

33/69 → distrib. ————— 13,8 kV → distrib.  
138 e + → LT

### LINHAS DE TRANSMISSÃO EM TERRAS INDÍGENAS

FONTE: FUNAI

Obs.: a maioria dos dados é de 1991

- 1- ALDEIA LIMÃO VERDE / MS  
GUARANI / KAIOWA popul.: 390 (1991)  
área: 668 ha  
LD ENERSUL 13,8 kV (Amambai/Tucuru) - corta 02 km área  
ano construção: SEM compensação
- 2- AMAMBAI / MS  
GUARANI / KAIOWA popul.: 4.535 (1991)  
área: 2.429 ha  
LD ENERSUL 13,8 kV (Sertão/Missão Caiuá)- corta 03 km área  
ano construção: 1989 SEM compensação
- 3- APINAJÉ / TO  
APINAJÉ popul.: 904 (data?)  
área: 141.904 ha  
LT CELG ? kV (Imperatriz / Tocantinópolis) corta ? km área  
ano construção: compensação: Conv.CELG/FUNAI 007/84
- 4- AVA CANOEIRO / GO  
AVA CANOEIRO popul.: 05 (data?)  
área: 38.000 ha  
LT FURNAS ? kV corta ? km área  
ano construção: compensação:
- 5- BARÃO DE ANTONINA / PR  
KAINGANG popul.: 359 (data?)  
área: 3.751 ha  
a) LT ELETROSUL ? kV corta 14 km área  
ano construção: compensação:  
b) LT COPEL ? kV corta 14 km área  
ano construção: compensação:
- 6- CAIEIRAS VELHAS / ES  
GUARANI e TUPINIQUIM popul.: 1.017 (1991)  
área: 1.519 ha  
LD ESCELSA 13,8 kV (Aracruz /Coqueiral) corta 08 km área ao longo  
rodovia  
ano construção: compensação:
- 7- CAMBIOWA / PE  
CAMBIOWA *área: 27.250 ha* popul.: 1.108 (data?)  
LT CELP ? kV corta 07 km área  
ano construção: 1989 compensação:
- 8- CANABRAVA GUAJAJARA / MA  
TENETEHARA (GUAJAJARA) popul.: 3.143 (data?)  
área: 137.329 ha  
LT CHESF 500 kV (Imperatriz/Pres.Dutra) corta km ? área  
ano construção:

compensação: 1o. circuito indenizado em 1980 (Conv.FUNAI);  
ano construção 2o. circuito: compensação: Conv. ELN 1987 (?)

## 9- CARAMURU PARAGUASSU /BA

**PATAXÓ** popul.: 1.449 (1991)  
área: 36.000 ha  
LT COELBA ? kV (Pau Brasil/Itaipu) corta 02 km área  
ano construção: compensação:

## 10- CARRETEIRO / RS

**KAINGANG** popul.: 202 (1991)  
área: 602 ha  
LT COPEL ? kV (Água Santa/Linha Fernandez) corta 02 km área

(paralela estrada)

ano construção: 1975 SEM compensação

## 11- DOURADOS / MS

**GUARANI KAIOWA / TERENA** popul.: 8.971 (1991)  
área: 3.475 ha  
LD ENERSUL 13,8 kV (Dourados /Itaporã) corta 06 km área  
ano construção: compensação:

## 12- FAZENDA GUARANI / MG

**KRENAK / PATAXÓ** popul.: 175 (1991)  
área: 3.270 ha  
LD CARMESIA 13,8 kV corta 04 km área  
ano construção: 1990 compensação: ?

## 13- FULNIÔ / PE

**FULNIÔ** popul.: 2.790 (1991)  
área: 11.506 ha  
a) LT CHESF ? kV corta 12 km (288 ha)  
ano construção: 1952 compensação: ?  
b) LT CELPE ? kV corta 25 km área

desmatamento/diminuição caça

ano construção: 1970 SEM compensação

## 14- FUNIL / TO

**XERENTE** popul.: 190 (1991)  
área: 15.704  
a) LT CELTINS ? kV (Funil/Tocantínia/Miracema) corta 12 km  
ano construção: 1964 compensação: ?  
b) LT CELG ? kV (Tocantínia/Rio do Sono) corta ? área  
ano construção: 1988 compensação: Conv.FUNAI/CELG / 1987  
em 1988: tentativa de negociação LT 34,5 kV

## 15- GUARITA /RS

**GUARANI e KAINGANG** popul.: 3.929 (data?)  
área: 23.406 ha  
LT CEEE ? kV corta 20 km área  
ano de constr.:

compensação:

## 16- IBIRAMA / SC

**GUARANI, KAINGANG e XOKLENG** popul.: 1.150 (1992)  
área: 14.156 ha



- LT CELESC ? kV corta 40 km área  
ano construção: 1987 compensação: Convênio 1992 (?)
- 17- INHANCORÁ / RS  
KAINGANG popul.: 444 (1991)  
área: 2.841 ha  
LT CEEE ? kV corta 800m da área  
ano construção: 1988 - compensação: LT solicitada pela comunidade
- 18- KAINGANG DE IRAÍ / RS  
KAINGANG popul.: 294 (1991)  
área: 235 ha  
LT CEEE ? kV corta 250 m área  
ano construção: 1988 compens.: energia elétr.fornecida precariamente
- 19- KRENAK / MG  
KRENAK popul.: 112 (1991)  
área: 1.791 ha  
LT CEMIG 110 kV corta ? área  
ano construção: compensação: ?
- 20- KRÍKATI / MA  
KRÍKATI popul.: 470 (1992)  
área: 146.000 NÃO DEMARCADA  
LT ELETRONORTE 500 kV (Imperatriz/Pres.Dutra) corta ? km  
ano construção: 1987 compens.: 1o. circ. Conv.FUNAI/ELN 1987  
2o. circuito: em 1992: discussão termo  
aditivo (inadimplência ELN)
- 21- LIGEIRO / RS  
KAINGANG popul.: 920 (data?)  
área: 4.565 ha  
a) LD COPEL rede monofásica ? kV corta ? área  
ano construção: 1981 compensação: energia p/ Posto FUNAI  
b) LT 69 kV corta ? área  
ano construção: autorização solicitada em 1981 (proc.899/91)
- 22- MÃE MARIA / PA  
PARKATÊJÊ popul.: 281 (data ?)  
área: 62.488 ha  
a) LT ELETRONORTE 500 kV (Marabá-Imperatriz) corta 25 km área  
ano construção: 1981 (1o.circuito) compensação: US\$ 788 mil e  
eletrificação aldeia  
1987 (2o. circuito) compensação: veículo + obras (US\$ 309 mil)  
b) LT CELPA 68 kV e 13,8 kV → corta 25 km área  
ano construção: 1988 compensação: US\$ 406 mil (em 20 parcelas)  
desde 1993: negociações p/ complement. indenização
- 23- MANGUEIRINHA / PR  
KAINGANG e GUARANI popul. 1.280 (data ?)  
área: 16.375 ha  
LT COPEL ~~220~~ kV (Morro Verde/ Capinzinho) corta 04 km área  
ano construção: compensação: ~~7/10/2/85~~ acordo insatisfatório  
2 LT ELETRONORTE 230 kV corta m 37 ha e 25 ha

- 24- MAXACALI / MG (ALDEIA VELHO PRADINHO)  
**MAXACALI** popul.: 309 (1991)  
 área: 1.028 ha  
 LT CEMIG ? kV corta 03 km desmatamento/ trânsito estranhos
- 25- NONOAI / RS  
**KAINGANG e GUARANI** popul.: 2.480 (1991)  
 área: 14.910 ha  
 LT CEEE ? kV corta 01 km área  
 ano construção: 1989 compensação: eletrificação solicitada  
 pela FUNAI e comunidade
- 26- PALMAS / PR/SC  
**KAINGANG** popul.: 770 (1991)  
 área: 2.944 ha  
 LT COPEL ? kV corta 02 km área  
 ano construção: compensação: rede abastecimento ?
- 27- PANAMBI / MS  
**GUARANI KAIOWÁ** popul.: 470 (1991)  
 área: 2.037 ha  
 LT ~~ENERSUL~~ ENERSUL 34,8 kV (Douradinha/Piraporã) margeia TI  
 ano construção: compensação: ramificação Posto FUNAI (?)
- 28- PANKARARU / PE  
**PANKARARU** popul.: 4.087 (1991)  
 área: 8.337 ha  
 LT CHESF ? kV (Paulo Afonso/Fortaleza) corta 09 km área  
 linha distribuição acampamento Itaparica (20 km)  
 "solo eletrificado ao redor torres, desmatamento, redução caça e  
 área agriculturável"  
 ano construção: compensação:
- 29- PARQUE DO ARAGUAIA / TO  
**AVA CANOEIRO, JAVAÉ, KARAJÁ e TAPIRAPÉ** popul.: 1.048 (1991)  
 área: 1.395.000 ha  
 LT CELTINS/ FURNAS paralela estrada p/ Formoso do Araguaia e  
 Gurupi - LT em frente à aldeia, outro lado do rio Javaé  
 ano construção: compensação:
- 30- POTIGUARA / PB  
**POTIGUARA** popul.: 6.156 (1991)  
 área: 21.238 ha  
 LT SAELPA ? kV (Rio Tinto/ Baía da Traição) corta ?  
 ("introdução novos hábitos")  
 ano construção: compensação:
- 31- QUEIMADAS / PR  
**KAINGANG** popul.: 327 (data?)  
 área: 3.081 ha  
 a) LT FURNAS 750 kV 1o. circuito: 150 m larg. X 05 km ext.  
 ano construção: 1977 compensação:

