predominância de derrame basáltico Parque 2 Gramíneo Lenhosa

ÇÃO O L

Fig 21 - BLOCOS-DIAGRAMAS DAS FISIONOMIAS ECOLÓGICAS DA ESTEPE



I-Arborizada 2-Parque 3-Gramíneo-Lenhosa

ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

A fluística gramíneo lenhosa da Campanha Gaúcha é quase toda originada das áreas pré andinas argentinas, com alguns gêneros cosmopolitas Pantropicais. Nas áreas do planalto meridional a Arau caria angustifolia, de origem australásica, mas de distribuição afro brasileira, ocorre nas florestas de galeria, imprimindo caráter diferencial com a Campanha Gaúcha, pois a florística campestre das duas áreas são muito semelhantes e atualmente foram igualadas peto fogo anual e pelo intenso pastoreio

6.1.9.1 - Estepe Arborizada

Este subgrupo de formação, localizado no planalto sut rio grandense e divisores de águas dos rios (amaquá e Ibicuí, carac teriza se pela dominância de solos rasos litólicos, com afloramentos rochosos, medianamente profundos

A fitofisionomia é constituída de dois estratos distintos O primeiro deles compõe se de micro e nanofanerófitos dispersos, perenifoliados com fothas coriáceas, ligados ou não a floresta de galeria, onde a Scutia buxifolia (coronitha), Sebastiana commersoniana (branquitho), Lithraea brasiliensis (bugueiro), Celtis tala staleiro), Schinus molle (aroeira salsa), Acacia farnesiana (espinitho), Astronium balansae (pau ferro) são os principais ecótipos, todos do origem Andino argentinos Dispersos nos afloramentos rochosos os na

nofanerófitos e caméfitos se fazem notar através das Cactaceae dos gêneros **Cereus** e **Opuntia**, também de origem Andino argentino

O segundo estrato é formado por hemicriptófitos, (gramíne as cespitosas), representados por Erianthus sp (macega), Andropogon lateralis (capim caninha), Aristida pallens (capim barba de bode) e por geófitos (gramineas rizomatozas), destacando se o Paspalum notatum (grama forquilha), Axonopus fissifolius (grama tapete) e outros ecótipos invasores, em face da degradação da terra devido às constantes queimadas anuais e ao pisoteio do gado. Vários caméfitos, co mo Baccharis spp. (vassouras), Heterotalamus sp. (alecrim), Eryngium horridum (caraguatá) e outros de menor expressão, porém com ampla dispersão são também invasores dos solos degradados. Contudo, o mais importante é a Compositae, do gênero Eupatorium sp. (chirca), que forma densos agrupamentos no meio dos campos estépicos e que, prova velmente, é endêmico da Estepe do Uruguai e/ou. do sudeste do Rio Grande do Sul

6.1.9.2 - Estepe Parque (campo sujo ou Parkland)

localizada em diferentes áreas nos planaltos das Araucá rias, sul i io grandense e da Campanha, também ocorre nos divisores de águas dos rios Ibirapuitã e Thicuí da Cruz, apresentando fitofi sionomia formada basicamente por nanofanerófitos frequentes e dis persos regularmente Como exemplo clássico cita-se o Planalto da Campanha Gaúcha, onde ocorrem três ecótipos das famílias lythraceae e Anacardiaceae Lythraea brasiliensis (bugueiro), Schinus molle (aroeira salsa) e Astronium balansae (pau-ferro), além de outros ecótipos de várias famílias, mas com menor representatividade Esta fisionomia de Parque sugere uma causa antrópica para aumentar os "campos de pastagens", que concorre para a degradação cada vez maior dos solos pelo mau uso da terra

O estrato graminoso é dominado pelas mesmas formas de vida do subgrupo de formação anterior, além de algumas terófitas que, co mo plantas anuais, alteram o visual do Parque, imprimindo lhe nuan ças de cor e de valor agrostológico. Porém, ainda são as Graminae que dominam na paisagem, como, por exemplo: Paspalum notatum (gra ma forquilha), Axonopus fissifolius (grama-jesuita), Andropogum lateralis (capim caninha) e Stipa spp (capim flechinha), entre outras de menor importância Como se pode ver, neste estrato ainda existem alguns elementos nativos estépicos, como, por exemplo, vários ecóti pos do gênero Stipa que dominam na Estepe do Uruguai e na da Argentina

6.1.9.3 - Estepe Gramíneo-Lenhosa (campo limpo)

Neste subgrupo de formação observam-se as "florestas de galeria" de porte baixo flanqueando algumas drenagens. O estrato herbáceo é constituído por duas sinúsias graminóides a dos hemicriptófitos e a dos geófitos, ambas apresentando pilosidade nas folhas e colmos, o que sugere uma adaptação ao ambiente relativamente seco

QUADRO SINTESE DA CLASSIFICAÇÃO FITOGEOGRÁFICA

				ř.			A CLASSIFICAÇÃO				 				
IMPÉRIO FLORÍSTICO		CLASSIFICAÇÃO FITOGEOGRAFICA De escala regional (1:10 000 000 ate 1:2 500 000) até escala exploratória (1:1 000 000 até 1:250 000)						Escalas de Semidetalhe e Detalhe (1:100 000 até 1.25 000) e (1:10 000 até 1:1)							
		Tipos de Vegetação				Formações				ECOLOG1A .					
	REGIÃO	CLASSES DE FORMAÇÕES	SUBCLASSES DE FORMAÇÕES	GRUPOS DE FORMAÇÕES Fisiologia/ Transpiração e Fertilidade	SUBGRUPOS DE FORMAÇÕES	FORMAÇÕES (Propriamente	SUBFORMAÇÕES Fisionomia específica (Fácies)	IMPÉRIO FLORÍSTICO		Fitossociologia				BIOECOLOGIA	
ZONA		Estrutura/ Formas de vida	Clima/ Déficit hídrico		Fisionomia (Hábitos)	ditas) Ambiente/relevo		DOMÍNIO	SETOR	Associações	Subas- soc i ações	COMUNIDADES Variante	Fáctes	Sociação	Ecossistema
NEOTROPICAL - Principais famílias endêmicas brasileiras: Bixaceae Cactaceae Cannaceae Caryocaraceae Cyclathaceae Cyrillaceae Lacistemaceae Marcgraviaceae Quiinaceae Sarraceniaceae e outras	m 9 regiões florística em cada	FLORESTA (Macrofanerófitos, Mesofanerófitos, Lianas e Epífitos)	OMBRÓFILA (0 a 4 meses secos)	Higrófita (Distróficos e Eutróficos)	DENSA	Aluvial Terras baixas Submontana Montana Altomontana	Dossel uniforme Dossel emergente	rios domínios cas a serem nidade	6 t e t e c i e c	e i i a da baridade básica a i ca	drão por	por apresentar a	ombi∩ação asua	aogênea da específico	opulacional tipo de
					ABERTA	Terras baixas Submontana Montana	Com palmeiras Com cipó Com bambu Com sororoca								
					MISTA	Aluvial Submontana Montana Altomontana	Dossel uniforme Dossel emergente								
		FLORESTA (Macrofanerófitos, Mesofanerófitos, Lianas e Epífitos)	ESTACIONAL (4 a 6 meses secos ou com	Higrófita/ Xerófita (Alicos e Distróficos)	SEMIDECIDUAL	Aluvial Terras baixas Submontana Montana	Dossel uniforme Dossel emergente		υ υ υ υ υ υ υ	d e de	0 0 0 w w -	O	8 W E O	a d c d c d	ο + ο ο Ξ σ Ε
			3 meses abaixo de 15°C)	Higrofita/ Xerófita (Eutroficos)	DECTDUAL	Aluvial Terras baixas Submontana Montana	Dossel un:forme Dossel emergente	× 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 0	8 D 8 D 8 C 9 O		6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	υ ¬ Ο α ω ⊂ ω −	+ D B - E	а— го пе	оп ји f i са lo
		CAMPINARANA (Campinas) (Xeromórfitos, Nano- fanerófitos, Caméfi- tos, Geófitos, Lianas e Epifitos)	Ombrófila (O a 2 meses secos)	Higrófita (Álicos e Distroficos)	FLORESTADA ARBORIZADA GRAMÍNEO- -LENHOSA	Relevo tabular e/ou Depressão fechada	Com palmeıras Sem palmeıras	Para cada Região Ecológica podem e florísticos com 1 ou mais espéci determinadas no detalhament	Dentro das associações existem Vari os vários ambientes da c	Associação: é a menor unidade da comu relação espécie/área mínima correspo da classificação fitoss	Subassociação: diferencia-se da ass faltarem alguns taxa caract	diferencia-se do padrão da a maior abundância de determ	s: caracteriza-se por apresen particular de espécies mais o	Sociação ou Consorciação: é uma p associação caracterizada por um ag	ECOSS LSTEMA ou BlOGEOCENOSE: é um c associativo com organização tró metabolismo definid
		SAVANA (Cerrado) (Xeromórfitos, Mi- crofanerófitos, Na- nofanerofitos, Camé- fitos, Geófitos, He- micriptófitos, Lianas e Epífitos)	Estacional (de 0 a 6 meses secos)	Higrofita (Álicos e Distroficos)	FLORESTADA ARBOR I ZADA PARQUE GRAMÍNEO- -LENHOSA	tabulares	Com floresta- -de-galeria Sem floresta- -de-galeria								
		SAVANA - ESTÉPICA (Caatinga, Chaco, Campos de Roraima e Parque de Espinilho de Quaraí) (Microfanerófitos, Nanofanerófitos, Caméfitos, Geófitos, Hemicriptófitos, Terófitos, Lianas e Epífitos)	Estacional (com mais de 6 meses secos ou com frio rigoroso)	Xerófita/ Higrofita (Eutróficos)	FLORESTADA ARBORIZADA PARQUE GRAMÍNEO- -LENHOSA	Depressão Interplanalti- ca arrasada nordestina e/ou Depressão com acumulações recentes	Com floresta- -de-galer:a Sem floresta- -de-galer:a								
		ESTEPE (Campanha gaucha e Campos meridionais) (Nanofanerófitos, Caméfitos, Geófitos, Hemicriptófitos, Terofitos, Lianas e Epífitos)	Estacional (com 3 meses frios e 1 mes seco)	Higrofita/ Xerófita (Eutroficos)	ARBORIZADA PARQUE GRAMÍNEO- -LENHOSA	Planaltos e/ou Pediplanos	Com floresta- -de-galeria Sem floresta- -de-galeria					Var :a⊐ te:	г п		

