

INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL

Data

1 / 1

Cod.

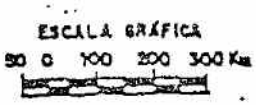
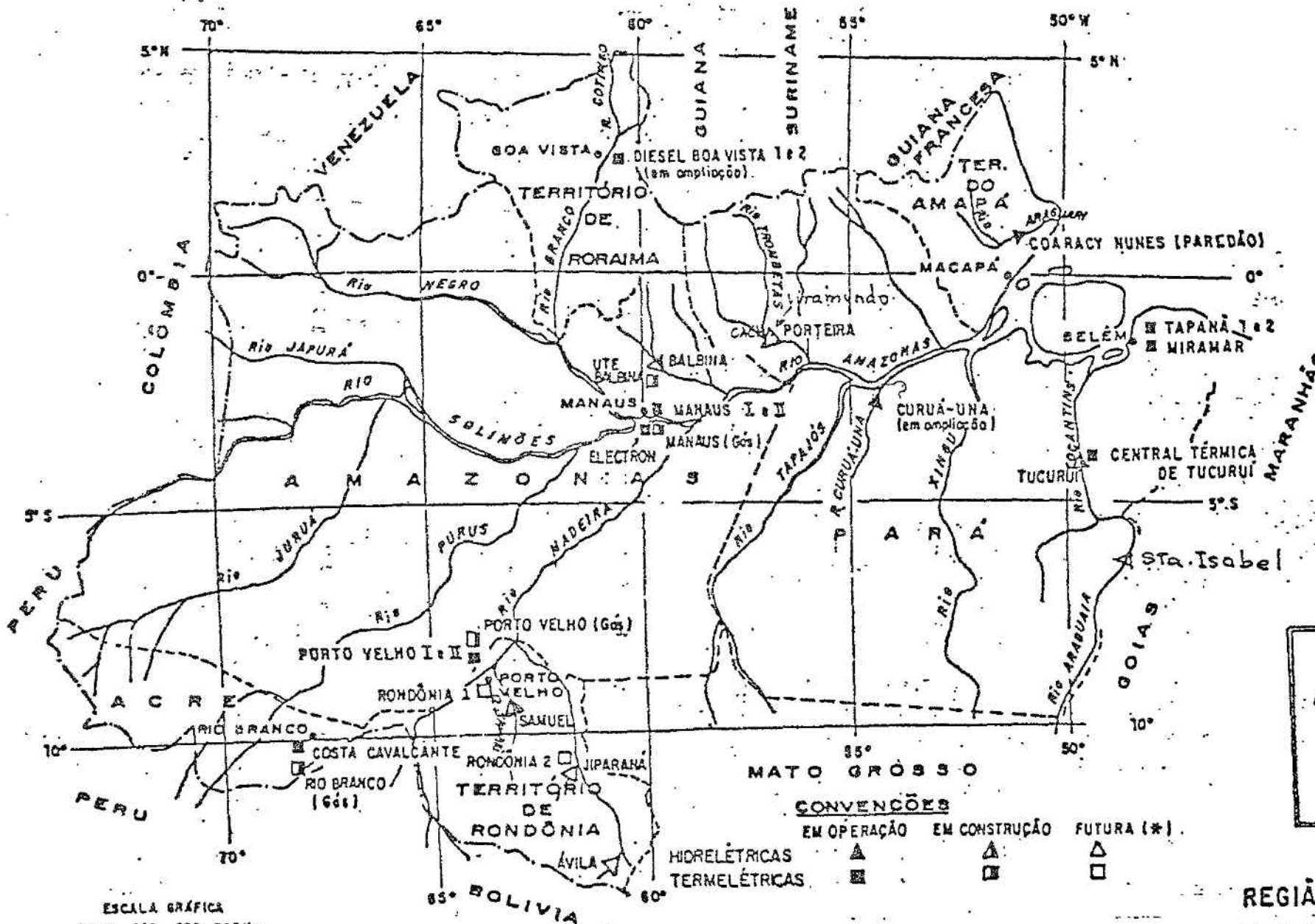
U2100012

HIDRELÉTRICAS E TERMELÉTRICAS

BRASIL

Listagem das principais usinas geradoras de eletricidade por região. Hidrelétricas e Termelétricas em operação, em construção ou com construção prevista até 1994.