2o. circuito (750 kV) : faixa 175 a 182 m.  
 b) ? kV Linhão Itaipu-Ivaiporã-São Paulo 04 km extensão  
 ano de construção: 1987 SEM compensação  
 c) ? kV  
 ano de construção: 1990 compens.: eletrificação 29 casas  
 (desmatamento, diminuição área caça e coleta)

c/c

- 32- RIO DA VÁRZEA / RS  
**KAINGANG** popul.: 265 (1991)  
 área: 16.100 ha  
 LT CRELUZ ? kV corta 03 km  
~~área~~  
 ano construção: compensação: eletrificação casas
- 33- RODELAS / BA  
**TUXÁ** popul.: 486 (1991)  
 área: 104 ha  
 LT COELBA ? kV corta ? área  
 ano construção: compensação:
- 34- TADARIMANA / MT  
**BORORO** popul.: 177 (data?)  
 área: 9.785 ha  
 a) LT CEMAT 138 kV corta 06 km área  
 ano construção: compensação ?  
 b) LT CEMAT 230 kV tangencia área  
 ano construção: 1988 compensação: ?
- 35- TEREZA CRISTINA / MT  
**BORORO** popul.: 285 (data?)  
 área: 35.864 ha  
 LT CEMAT 138 kV corta aprox. 30 km  
 ano construção: SEM compensação
- 36- TOLDO CHIMBANGUE / SC  
**KAINGANG** popul.: 240 (1991)  
 área: 988 ha  
 LT CELESC ? kV corta 05 km área  
 ano construção: compensação: eletrificação aldeia já existia  
 antes desapropriação (1986)
- 37- TRUCÁ / PE  
**TRUKÁ** popul.: 909 (data?)  
 área: 1.650 ha  
 LT CELPE ? kV corta 13 km área  
 ano construção: 1989 compensação: introdução novos hábitos  
 /tecnologia
- 38- UMUTINA / MT  
**PARECI** popul.: 252 (data ?)  
 área: 28.120 ha  
 LT CEMAT 34,5 kV corta ? km área  
 ano construção: compensação:



- 39- VANUIRE / SP  
**KAINGANG** popul.: 189 (1992)  
 área: 708 ha  
 LT CERR ? kV (Tupã/B.Ponte Alta) corta 02,5 km área  
 ano construção: 1975 compensação: eletrificação Posto e aldeia
- 40- VOTOURO / RS  
**GUARANI e KAINGANG** popul.: 797 (1991)  
 área: 1.865 ha  
 LT ELETROSUL ? kV (Entre Rios/Eval Grande) corta 02 km área  
 ano construção: 1965 compensação: ?
- 41- XAPECÓ / SC  
**GUARANI e KAINGANG** popul.: 3.560 (jul. 1992)  
 área: 15.623 ha  
 LT Xanxerê Ltda. (Manuela/Samburá) 23 kV corta 7.031 m (69  
 postes)  
 ano construção: 1980 compens.: eletrificação aldeia e Posto

**LINHAS DE TRANSMISSÃO PROJETADAS (situação em 1991)**

- 1- AREÕES / MT  
**XAVANTE** popul.: 522 (data?)  
 área: 218.515 ha  
 LT CEMAT 138 kV fará limite com a área - distância aldeia ?
- 2- ERIKPATSA / MT (Vilhena)  
**CANOEIRO e ERIKPATSA** popul.: 465 (data?)  
 LT CEMAT 230 kV cortará ? km
- 3- MERURE / MT  
**BORORO** popul.: 473 (data?)  
 área: 82.301 ha  
 LT CEMAT ? kV cortará ? km
- 4- SANTANA / MT  
**BAKAIRI** popul.: 192 (data?)  
 área: 35.471 ha  
 LT CEMAT 34,5 kV cortará ? km
- 5- SÃO MARCOS / MT  
**XAVANTE** popul.: 1.934 (data?)  
 área: 188.478 ha  
 LT CEMAT 34,5 kV cortará ? km
- 6- SARARE / MT  
**MANAIRISU /NAMBIQUARA** popul.: 66 (data?)  
 área: 67.420 ha  
 02 LTs CEMAT planejadas em 138 kV cortarão ? km
- 7- TAPIRAPÉ / KARAJÁ / MT

**TAPIRAPÉ / KARAJÁ**  
área: 66.166 ha  
LT CEMAT 138 kV

popul.: 394 (data?)

cortará ? km

8- **VALE DO GUAPORÉ / MT**  
**MANAIRISU / NAMBIQUARA**  
área: 242.593 ha  
LT CEMAT 138 kV

popul.: 344 (data?)

cortará ? km

- Kampong - mortali/le  
 (P.R.S.E.R) casos câncer?
- dados FUNAI + mapa TI (atualizado)
  - Soma Mapa Mães (forçado nos LT)



\*\*\*\*\*  
Ordem: 00001 Registro Interno: 00405

Área Indígena : ALDEIA CAMPESTRE/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 9  
População : 223  
Grupo Indígena : GUARANI, KAIOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT limítrofe à AI, com ramificação até aldeia.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00002 Registro Interno: 00407

Área Indígena : ALDEIA LIMÃO VERDE/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 668  
População : 390  
Grupo Indígena : GUARANI KAIOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT/ENERSUL, Amambai/Tucuru, 13,8 Kv, cortando 02 Km da AI. Sem compensação.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00003 Registro Interno: 00402

Área Indígena : AMAMBAI/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 2.429  
População : 4.535  
Grupo Indígena : GUARANI KAIOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência



- LT/ENERSUL, Sertão/Missão Caiuá, 13,8 kV, com uma extensão de 03 Km dentro da A.I. Foi construída em 1989, sem compensação para comunidade indígena.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00004 Registro Interno: 00217

Área Indígena : ANDIRA MARAU/AM/PA  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 788.528  
População : 4.890  
Grupo Indígena : SATERE-MAWE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE Itaituba planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00005 Registro Interno: 00218

Área Indígena : APIAKA KAYABI/MT  
SUER/ADR : TGA  
Superfície : 109.245  
População : 285  
Grupo Indígena : APIAKA-KAYABI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE Salto Caiabís - Projeto Básico Paralizado-CEMAT/1989. A CEMAT vem tentando viabilizar a retomada das obras via iniciativa privada, porém, até o momento nada existe de concreto (1991). Falta cumprimento do acordo firmado entre FUNAI e CEMAT em 1985. Solicitação pela SEFAC/MJ, em maio/92, à FUNAI ante-projeto lei dispendo sobre as regulamentações da AI, por relevante interesse público. Processo No.432/MJ.

- Tentativa de manipulação aos índios Apiaka-Kayabi, no sentido de liberar o Salto kayabi para construção de uma hidrelétrica, obra da iniciativa privada, coordenada pelo Empreendimentos Sta. Laura S/A, onde fará parte a Companhia energética Galera, onde faz parte a LININGRADSQII MEMALITISQII - LMZ de São Petesburgo (Leningrado) Rússia, em troca estão oferecendo aos índios a área ocupada por brancos e que está em processo de indenização por parte da FUNAI. Técnicos da área de construção de hidrelétricas estiveram no local



sem que o chefe do PIN e os índios soubessem.

