

33/69 → distut.
138 kV → distut.
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
LT 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
LT ENERSUL 13,8 kV (Sertão/Missão Caiuá) - corta 03 km área
ano construção: 1989 SEM compensação
- 3- APINAJÉ / TO
APINAJE 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
LT ESCELSA 13,8 kV (Aracruz / Coqueiral) corta 08 km área ao longo
ano construção: rodovia
compensação:
- 7- CAMBIOWA / PE
CAMBIOWA área: 27.250 ha popul.: 1.108 (data?)
LT CELP ? kV corta 07 km área
ano construção: 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: *EN*

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

9- CARAMURU PARAGUASSU / BA

PATAKÓ

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

ano construção: 1975 SEM compensação (paralela estrada)

11- DOURADOS / MS

GUARANI KAIOWA / TERENA

popul.: 8.971 (1991)

área: 3.475 ha

LT ENERSUL 13,8 kV (Dourados /Itaporã) corta 06 km área
 ano construção: compensação:

12- FAZENDA GUARANI / MG

KRENAK / PATAKÓ

popul.: 175 (1991)

área: 3.270 ha 13,8

LT CARMESIA 13 kV

ano construção: 1990

corta 04 km área

compensação: ?

13- FULNIÔ / PE

FULNIÔ

popul.: 2.790 (1991)

área: 11.506 ha

a) LT CHESF ? kV

ano construção: 1952

corta 12 km (288 ha)

b) LT CELPE ? kV

compensação: ?

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

ano de constru.:

corta 20 km área

16- IBIRAMA / SC

GUARANI, KAINGANG e XOKLENG popul.: 1.150 (1992)

área: 14.156 ha

compensação:

LT CELESC ? kV corta 40 km área
ano construção: 1987 compensação: Convênio 1992 (?)

(17) INHANCORA / 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) KAIKGANG 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- KRIKATI / MA
KRIKATI popul.: 470 (1992)
área: 146.000 NÃO DEMARCADA
LT ELETRO NORTE 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
PARKATEJÉ popul.: 281 (data ?)
área: 62.488 ha
a) LT ELETRO NORTE 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 → LD 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 ~~230~~ kV (Morro Verde/ Capinzinho) corta 04 km área
ano construção: compensação: ~~20/2/85~~ - acordo inadimplente
2 LT ELETROSUL 230 kV contam 37 ha e 25,1 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) 25- NONOAI / RS
KAINGANG e GUARANI popul.: 2.480 (1991)
área: 14.910 ha
LT CEEE ? kV
ano construção: 1989 corta 01 km área
compensação: eletrificação solicitada
pela FUNAI e comunidade
- (26) 26- PALMAS / PR/SC
KAINGANG popul.: 770 (1991)
área: 2.944 ha
LT COPEL ? kV
ano construção: corta 02 km área
compensação: rede abastecimento ?
- 27- PANAMBI / MS
GUARANI KAIOWÁ popul.: 470 (1991)
área: 2.037 ha
LT 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 SAEELPA ? kV (Rio Tinto/ Baía da Traição) corta ?
("introdução novos hábitos")
ano construção: compensação:
- (31) 31- QUEIMADAS / PR
KAINGANG popul.: 327 (data?)
área: 3.081 ha
a) LT FURNAS 150 kV 1o. circuito: 150 m larg. X 05 km ext.
ano construção: 1977 compensação:

20. 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
 c/c ano de construção: 1990 compens.: eletrificação 29 casas
 (desmatamento, diminuição área caça e coleta)

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

ESTRUTURA DA VIDA
FUNAI + MAPA TI

LARANJA X BRANCA
ED. 60,6% LEGS
ED. 30,1% TANHO TI

ESTRUTURA DA VIDA
FUNAI + MAPA TI

ESTRUTURA DA VIDA
FUNAI + MAPA TI

- Karfan - mortalidade
(PR, SC, RS) casos cancer?
- dados FUNAI + mapa TI (atualizado)
 - soma mapas (torcado no LT)

FUNAI

Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pag.: 1

Ordem: 00001

Registro Interno: 00405

Área Indígena: ALDEIA CAIPESTRE/MS
SUER/ADR: AMB
Superfície: 9
População: 223
Grupo Indígena: GUARANI KAIWÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária:

Historico

Descriçao da Interferencia

- LT limitrofe à AI, com ramificação até aldeia.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