Divulgação IBASE/1985



CONVENÇÕES

	EM OPERAÇÃO	EM CONSTRUÇÃO	FUTURA (*)
▲	▲	▲	▲
■	■	■	■

HIDRELÉTRICAS  
TERMELÉTRICAS



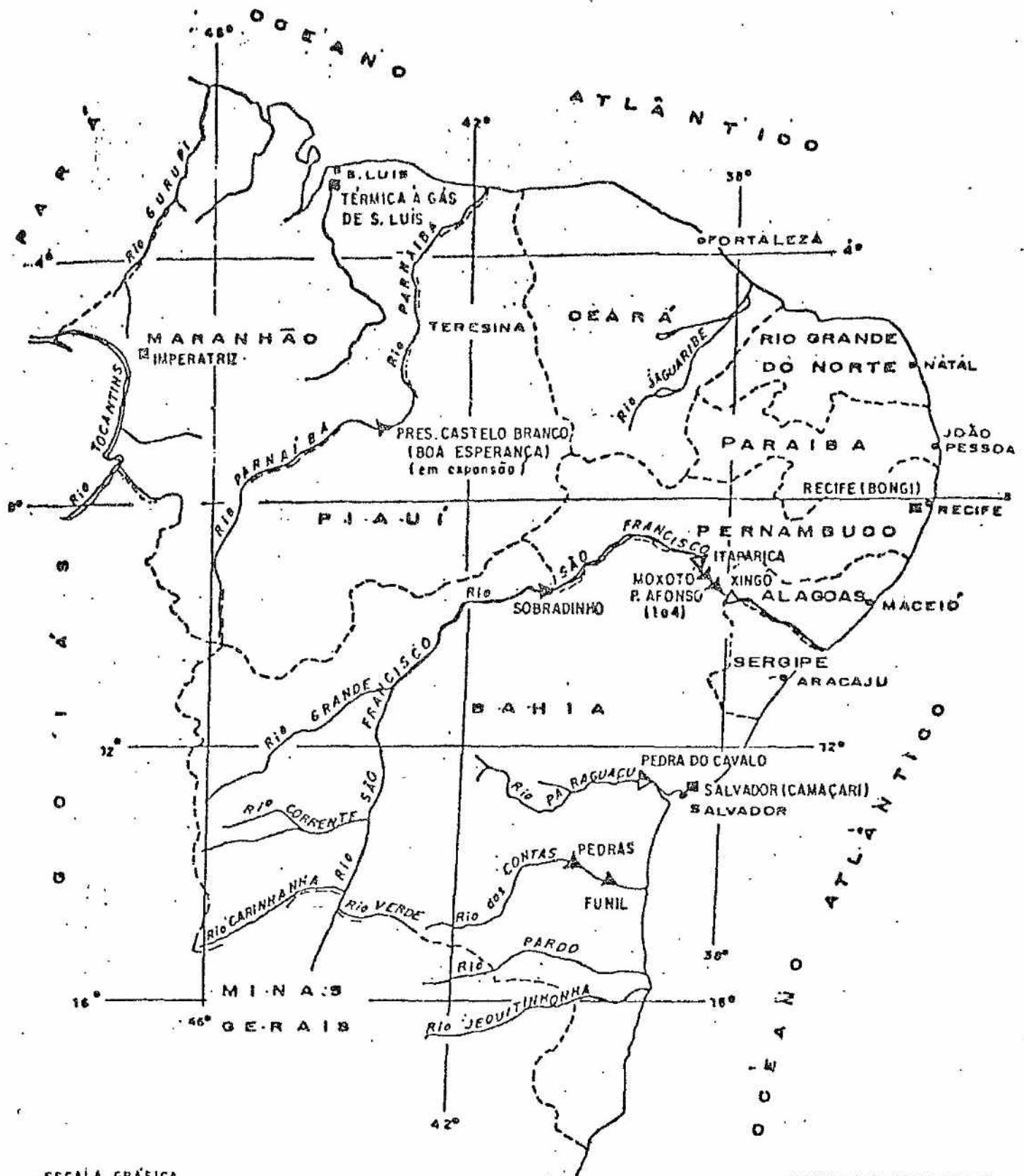
REGIÃO NORTE

PRINCIPAIS USINAS GERADORAS DE ELETRICIDADE

(\*) - AQUELAS CUJO INÍCIO DE OPERAÇÃO ESTÁ PREVISTO OCORRER ATÉ 1994.