FONTE: DPI/FUNAI

MEMO Nr. 063/GAB/ADR/TGA de 25.07.94

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00006 Registro Interno: 00219

Área Indígena : APINAJE/TO  
SUER/ADR : AUX  
Superfície : 141.904  
População : 904  
Grupo Indígena : APINAYE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE St. Antonio do Tocantins planejada
- UHE Sta. Izabel - planejada
- UHE Serra Quebrada - planejada
- LT/CELG, trecho Imperatriz/Tocantinópolis, corta a área indígena.Firmado convênio nr. 007/84 FUNAI e CELG.

FONTE: FUNAI

\*\*\*\*\*  
ORDEM: 00007 Registro Interno: 00220

Área Indígena : APUCARANA/PR  
SUER/ADR : LBD  
Superfície : 5.574  
População : 509  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jerônimo planejada (1989)
- UHE Apucarantina em operação. Impacto direto. Contrato E.E Londrina/SPI, 1954. T. Aditivo 001/79, COPEL/FUNAI, 1979. Acordo insatisfatório.

FONTE: FUNAI

\*\*\*\*\*  
ORDEM: 00008 Registro Interno: 00221



Área Indígena : APYTEREWA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 980.000  
População : 186  
Grupo Indígena : PARAKANÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejado.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*

Ordem: 00009

Registro Interno: 00222

Área Indígena : ARARA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 301.600  
População : 82  
Grupo Indígena : ARARA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejada

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*

Ordem: 00010

Registro Interno: 00223

Área Indígena : ARAWETE IGARAPE IPIXUNA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 985.000  
População : 226  
Grupo Indígena : ARAWETE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejada

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*

Ordem: 00011

Registro Interno: 00224

Área Indígena : ARECES/MT  
SUER/ADR : XAV  
Superfície : 218.515  
População : 522  
Grupo Indígena : XAVANTE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Torixoréu planejada.
- UHE Barra do Peixe: estudo de viabilidade em 1988 ELETRONORTE; impacto direto.
- UHE Couto Magalhães: estudo de viabilidade, ELETRONORTE.
- UHE Foz do Noduire: estudo de viabilidade, paralizado, CEMAT, 1989.
- LT/ CEMAT, de 138 Kv, planejada, fará limite com a área.

FONTE: FUNAI/CODEMA

\*\*\*\*\*

Ordem: 00012

Registro Interno: 00225

Área Indígena : AVA-CANOEIRO/GO  
SUER/ADR : GRP  
Superfície : 38.000  
População : 5  
Grupo Indígena : AVA-CANOEIRO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Serra da Mesa - em construção - FURNAS - impacto direto - Convênio FURNAS/FUNAI.
- UHE Cana Brava/FURNAS - estudo de viabilidade;
- UHE Mirador - Planejada;
- LT/FURNAS - Convênio.

FONTE: FUNAI/CODEMA/01/96

\*\*\*\*\*

Ordem: 00013

Registro Interno: 00385



Área Indígena : AVA-GUARANI OCOI/PR  
SUER/ADR : GFB  
Superfície : 232  
População : 215  
Grupo Indígena : AVA-GUARANI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE ITAIPU/BINACIONAL construída, FURNAS.  
Interferência Direta: transferência da comunidade indígena que habitava a área inundada pela lago da hidrelétrica, a cerca de 10 anos, para área de 232 ha às margens do lago.

A comunidade considera insuficiente as terras atualmente ocupadas, reivindicando 1.500 ha. Notificação de doenças (malária) entre índios.

Consequências ambientais: desmatamento, alteração da qualidade da água, perda de sítios arqueológicos.

- Em curso revisão do convênio original (1992).

FONTE: DFI/FUNAI/1992

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00014 Registro Interno: 00228

Área Indígena : BACAJA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 192.126  
População : 218  
Grupo Indígena : XIKRIM  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE complexo do Xingu planejado

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00015 Registro Interno: 00229

Área Indígena : BALAIO/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 54.840  
População : 200  
Grupo Indígena : DESANA, TUKANO, OUTROS  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO

LT ?



Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00016 Registro Interno: 00230

Area Indígena : BARÃO DE ANTONINA/PR  
SUER/ADR : LBD  
Superfície : 3.751  
População : 359  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Cebolão inventário do Potencial Hidrico.
- LT/COPEL corta a área em aproximadamente 14 Km, com 12 torres de retransmissão.
- LT/ELETROSUL de 14 Km de extensão cortando a AI. Houve compensação para a comunidade indígena com efeito de indenização. Verificado o pagamento de uma única vez diretamente aos indígenas.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00017 Registro Interno: 00344

Area Indígena : CAIÇARA IGARAPÉ SÃO PEDRO/SE  
SUER/ADR : MCZ  
Superfície : 4.316  
População : 206  
Grupo Indígena : XOKO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Orocó planejada. CHESF.
- UHE Ibó planejada. CHESF.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00018 Registro Interno: 00371

Area Indígena : CAIEIRAS VELHAS/ES  
SUER/ADR : GVR  
Superfície : 1.519  
População : 1.017  
Grupo Indígena : GUARANI e TUPINIQUIM  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT/ESCELSA, trecho Aracruz/Coqueiral, acompanha a estrada,  
extensão de 08km em AL, com tensão de 13.800 Kv.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00019 Registro Interno: 00376

Area Indígena : CAMBIOWA/PE  
SUER/ADR : GRN  
Superfície : 27.250  
População : 1.108  
Grupo Indígena : CAMBIOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária : A DEMARCAR

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT/CELP com extensão de 7 Km, construída 1989.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00020 Registro Interno: 00406

Area Indígena : CANA BRAVA GUAJAJARA/MA  
SUER/ADR : BDC  
Superfície : 137.329  
População : 3.143  
Grupo Indígena : GUAJAJARA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico



=====-Descrição da Interferência=-=====

- LT/CHESF, trecho Imperatriz/Presidente Dutra.  
Para o 1o. circuito foi assinado convênio com a CHESF como forma de indenização, em 1980.  
Para o 2o. circuito, a indenização foi efetuada através de convênio assinado com a ELETRONORTE, em 1987.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00021 Registro Interno: 00231

=====-Histórico=-=====

Area Indigena : CAPIVARA/AM  
SUER/ADR : FIN  
Superficie : 650  
População : 140  
Grupo Indigena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====-Descrição da Interferência=-=====

- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE São Jirau planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE. IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00022 Registro Interno: 00232

=====-Histórico=-=====

Area Indigena : CAPOTO JARINA/MT  
SUER/ADR : XIM  
Superficie : 634.915  
População : 127  
Grupo Indigena : KAYAPO E OUTROS  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====-Descrição da Interferência=-=====

- UHE Kocraimoro planejada.
- UHE Jarina planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*



FUNAI  
Interferências em Areas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 10

Ordem: 00023

Registro Interno: 00372

Area Indígena : CARAMURU PARAGUASSU/BA  
SUER/ADR : ENP  
Superfície : 36.000  
População : 1.449  
Grupo Indígena : PATAXO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico====

====Descrição da Interferência====

- LT/COELBA, trecho pau Brasil/Itaipu, cortando AI numa extensão de 02Km.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*

Ordem: 00024

Registro Interno: 00391

Area Indígena : CARRETEIRO/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superfície : 602  
População : 202  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico====

====Descrição da Interferência====

- LT/COPEL, trecho Água Santa/Linha Fernandez, cortando a AI, numa extensão de 2 Km. Foi construída em 1975, sem compensação. A LT segue paralela à estrada, havendo energia elétrica na casa dos servidores, na sede, e na Olaria.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*

Ordem: 00025

Registro Interno: 00233

Area Indígena : CERRITO/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 2.040  
População : 180  
Grupo Indígena : GUARANI NHANDÉVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00026 Registro Interno: 00234

Area Indígena : COATA LARANJAL/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 805.000  
População : 1.760  
Grupo Indígena : MUNDURUCU, SATERE-MAWE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00027 Registro Interno: 00235

Area Indígena : CUBATE/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 23.201  
População : 250  
Grupo Indígena : BANIWA, BARE, KOBEWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00028 Registro Interno: 00236

Area Indígena : CUIA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 1.322



População : 40  
Grupo Indígena : MURÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00029 Registro Interno: 00237

Area Indígena : CUIARI/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 13.883  
População : 192  
Grupo Indígena : BANIWA, BARE, KOBWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00030 Registro Interno: 00238

Area Indígena : CUMINAPANEMA URUC/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : A DEFINIR  
População :  
Grupo Indígena : ISOLADOS  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Aparai planejada.



FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00031 Registro Interno: 00239

Area Indígena : CUNHÃ/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 12.730  
População : 140  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Jirau planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00032 Registro Interno: 00226

Area Indígena : DOURADOS/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 3.475  
População : 8.971  
Grupo Indígena : GUARANI KAIOWA, TERENA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT/ENERSUL, Dourados/Itaporã, tensão de 13.8 Kv, cortando 06 Km dentro da AI. com ramal para o PIN.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00033 Registro Interno: 00240

Area Indígena : ERIKPATSA/MT  
SUER/ADR : VLH  
Superfície : 79.935  
População : 465  
Grupo Indígena : CANOEIROS, ERIKPATSA

FUNAI  
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 14

Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE J. Mirim planejada.
- LT/CEMAT de 230 KV, planejada, atravessará a AI.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00034 Registro Interno: 00241

Área Indígena : ESCONDIDO/MT  
SUER/ADR : CAO  
Superfície : 169.139  
População : 40  
Grupo Indígena : ERIKPATSA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Augusto: inventário da Bacia do Rio Tapajós realizado em 1988 realizado pela IESA/ELETRONORTE.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00035 Registro Interno: 00375

Área Indígena : FAZENDA GUARANI/MG  
SUER/ADR : GVR  
Superfície : 3.270  
População : 175  
Grupo Indígena : KRENAK, PATAXO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- LT/CARMESIA, extensão de 4 Km, tensão de 13.000 Kv Início: 1990.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00036 Registro Interno: 00374



Área Indígena : FULNIÓ/PE  
SUER/ADR : GRN  
Superfície : 11.506  
População : 2.790  
Grupo Indígena : FULNIÓ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- ? - LT/CHESF, extensão 12 Km, corta a A.I. em 288 ha, construída em 1952.  
- LT/CELPE, extensão 25 Km, construída em 1970. Sem indenização.

Impactos Ambientais Identificados: desmatamento, diminuição da caça.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00037 Registro Interno: 00242

Área Indígena : FUNIL/TO  
SUER/ADR : GRP  
Superfície : 15.704  
População : 190  
Grupo Indígena : XERENTE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Lajeado planejada.  
- LT/CELTINS, corta a AI, numa extensão de 12 Km, Trecho Funil-Tocantínia-Miracema, construção 1964

FONTE: DPI/FUNAI/1991

- LT Trecho Tocantínia/Rio do Sono: convênio entre FUNAI e CELG firmado em 17.08.87; conclusão de obra em 1988 pela equipe da CELG; foram colocados 20 postes de cimento na aldeia; há tentativa de negociação de LT em 34,5 Kv (1988).

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00038 Registro Interno: 00243

Área Indígena : GAVIÃO/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 8.612  
População : 45

FUNAI  
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 16

Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00039 Registro Interno: 00244

Área Indígena : GUAFENU/AM  
SUER/ADR : FIN  
Superfície : 2.450  
População : 180  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00040 Registro Interno: 00392

Área Indígena : GUARITA/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superfície : 23.406  
População : 3.929  
Grupo Indígena : GUARANI E KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====



=====**Descrição da Interferência**=====

- LT/CEEE, cortando a área em aproximadamente 20 Km de extensão. Essa linha passa dentro da reserva, e leva energia para os Postos Indigenas Guarita e São João do Irapuá e Comunidade envolvente.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00041 Registro Interno: 00373

Area Indigena : IBIRAMA/SC  
SUER/ADR : XAF  
Superficie : 14.156  
População : 1.150  
Grupo Indigena : GUARANI, KAINGANG, XOKLENG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- LT/CELESC/1987 de 40 Km de extensão. Há aproveitamento de energia elétrica. Convênio em andamento (1992).

FONTE: DPI/FUNAI/1992

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00042 Registro Interno: 00245

Area Indigena : IBOTIRAMA/BA  
SUER/ADR : FAV  
Superficie : 2.020  
População : 448  
Grupo Indigena : TUXA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Luiz Gonzaga/CHESF em operação e com interferência direta. Revisão do Convênio FUNAI/CHESF em andamento, através de reuniões com as comunidades de Ibotirama e Rodelas separadamente.

FONTE: DPI/FUNAI/1993

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00043 Registro Interno: 00246

Area Indigena : IÇANA AIARI/AM

SUER/ADR : SJL  
Superfície : 266.909  
População : 828  
Grupo Indígena : BANIWA, KOREWA, KURIFACO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00044 Registro Interno: 00248

Area Indígena : IGARAPE LAGE/RO  
SUER/ADR : GJM  
Superfície : 107.321  
População : 233  
Grupo Indígena : PAKAA-NOVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00045 Registro Interno: 00249

Area Indígena : IGARAPE LOURDES/RO  
SUER/ADR : CAO  
Superfície : 185.534  
População : 446  
Grupo Indígena : GAVIÃO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====



FUNAI  
Interferências em Areas Indigenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 19

- UHE Ji-Paraná/ELETRONORTE: projeto básico (88). Se efetivada inundará 11 mil ha.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00046 Registro Interno: 00250

Area Indigena : IGARAPE RIBEIRÃO/RO  
SUER/ADR : GJM  
Superficie : 47.863  
População : 102  
Grupo Indigena : PAKAA-NOVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00047 Registro Interno: 00393

Area Indigena : INHANCORA/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superficie : 2.841  
População : 444  
Grupo Indigena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT/CEEE, solicitada pela comunidade indigena. Foi construída em 1988, atingindo uma extensão de 800 M dentro da área.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00048 Registro Interno: 00251

Area Indigena : IPIXUNA/AM  
SUER/ADR : RBR

FUNAI  
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 20

Superfície : 179.640  
População : 211  
Grupo Indígena : PARINTINTIN  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00049 Registro Interno: 00252

Área Indígena : ITAITINGA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 160  
População : 25  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Jirau planejada,
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00050 Registro Interno: 00253

Área Indígena : JAPUIRA/MT  
SUER/ADR : VLH  
Superfície : 152.509  
População : 98  
Grupo Indígena : ERIKPATSA, CANOEIRO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :



=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE J. Mirim planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00051 Registro Interno: 00254

Area Indigena : JARARA/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superficie : 479  
População : 250  
Grupo Indigena : GUARANI KAYOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande planejada, projeto aprovado pelo DNAEE.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00052 Registro Interno: 00255

Area Indigena : JUMAS/AM  
SUER/ADR : MAO  
Superficie : A DEFINIR  
População : 46  
Grupo Indigena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00053 Registro Interno: 00256

Área Indígena : KAINGANG DE IRAI/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superfície : 235  
População : 294  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Itapiranga planejada.

- LT/CEEE, com uma extensão de 0,25 Km. Foi construída em 1988.  
Fornecer energia elétrica para os índios de forma precária.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00054 Registro Interno: 00257

Área Indígena : KARARANG/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 224.000  
População : 27  
Grupo Indígena : KARARANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejado.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00055 Registro Interno: 00258

Área Indígena : KARIPUNA/RO  
SUER/ADR : PVH  
Superfície : 195.000  
População : 13  
Grupo Indígena : KARIPUNA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====



=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARI/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00056 Registro Interno: 00259

Área Indígena : KARIRI-XOCO/AL  
SUER/ADR : MCZ  
Superfície : 699  
População : 1.500  
Grupo Indígena : KARIRI-XOCO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Orocó/CHESF planejada.
- UHE Ibó/CHESF planejada.
- LT/CEAL, para abastecimento de São Braz, com extensão de 01 km.
- LT/CEAL, para abastecimento de Porto Real do Colégio com extensão de 01 km.  
Construídas antes do processo de regularização fundiária da Área.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00057 Registro Interno: 00260

Área Indígena : KARITIANA/RO  
SUER/ADR : FVH  
Superfície : 89.682  
População : 175  
Grupo Indígena : KARIPUNA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Samuel/ELETRONORTE em operação.