Ordem: 00002

Registro Interno: 00407

Área Indígena: ALDEIA LIMPO VERDE/MS
SUER/ADR: AMB
Superfície: 668
População: 390
Grupo Indígena: GUARANI KAIWÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária:

Historico

Descriçao da Interferencia

- LT/ENERSUL, Amambai/Tucuruí, 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 KAIWÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária:

Historico

Descriçao da Interferencia

FUNAI

Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 2

- LT/ENERSUL, Sertãozinho 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	# ANDIRÁ MARAU/AM/PA
SUER/ADR	# PIN
Superfície	# 768.526
População	# 4.890
Grupo Indígena	# SATERE-MAWE
Tipo de Interferência	# SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	#

Historico

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	# 265
Grupo Indígena	# APIAKA-KAYABI
Tipo de Interferências	# SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	#

Historico

Descrição da Interferência

- UHE Salto Caiabis - 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 dispondo 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 LINGRADSKI MEMALITISQII - LMZ de São Petersburgo (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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 3

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: APIHAYE/TO
SUE/R/ADR: AUX
Superfície: 141.904
População: 904
Grupo Indígena: APIHAYE
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária:

Historico

Descrição da Interferência

- UHE Sra. Antônio do Tocantins planejada
- UHE Sra. 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
SUE/R/ADR: LBD
Superfície: 5.574
População: 509
Grupo Indígena: KAIWANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária:

Historico

Descrição da Interferência

- UHE São Jerônimo planejada (1989)

- UHE Apucaraninha em operação. Impacto direto. Contrato E.E. Londrina/SPI, 1954. T. Aditivo 001/79, COPEL/FUNAI, 1979. Acordo in satisfatório.

FONTE: FUNAI

Ordem: 00008 Registro Interno: 00221

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 4

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejada.

FONTE: IPARJ/1989

***** Registro Internos 00222
ordem: 00009

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejada

FONTE: IPARJ/1989

***** Registro Internos 00223
ordem: 00010

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Complexo do Xingu planejada

FONTE: IPARJ/1989

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 5

Ordem: 00011

Registro Interno: 00224

Área Indígena #: ARECES/MT
SUER/ADR #: XAV
Superfície #: 216.515
População #: 522
Grupo Indígena #: XAVANTE
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária #:

Historico

Descrição da Interferência

- UHE Torixoréu planejada.
- UHE Barra do Peixes: estudo de viabilidade em 1988 ELETRO NORTE; impacto direto.
- UHE Couto Magalhães: estudo de viabilidade, ELETRO NORTE.
- UHE Foz do Nodóires: 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-CANOETRO/GO
SUER/ADR #: GRP
Superfície #: 36.000
População #: 5
Grupo Indígena #: AVA-CANOETRO
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária #:

Historico

Descrição da Interferência

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

FONTE: FUNAI/CODEMA/01/96

Ordem: 00013

Registro Interno: 00365

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pag. : 6

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: DPI/FUNAI/1992

Ordem: 00014 Registro Interno: 00228

Área Indígena : BACAJÁ/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 : BALAIÓ/AP
SUER/ADR : SJL
Superfície : 54.640
População : 200
Grupo Indígena : DESANA, TUKANO, OUTROS
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 7

Situação Fundiária:

Historico

Descrição da Interferência:

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00016 Registro Interno: 00230

Área Indígena: BARÃO DE ANTONINIA/PR
SUER/ADR: LBD
Superfície: 3.751
População: 359
Grupo Indígena: KATINGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária:

Historico

Descrição da Interferência:

- UHE Cebolão inventário do Potencial Hídrico.
- 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: DFI/FUNAI

Ordem: 00017 Registro Interno: 00344

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

Historico

Descrição da Interferência:

- UHE Orocó planejada. CHESE.
- UHE Ibó planejada. CHESE.

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 6

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00018

Registro Interno: 00371

Área Indígena : CATEIRAS VELHAS/ES
SUER/ADR : GVR
Superfície : 1.519
População : 1.017
Grupo Indígena : GUARANI e TUPINIKIM
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

13,8

FONTE: DFI/FUNAI/1991

Ordem: 00019

Registro Interno: 00376

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DFI/FUNAI

Ordem: 00020

Registro Interno: 00406

Área Indígena : CANA BRAVA GUAJAJARA/PA
SUER/ADR : BDC
Superfície : 137.329
População : 3.143
Grupo Indígena : GUAJAJARA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

FUNAI Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pag. : 9

*****Descrição da Interferência**

- LT/CHEF, trecho Imperatriz/Presidente Dutra.