Km<sup>2</sup>

Nome da Usina	Rio	Município	Estado	Período Entr. Operação	Início Enchimento Reservatório	Potência Inst-MW	Área Inundada	Observações	Empresa
Bálbina	Uatamã	Pres.Figueiredo	AM	OUT/88 a NOV/89	-	250	1654		ELETRONORTE
Sta.Isabel	Araguaia	Xambioá	PA/ GO		-	2100	3837		ELETRONORTE
Tucuruí I	Tocantins	Tucuruí	PA	JAN/85 a JUL/89	-	3960		Em Dez/84 estavam duas (2)Un. em operação	ELETRONORTE
Tucuruí II	Tocantins	Tucuruí	PA	DEZ/94 a DEZ/95	-	7260 3300	2424		ELETRONORTE
Viramundo	Trombetas	Oriximinã	PA	JUN/94 A FEV/95	-	750		1a.etapa de Cach. Porteira	ELETRONORTE
Curuá-Una (ampl.)	Curuá-Una	Santarém	PA	3º Tr./85 a 3º Tr./87	-	40			CELPA
Coaracy Nunes(ampl.)	Araguari	Macapã	AP	DEZ/88	-	70			ELETRONORTE
Paredão/Mucajá I	Araguari	Macapã	AP	DEZ/88 a JUN/89	-	28,5			ELETRONORTE
Jiparanã I	Jiparanã	Jaruá	RO	JAN/95 a OUT/95	-	568			ELETRONORTE
Samuel	Jamari	Porto Velho	RO	OUT/89 a FEV/91	-	217			ELETRONORTE
Ávila	Ávila	Vilhena	RO	JAN/91 a OUT/91	-	28			ELETRONORTE