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antonio planejada.
- UHE Madeira Bin planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00058 Registro Interno: 00261

Área Indígena : KAYABI/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 117.247  
População : 401  
Grupo Indígena : KAYABI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Apicacas/CEMAT, construção paralizada (89).
  - UHE S. Quedas planejada.
  - UHE Celita planejada.
- Inventário da bacia tapajós realizado em 1988 pela IESA/ELETRONORTE.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00059 Registro Interno: 00262

Área Indígena : KAYAPÓ/PA  
SUER/ADR : RDC  
Superfície : 3.284.005  
População : 1.823  
Grupo Indígena : KAYAPÓ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Kocraimoro planejada.
- UHE Jarina planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00060 Registro Interno: 00263



Área Indígena : KOATINEMO/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 388.304  
População : 68  
Grupo Indígena : ASSURINI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00061 Registro Interno: 00264

Área Indígena : KRAQLANDIA/TO  
SUER/ADR : AUX  
Superfície : 302.533  
População : 1.198  
Grupo Indígena : KRAHO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Santo Antonio do Tocantins planejada.  
- UHE Lajeado planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00062 Registro Interno: 00377

Área Indígena : KRENAK/MG  
SUER/ADR : GVR  
Superfície : 1.791  
População : 112  
Grupo Indígena : KRENAK  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT/CEMIG, tensão 110 Kv.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00063 Registro Interno: 00265

Área Indígena : KRIKATI/MA  
SUER/ADR : IMP  
Superfície : 146.000 — (?)  
População : 470  
Grupo Indígena : KRIKATI, GUAJAJARA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária : NÃO DEMARCADA

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE Tucuruí/ELETRONORTE em operação.
- UHE Sto. Antonio do Tocantins, convênio FUNAI/ELETRONORTE assinado em 1987 referente ao 10. circuito LT Imperatriz/Presidente Dutra.
- Discussão de Termo Aditivo ao Convênio em função do não cumprimento, por parte da ELETRONORTE de alguns itens e da instalação de uma estação de comunicação na AI. (1992).

FONTE: DFI/FUNAI/1992

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00064 Registro Interno: 00266

Área Indígena : KURIPACO/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 116.443  
População : 324  
Grupo Indígena : KOBWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARI/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00065 Registro Interno: 00267

Área Indígena : LIGEIRO/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superfície : 4.565  
População : 920



Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Machadinho/ELETROSUL projeto básico. Impacto direto com alagamento de terras de alta qualidade, de áreas cultivadas, destruição parcial de uma estrada, perda de 2 casas, perfazendo um total de 188 ha (5% da AI.).
- CEEE/RS solicitou autorização para a passagem de LT de 89 kv, cortando a área numa extensão de 7 km com largura de 150 M em 16.01.81 (processo nr. 899/81). Sem continuidade.
- LT: Há uma rede de distribuição monofásica, atendida pela COPEL que leva a energia até o Posto Indígena. (1981).

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00066 Registro Interno: 00268

Área Indígena : MÃE MARIA/PA  
SUER/ADR : MAB  
Superfície : 62.488  
População : 281  
Grupo Indígena : GAVIÃO / PARKATEJÊ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária : REGISTRADA SPV

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Marabá planejada.
- LT/ELETRONORTE, trecho Marabá/Imperatriz, Decreto autorizativo nr. 80.100 de 08/08/77, numa faixa de servidão paralela a BR-322, com 25 km de extensão (km 14 ao 39 da BR). O 1o. circuito da LT gerou convênio firmado em 1980, com eletrificação da aldeia a título de indenização. o 2o. circuito gerou novo convênio firmado em 1987.

Atualmente em discussão com a ELETRONORTE propostas dos índios de Termo de Compromisso que objetiva a manutenção das benfeitorias construídas e adquiridas a partir do 2o. convênio, assinado em 1992.

- LT CELPA 68 kv 1989

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00067 Registro Interno: 00269

Área Indígena : MANGUEIRINHA/PR  
SUER/ADR : GPB

Superficie : 16.375  
População : 1.280  
Grupo Indígena : KAINGANG, GUARANI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Salto Santiago/ELETROSUL - em operação - Interferência direta: alagamento de 30,5 ha.
- Duas LT/ELETROSUL em 230 Kv, ocupando respectivamente, 37 e 25,5464 ha.  
Acordo insatisfatório de 31.02.85
- UHE Fundão planejada.
- UHE Jacu planejada.
- UHE Pinhão planejada.
- UHE Segredo/COPEL, em construção, com interferência direta: barragem está a 20 km a jusante da AI.
- LT/COPEL, Morro Verde/Capinzinho, cortando a AI, numa extensão de 4 km.  
Houve compensação à comunidade.

FONTE: DFI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00068 Registro Interno: 00271

Area Indígena : MARRECAS/PR  
SUER/ADR : GPB  
Superficie : 16.839  
População : 517  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Taguá planejada.

FONTE: IFARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00069 Registro Interno: 00272

Area Indígena : MASSACO/RO



SUER/ADR : PVH  
Superfície : 315.000  
População :  
Grupo Indígena : ISOLADOS  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Sto. Antonio planejada.
- UHE Madeira BIN planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00070 Registro Interno: 00379

Area Indígena : MAXACALI ALDEIA VELHO PRADINHO/MG  
SUER/ADR : GVR  
Superfície : 1.028  
População : 309  
Grupo Indígena : MAXACALI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT/CEMIG, extensão 3 Km, corta a AI.

Impactos Ambientais identificados: desmatamento, trânsito de pessoas estranhas.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00071 Registro Interno: 00270

Area Indígena : MERIA/AM  
SUER/ADR : TFF  
Superfície : 663  
População : 75  
Grupo Indígena : MIRANHA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00072 Registro Interno: 00273

Área Indígena : MERURE/MT  
SUER/ADR : BGS  
Superfície : 82.301  
População : 473  
Grupo Indígena : BORORO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Torixoréu planejada.
- UHE Barra do Peixe/ELETRONORTE: estudo de viabilidade.
- UHE Couto Magalhães/ELETRONORTE: estudo de viabilidade.
- UHE Foz do Noidore/CEMAT: estudo de viabilidade paralizado 1989.
- ② - LT/CEMAT planejada cortará a AI.

FONTE: DFI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00073 Registro Interno: 00274

Área Indígena : MUNDURUKU/PA  
SUER/ADR : ITN  
Superfície : 948.541  
População : 3.269  
Grupo Indígena : MUNDURUKU  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Itaituba planejada.

Inventário da Bacia do Rio Tapajós realizado em 1988 pela IESA/ELTRONORTE.



FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00074 Registro Interno: 00275

Area Indígena : MURUTINGA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 1.270  
População : 85  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE S. Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Sto. Antonio planejada.
- UHE Madeira BIN planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00075 Registro Interno: 00276

Area Indígena : NAMBIKWARA/MT  
SUER/ADR : VLH  
Superfície : 1.011.961  
População : 160  
Grupo Indígena : NAMBIKWARA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE 12 de Outubro: estudo de viabilidade. Interferência direta com alagamento de 4,4 ha da AI. ELETROGOES - aguardando pronunciamento do C.N.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00076 Registro Interno: 00277

Area Indígena : NATAL FELICIDADE/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 313  
População : 60

Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00077 Registro Interno: 00278

Area Indígena : NHAMUNDA MAFUERA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 1.049.520  
População : 464  
Grupo Indígena : HIXKARYANA, WAI-WAI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Cachoeira Porteira - ELETRONORTE - acordo com concessionária não formalizado. Usina em projeto básico, se construída, a fase 1 pode atingir a área indígena e uma área de perambulação
- Pelos possíveis efeitos negativos a ELETRONORTE financiou a demarcação da área através do TC 05/87

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00078 Registro Interno: 00378

Area Indígena : NONOAI/RS  
SUER/ADR : XAP  
Superfície : 14.910  
População : 2.480  
Grupo Indígena : KAINGANG E GUARANI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====



=====Descrição da Interferência=====

- LT/CEEE/1989: extensão de 1,0 Km, sem compensação.  
Há linhas de distribuição elétrica solicitadas pela FUNAI e comunidade.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00079 Registro Interno: 00279

Area Indigena : NOVE DE JANEIRO/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superficie : 234.400  
População : 290  
Grupo Indigena : PARINTINTIN  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;  
- UHE Monte Cristo - planejada;  
- UHE Sto. Antonio - planejada;  
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARI/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00080 Registro Interno: 00280

Area Indigena : OFAYE XAVANTE/MS  
SUER/ADR : CGR  
Superficie : 1.937  
População : 44  
Grupo Indigena : OFAYE-XAVANTE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Porto Primavera/CESP. Construção adiada para 1994  
- Impacto direto: não foi dada solução para o deslocamento dos índios (terra indígena ainda não foi identificada). FUNAI promoveu reuniões para solucionar a questão (1990).

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00081 Registro Interno: 00281

Area Indígena : ONÇA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 413  
População :  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IFARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00082 Registro Interno: 00282

Area Indígena : PACAAS NOVAS/RO  
SUER/ADR : GJM  
Superfície : 279.906  
População : 438  
Grupo Indígena : PAKAA-NOVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Santo Antonio - planejada;
- UHE Madeira Bin - planejada.