Para o 10º circuito foi assinado convênio com a CHESEF como forma de indenização, em 1980.

Para o 2º circuito, a indenização foi efetuada através de convênio assinado com a ELETRONORTE, em 1987.

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00021 Registro Interno: 00231

Área Indígena : CAPIVARA/AM
 SUER/ADR : PIN
 Superfície : 650
 População : 140
 Grupo Indígena : MURA
 Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
 Situação Fundiária :

[Historical](#)

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

Área Indígena : CAPOTO JARTINA/MT
SUER/ADR : XIM
Superfície : 634.915
População : 127
Grupo Indígena : KAYAPO E OUTROS
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

Historia.co

=Descrição da Interferência=

- UHE Kochaimoro planejada.
 - UHE Jariná planejada.

FONTE: IPARJ/1989

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pag. : 10

Ordem: 00023

Registro Interno: 00372

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DFI/FUNAI/1991

=====
Ordem: 00024 Registro Interno: 00391

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- LT/COPEL, trecho Água Santa/Linha Fernandez, cortando a AT, 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: DFI/FUNAI/1991

=====
Ordem: 00025 Registro Interno: 00233

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

====Histórico=====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 11

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordens: 00026 Registro Interno: 00234

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Branca planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordens: 00027 Registro Interno: 00235

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordens: 00028 Registro Interno: 00236

Área Indígena : CUIA/AM
SUER/ADR : FIN
Superfície : 1.322

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 12

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

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Rio planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00029 Registro Interno: 00237

Área Indígena : CUIARI/AP
SUER/ADR : SJL
Superfície : 13.683
População : 192
Grupo Indígena : BANIWA, BARE, KOBEWÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00030 Registro Interno: 00238

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

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Apará planejada.

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 13

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00031 Registro Interno: 00239

Área Indígena : CUNHÔM/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 12.730
População : 140
Grupo Indígena : MURÃ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE Jirau planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Rio planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00032 Registro Interno: 00226

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

Área Indígena : ERIKPATSAZ/MT
SUER/ADR : VLH
Superfície : 79.935
População : 465
Grupo Indígena : CANOEIROS, ERIKPATSAZ

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 14

Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE J. Mirim planejada.

- LT/CEMAT de 230 KV_s planejada, atravessará a AT.

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 :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPI/FUNAI

Ordem: 00035 Registro Interno: 00375

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

====Historico=====

====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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 15

Área Indígena : FULNHO/PE
SUER/ADR : GRH
Superfície : 11.506
População : 2.790
Grupo Indígena : FULNHO
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- ? - LT/CHESF, extensão 12 Km, corta a A.I., em 286 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: 00032 Registro Interno: 00242

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPI/FUNAI/1991

- LT Trecho Tocantiná/Rio do Sonos: 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 aldeias há tentativa de negociação de LT em 34,5 Kv (1988).

FONTE: DPI/FUNAI/1991

Ordem: 00036 Registro Interno: 00243

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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 16

Grupo Indígena : MURÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Brn planejada.

FONTE: IFARJ/1989

Ordem: 00039 Registro Interno: 00244

Área Indígena : GUAPENU/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 2.450
População : 180
Grupo Indígena : MURÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Brn planejada.

FONTE: IFARJ/1989

Ordem: 00040 Registro Interno: 00392

Área Indígena : GUARITA/RS
SUER/ADR : PFB
Superfície : 23.406
População : 3.929
Grupo Indígena : GUARANI E KATINGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão 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 Indígenas Guarita e São João do Irapuá e Comunidade envolvente.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

Ordem: 00041 Registro Interno: 00373

Área Indígena	:	IBIRAMA/SC
SUER/ADR	:	XAP
Superfície	:	14.156
População	:	1.150
Grupo Indígena	:	GUARANI, KAIKANG, XOKLENG
Tipo de Interferência	:	SETOR ELETTRICO
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

Área Indígena	:	IBOTIRAMA/BH
SUER/ADR	:	PAV
Superfície	:	2.020
População	:	448
Grupo Indígena	:	TUXA
Tipo de Interferência	:	SETOR ELETTRICO
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

Área Indígena : IQANÁ ALARI/AP

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 18

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

*****Histórico*****

5

*****Descrição da Interferência*****

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE : IPARJ/1989

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

Área Indígena : IGARAPÉ LAGE/RO
SUER/ADR : GJM
Superfície : 107.321
População : 233
Grupo Indígena : PAKA-NOVA
Tipo de Interferência : SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

*****Histórico*****

6

*****Descrição da Interferência*****

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Branca planejada.