No presente caso parece tratar se de compactação superficial do so lo, em face das constantes queimadas e do pisoteio do gado.

Estes campos, que na época desfavorável, apresentam uma coloração acizentada, são dominados por ecótipos dos gêneros **Stipa, Andropogom, Aristida** e **Erianthus**, o que demonstra que a Estepe do Rio Grande do Sul e a das áreas situadas no planalto meridional es tão atualmente igualadas pelo mau uso da terra.

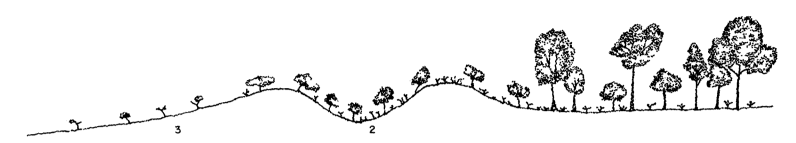
Um exemplo de desertificação pelo mau uso da terra pode ser visto nas áreas areníticas de Alegrete e Itaqui, onde vicejam os campos quase desprovidos de vegetação na época desfavorável (Figuras 20, 21 e Quadro encarte)

6.2 - Sistema Edáfico de Primeira Ocupação (Formações Pioneiras)

Ao longo do litoral, bem como nas planícies mesmo ao redor das depressões aluviais (pântanos, lagunas e lagoas), há frequentemente terrenos instáveis cobertos por uma vegetação, em constante sucessão, de terófitos, criptófitos (geófitos e/ou-hidió fitos), hemicriptófitos, caméfitos e nanofanerófitos Trata se uma vegetação de primeira ocupação de caráter edáfico, que terrenos rejuvenescidos pelas seguidas deposições de aceias macinhas nas praias e restingas, os aluviões fluviomarinhos nas embocaduras dos rios e os solos ribeirinhos aluviais e lacustres. São essas formações que se consideram como pertencendo ao "complexo vegetacio nal edáfico de primeira ocupação" (Formações Pioneiras) nação prende se assim a uma tentativa de conceitua: comunidades calizadas, sem ligá las aprioristicamente às regiões ecológicas clí maces, pois a vegetação que ocupa uma área com solo em constante re juvenescimento nem semple indica estar a mesma no caminho da são para o (límax da região circundante São exemplos as vegetações da orla maiítima e dos pântanos, ambas semelhantes entre si, em qualquer latitude ou longitude do País, sempre com plantas adaptadas aos parâmetros ecológicos do ambiente pioneiro. Isto talvez sugira a causa de estarem estas comunidades ligadas a famílias e gêneros do universo tropical psamófilo e hidrófilo, seja através da dispersão de seus ecótipos, ou seja através da adaptação ao ambiente lizado tropical, cujos fatores limitantes em geral determinaram ecó tipos de distribuição universal, como é o caso dos gêneros: **Remirea**, das praias, Salicornia, das áreas psamófilas, Rhizophora e Avicenia, dos manguezais, e Typha, das áreas pantanosas

(onsiderou se, assim, para as escalas de regional e de de talhe, as seguintes comunidades pioneiras (Figuras 22 e 23)

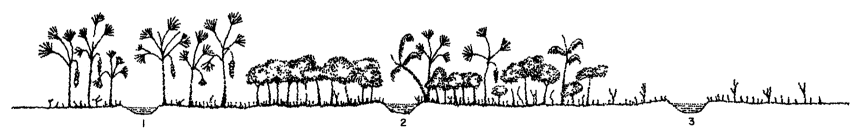
Fig. 22 - PERFIS ESQUEMÁTICOS DAS FORMAÇÕES PIONEIRAS SOB INFLUÊNCIA MARINHA, FLUVIOMARINHA E FLUVIAL



Influência marinha (Restinga) I-Arborea 2-Arbustiva 3-Herbacea



Influência fluvio-marinha
I-Arborea(Mangue) 2-Herbacea

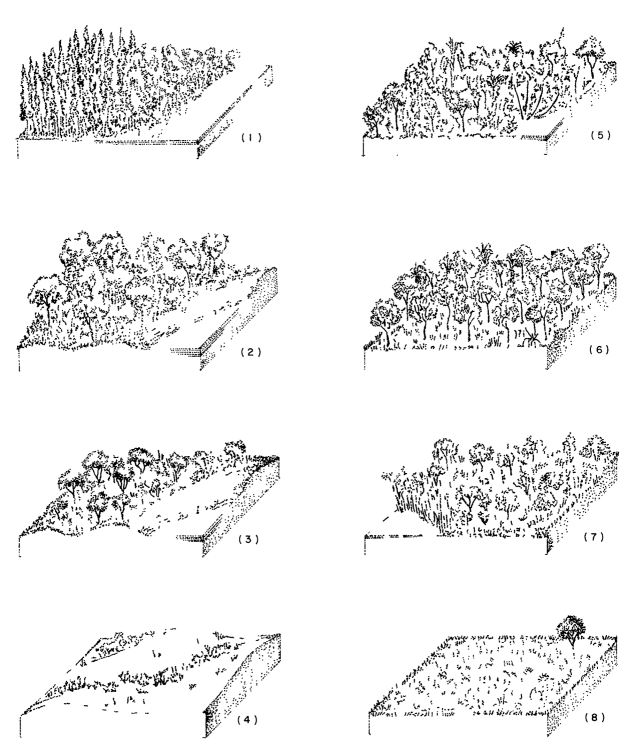


Influência fluvial

I-Buritizal 2-Arbustiva 3-Herbacea

ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

Fig 23 - BLOCOS-DIAGRAMAS DAS FISIONOMIAS ECOLÓGICAS DAS FORMAÇÕES PIONEIRAS SOB INFLUÊNCIA MARINHA, FLUVIOMARINHA E FLUVIAL



l Arbórea dos Mangues 2 Arbórea das Restingas 3 Arbustiva das Restingas 4 Herbácea das Praias Dunas sob Influência fluvial 5 Arbórea com palmeiras 6 Arbórea sem palmeiras 7 Arbustiva 8 Campo (Graminoso)

ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

6.2.1 - Vegetação com influência marinha ("restingas")

As comunidades vegetais, que recebem influência direta das águas do mar, apresentam como gêneros característicos das praias: Remirea e Salicornia Seguem se, em áreas mais altas afetadas pelas marés equinociais, as conhecidas Ipomoea pes-caprae e Canavalia rosea, além dos gêneros Paspalum e Hidrocotyle As duas primeiras são plantas escandentes e estoloníferas que atingem as dunas, contribuindo para fixá las Outros gêneros associados ao plano mais alto das praias contribuem para caracterizar esta comunidade pioneira: Acicarpha, Achryrocline, Polygala, Spartina, Vignia e outros de me nor importância caracterizadora Uma espécie de Palmae que ocorre nas restingas desde o estado do Amapá até o Paraná é a Allagoptera maritima

Nas dunas propriamente ditas, a comunidade vegetal apresenta se dominada por nanofanerófitos, onde o Schinus terebinthifo-lius e a Lythrae brasiliensis imprimem a mesma um carater lenhoso Destacam se também os gêneros: Erythroxylon, Myrcia, Eugenia e ou tros de menor importância associativa

No "pontal rochoso" que deu origem à restinga, a vegetação pioneira varia do resto das comunidades arenosas. Neste pontal a principal espécie caracteristica é a Clusia criuva, associada às (actaceae dos gêneros Cereus e Opuntia, além das muitas Bromeliaceae dos gêneros Vriesia, Bromelia, Nidularium, Canistrum, Aechmea e ou tros que se destacam justamente nos estados do Paraná, Santa (atarina e Rio Grande do Sul