FONTE: IFARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00083 Registro Interno: 00283

Area Indígena : FADRE/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 840  
População : 45



Grupo Indigena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Santo Antonio - planejada;
- UHE Madeira Bin - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00084 Registro Interno: 00384

Area Indigena : PALMAS/PR/SC  
SUER/ADR : XAF  
Superfície : 2.944  
População : 770  
Grupo Indigena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- LT/COPEL: extensão de 2,0 Km, com rede de abastecimento, sem compensação.

FONTE: DPI/FUNAI/1991.

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00085 Registro Interno: 00408

Area Indigena : PANAMBI/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 2.037  
População : 470  
Grupo Indigena : GUARANI KAYOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- LT/Douradina/Piraporã/ENERSUL - 34,8 Kv - 200 metros - 1991.

Margeia a AI, com ramificação ao PIN. Houve compensação.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00086 Registro Interno: 00284

Área Indígena : PANKARARE/BA  
SUER/ADR : PAV  
Superfície : 29.597  
População : 1.039  
Grupo Indígena : PANKARARE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Moxotó - operação - CHESF;
- UHE Paulo Afonso - operação - CHESF;
- UHE Luiz Gonzaga - operação - CHESF.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00087 Registro Interno: 00285

Área Indígena : PANKARARU/PE  
SUER/ADR : PAV  
Superfície : 8.337  
População : 4.087  
Grupo Indígena : PANKARARU  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Luiz Gonzaga/CHESF - em operação.

Impactos: diminuição da caça, aumento da distância para Petrolândia, aumento do nr. de posseiros da área, acampamento e vila residencial vizinhas à área e inundação de espaço sagrado.

- LT/CHESF: extensão 9 Km - trecho Paulo Afonso/Fortaleza, Linha de distribuição para o acampamento de Itaparica - 20 Km.

Impactos: O solo ao redor das torres de eletricidade ficou eletrificado, desmatamento, redução da área agrícola e de caça.



FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00088 Registro Interno: 00286

Area Indígena : PAQUIÇAMBA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 4.355  
População : 35  
Grupo Indígena : JURUNA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- Complexo do Xingu - planejado.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00089 Registro Interno: 00287

Area Indígena : PARACUUBA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 927  
População : 35  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Santo Antonio - planejada;
- UHE Madeira Bin - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00090 Registro Interno: 00288

Area Indígena : PARAKANÁ/PA  
SUER/ADR : MAB  
Superfície : 351.697  
População : 231  
Grupo Indígena : PARAKANÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO

Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Tucuruí - em operação - convênio com ELETRONORTE em vigor.  
Impactos: Proliferação de mosquitos em consequência do enchimento do reservatório, provocando dermatoses, disseminação de agentes infecciosos, perda do território por alagamento.
- Convênio em andamento desde 1987.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00091 Registro Interno: 00290

Área Indígena : PARI CACHOEIRA I/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 353.027  
População : 1.600  
Grupo Indígena : MAKU, TUKANO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel - planejada:

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00092 Registro Interno: 00289

Área Indígena : PARI CACHOEIRA II/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 155.336  
População : 2.082  
Grupo Indígena : TUKANO, MAKU  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*



Ordem: 00093

Registro Interno: 00291

Área Indígena : PARI CACHOEIRA III/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 11.158  
População : 1.200  
Grupo Indígena : MAKU, TUKANO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE São Gabriel - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00094 Registro Interno: 00292

Área Indígena : PARINTINTIN/RO  
SUER/ADR : PVH  
Superfície : A DEFINIR  
População :  
Grupo Indígena : PARINTINTIN  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE São Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Santo Antonio - planejada;
- UHE Madeira Bin - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00095 Registro Interno: 00382

Área Indígena : PARQUE DO ARAGUAIA/TO  
SUER/ADR : SXO  
Superfície : 1.395.000  
População : 1.048  
Grupo Indígena : AVA-CANOEIRO, JAVAE, KARAJA, TAPIRAPE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====Descrição da Interferência=====

- LT/CELTINS/FURNAS - segue paralela estrada que dá acesso a Formoso do Araguaia e Gurupi. Está de frente a aldeia, do outro lado do Rio Javaé.

FONTE: DPI/FUNAI/1991.

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00096 Registro Interno: 00293

Area Indígena : PIMENTEL BARBOSA/MT  
SUER/ADR : XAV  
Superfície : 328.966  
População : 375  
Grupo Indígena : XAVANTE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Torixoréu - planejada;
- UHE Barra do Peixe/ELETRONORTE - estudo de viabilidade - impacto indireto.
- UHE Couto Magalhães - estudo de viabilidade - ELETRONORTE;
- UHE Foz do Noidore - estudo de viabilidade paralizado -CEMAT (89).

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00097 Registro Interno: 00294

Area Indígena : PIRAHÁ/AM  
SUER/ADR : TFF  
Superfície : 389.000  
População : 179  
Grupo Indígena : PIRAHÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;



- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00098 Registro Interno: 00295

Area Indígena : PIRAJUI/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 2.118  
População : 1.497  
Grupo Indígena : GUARANI NHANDÉVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico====

====Descrição da Interferência====

- UHE Ilha Grande - planejada.

- LT Sete Quedas/Paranhos/ENERSUL/1986 - 34,5 Kv, 03 Km dentro da AI. Ramificação até o PIN. Houve compensação.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00099 Registro Interno: 00296

Area Indígena : PIRINEUS DE SOUZA/MT  
SUER/ADR : VLH  
Superfície : 28.212  
População : 135  
Grupo Indígena : NAMBIKWARA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico====

====Descrição da Interferência====

- UHE 12 de Outubro - estudo de viabilidade - interferência direta: ELETROGOES.

- Usina à fio d'água inunda 4,4 ha, comprometimento das áreas de caça, pesca e seringa. Aguardando pronunciamento do C.N. (1991)

FONTE: DPI/FUNAI/1991.

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00100 Registro Interno: 00297

Area Indígena : FIRIFICURA/MT  
SUER/ADR : CAO  
Superfície : A DEFINIR

População :  
Grupo Indígena : KAWAHIBE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Matamatá - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00101 Registro Interno: 00298

Area Indígena : PORTO LINDO/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 1.650  
População : 1.600  
Grupo Indígena : GUARANI NHANDÉVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00102 Registro Interno: 00383

Area Indígena : POTIGUARA/PB  
SUER/ADR : JPA  
Superfície : 21.238  
População : 6.156  
Grupo Indígena : POTIGUARA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT/SAELPA - Trecho Rio Tinto/Baia da Traição - introdução de novos hábitos.

FONTE: DFI/FUNAI/1991.

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00103 Registro Interno: 00299



Área Indígena : PRAIA DO INDIO/PA  
SUER/ADR : ITN  
Superfície : 28  
População : 4  
Grupo Indígena : MUNDURUKU  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Itaituba - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00104 Registro Interno: 00300

Área Indígena : PRAIA DO MANGUE/PA  
SUER/ADR : ITN  
Superfície : 30  
População :  
Grupo Indígena : MUNDUKURU  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Itaituba - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00105 Registro Interno: 00301

Área Indígena : QUEIMADAS/PR  
SUER/ADR : GPB  
Superfície : 3.081  
População : 327  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Mauá/COPEL - inventário;

- LT/FURNAS cortando a área numa faixa de 150 M de largura e 5.000 M de extensão (DEC. 80.963 de 07.12.77). O 2o. circuito da LT de 750

Kv, utilizando uma faixa variável de 175 a 182 M (Portaria 377/MME de 17.03.87).

- LT Linha de Itaipú trecho Ivaiporã-São Paulo/FURNAS de 4 Km de extensão com compensação.

OBS.: São 2 LT, uma construída há 12 anos e outra em 1990. Nesta última houve indenização a comunidade através de instalação de linha de energia em 29 casas da AI.