FONTE : IPARJ/1989

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

Área Indígena : IGARAPÉ LOURDES/RO
SUER/ADR : CAO
Superfície : 185.534
População : 446
Grupo Indígena : GAVIÃO
Tipo de Interferência : SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

*****Histórico*****

*****Descrição da Interferência*****

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96

Pág. : 19

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

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00046 Registro Interno: 00250

Área Indígena : IGARAPÉ RIBEIRO/RO
SUER/ADR : GJM
Superfície : 47.863
População : 102
Grupo Indígena : PAKA-NOVA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Rio planejada.

FONTE: IPARD/1989

Ordem: 00047 Registro Interno: 00323

Área Indígena : INHANCOARA/RS
SUER/ADR : PFB
Superfície : 2.841
População : 444
Grupo Indígena : KAINGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPT/FUNAI/1991

Ordem: 00048 Registro Interno: 00251

Área Indígena : ITIXUNA/AP
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 ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00049 Registro Interno: 00252

Área Indígena : ITAITINGA/AP
SUER/ADR : PIN
Superfície : 160
População : 25
Grupo Indígena : PIJRA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio 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 ELETTRICO
Situação Fundiária :

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 21

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE J. Mirim planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem: 00051 Registro Interno: 00254

Área Indígena : JARARA/MS
SUER/ADR : AMB
Superfície : 479
População : 250
Grupo Indígena : GUARANI KAYOWA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE Ilha Grande planejada, projeto aprovado pelo DNAEE.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem: 00052 Registro Interno: 00255

Área Indígena : JUMAS/AM
SUER/ADR : NÃO
Superfície : A DEFINIR
População : 46
Grupo Indígena : MURARI
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Bir planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem: 00053 Registro Interno: 00256

Área Indígena : KAINGANG DE ITAIT/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. Fornece energia elétrica para os índios de forma precária.

FONTE: DFI/FUNAI/1991

Ordem: 00054 Registro Interno: 00257

Área Indígena : KARARAHÓ/PA
SUER/ADR : ATI
Superfície : 224.000
População : 22
Grupo Indígena : KARARAHÓ
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 : KARIPIUNA/RD
SUER/ADR : PVH
Superfície : 195.000
População : 13
Grupo Indígena : KARIPIUNA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 23

=====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Santo Antônio planejada.
- UHE Madeira Rio planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00056 Registro Interno: 00259

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

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Samuel/ELETRONORTE em operação.

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 24

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

FONTE: IPHARJ/1989

Ordem: 00056 Registro Interno: 00261

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

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Apiacas/CEMAT, construção paralisada (89).
 - UHE S. Guedas planejada.
 - UHE Celita planejada.
- Inventário da bacia tapajós realizado em 1988 pela TESA/ELETRONORTE.

FONTE: DFI/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 Kokraimoro planejada.
- UHE Jariná planejada.

FONTE: IPHARJ/1989

Ordem: 00060 Registro Interno: 00263

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 25

Área Indígena : KOATINEMO/PA
SUER/ADR : ATM
Superfície : 368.304
População : 68
Grupo Indígena : ASSURINTI
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

Historico

Descrição da Interferência

- UHE Complexo do Xingu planejada.

FONTE: IPARDI/1989

Ordens: 00061 Registro Internos: 00264

Área Indígena : KRAOLANDIA/TO
SUER/ADR : AUX
Superfície : 302.533
População : 1.198
Grupo Indígena : KRAHO
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

Historico

Descrição da Interferência

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

FONTE: IPARDI/1989

Ordens: 00062 Registro Internos: 00377

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

Historico

Descrição da Interferência

- LT/CEMIG, tensão 110 KV.

FONTE: DPI/FUNAI/1991

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 26

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 DEMARCADAS

Historico

Descrição da Interferência

- UHE Tucuruí/ELETRONORTE em operação.
- UHE São Antônio do Tocantins, convênio FUNAI/ELETRONORTE assinado em 1987 referente ao 1º circuito LT Imperatriz/Presidente Dutra.
2º circ?
- 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: DPI/FUNAI/1992

Ordem: 00064

Registro Interno: 00266

Área Indígena	# KURIPACO/AM
SUER/ADR	# GJL
Superfície	# 116.443
População	# 324
Grupo Indígena	# KOBEWA
Tipo de Interferência	# SETOR ELETRICO
Situação Fundiária	#

Historico

Descrição da Interferência

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00065

Registro Interno: 00267

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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 27

Grupo Indígena: KAIKGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária:

Historico

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.
- LTs Há uma rede de distribuição monofásica, atendida pela COPEL que leva a energia até o Posto Indígena. (1981).