6.2.2 - Vegetação com influência fluviomarinha ("manguezal e campos salino")

O manguezal é a comunidade microfane ofítica de ambiente salobro, situada na desembocadura de rios e regatos no mar, onde, nos solos limosos (manguitos), cresce uma vegetação especializada, adaptada à salinidade das águas, com a seguinte seqüência: Rhizophora mangle, Avicenia, cujas espécies variam conforme a latitude norte e sul, e a Laguncularia racemosa, que cresce nos locais mais só atingidos pela preamar. Nesta comunidade pode faltar um ou dois desses elementos lé frequente observar se lo mangueral Rhizophora, como o do Maranhão, ou só de Avicenia, como o de Amapá, pois a Laguncularia só aparece quando existe terreno firme nos raços e nas planícies salobras do fundo das baías e dos rios dienagem dificultada. Em algumas dessas planícies, justamente quando a água do mai fica represada pelos terraços dos rios, a área salobra é densamente povoada por Graminae do gênero **Spartina** e pela **Salicor**nia portulacoides, que imprimem ao 'campo salino" o caráter de "manguezal camefítico"

6.2.3 - Vegetação com influência fluvial (comunidades aluviais)

Irata se de comunidades vegetais das planícies aluviais que refletem os efeitos das cheias dos rios nas épocas chuvosas, ou, então, das depressões alagáveis todos os anos. Nestes terrenos aluviais, conforme a quantidade de água empoçada e ainda do tempo que ela permanece na área, as comunidades vegetais vão desde a pantanosa criptofítica (hidrófitos) até os terraços alagáveis temporariamente dos terófitos, geófitos e caméfitos, onde, em muitas áreas, as Pal mae dos gêneros Euterpe e Mauritia se agregam, constituindo o açai zal e o buritizal do Norte do País

Nos pântanos, o gênero cosmopolita **Typha** fica confinado a um ambiente especializado, diferente dos gêneros **Cyperus** e **Juncus**, que são exclusivos das áceas pantanosas dos trópicos. Estes três gêneros dominam nas depressões brejosas em todo o País

Nas planícies alagáveis mais bem drenadas ocoriem comunidades campestres e os gêneros **Panicum** e **Paspalum** dominam em meio ao caméfito do gênero **Thalia**. Nos terraços mais ensutos dominam nanofa nerófitos dos gêneros **Acacia** e **Mimosa**, juntamente com várias famí lias pioneiras, como: Solanaceae, Compositae, Myrtaceae e outras de menor importância sociológica

Essa sucessão natural da vegetação pioneira já foi estuda da em várias regiões do Brasil, principalmente na Amazônia, onde existem as maiores áreas de várzeas do País (Figuras 22 e 23)

6.3 - Sistema de Transição (Tensão Ecológica)

Entre duas ou mais regiões ecológicas ou tipos de vegeta ção, existem sempre, ou pelo menos na maioria das vezes, comunidades indiferenciadas, onde as floras se interpenetram constituindo as transições florísticas ou contatos edáficos. O primeiro caso se refere ao "mosaico específico" ou ao próprio ecótono de Clements(1949) O segundo caso se refere ao "mosaico de áreas edáficas", onde cada encrave guarda sua identidade ecológica sem se mis turar (Veloso et alii, 1973)

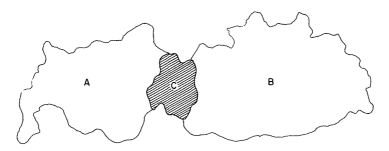
A cartografia da "tensão ecológica" é uma questão de esca la, pois, nas escalas de semidetalhe e de detalhe, tanto o ecótono como o encrave são perfeitamente detectados e por este motivo devem ser separados e mapeados

6.3.1 - Ecótono (mistura florística entre tipos de vegetação)

Neste caso, o contato entre tipos de vegetação com estruturas fisionômicas semelhantes fica muitas vezes imperceptível, e o seu mapeamento por simples fotointerpretação é impossível. Torna-se necessário então o levantamento florístico de cada Região. Ecológica para se poder delimitar as áreas do ecótono, como, por exemplo: Floresta Ombrófila/Floresta Estacional. Já em outros ecótonos, princi

palmente quando os tipos de vegetação que se contactam apresentam estruturas fisionômicas diferentes, a delimitação desse mosaico flo rístico torna se fácil e praticável, podendo ser feita por simples fotointerpretação, como, por exemplo, floresta Ombrófila/Savana (Cerrado), (Figura 24)

Fig 24 - ESQUEMA DE UMA ÁREA DE TENSÃO ECOLÓGICA - CONTATO FLORESTA OMBRÓFILA / FLORESTA ESTACIONAL

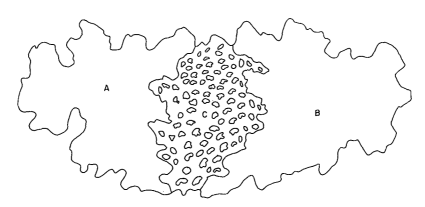


A Floresta Omb ófila Densa; B Flo esta Estacional Semidecidual; C Ecotono(mistura)

6.3.2 - Encrave (áreas disjuntas que se contactam)

No caso de mosaicos de áreas encravadas, situadas entre duas regiões ecológicas, a sua delimitação torna se exclusivamente cartográfica e sempre dependente da escala, pois em escalas maiores é sempre possível separá las Esta ocorrência vegetacional de tran sição edáfica não oferece dificuldade em ser delimitada, seja para os tipos de vegetação com estruturas fisionômicas semelhantes ou para aqueles com estruturas diferentes, como, por exemplo: Floresta Ombrófila/Floresta Estacional ou então Floresta Ombrófila/Savana (terrado), (Figura 25)

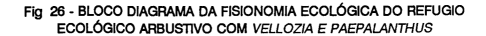
Fig 25 - ESQUEMA DE UMA ÁREA DE TENSÃO ECOLÓGICA - CONTATO SAVANA / FLORESTA OMBRÓFILA



A Savana; B-Floresta Ombrófila Densa; C Encraves da Savana na Floresta Ombrófila Densa

6.4 — Sistema dos Refúgios Vegetacionais (Relíquias)

Ioda e qualquer vegetação floristicamente diferente, e, logicamente, fisionômico ecológica também diferente do contexto ge lal da flora dominante na Região Ecológica ou no tipo de vegetação, foi considerada como um "refúgio ecológico". Este muitas vezes constitui uma "vegetação relíquia" que persiste em situações especialís simas, como é o caso de comunidades localizadas em altitudes acima de 1 800 metros (Figura 26)



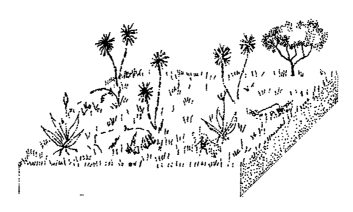


ILUSTRAÇÃO DE REGINA JULIANELE

O refúgio ecológico fazendo parte da vegetação legional, determinada por parâmetros ecológicos ambientais mais ou menos cons tantes, quando alterado em um ou mais fatores, impõe alterações truturais que modificam inteiramente a composição e mesmo a florís tica da vegetação do refúgio. Assim, qualquer fator que distoe desse sincionismo terá como resposta uma fisionomia diferente nesse am biente menor, como, por exemplos os cumes litólicos das serras, altitudes que influenciam o microclima, as áreas turfosas mesmo das baixas altitudes e, assim, toda a comunidade vegetacional que imprima à Região Ecológica refúgios ambientais dissonantes reflexo normal da vegetação climax. No Sul do País, como (aracterísticas, ocorrem: Gunnera manicata (Cunneraceae); humilis((unnoniaceae), Siphoneugenia reitsei (Myrtaceae), Crinodendron brasiliense (Elacocarpaceae) e Berberis | kleinii | (Berberidace ae) Esta vegetação é conhecida popularmente por "mata nuvígena" ou "mata nebular", nos pontos onde a água evaporada se condensa em 👚 blina precipitando se sobre as áreas elevadas

6.5 - Sistema da Vegetação Disjunta

é necessário não confundir refúgio com disjunção ecológi ca, pois refúgios como vimos são comunidades totalmente diferentes do tipo de vegetação em que estão inseridas, enquanto disjunções ve getacionais são repetições, em escala menor, de um outro tipo de ve getação próximo que se insere no contexto da Região Ecológica dominante (onforme a escala cartográfica que se está trabalhando, um encrave edáfico considerado como comunidade em transição (tensão ecológica), poderá ser perfeitamente mapeado como uma comunidade disjunta do climax mais próximo

(omo exemplos clássicos de comunidades disjuntas, podem ser citadas duas "vegetações ecologicamente disjuntas": uma por in fluência paleoclimática, as disjunções da Floresta Mista situadas nas serras da Mantiqueira e da Bocaina; e outra por influência pedo lógica, a Savana (Cerrado) dos tabuleiros costeiros do Nordeste e do vale do rio Paraíba do Sul (Figuras 27 e 28)