**CONVENÇÕES**

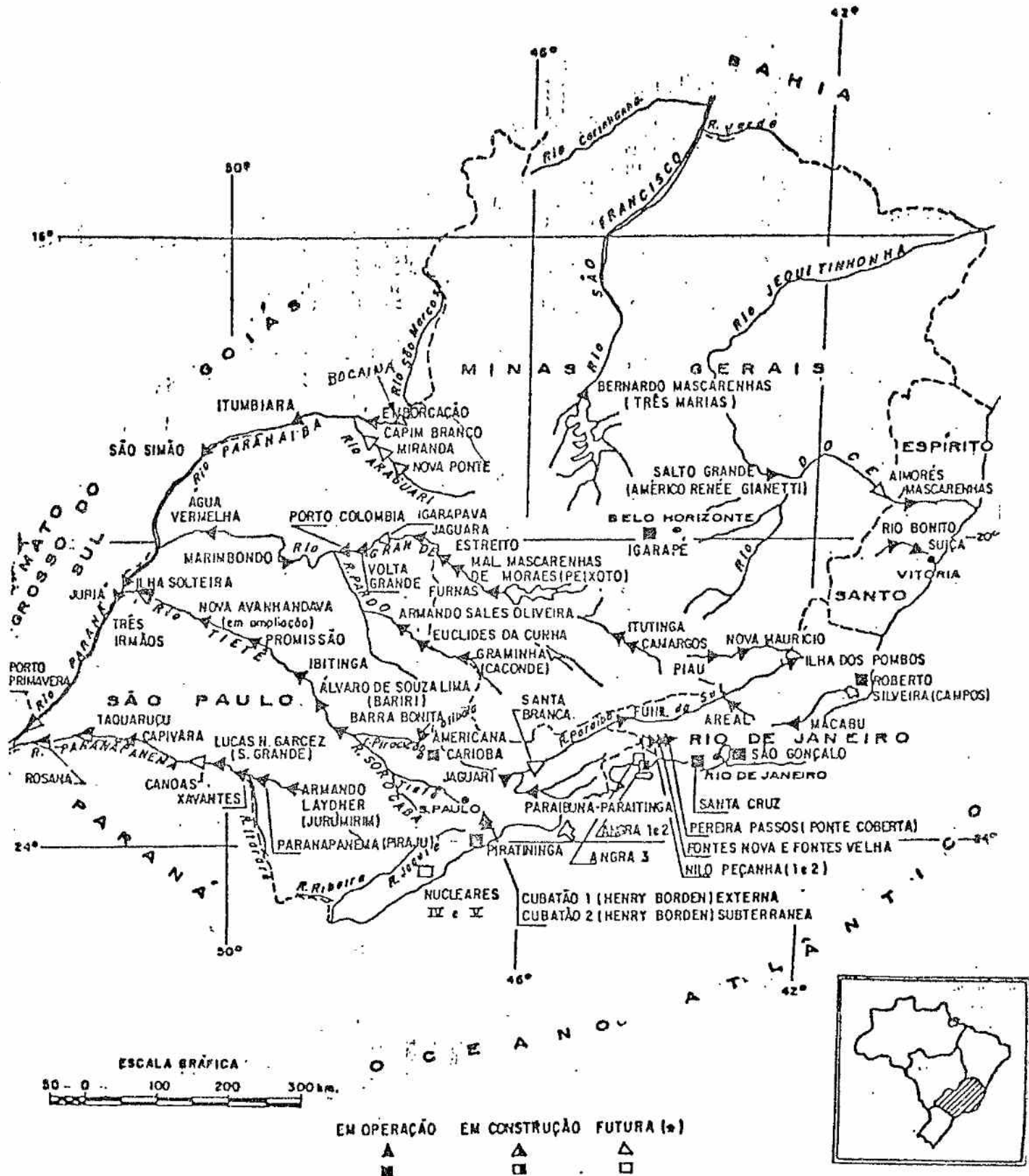
	EM OPERAÇÃO	EM CONSTRUÇÃO	FUTURA (H)
HIDRELÉTRICAS	▲	△	△
TERMELÉTRICAS	■	□	□

(H) AQUELAS CUJO INÍCIO DE OPERAÇÃO ESTÁ PREVISTO OCORRER ATÉ 1994



**REGIÃO NORDESTE**  
**PRINCIPAIS USINAS GERADORAS DE ELETRICIDADE**

Nome da Usina	Rio	Município	Estado	Período Entr. Operação	Início Enchimento Reservatório	Potência Inst. MW	Área Inundada (Km <sup>2</sup> )	Observações	Empresa
Itaparica	S. Francisco	Petrolândia	BA/PE	DEZ/87 a AGO/89	ABR/87	2500	835		CHESF
Xingó	S. Francisco	Canindê do São Francisco/Piranhas	SE/AL	DEZ/91 a AGO/93	OUT/91	6000	85		CHESF
Pedra do Cavalo	Paraguaçu	QOU-Mangabeira/Conceição da Cera	BA	MAR/90 a JUL/90	-	600	163,3		CHESF
Sobradinho	S. Francisco	Juazeiro	BA	-	-	1050	4200	Existente	CHESF
Boa Esperança	Parnaíba	Guadalupe	PI/MA	JUL/89 a OUT/89	-	234	369	Ampliação	CHESF