Interferência Direta: desmatamento, diminuição da área de coleta e extrativismo.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00106 Registro Interno: 00302

Area Indígena : RECREIO SÃO FELIX/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 251  
População : 130  
Grupo Indígena : MURÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico  
=====

=====  
Descrição da Interferência  
=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00107 Registro Interno: 00303

Area Indígena : RIO BRANCO/RO  
SUER/ADR : PVH  
Superfície : 236.137  
População : 306  
Grupo Indígena : MAKURAP, TUPARI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico  
=====

=====  
Descrição da Interferência  
=====

- PCH Cachimbo - planejada;



- UHE Ji-Paraná 14;
- PCH Alta Floresta.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00108 Registro Interno: 00160

Area Indígena : RIO DA VARZEA/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superfície : 16.100  
População : 265  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT/CRELUZ: atravessando a AI. em 03 Km. Todos os moradores da AI. possuem luz em suas moradias.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00109 Registro Interno: 00394

Area Indígena : RIO FORMOSO/MT  
SUER/ADR : TGA  
Superfície : 19.749  
População : 79  
Grupo Indígena : PARECI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- Decreto presidencial de 14.02.92 outorga a Itamarati S/A agropecuária concessão para construção de duas usinas, ambas com 42 Kv, de aproveitamento hidráulico para fins de produção de energia elétrica no Rio Juba, divisa dos municípios de Tangará da Serra e Bernado Bugres em Mato Grosso, distando 10 Km do limite sul da área indígena. Provável impacto direto. Em fase de levantamentos.

FONTE: Diário Oficial 14.02.92

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00110 Registro Interno: 00304

Area Indígena : RIO GUAPORE/RO

SUER/ADR : GJM  
Superfície : 115.796  
População : 227  
Grupo Indígena : JABOTI, MAKURAP  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S.Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00111 Registro Interno: 00306

Area Indígena : RIO PARU DE ESTE/PA  
SUER/ADR : MCF  
Superfície : 1.182.800  
População : 68  
Grupo Indígena : APALAI, WAIANA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Paru Novo - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00112 Registro Interno: 00381

Area Indígena : RODELAS/BA  
SUER/ADR : PAV  
Superfície : 104  
População : 486  
Grupo Indígena : TUXÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====



- LT/COELBA.

- Barragem de Itaparica/CHESF: inundou toda a área do PI Rodelas. Os índios tiveram que ser removidos para outra área. Negociação entre CHESF/ FUNAI ainda não está concluída.

FONTE: DPI/FUNAI/1991.

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00113 Registro Interno: 00307

Area Indígena : SAGARANA/RO  
SUER/ADR : GJM  
Superfície : 17.800  
População : 148  
Grupo Indígena : PAKAA-NOVA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IFARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00114 Registro Interno: 00308

Area Indígena : SANGRADOURO VOLTA GRANDE/MT  
SUER/ADR : BGS  
Superfície : 100.280  
População : 755  
Grupo Indígena : XAVANTE, BORORO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Torixoréu - planejada;
- UHE Barra do Peixe - est. viabilidade - ELETRONORTE, impact indireto;
- UHE Couto Magalhães - est. viabilidade - ELETRONORTE;
- UHE Foz do Noidore - est. viabilidade paralizado - CEMAT(89).

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00115 Registro Interno: 00309

Área Indígena : SANTANA/MT  
SUER/ADR : R00  
Superfície : 35.471  
População : 192  
Grupo Indígena : BAKAIRI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

② - LT/CEMAT de 34,5 kv planejada atravessará a área

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00116 Registro Interno: 00310

Área Indígena : SÃO DOMINGOS/MT  
SUER/ADR : SX0  
Superfície : 5.705  
População : 109  
Grupo Indígena : KARAJÁ  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT/CEMAT de 138 kv planejada atravessará a área.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00117 Registro Interno: 00311

Área Indígena : **SÃO MARCOS/MT**  
SUER/ADR : BGS  
Superfície : 188.478  
População : **1.934**  
Grupo Indígena : **XAVANTE**  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico



=====Descrição da Interferência=====

- UHE Torixoréu - planejada;
- UHE Barra do Feixe - est. viabilidade - (1988) ELETRONORTE, impacto indireto;
- UHE Couto Magalhães - est. viabilidade - ELTRONORTE;
- UHE Foz do Noidore - est. viabilidade paralizado CEMAT (89), LT/CEMAT de 34,5 kv planejada fará limite com a AI.
- ~~LT Planejada pela CEMAT com (34,5 km) limítrofe a área indígena.~~

kv?

FONTE: MEMO/161/SPIMA/ADREBGS/23.09.92

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00118 Registro Interno: 00312

Area Indigena : SÃO PEDRO/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 726  
População : 20  
Grupo Indigena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00119 Registro Interno: 00313

Area Indigena : SAPUCAIA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 106.150  
População :  
Grupo Indigena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada
- UHE Monte Cristo - planejada
- UHE Sto. Antonio - planejada
- UHE Madeira BIN - planejada

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00120 Registro Interno: 00314

Area Indigena : SARARE/MT  
SUER/ADR : VLH  
Superficie : 67.420  
População : 66  
Grupo Indigena : MANAIRISU  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- 2 LT's /CEMAT planejadas em 138 kv atravessarão a área.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00121 Registro Interno: 00315

Area Indigena : SASSORO/MS  
SUER/ADR : MAB  
Superficie : 1.923  
População : 1.477  
Grupo Indigena : GUARANI KAYOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00122 Registro Interno: 00317

Area Indigena : SERRA MORENA/MT  
SUER/ADR : CAO



Superficie : 147.836  
População : 177  
Grupo Indigena : CINTA-LARGA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- FCH Juina - construção paralizada com barragem e casa de máquinas prontas - CEMAT(89) - negociações suspensas, impacto direto: previsão de inundação de 193 ha.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00123 Registro Interno: 00316

Area Indigena : SETE SETEMBRO/MT/RO  
SUER/ADR : CAO  
Superficie : 248.147  
População : 551  
Grupo Indigena : SURUI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ji-Paraná - projeto básico - ELETRONORTE.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00124 Registro Interno: 00318

Area Indigena : SORORO/PA  
SUER/ADR : MAB  
Superficie : 26.257  
População : 142  
Grupo Indigena : AIKEWAR  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Sta. Isabel - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*

FUNAI  
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 52

Ordem: 00125

Registro Interno: 00319

Área Indígena : TADARIMANA/MT  
SUER/ADR : R00  
Superfície : 9.785  
População : 177  
Grupo Indígena : BORORO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- LT/CEMAT de 138 kv atravessando a área em 6 km;
- LT/CEMAT de 230 kv tangenciando a área. (1988)

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00126 Registro Interno: 00320

Área Indígena : TAKUARATY YVYKUARUSU/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 2.475  
População : 360  
Grupo Indígena : GUARANI KAYOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00127 Registro Interno: 00321

Área Indígena : TAPIRAPE/KARAJA/MT  
SUER/ADR : SXO  
Superfície : 66.166  
População : 394  
Grupo Indígena : TAPIRAPE/KARAJA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência



- LT/CEMAT de 138 kv - planejada - atravessará a área.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00128 Registro Interno: 00322

Area Indígena : TAQUAPERI/MS  
SUER/ADR : AMB  
Superfície : 1.886  
População : 1.692  
Grupo Indígena : GUARANI KAYOWA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00129 Registro Interno: 00323

Area Indígena : TARACUA/AM  
SUER/ADR : TBT  
Superfície : 480.414  
População : 1.400  
Grupo Indígena : ARAPASO, DESANO, TUKANO E OUTROS  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====  
Descrição da Interferência

- UHE São Gabriel - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00130 Registro Interno: 00324

Area Indígena : TENHARIM IGARAPE PRETO/AM  
SUER/ADR : FVH  
Superfície : 79.500  
População : 42  
Grupo Indígena : TENHARIM  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Matamatá - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00131 Registro Interno: 00325

Area Indígena : TENHARIM MARMELOS/AM  
SUER/ADR : PVH  
Superfície : 488.550  
População : 275  
Grupo Indígena : TENHARIM  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00132 Registro Interno: 00326

Area Indígena : TEREZA CRISTINA/MT  
SUER/ADR : R00  
Superfície : 35.864  
População : 285  
Grupo Indígena : BORDO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT de 138kv/CEMAT - ELETRONORTE - corta a área em aproximadamente 30 km. Sem acordo.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00133 Registro Interno: 00327

Area Indígena : TIBAGY/PR  
SUER/ADR : GPB



Superfície : 859  
População : 78  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE São Jerônimo - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00134 Registro Interno: 00328

Area Indígena : TINGUI BOTO/AL  
SUER/ADR : MCZ  
Superfície : 122  
População : 154  
Grupo Indígena : TINGUI-BOTO  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Orocó/CHESF - planejada;  
- UHE Ibó/CHESF - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00135 Registro Interno: 00329

Area Indígena : **TOLDO CHIMBANGUE/SC**  
SUER/ADR : XAF  
Superfície : 988  
População : **240**  
Grupo Indígena : **KAINGANG**  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Itá/ELETROSUL - construção.

- **LT/CELESC: extensão 5 Km. Fornecimento de energia para toda a**  
**área.** Já existia antes da desapropriação (1986).