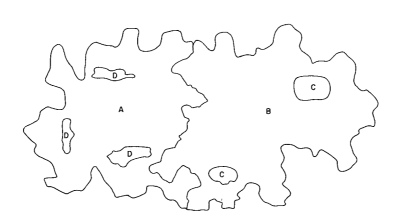
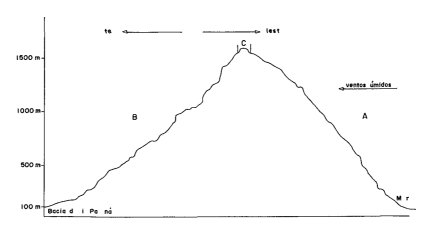


Fig 27 - ESQUEMA DE UMA DISJUNÇÃO ECOLÓGICA

A Savana; B Floresta Ombrófila Densa; C Disjunção da Savana na Floresta Ombrófila Densa;

D Disjunção da Floresta Ombrófila Densa na Savana





A Floresta Ombrófila; 8 Floresta Estacional; C Refúgio Ecológico

6.6 - Sistema da Vegetação Secundária (Tratos Antrópicos)

No sistema secundário (antrópico) estão incluídas todas as comunidades secundárias brasileiras. São aquelas áreas onde intervenção humana para uso da terra, seja com finalidade ra, agricola ou pecuária, descaracterizando la vegetação primária Assim sendo, essas áreas, quando abandonadas, logo depois de seu uso antiópico, reagem diferentemente de acordo com o tempo e lo luso terra. Porém, a vegetação secundária que surge reflete sempre, e maneira bastante uniforme, os parâmetros ecológicos do ambiente sucessão vegetal obedece a um ritmo de recuperação do solo degradado pela ação predatória do homem. A perda, da matéria, orgânica, queimadas e da parte química do solo utilizada pelas culturas e também lixiviadas pelas águas da chuva empoblece capidamente los solos tropicais álicos ou distróficos e excepcionalmente - eutróficos, levam anos para se rejuvenescerem naturalmente. A adição de calcário dolomítico nos solos degradados reativa as trocas dos sais (mobil) zados pelo excesso de alumínio e aceleia o reaproveitamento dos los ditos cansados para a agricultura e principalmente para as tagens plantadas. Para o presente caso, o que interessa é a vegeta ção secundária, que surge com o abandono da terra, após o uso pela agricultura, pecuária e finalmente pelo reflorestamento ou o restamento de áreas campestres naturais

6.6.1 - Sucessão natural

Uma área agricola após ser abandonada, pelo mau uso da terra ou por exaustão de fertilidade, apresenta inicialmente um processo pioneiro de ocupação do solo por plantas bem primitivas, capa zes de viverem da água e da "rocha viva" ou dos horisontes minerali zados do solo é o caso do Pteridium aquilinum (Pteridófitas) que povoa os solos degradados das áreas serranas altas (submontanas e montanas) das serras costeiras (do Mar, da Bocaina, dos Orgãos e da Mantiqueira) e da Imperata brasiliensis nos solos degradados das áreas baixas costeiras, desde os latossolos, de origem Arqueana, nos estados do (entro Sul, até os Podzólicos, de origem pliopleistocêni ca no Espírito Santo e Rio de Janeiro

Estas duas áreas, tomadas como exemplo, apresentam um progresso vegetacional de acordo com a sucessão de inúmeras espécies de terófitos, geófitos, caméfitos, nanofanerófitos, microfanerófitos e mesofanerófitos, todas originadas de plantas providas de frutos ou sementes leves emplumadas ou aladas

6.6.1.1 - Fase primeira da sucessão natural

A fase inicial sugere uma "regressão ecológica", em face de ser colonizada por hemicriptófitos pioneiros de famílias bastanto primitivas, como é o caso da pteridófita Pteridium aquilinum, de distribuição mundial, e da Gramineae Imperata brasiliensis, de distribuição tropical, que praticamente reiniciam o processo de fórmação do horizonte orgânico do solo. Não se conhece o tempo que levatal colonização (ontudo, é durante esta fase que se inicia o apare

(imento dos primeiros telófitos e (améfitos, como, por exemplo: le guminosae reptantes, Verbenaceae e labiatae anuais, Portulacaceae e muitas outras plantas de pequeno porte e exigências Ludimentares

6.6.1.2 - Fase segunda da sucessão natural

Esta fase, que não precisa passar pela primeira, pois de pende do estado em que foi abandonado o terreno após o cultivo agrícola, é denominada popularmente "capoeirinha". Este estado sucessio nal secundário, já apresenta hemicriptófitos graminóides, caméfitos rosulados e nanofanerófitos de baixo porte, como, por exemplo: Gramineae do gênero Paspalum, Solanaceae do gênero Solanum, Compositae dos gêneros Mikania e Vernonia e muitas outras. Aí já aparecem plan tas lenhosas dominadas por compositae do gênero Baccharis e Melasto mataceae dos gêneros Leandra, Miconia e Tibouchina, sendo que este último domina na maioria das comunidades submontanas das serras cos teiras

6.6.1.3 - Fase terceira da sucessão natural

Esta fase, com vegetação mais desenvolvida dominada pelo gênero Baccharis, também apresenta poucas plantas herbáceas (caméfitas) e muitas plantas lenhosas de baixo porte, assim denominada "ca poeira rala" (Veloso 1945). Apresenta esse estágio um sombreamento do terreno por plantas de médio porte, os nanofaneró(itos que excepcionalmente atingem alturas de até 3 m, mas bastante espaçadas entre si, onde algumas espécies do gênero Vernonia começam a substituir as do gênero Baccharis. Observa se que esta fase sucessional da vegeta ção natural só pode ser detectada em mapeamentos detalhados nas escalas majores que 1:25 000 por mejo de fotografias aéreas, pancromáticas ou infravermelhas

6.6.1.4 - Fase quarta da sucessão natural

Esta fase com vegetação complexa, dominada por microfane ófitos com até 5 m, foi denominada por Veloso (1945) de "capoeira propriamente dita" é um estágio sucessional que pode ser detectado por sensoriamento remoto na escala de 1:100 000 por huança da com linza. No caso da comunidade pioneira das áreas montanhosas as do sudeste e do sul do País, dentro das formações secundárias submontana e montana das serras dos órgãos e da - Mantiqueira - e erras baixas da seira do Mar nos Estados do Palana e Santa (atari ma, a Tibouchina pulchra, nas serras, e a Tibouchina urvillerna, nos ontrafortes dos morrotes das terras baixas de Santa Catarina, domi iam constituindo consorciações. Existem outras associações mais com lexas dependente de cada tipo de solo e das situações geográficas, que apresentam condições de secem mapeadas por sensoriamento a escala 1:100 000, e ficando uniformizadas dentro do mesmo e imagem das "capoeiras"

6.6.1.5 - Fase quinta da sucessão natural

Esta fase, dominada por mesofanei ófitos que ultiapassam os 15 m de altura, é um estágio eminentemente lenhoso, sem plantas emergentes, mas bastante uniforme quanto à altura de seus etementos dominantes. Aí já podem ser encontrados muitos indivíduos do clímax circundante nas serra dos óigãos, as espécies do gêneio Vochysia nas comunidades alto montanas e os gêneros Cariniana, Virola, Xylopia e muitas outias. Na comunidade montana nas encostas da sella do Mar e nas ramificações da sella Gelal, em Santa Catalina, as espécies que dominam são: Miconia cinamomifolia, Hieronyma alchorneoides, Xylopia brasiliensis, Nectandra lanceolata, entlemeadas por densos agrupa mentos de Euterpe edulis. Em fase mais evoluída da floiesta secundá lia começa a apalecel Ocotea catharinensis e Aspidosperma olivaceum, isto se houvel gelmoplasma dessas espécies nas ploximidades. É uma comunidade denominada popularmente como "capoeilão", segundo Veloso (1945)

Nas escalas regionais e exploratórias (1:1 000 000 até 1:100 000) fica difícil e às vezes quase impossível delimitar a floresta secundária do tipo capoeirão de outra primária explotada dos seus elementos mais nobres, em geral emergentes. Já nas escalas de semidetalhe e de detalhe maiores que 1:50 000 é possível separar de talhes desse tipo de comunidade secundária da floresta primária, explotada parcialmente das espécie de maior porte

6.6.2 - Uso da terra para a agropecuária

Em algumas escalas é fácil delimitar se os tratos agríco las, sejam para a prática da agricultura ou da pecuária. Não é fácil separar se culturas permanentes lenhosas de médio porte das áreas vegetacionais secundárias, pois as delimitações retangulares dos tratos agrícolas permanecem após o abandono dos mesmos, justamente quando inicia a sucessão natural. Só após a verificação terrestre das manchas separadas nas imagens obtidas pelos sensores remotos é possível estabelecer se, com certa garantia, quais os tipos de cuituras existentes na área estudada

6.6.2.1 - Agricultura

Em escala regional e exploratória, o máximo que se pode fazer resume se a uma separação das culturas cíclicas das permanentes, assim mesmo será necessário uma boa verificação terrestre para testar os padrões da imagem do sensor remoto usado. Nas escalas de semidetalhe e de detalhe a separação do tipo de agricultura realiza da pode e deve ser detectada, pelo menos as mais importantes, comos agricultura cíclica de soja, trigo, arroz e cana de açúcar, sendo que em alguns tratos especiais, como o feijão em frece, na Bahia, pode ser perfeitamente separado. Agricultura permanente de café, la ranja, cacau são facilmente detectadas após verificação dos padrões de imagem com a "verdade terrestre". As culturas cíclicas e perma nentes localizadas em áreas menores terão de ser englobadas ou então simplificadas para o devido mapeamento.