(\*) AQUELAS CUJO INÍCIO DE OPERAÇÃO ESTÁ PREVISTO OCORRER ATÉ 1994

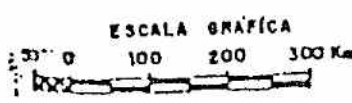
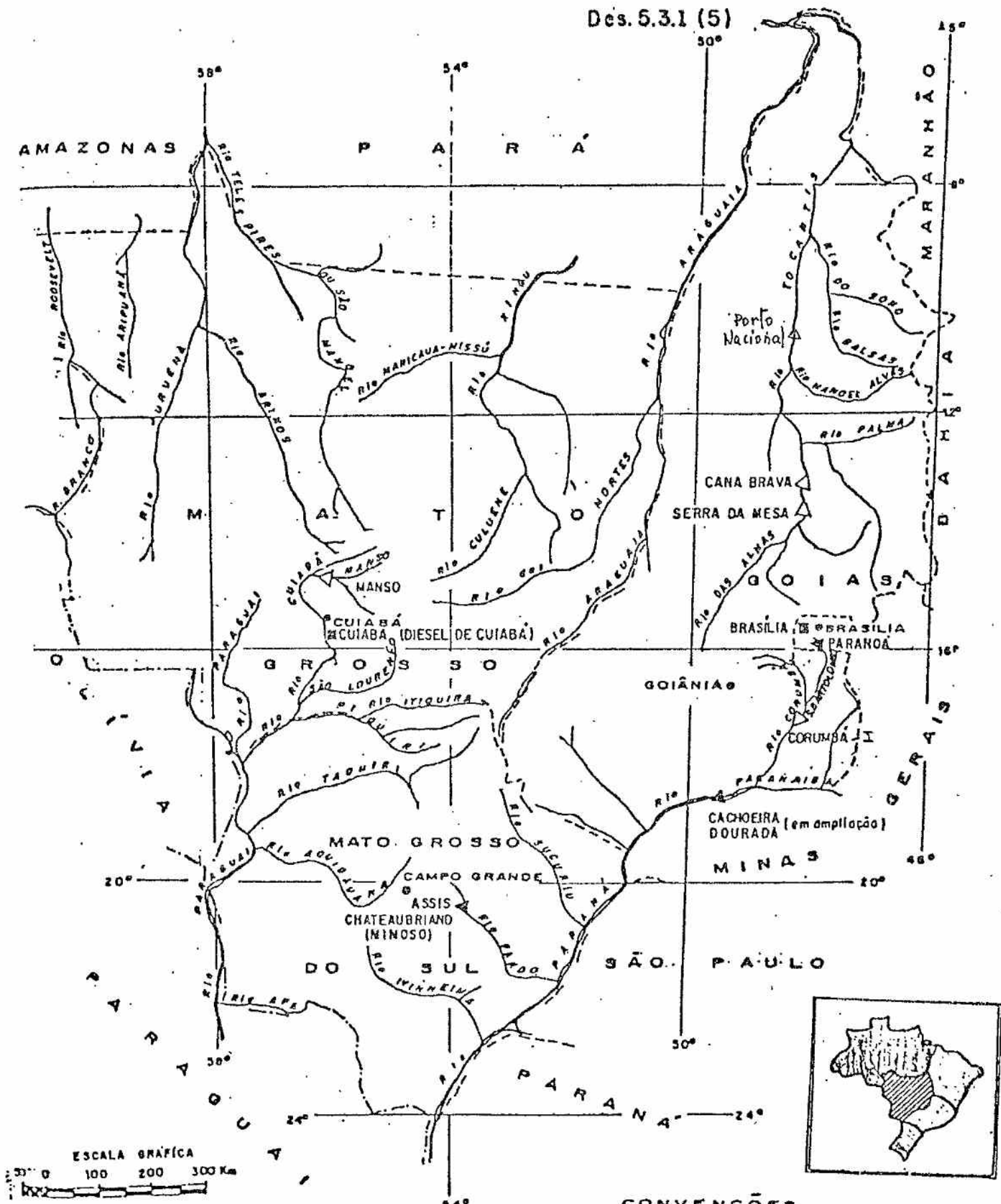
**REGIÃO SUDESTE**  
**PRINCIPAIS USINAS GERADORAS DE ELETRICIDADE**

Nome da Usina	Rio	Município	Estado	Período Entr. Operação	Início Enchimento Reservatório	Potência Inst. MW	Área Inundada (Km <sup>2</sup> )	Observações	Empresa
Taquaruçu	Parana-panema	Teodoro Sampaio	SP/PR	AGO/89 a AGO/90	JAN/89	500	105,3		CESP
Rosana	Parana-panema	Rosana	SP/PR	MAI/83 a FEV/89	MAR/88	320	220		CESP
Sta. Branca	Paraíba do Sul	Sta. Branca	SP	DEZ/90 a MAR/91	-	60	80,5		LIGHT
Três Irmãos	Tietê	Pereira Barreto	SP	SET/89 a JUN/90	ABR/89	640	710		CESP
Porto Primavera	Paraná	Teodoro Sampaio	SP/MS	MAI/92 a MAR/95	FEV/92	1.800	2.500		CESP
Nova Ponte	Araguari	Nova Ponte	MG	JUN/92 a DEZ/92	DEZ/91	510	443		CEMIG
Nilo Peçanha	Piraí	Piraí	RJ	MAR/93 a JUL/93	-	500	3	Ampliação (2x250)	LIGHT
Miranda	Araguari	Indianópolis	MG	JUN/93 a SET/93	MAR/93	422	62		CEMIG
Igarapava	Grande	Conquista	SP/MG	JUN/94 a MAR/95	MAR/94	200	52		CEMIG
Capim Branco	Araguari	Araguari/Uberlândia	MG	JUN/94 a DEZ/94	MAR/94	624	131		CEMIG
FURNAS	Grande	Alpinópolis	MG	-	-	1.200	1.440	Existente	FURNAS
Três Marias	S. Francisco	Barreiro Grande	MG	-	-	396	1.022	Existente	CEMIG
Canoas	Parana-panema	Ourinhos	SP/PR	MAR/95 a SET/95	DEZ/94	300	94,7		CESP
Aimorés	Doce	Aimorés	MG	MAR/95 a DEZ/95	DEZ/94	400	26		CEMIG
Bocaina	Paranaíba	Douradoquara	MG	JUN/95 a SET/95	DEZ/94	200	332		CEMIG