FUNAI  
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 56

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00136 Registro Interno: 00330

Área Indígena : TORA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 24.600  
População : 66  
Grupo Indígena : PARINTINTIN  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00137 Registro Interno: 00331

Área Indígena : TRACAJA/AM  
SUER/ADR : PIN  
Superfície : 690  
População : 20  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00138 Registro Interno: 00332

Área Indígena : TRINCHEIRA/AM



FUNAI  
Interferências em Areas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 57

SUER/ADR : PIN  
Superfície : 1.623  
População : 200  
Grupo Indígena : MURA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antonio - planejada;
- UHE Madeira BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00139 Registro Interno: 00333

Area Indígena : TROCARA/PA  
SUER/ADR : MAB  
Superfície : 21.723  
População : 160  
Grupo Indígena : ASSURINI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Tucuruí - em operação - ELETRONORTE - interferência indireta: barragem encontra-se a 18 km da AI - nenhuma negociação feita.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00140 Registro Interno: 00380

Area Indígena : **TRUKA/PE**  
SUER/ADR : GRN  
Superfície : 1.650  
População : **909**  
Grupo Indígena : **TRUKA**  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- LT/CELPE: extensão 13 Km - construída (1969)

- Impactos: introdução de novos hábitos e tecnologia.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00141 Registro Interno: 00334

Área Indígena : TUBARÃO LATUNDE/RO  
SUER/ADR : VLH  
Superfície : 116.613  
População : 160  
Grupo Indígena : AIKANA, LATUNDE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Avila - planejada - CERON/ELETRONORTE - interferência direta - nenhuma negociação (88). Estudos do projeto básico, em final de revisão com a ELETRONORTE. (1988). Atinge parte do limite leste da AI. (4.000 ha inundados - 1988).

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00142 Registro Interno: 00335

Área Indígena : TUMUCUMAQUE/PA  
SUER/ADR : MCP  
Superfície : 2.700.000  
População : 1.033  
Grupo Indígena : APALAI, WAYANA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Paru Novo - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00143 Registro Interno: 00336

Área Indígena : UMUTINA/PT  
SUER/ADR : TGA  
Superfície : 28.120  
População : 252



FUNAI  
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96  
Pag. : 59

Grupo Indígena : **BARBADOS, FARECI**  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- **LT/CEMAT em 34,5 kv corta a área.**
- UHE Juba I e II - impacto Direto.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00144 Registro Interno: 00337

Area Indígena : UNEIUXI/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superfície : 405.000  
População : 340  
Grupo Indígena : MAKU, TUKANA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE S. Gabriel - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00145 Registro Interno: 00338

Area Indígena : **VALE DO GUAFORÉ/MT**  
SUER/ADR : VLH  
Superfície : 242.593  
População : **344**  
Grupo Indígena : **NAMBIKWARA, MANAIRISU**  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- **LT/CEMAT - planejada em 138 kv atravessará a área.**

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00146 Registro Interno: 00395

Área Indígena : VANUIRE/SP  
SUER/ADR : BAU  
Superfície : 708  
População : 189  
Grupo Indígena : KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico  
=====

=====  
Descrição da Interferência  
=====

- LT/CERR - TUPA/B.PONTE ALTA, abrangendo um extensão de 2,5 Km dentro da área, construída em 1975. Houve benefícios para a comunidade, uma vez que a energia transformada foi instalada na Sede do PIN sem custos para a FUNAI, tendo sido posteriormente estendida para todas as residências indígenas com recursos da FUNAI e da própria comunidade.

FONTE: CI Nº 142/GAB ADR. BAU/92 - 01.07.92

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00147 Registro Interno: 00396  
\*\*\*\*\*

Área Indígena : VOTOURO/RS  
SUER/ADR : PFB  
Superfície : 1.865  
População : 797  
Grupo Indígena : GUARANI E KAINGANG  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico  
=====

=====  
Descrição da Interferência  
=====

- LT/ENTRE-RIOS-EVAL-GRANDE/ELETROSUL, com uma extensão de 2 Km dentro da área. Foi construída em 1965.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00148 Registro Interno: 00348  
\*\*\*\*\*

Área Indígena : WAIAPI/AP  
SUER/ADR : MCF  
Superfície : 573.000  
População : 366  
Grupo Indígena : WAIAPI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====  
Histórico  
=====



=====Descrição da Interferência=====

- UHE Coaracy Nunes - em operação - ELETRONORTE.

FONTE: DPI/FUNAI

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00149 Registro Interno: 00349

Área Indígena : WAIMIRI ATROARI/AM/RR ✓  
SUER/ADR : MAO  
Superfície : 2.585.911  
População : 380  
Grupo Indígena : WAIMIRI-ATROARI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Balbina - em operação - ELETRONORTE - interferência direta -  
TC 002/87 em vigor - execução programa Waimiri-Atroari. (1992)

FONTE: DFI/FUNAI/1992

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00150 Registro Interno: 00339

Área Indígena : XAMBIOA/TO  
SUER/ADR : AUX  
Superfície : 3.265  
População : 193  
Grupo Indígena : KARAJA, GUARANI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Sta. Isabel - planejada;  
- UHE Serra Quebrada - planejada.

FONTE: IPARI/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00151 Registro Interno: 00340

Área Indígena : XAPECO/SC  
SUER/ADR : XAP  
Superfície : 15.623  
População : 3.560  
Grupo Indígena : KAINGANG, GUARANI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO

Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Voltão Novo - ELETROSUL - planejada;

FONTE: IPARJ/1989.

- UHE Xanxerê - pré-viabilidade - CELESC - interferência direta: alagamento de 200 ha + LTSO/XA I e II de 230 kv sobre uma área de 75.3164 ha ( Termo de acordo s/no. FUNAI/ELETROSUL de 22.10.85).

- UHE Salto Manela/CELESC: Foi iniciada a cerca de 20 anos encontra-se paralizada por falta de recursos, a área inundada foi de 180 a 200 ha, não tendo havido compensação à comunidade.

Em 1991, a CELESC e outras empresas particulares da região, estavam tentando reativar a construção da UHE, que deverá ter uma potência de 20 MW. Segundo o relatório de impacto ambiental da ADR de Chapecó, a comunidade foi consultada sobre o assunto, estando favorável à construção, desde que sejam atendidas certas reivindicações.

- **LT de 23 KV** (alta tensão) construída em 1980, corta a área indígena em **7031 metros**, com um total de **69 postes dentro da área**. O Posto Indígena e a aldeia se servem da energia através de um **ramal de baixa tensão** (Hidrelétrica Xanxerê LTDA) LT - trecho Manuela/Samburá.

FONTE: CI No 115/92 ADR Chapecó/28.07.92

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00152 Registro Interno: 00341

Área Indígena : XERENTE/TO  
SUER/ADR : GRP  
Superfície : 167.542  
População : 1.371  
Grupo Indígena : XERENTE  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====**Histórico**=====

=====**Descrição da Interferência**=====

- UHE Lageado - planejada;

- UHE Sono (I,II,III) - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*



Ordem: 00153

Registro Interno: 00342

Área Indígena : XINGU BACAJA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 192.127  
População : 218  
Grupo Indígena : XICRIN  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- Complexo do Xingu - planejado.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00154 Registro Interno: 00343

Área Indígena : XIPAIA CURUA/PA  
SUER/ADR : ATM  
Superfície : 13.000  
População : 51  
Grupo Indígena : XIPAIA, CURUYA  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- Complexo do Xingu - planejado.

FONTE: IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00155 Registro Interno: 00345

Área Indígena : YANOMAMI/RR/AM  
SUER/ADR : BVB  
Superfície : 9.419.108  
População : 10.960  
Grupo Indígena : YANOMAMI  
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel - planejada;

- UHE Paredão - viabilidade - ELETRONORTE/CER - interferência direta.

Assinatura de Convênio entre FUNAI e Estado de Roraima objetivando a instalação de um posto indígena, e a manutenção de 2 servidores da FUNAI no canteiro de obras da UHE, enquanto este durar.

FONTE: FUNAI  
IPARJ/1989

\*\*\*\*\*  
Ordem: 00156 Registro Interno: 00346

Area Indigena : YAUARETE I/AM  
SUER/ADR : SJL  
Superficie : 347.326  
População : 3.276  
Grupo Indigena : MAKU, KOBWA, TUKANO  
Tipo de Interferencia: SETOR ELETRICO  
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. <sup>v</sup>Gáriel - planejada.

FONTE: IPARJ/1989