6.6.2.2 - Pecuária

1

Nas escalas regional e exploratória, não é fácil mapear pastos separando-os da agricultura cíclica. O mais conveniente é en globá los no item "agropecuária" Também não é fácil separar as culturas permanentes de uma comunidade vegetacional secundária, poiém, com o auxílio de padrões típicos, é possível separá los em alguns casos

Nas escalas de semidetalhe e detalhe, com auxílio de sensores fotográficos pancromáticos em escala até 1:50 000 (ou ainda menores), pode-se mapear perfeitamente os pastos por todo o País, embora às vezes as comunidades vegetais secundárias induzam a erros que não são graves por que servem para o pastoreio do gado em criação extensiva

6.6.2.3 - Reflorestamento e/ou florestamento

Nas escalas regional e exploratória, com auxílio de ima gens de satélites é possível separar se perfeitamente as áreas re florestadas das florestas naturais e secundárias, mas é quase impos sível afirmar se qual a espécie utilizada no reflorestamento, mesmo em se tratando de grupos bem diferentes, como, por exemplo: Eucalyptus e Pinus, ou mesmo Coniferales em geral Contudo, nas escalas de semidetalhe e detalhe, com auxílio de fotografías aéreas convencio nais, pode se separar facilmente qualquer tipo de reflorestamento

7 — Legenda do Sistema de Classificação da Vegetação Brasileira (Escalas de 1:250 000 até 1:1 000 000)

A) Regiões ecológicas ou tipos de vegetação

	oresta Ombrófila Densa loresta Tropical Pluvial)	D
a)	Aluvial (ao longo dos flúvios)	Da Dau Dae
b)	Terras Baixas (4° lat N a 16° lat S , de 5 m até 100 m; de 16° lat S a 24 ° lat S , de 5 m até 50 m; de 24 ° S a 32 ° S , de 5 m até 30 m)	Db
	1 dossel uniforme	Db u Db e
()	Submontana (4° lat N a 16° lat S, de 100 m até 600 m; de 16° lat. S, a 24° lat S, de 50 m até 500 m; de 24° lat S, a 32° lat S, de 30 m até 400 m)	Ds
	1 dossel uniforme	Dsu Dse

(d) Montanas (4º lat N a 16º lat S, de 600 m até 2 000 m; de 16º lat S, a 24º lat. S, de 500 m até 1 500 m; de 24º lat S a 32º lat S, de 400 m até 1 000 m)	Ðm
	1 dossel uniforme	Dmix Dme
(a) Alto Montana (as situadas acima dos limites extremos das altitudes das formações montanas)	D1
	1 - dossel uniforme " " " "	Dlu
13	Floresta Ombrófila Aberta (Faciações da (locesta densa)	A
	a) Terras Baixas (4º lat N a 16º lat S, de 5 m até 100 m; de 16º lat S a 24º lat S, de 5 m até 50 m)	ΑВ
	1 com palmeiras 2 com cipó "	Ab p Ab c
	b) Submontana (4º lat N a 16º lat S, de 100 m até 600 m)	As
	1 com palmeiras	Asp
	22 (Om cipó 3 (Om bambu, """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Asc Asb
	4 com soroloca	Ass
	() Montana (4° lat N a 16° lat S, de 600 m até 2 000 m; de 16° lat S a 24° lat S, de 500 m até 1 500 m)	Am
	1 compalmeiras " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Amp Amc
[11	Floresta Ombrófila Mista (Floresta de Araucária)	М
	a) Atuvial (ao tongo dos flúvios)	Мa
	b) Submontana (24° lat. S a 32° lat. S, de 50 m a 400 m)	Mis
	() Montana (16° lat S a 24° lat S, de 500 m até 1 500 m; de 24° a 32° lat S, de 400 m até 1 000 m)	Mm
	d) Alto Montana (as situadas acima dos limites extremos das altitudes das formações montanas)	MI
Įγ	Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Tropical Subcaducifólia)	F
	a) Aluvial (ao longo dos flúvios)	Fa
	1 dossel uniforme	Fau Fae

	h) Terras Barxas(4° lat N a 16° lat S, de 5 m até 50 m; de 16° lat S a 24° lat S, de 5 m até 50 m; de 24° lat S a 32° lat S, de 5 m até 30 m)	
	1 dossel uniforme 2 dossel emergente	Flore
	c) Submontana (4° lat N a 16° lat S, de 100 m ate 600 m; de 16° lat S a 24° lat S, de 50 m até 500 m; de 24° lat S a 32° lat S, de 30 m até 400 m)	
	1 dossel uniforme 2 dossel emergente	Fsu Fsc
	d) Montana (4° lat N a 16° lat S, de 600 m até 2'000 m de 16° lat S a 24° lat S, de 500 m até 1 500 m de 24° lat S a 32° lat S, de 400 m até 1 000 m)	
	1 dossel uniforme 2 dossel emergente	Emil Emi
V	Floresta Estacional Decidual (Floresta Tropical Caducifó lia)	(
	a) Aluvial (ao longo dos flúvios)	<i>i</i> (<i>a</i>
	1 dossel uniforme	(æ01
	o) lerras Baixas (vale do rio Pardo, sul da Bahia)	(4)
	1 - dossel uniforme 2 dossel emergente	(h) 6
) Submontana (sul do Maranhão, "Mato Grosso" de Goiás, ma ta do Jaíba e vale do Sincorá e vale do rio Uruguai)	1 (
	1 dossel uniforme : 2 dossel emergente	(su (se
	I) Montana (Planalto da Conquista e Chapada Diamantina)	(hi
	1 dossel uniforme 2 dossel emergente	f mix Ume
Obs	: (onsiderar iguais latitudes e altitudes da formação anter	i oı
VI	(ampinarana ((ampinas do rio Negro)	à E
	a) Florestada	*1-1
	1 sem palmeiras 2 com palmeiras	i ds

	b)	Arbo	riza	d a				* *	* 17			*		tt	* *				la
				palme palme			11 H	H H	**		# #		"			n :	•		Las Lap
	()	Gram	íneo	Lent	osa	((a	mpe	str	€)		#					,			. lg
		1.	sem	palme	eiras	4 8	n #	**						H #					Lgs
VII	Sa	vana	(Ce	rrado)			•		*	*			**	и #				S
	a)	Flo	rest	ada (Cerr	adã	ω)	u			į				Ħ				ទព
	b)	Arb	oriz	ada (Camp	o C	eri	ado	>			ŧ							Sa
		i 2		flor flor										и и	# # 1				Sas Saf
	$\langle \cdot \rangle$	Par	que	# H										14			u		Sp
		1 2		flor flor							* ·				,	r 13		*	Sps • Spf
	cl >	Grai	níne	o-Len	hosa	(£;	ampe	est	re)						,				Sg
		i 2		flor flor								-	н н н .	¥				н	. Sgs Sgf
VIII	ra	ima,	Cha	épica aco m o ric	ato	gros	SSEI	1 S E		5	ul	€:		, दोगर					
	a)	Flor	rest	ada															" Td
	b)	Arbo	oriza	ada .										u m	•	ì			. Ta
				flor flor							a #	* "						# #	Tas Taf
	c >	Parc	ane.								.					и			٦p
				flor flor												* *			. Tps Tpf
	d)	Gran	níned	o-Len	hosa	(()	ampe	esti	re)					*			u u		Tg
				flor flor												# #	# # # #	11 #	Tgs Tgf
3 X	Este	spe (Camp	anha	gaúo	:ha	€ (amı) O S	<u>c</u>) (ere	is	. р]	ana	(1t i	cos	>		, E
				da Plore												11 H H	* 11	n n	Ea Eas