# REGIÃO CENTRO - OESTE

## PRINCIPAIS USINAS GERADORAS DE ELETRICIDADE

Des. 5.3.1 (5)



### CONVENÇÕES

	EM OPERAÇÃO	EM CONSTRUÇÃO	FUTURA (*)
HIDRELÉTRICAS	▲	△	△
TERMELÉTRICAS	■	□	□

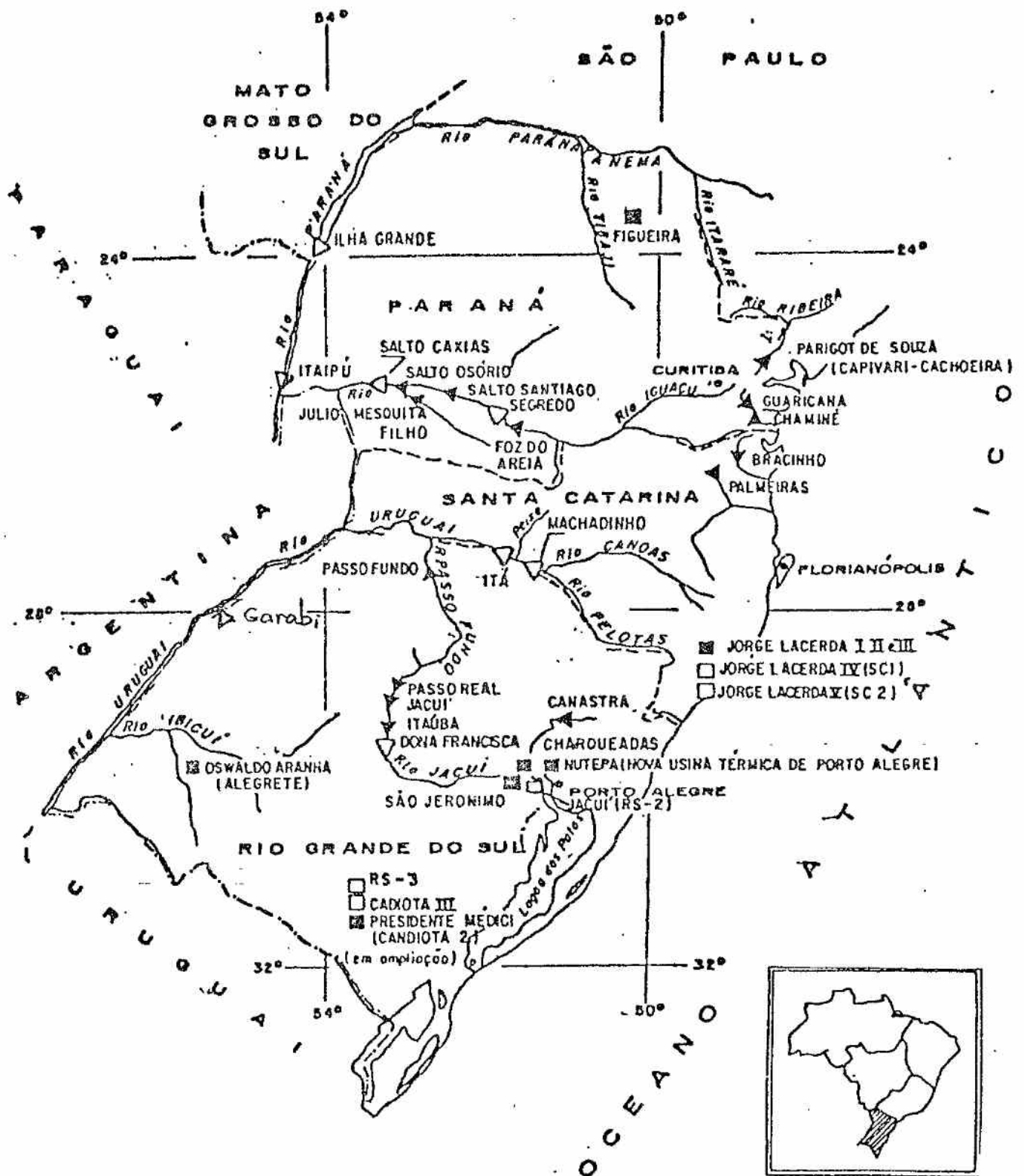
(\*) AQUELAS CUJO INÍCIO DE OPERAÇÃO ESTÁ PREVISTO OCORRER ATÉ 1994





Nome da Usina	Rio	Município	Estado	Período Entr. Operação	Início Enchimento Reservatório	Potência Inst. MW	Área Inundada (Km <sup>2</sup> )	Observações	Empresa
Cach. Dourada	Paranaíba	Itumbiara	MG/GO	SET/87 a JAN/88	-	285	69	Ampliação	CELG
Serra da Mesa	Tocantins	Minaçu	GO	ABR/93 a DEZ/93	AGO/91	1200	1784	-	FURNAS
Corumbã I	Corumbã	Caldas Novas/ Corumbaíba	GO	SET/93 a ABR/94	JUN/93	400	52	-	FURNAS
Cana Brava	Tocantins	Minaçu/ Cavaicanti	GO	MAR/94 a DEZ/94	ABR/93	480	126	-	FURNAS
Manso	Manso	Rosário do Oeste	MT	DEZ/91 a SET/92	SET/91	210	387,1	-	ELETRONORTE
Porto Nacional	Tocantins	Porto Nacional	GO	JUN/95 a MAR/96	FEV/95	1000	1760	-	ELTRONORTE

# REGIÃO SUL



## CONVENÇÕES

	EM OPERAÇÃO	EM CONSTRUÇÃO	FUTURA (*)
HIDRELÉTRICAS	▲	△	△
TERMELÉTRICAS	■	□	□

(\*) - AQUELAS CUJO INÍCIO DE OPERAÇÃO ESTÁ PREVISTO OCORRER ATÉ 1994

Nome da Usina	Rio	Município	Estado	Período Entr. Operação	Início Enchimento Reservatório	Potência Inst-MW	Área Inundada Km <sup>2</sup>	Observações	Empresa
Segredo	Iguaçu	Pinhão	PR	SET/91 a MAR/92	JUN/91	1260	82,5		COPEL
Dona Francisca	Jacuí	D. Francisca	RS	SET/92 a DEZ/92	JUN/92	124	20		CEEE
Ilha Grande	Paraná	Guaíra (PR) / Mundo Novo (MS)	PR / MS	MAR/93 a AGO/96	SET/92	2000	3750		ELETROSUL
Machadinho	Uruguai	Marcelino Ramos / Piratuba	RS / SC	SET/93 a JUN/94	JUN/93	1200	262		ELETROSUL
Itaipu	Paraná	Foz do Iguaçu	PR	MAI/84 a MAR/91	-	12600	1350		ITAIPU
Garabi	Uruguai	São Borja (BR)	RS / AR	SET/94 a MAI/98	JUN/94	1800	800	Brasil e Argentina *	BINACIONAL *
Salto Caxias	Iguaçu		PR	MAR/95 a DEZ/96	DEZ/94	1000	124		COPEL
Itã	Uruguai	Aratiba (RS) / Itã (SC)	RS / SC	MAR/95 a JUN/96	DEZ/94	1500	138,5		ELETROSUL



INSTITUTO BRASILEIRO DE ANÁLISES  
SOCIAIS E ECONÔMICAS

Rio de Janeiro, 11 de novembro de 1985.

Centro Ecumenico de Documentação  
e Informação  
Av. Higienópolis 983-Higienópolis  
CEP. 01238-SÃO PAULO-SP

O IBASE acaba de receber esta listagem das principais usinas geradoras de eletricidade por região que agora enviamos a vocês. São hidrelétricas e termelétricas em operação, em construção ou com construção prevista até 1994.

Tendo em vista sua região e tipo de trabalho aí desenvolvido, consideramos que tal listagem lhe poderia ser útil.

Atenciosamente

Wania Sant'Anna