2 - com floresta de galer	ia	Eaf
b) Parque		Ep Eps Epf
c) Gramíneo Lenhosa (Campesto 1 sem floresta de galer 2 com floresta de galer	ia " " "	Eg Egs Egf
B) Sistema edáfico de primeira oc Escalas de 1:250 000 até 1		eiras)
T Vegetação com influência m	arinha (Restinga) .	. Pm
a) Arbórea (do pontal roch	050)	Pma
b) Arbustiva (das dunas)		" Pmb
() Herbácea (das praias) .	а и	Pmh
[[- Vegetação com influência f	luviomarinha	, p+
a) Arbórea (Manguezal)		Pfm
b) Herbácea (Planícies mai	inhas) " "" "	Pfh
11) Vegetação com influência fl	uvial e/ou lacustre .	Pa
a) Buritizal	u s	Pab
b) Arbustiva .	н н	Paa
1 sem palmeira 2 com palmeira	a 11 11	Pas Pap
c) Herbácea	es 19 H	. Ph
1 sem palmeira 2 com palmeira	и и пиния **	Phs Php
() Sistema de transição ecológica	ou tensão ecológica	
CONTATOS,	Escala	Escala
I Contato Savana/Floresta Ombrófila	1:250 000	1:1 000 000
a) Ecótono	50	S0
b) Encrave	S0c	÷
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de Formação

II-Contato Floresta Ombrófila/Floresta Estacional		
a) Ecótono	ON	ON
b) Encrave	ONC	Região/Formação
	Região/Formação	
III-Contato Campinarana/Floresta Ombréfila		
a) Ecótono	LO	LO
b) Encrave	L0c	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
IV-Contato Floresta Ombrófila Densa/Floresta Ombrófila Mista		
a) Encrave	ОМс	Região/Formação
110 1 1 0 mm 1 0 1 days 11 1	Região/Formação	
V-Contato Savana/Floresta Ombrófila Mista		
a) Encrave	SMc	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
VI- Contato Floresta Estacional/Floresta Ombréfila Mista		
a) Encrave	NMC	Região/Formação
	Região/Formação	
VII- Contato Savana/Floresta Estacional		
a) Ecótono	SN	SN
b) Encrave	SNC	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
VIII- Contato Floresta Ombrófila/Formações Pioneiras		
a) Ecótono	OP	OP ,

Específico para Floresta Ombrófila/Restinga

b) Encrave	ОРС	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
IX- Contato Floresta Estacional/Formações Pioneiras		
a) Ecótono	NP	NP
Específico para Floresta Estacional/Restinga		
X- Contato Savana/Formações Pioneiras		
a) Ecótono	SP	SP
Específico para Savana/Restinga		
XI - Contato Savana Estépica/Formações Pioneiras		
a) Ecótono	TP	TP
Específico para Savana Estépica/Restinga		
XII - Contato Savana Estépica/Floresta Ombrófila		
a) Ecétono	TO	70
b) Encrave	Т0с	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
XIII - Contato Savana Estépica/Floresta Estacional		
a) Ecótono	TN	TN
b) Encrave	TNc	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
XIV - Contato Savana/Estepe		
a) Ecétono	SE	SE
b) Encrave	SEc	į
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação

XV - Contato Estepe/Floresta Ombrófila		
a) Ecótono	EO	E0
b) Encrave	E0c	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
XVI - Contato Estepe/Floresta Estacional		
a) Ecétono	EN	EN
b) Encrave	ENC	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
XVII - Contato Savana/Savana Estépica		
a) Ecétono	ST	ST
b) Encrave	ST	
	Região/Formação/ Subgrupo de formação	Região/Formação/ Subgrupo de formação
XVIII - Contato Savana/Savana Estépica/Floresta Estacional		
a) Ecétono	STN	STN
D) Sistema dos refúgios vegetacionais(relíquias)	r	
I - Refúgios montanos (de acordo com as latitudes estabelecidas anteriormente)	rm	
a)- Arbustivo (plantas anãs)	rmb	
b)- Herbáceos	rmh	
II - Refúgios alto-montanos (de acordo com as latitudes estabelecidas anteriormente)	rl	
a)- Arbustivo (plantas anãs)	rlb	,
b)- Herbáceos	rlh	

E) Sistema Secundário (Escalas de 1:250 000 até 1:1 000 000)

I - Vegetação Secundária	V ₅
a)- Sem palmeiras	Vss
b)- Com palmeiras	Vsp
II - Agropecuária	Ag
a) Agricultura	Ac
i)- Culturas permanentes	Аср
2)- Culturas cíclicas	Acc
b) Pecuária	Ар
b) Pecuária III- Florestamento/Reflorestamento	Ap R
	·
III- Florestamento/Reflorestamento	R
III- Florestamento/Reflorestamento a)- Eucaliptos	R Re
<pre>III- Florestamento/Reflorestamento a)- Eucaliptos b)- Pinus</pre>	R Re Rp

8 - CONCLUSÃO

Este trabalho representa o esforço dos autores na tentati va de se alcançar a uniformização terminológica do Sistema de Clas sificação da Vegetação Brasileira

Para isso, submete à apreciação da comunidade fitogeográfica este trabalho de classificação da Vegetação Brasileira, solicitando análise abalizada em críticas construtivas que permitam resolver mais essa problemática do ensino e da cultura geográfica do País

A cartografia da vegetação brasileira é antiga e data de 1821, mas ainda não atingiu o consenso ideal entre os estudiosos do assunto Existe grande diversidade na abordagem terminológica entre os especialistas nacionais e estrangeiros que levantaram a vegetação brasileira, conforme foi discutido no presente trabalho. Ao lado disso, procurou se propor uma mesma metodologia em relação às diversas escalas de trabalho utilizadas, acrescentando se ao levantamento regional os processos detalhados da fitogeografia e da bioecologia, de acordo com os objetivos a serem alcançados (om isso acredita se ter atingido a proposição ideal para solucionar os prováveis antago nismos técnicos que porventura possam existir

Este trabalho procura contribuir para a introdução das técnicas modernas de mapeamento que permita uma reprodução mais fiel dos recursos naturais, inclusive e primordialmente, da cobertura ve getal, quer natural quer antrópica, o que permite melhor análise dos grandes sistemas ecológicos até o detalhe do ecossistema:

9 - BIBLIOGRAFIA CITADA

- 1 Al METDA, F. F. M. de, Botucatu um deserto triássico da América do Sul Notas Prel. Estudos Div. Mineralogia, 86: 1 21 Rio de Janeiro, 1954
- 2 ALMEIDA, F.F.M. de, Origem e evolução da plataforma brasileira Boletim da Div. Geo. Mineralogia, Rio de Janeiro, 241: 1 30, 1967
- 3 ANDRADE IIMA, D. de, **Atlas Geográfico do Brasil** 18GE, Rio de Janeiro, 1966
- 4 ANDRADE 11MA, D de, Contribuição ao estudo do paralelismo da flora amazônico no destina Inst. Agr. Pernambuco, Nova Série, Bol. Téc., 19: 3 30, 1966
- 5 ANDRADE IIMA, D de, Present Dary forest refugeos in nert heartern Brazil In: Prance, G T, Biological Diversification in the tropics, New York, Columbia University, v 111: 245-251, 1982
- 6 AUBRÉVIIIE, A , Essai de classification et de nomenclature des formations forestieres africanes avec extension du systéme pro posé à toutes les formations du monde tropical Sonés, (CIA/CSA, 247 288, 1956/Ropp Reúnion Phytyangambi
- / AZEVEDO, A , Regiões climato botânicas do Brasil Boletim Paulista de Geografia, São Paulo, 6:32 43, 1950
- 8 BAUTISTA, II P., Espécies arbóreas da caatinga; sua importância econômica **Anais Simp. Caatinga. Univers. Est. Feira de Santana**, Bahia:117 140, 1984
- 9. BEARD, IS, 1953, The Savana Vegetation of northern tropical América. Ecol Monogrs, 23(2):149-215

- 10 BRAUN BLANQUEL, J., Plant sociology, the study of plant communities. Macgraw Hill Book Company, Inc., 1932
- 11 BRAUN BLANQUET, J. Fito sociología, bases para el estudio de las comunidades vegetales Trad J Lalucat Jo., rev J Oriol de Bolos (apdevilla, Ed. II Blume, Rosario, Madrid 820 p., 1979
- 12 BURTT DAVY, J., The classification of tropical wood vegetation types Instituto Paper, Imperial Forestry Institute Oxford(13):1 85, 1938
- 13 (ARPENTER, J. RICHARD, 1938, An Ecological Glossary Haafner Publishing Company, New York, USA
- 14 (HEVALTER, A , 1949, Observações sobre a flora e a vegetação do Brasil Bol Geogr , 7(78):623-625
- 15 (OllEY, F.B. et alii, **Ciclagem de minerais em um ecossistema de floresta tropical** úmida. Trad. Eurípedes Malavolta; 256p. EPU: Ed. Universidade de São Paulo, 1978
- 16 DANSEREAU, P., Introdução a Biogeografia Rev. Brasil. Geogr., Rio de Janeiro, 11(2), 1949
- 1/ DANSEREAU, P , A universal system for recording vegetation Inst. Bot. Univ. Montreal, Canadá, 72:1 58, 1958
- 18 DERBY, O A , (ontribuição para a geologia da região do baixo amazonas **Arch. Mus. Nacional**, Rio de Janeiro, 2:77 104, 1877
- 19 DOLTANITE, E., Notas sobre Paleobotânica sua evolução e estado atual Rev. Escola Minas de Ouro Preto, 16(3):5/12, 1951
- 20 DRUDE, O., Manual de Geographie, Paris, 1889
- 21 DUCKE, A. e Black, G.A., 1954, Notas sobre a fitogeografia da Amazônia brasileira **Ból. Técn. Agr. Norte**, **29**:1-62
- 22 DUKE, A , As leguminosas de Pernambuco e Paraíba Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 51, 1953
- 23 DURIETZ, G E , Vegetation analysis in relation to homogeneous ness and size of sample areas **Comote redus des Séances et Rapports et Communications**, Sect //8, 8 eme Congrès Intern Bot , Paris, 1954 (1957)
- 24 EGLER, W A , 1960, Contribuição ao conhecimento dos campos da Amazônia T Os campos de Ariramba Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, 4:1 36
- 25 ELIEN, C , Classificação da Vegetação do Brasil. CNPq, 1983

- 26 ELLEMBERG, II & MUELLER DOMBOJS, D., A Key plant life forms with revised subdivisions: Zurich, 1965/6#Z3p. Separata de Ber. Geobot. Inst. ETH, Zurich, 3/p., 1965/6
- 27 FILEMBERG, H & MUEITER DOMBOTS, D , Tentative physiognomic eco logical classification of plant formations of the earth Zu rich, 1965/6:21 55 Separata de Ber. Geobot. Inst. ETH, Zu ich, 37:21 55, 1965/6
- 28 ENGLER & PRANTI, Dic. Pflanzenfamilien. Leipzig, 1887
- 29 FERRETRA NETO, W M , Aspidosperma Mart , nom cons (Apocynace ae) # estudos taxionômicos Tese de Doutoramento UNICAMP , Brasil, 1988
- 30 FERRI, M G , Plantas do Cerrado Ed. Universidade de São Paulo, 238p., 1969
- 31 FONT QUER, P., 1979, Dicionário de Botânica, Editorial labor S.A., Barcelona
- 32. GOOD, R , The Geography of the flowering plants., 3ed , london, longmans Green, 518 p , 1964
- 33. GOODIAND, R.J A., Plants of the Cerrado vegetation of Brazil Phytologia, 20(2):57 /8, 19/0
- 34 GONZAGA DE CAMPOS, I F , **Mapa Florestal do Brasil** Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio, Rio de Janeiro, SfA, 147p , 1926.
- 35 GRISEBACH, A , Die Vegetation der Erde nach ihrer Klinatischen Anordnung Leipzig, 18/2
- 36 HAMMEN, 7 van der, Changes in vegetation and climate in the amazon basic and sucounding areas during the Pleistocéne Geol- en Mijnb., 51(6):641-643,1972.
- 37 HOLDRIDGE, I R., Ecología baseada em zonas de vida, Trad Jime nez Saa, H., **Inst. Interamericano de Ciencias Agrícola**s série Libros y Materiales Educativos nº 34, Costa Rica, 236p, 1978
- 38 HUBER, J., Contribuição à geografia física dos furos de Breves e da parte ocidental de Marajó Bol Mus Paraense, vol 111, 1902 in **Rev. Brasil. Geografia**; 5(3), pp. 129-154, 1943
- 39. HUBER, J., 1909, Matas e madeiras amazônicas **Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, 6:91** 225
- 40 HUMBOLDT, A.F., 1806, Von Ideen zu (iner, Physiognomik der Gewachse Tiibinzen (s. ed.) 1806 28p
- 41. HUMBOLDI. A.F. von, Quadros da natureza (lássicos Jackson, v XXXIX e XXXV, ed. M. Jackson Inc., Rio de Janeiro, 1952

- 42 HERING, II von, Mata da distribuição das matas e campos da Amé rica do Sul **Rev. Mus. Paulista, 7** São Paulo, 1907
- 43 KERNER, M., Das pflanzenleben der Donaulunder. Innshiuck, 1863
- 44 KUCHIER, AW, A geographic system of vegetation **Geograph.** Rev., 37, 2, 1947
- 45 KUCHLER, A W Physionomic classification of vegetation Ann. Assoc. Americ. Geogr., 39, 3, 1949
- 46 KUHI MANN, E., Os grandes traços da fitogeografía do Brasil Boletim Geográfico, 11(11/):618-628 Rio de Janeiro, 1952
- 47 IANJOUW, J., Studies of the vegetation of the suriname savannas and swamps Med. Bot. Mus. Herb. Rijks. Univ. Utrecht, Amsterdam, 33:823-851, 1936
- 48 | Ellão Filho, II de P., (onsiderações sobre a floristica de florestas tropicais e subtropicais do Brasil | IPEF, Piracicaba, in 35:44 46, 1987
- 49 IEWIS, (P , Legume of Bahia Royal Botanic Gardens, Kew, 1987
- 50 IIMA, II (. de & VAZ, A M S da F , Revisão taxtionômica de gênero **Riedeliella** Harms (Leguminosae Faboidaca) **Rodriguezia,** 36(58):9-16, 1984
- 51 | IMA, M P M & I IMA, II (... de, Parapiptadenia Drenam (Leguminosae-Mimosoideae) - Estudos taxionômicos das espécies brasileiras. Rodriguezia, 36 (60): 26, 1984
- 52 I INDMAN, C A M., A vegetação no Rio Grande do Sul Brad A To efgien, 366p , Ed Tivi Universal, Porto Alegre, 1906
- 53 IUEIZBURG, Ph. von, Estudo Botânico do Nordeste Insp. Fed. Obrs. Contra Seca 57(1, 2 e 3):1 512, Rio de Janeiro, 1922/23
- 54 MARTIUS, (FP von, Tabula geographica Brasilie et terrarum ad jacentium Tabula geographica quinque provinicas florae Brasi liensis illustrans In "Flora Brasiliensis Monacchi et lip siae, 1840/1906, v 1, part 1, fasc 21
- 55 NOBLIK, I R., Palmeiras das (aatingas da Bahia e suas potencia Lidades econômicas Anais Simp Caatinga **Univers. Estad. de Feira de Santana**, Bahia: 99-116, 1984
- 56 ODUM, Fundamentos da Ecologia. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa 1979
- 57 Oliveira, E.P. de, Estado atual da paleobotânica brasileira: Rev. Min. Metalurgia, 7:1 21, 1937

- 58 OVJEDO Y VALDES, G F , **Historia General Y natural de las Indias** Madrid (s ed), 1851
- 59 PAUWEIS, (, Algumas notas sobre a distribuição do campo e da mata no sul do país e a fixidez do limite que os separa **Rev. Brasil. Geogr, 3**(3):155-158, Rio de Janeiro, 1941
- 60 PRANCE, G T & SHIVA, M F Chryocaraceae. In:Flora Neotropica, 12: 1 75, 1973
- 61 RAUNKIAER, (The life forms of plants and statistical plants geography. Oxford, Claredon Press, 632p 1934
- 62 RAWITS(HER, F., Problemas de fitoecologia com considerações es peciais sobre o Brasil meridional **Bol. Fac. Cie. Letr.**, São Paulo, **28**:5 154, 1942
- 63 RAWITSCHER, F., Problemas de fitoecologia com considerações es peciais sobre o Brasil meridional **Bol. Fac. Cie. Letr.**, São Paulo, **41**:// 154, 1944
- 64 RAWITS(HER, F et alii, 1952, Algumas observações sobre ecologia da vegetação das caatingas **An. Acad. Bras. Cie.** 24(3):28/301
- 65 R1ZZ1N1, C T , Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica do Brasil **Rev. Bras. Geogr., 25**(1):1 64, Rio de Janeiro, 1963
- 66 RIZZINI, (I , Contribuição ao conhecimento das Floras Nordestinas **Rodriguezia, 41:**137 193, Rio de Janeiro, 1976
- 6/ RIZZINE, (E , Tratado de Fitogeografia do Brasil, aspectos sociológicos e florísticos. 29 v , Ed Universidade São Paulo, 1979
- 68 RODRIGUES, W.A., Aspectos fito sociológicos das caatingas do rio Negro **Cie. Cult.**, São Paulo, **12**(2):78, 1960
- 69 SAMPAIO, A J., Fitogeografia R. Bras. Geogr., Rio de Janeiro, 2(1):59 78, 1940
- 70 SAMPAIO, A J., A (lora amazônica **Rev. Geogr.**, **4**(2):313-332 (1942)
- 71 SANTOS, I B dos, Aspectos geral da vegetação do Brasil Boletim Geográfico, Rio de Janeiro, 1:68 /3, 1943
- 72 S(HIMPER, A.F.W., Plant-geography upon physiological basis. Itad W.R. Fischer Oxford (laredon Press, 839 p., 1903
- /3 S(H)MPER, A F W & FABER, F (von, Pflanzengeographie auf physiologischer Crundlage. Zena, Fischer, 3vol, 1935

- 74 SCHOBBENHAUS, C e CAMPOS, D de A , A evolução da plataforma Sul Americana do Brasil e suas principais concentrações mine rais in Schobbenhaus et alii coords Geologia do Brasil (texto explicativo do mapa Geológico do Brasil, da Área oceânica ad jacente incluindo depósitos minerais, escala 1:2 500 000 Brasília, DNPM, 1984 501p:9 53
- 75 SEPLAN/IBGE, As regiões fitoecológicas, sua natureza e seus re cursos econômicos Estudo fitogeográfico In. Brasil SEPLAN/IBGE Levantamento de Recursos Naturais(vol 33) Folhas SA 21 Uruguaiana, SH 22 Porto Alegre e SI 22 Lagoa Mirim Rio de Janeiro, 1986 541 632
- 76 SFOL, H., 1951, Alguns resultados de problemas da limnología amazônica **Bol. Téc. Inst. Agr. Norte, 24**:3 44
- 77 SPRUCE, R , Notes of in Botanist on the Amazon and Andes Mac Millan Co , London, 362 p , 1908
- /8 TAKEUCHJ, M., 1960, A estrutura da vegetação na Amazônia 11 As savanas do norte da Amazônia Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, Bot., 7:1 14
- 79 TANSLEY, A C & CHIPP, T.F., Aims and methods in the study of vegetation. London, Crown Agents, 1926
- 80 TANSLEY, A.G. The use and abuse of vegetational concepts and terms Ecology, Lancaster, 16(3):208 307, 1935
- 81 IRO(HAIN, Jl., Nomenclature et classification des milieux vege taux en Afrique noire française **Annee de Biologie**, Paris, **31**(5/6):317-334, 1955.
- 82 TROCHAIN, J.L., Accord interafricain sur la définition des types de végétation de l'Afrique Tropicale Bulletin de l'Institut d'études Centrafricaines, nouvelle série, Brazzavilie (13/14):55 93,1957
- 83 IROJER,H , Fundamentos para uma zonificação meteorológica y (li matológica del trópico y especialmente de Colombia,**lemicafi Boletim Informativo nº 10**:289 373, 1959
- 84 IROH, C., 1963, **Jahreszeitenklimate, der Erdé**, in Weltharten zur Klimakvode world maps of climatology *7* 28
- 85 UNESCO, Paris, International classification an mapping of vegetation Paris, 1973
- 86 VELOSO, II P., **Atlas Florestal do Brasil** Rio de Janeiro, Minis tério da Agricultura, Serviço de Informações, 82 p., 1966
- 8/ VELOSO, H P et alii, As regiões fitoecológicas, sua natureza e seus recursos econômicos. Departamento Nacional de Produção Mineral Projeto RADAMBRASM. Folha NA.20 Boa Vista e parte

- das Folhas NA.21 Tumucumaque, NB.20 Roraima e NB.21 ,Rio de Janeiro, 1975 428 p. (Levantamento de Recursos Naturais, v.8)
- 88 VELOSO, H.P. & GOES FILHO, L., Fitogeografia Brasileira, classi ficação fisionômica ecológica da vegetação Neotropical B. téc. Projeto RADAMBRASIL, Sér. Vegetação, Salvador nº 1, 80p, 1982
- 89 VELOSO, H.P., As comunidades e as estações botânicas de Terezó polis, Estado do Rio de Janeiro **Bol. Mus. Nac., Bot.,3**#1 95, Rio de Janeiro, 1945
- 90 VELOSO, H.P. & KLEIN, R.M., As comunidades e associações vegetais da mata pluvial do sul do Brasil (As comunidades do município de Brusque(SC) **Selowia**, **9**:81-235, Santa Catarina, 1957
- 91 VELOSO, H.P., Contribuição à fitogeografia do Brasil A. flora através dos tempos **An. Bras. Econ. Florestal, 16**#3 26, Rio de Janeiro, 1964
- 92 WARMING, E , 1908, Lagoa Santa Trad A Toefgren, 282 pp , Improficial, Belo Horizonte
- 95 WIIITE, F., Geographic, variation and speciation in Africa with particular refere to **Diospyros. Syst. Assoc. Publ., 4**#/1 103, 1962
- 96 WIJMSTRA, I A & HAMMEN, T van der, Palynological data on the history of tropical Savannas in northern South America Leidsch Geol. Meded. (fN., Leiden, 38:71 83, 1966.

SE O ASSUNTO É BRASIL, PROCURE O IBGE

O IBGE põe à disposição da sociedade milhares de informações de natureza estatística (demográfica, social e econômica), geográfica, cartográfica, geodésica e ambiental, que permitem conhecer a realidade física, humana, social, econômica e territorial do País.

VOCÊ PODE OBTER ESSAS PESQUISAS, ESTUDOS E LEVANTAMENTOS EM TODO O PAÍS

No Rio de Janeiro procure o Núcleo de Atendimento Integrado NAT do Centro de Documentação e Disseminação de Informações - CDDI

Rua General Canabarro, 666 CEP 20271 Maracanã - Rio de Janeiro RJ

Tels: (021)284-0402 e 234 2043 Ramais 284, 286, 288, 296 e 298

Telex: 2134128 e 2139128 Fax: (021)234-6189

Nos Estados procure o Setor de Documentação e Disseminação de Informações - SDDI dos Escritórios Estaduais

Norte

RO Porto Velho Rua Duque de Caxias, 1223 Centro CEP 78900 Tels: (069)221 3077/3658 Telex: 692148

AC Rio Branco Rua Benjamin Constant, 506 Centro CEP 69900 Tel: (068)224 1490 Telex: 682529

AM Manaus Avenida Ayrão, 667 Centro CEP 69025 Tels: (092)232 1369/0152 Telex: 922668

RR Boa Vista Avenida Getúlio Vargas, 76 E Centro CEP 69300 Tel: (095)224-4103 Felex: 952061

PA Belém Avenida Gentil Bittencourt 418 Nazaré CEP 66040 Tel: (091)241 1440 Telex: 911404

AP Macapá Rua Jovino Dinoá, 2123 Centro CEP 68900 Tel: (096)222 3128 Telex: 962348

Nordeste

MA São I uís Rua Joaquim Távora 49 Centro CEP 65010 Tel: (098)221 5121 Telex: 982415

PI Teresina Rua Simplício Mendes, 436-N Centro CEP 64025 Tel: (086)222-4161 Ramal 9 Telex: 862344

CE Fortaleza Rua Major Facundo, 733 7 ° andar Centro CEP 60040 Tel: (085)243-6941 Telex: 851297

RN Natal Praça Pedro Velho, 435 Petrópolis CEP 59020 Tel: (084)222 3695 Ramal 712 Telex: 842279

PB João Pessoa Rua Irineu Pinto, 94 Centro CEP 58010 Tel: (083)241 1560 Telex: 832347

PE Recife Rua do Hospício, 387 4 ° andar Boa Vista CEP 50060 Fels.: (081)221 2798 e 231-0811 Ramal 15 Telex: 811803

AL Maceió Rua Tibúrcio Valeriano, 125 Centro CEP 57020 Tels: (082)223 2665 e 221 9702 Telex: 822361

SE Aracaju Rua Riachuelo, 1017 São José CEP 49020 Tel: (079)222-8197 Telex: 792276

BA Salvador Avenida Estados Unidos, 50 4º andar CEP 40720 Tel: (071)243 9277 Ramais 25 e 28 Telex: 712182

Sudeste

MG Belo Horizonte Rua Oliveira, 523 Cruzeiro CEP 30310 Tel: (031)223-0554 Ramal 112 Telex: 312074

ES Vitória Rua Duque de Caxias, 267 Sobreloja Centro CEP 29010 Tel: (027)222 5004 Telex: 272252

SP São Paulo Rua Urussuí, 93 3 ° andar Itaim Bibi CEP 04542 Tels: (011)883-0077/2258/0312 Telex: 1139701 e 1132661

Sul

PR Curitiba Rua Carlos de Carvalho, 625 Fundos Centro CEP 80410 Tel: (041)234 9122 Ramal 61 Telex: 416117

SC Florianópolis Rua João Pinto, 12 Centro CEP 88010 Tel: (0482)22-0733 Ramal 61 Telex: 482250

RS Porto Alegre Rua Augusto de Carvalho, 1205 Cidade Baixa CEP 90010 Tels: (0512)28-6444 e 21 4054 Telex: 511862

Centro-Oeste

MS Campo Grande Rua Barão do Rio Branco 1431 Centro CEP 79013 Tel: (067)721 1163 Telex: 672442

MT Cuiabá Avenida XV de Novembro, 235 1 ° andar Porto CEP 78040 Tel: (065)322 2121 Ramal 23 Telex: 652258

GO Goiânia Avenida Tocantins, 675 Centro CEP 74015 Tels: (062)223 3121/3106 Telex: 622470

DF Brasília SDS Q 06 Bl H Ed Venâncio II 1 ° e 2.º andares CEP 70302 Tel: (061)223 1359 - Telex: 612242

O IBGE possui, ainda agências localizadas nos principais Municípios.