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00066 Registro Interno: 00268

Área Indígena: MME MARIA/PA
SUER/ADR: MAB
Superfície: 62.488
População: 281
Grupo Indígena: GAVIÃO / PARAKATEJÉ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária: REGISTRADA SPV

Historico

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 à 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: DPT/FUNAI

Ordem: 00067 Registro Interno: 00269

Área Indígena: MANGUEIRINHA/PR
SUER/ADR: GPE

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 28

Superfície : 16.375
População : 1.280
Grupo Indígena : KAIKGANG, GUARANI
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
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

Área Indígena : MARRECAS/PR
SUER/ADR : GFB
Superfície : 16.039
População : 517
Grupo Indígena : KAIKGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE Taguá planejada.

FONTE: IPARDI/1989

Ordem: 00069 Registro Interno: 00272

Área Indígena : MASSACO/RJ

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 29

SUER/ADR : PVH
Superfície : 315.000
População :
Grupo Indígena : ISOLADOS
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiaria :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Sto. Antônio planejada.
- UHE Madeira BHN planejada.

FONTE: IPARD/1989

Ordem: 00070 Registro Interno: 00379

Área Indígena : MAXACALI ALDEIA VELHO PRADINHO/MG
SUER/ADR : GVR
Superfície : 1.028
População : 309
Grupo Indígena : MAXACALI
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiaria :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- LT/CEMIG, extensão 3 Km, corta a AI.
- Impactos Ambientais identificados: desmatamento, trânsito de pessoas estranhas.

FONTE: DPT/FUNAI/1991

Ordem: 00071 Registro Interno: 00270

Área Indígena : MIRIA/AM
SUER/ADR : TFF
Superfície : 663
População : 75
Grupo Indígena : MIRANHA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiaria :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Gabriel planejada.

FONTE: IFPARJ/1989

Ordens: 00072 Registro Internos: 00273

Área Indígena	:	MERURE/MT
SUER/ADR	:	BGS
Superfície	:	32.301
População	:	473
Grupo Indígena	:	BORORÓ
Tipo de Interferência	:	SETOR ELETRICO
Situação Fundiária	:	

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

2
FONTE: DPT/FUNAI

Ordens: 00073 Registro Internos: 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 IEIAZ/ELETRO NORTE.

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 31

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00074 Registro Interno: 00275

Área Indígena: MURUTINGA/AM
SUER/ADR: PIN
Superfície: 1.270
População: 85
Grupo Indígena: PURA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária:

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau planejada.
- UHE Monte Cristo planejada.
- UHE Sto. Antônio planejada.
- UHE Madeira BHN planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00075 Registro Interno: 00276

Área Indígena: NAMBIKWARA/MT
SUER/ADR: VLH
Superfície: 1.011.961
População: 160
Grupo Indígena: NAMBIKWARA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão 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: DPT/FUNAI

Ordem: 00076 Registro Interno: 00277

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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 32

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira BHN - planejadas

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00077 Registro Interno: 00278

Área Indígena : NHAMUNDÁ MAPUERA/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 1.049.520
População : 464
Grupo Indígena : HIXKARYANA, WAI-WAI
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão 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

Área Indígena : MONOAI/RS
SUER/ADR : XAP
Superfície : 14.910
População : 2.480
Grupo Indígena : KAIKGANG E GUARANI
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

====Histórico=====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96

Pag. : 33

=====Descrição da Interferência=====

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

FONTE : DPT/FUNAI/1991

Ordem: 00079 Registro Interno: 00279

Área Indígena : NOVE DE JANEIRO/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 234.400
População : 290
Grupo Indígena : PARINTINTIN
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada
- UHE Monte Cristo - planejada
- UHE Sto. Antônio - planejada
- UHE Madeira RIN - planejada

FONTE : IPARF/1989

Ordem: 00080 Registro Interno: 00280

Área Indígena : OFAYE XAVANTE/MS
SUER/ADR : CGR
Superfície : 1.937
População : 44
Grupo Indígena : OFAYE-XAVANTE
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

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

FONTE : DPT/FUNAI

Ordem: 00081 Registro Interno: 00281

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira Bin - planejadas

FONTE: IFARD/1989

Ordem: 00082

Registro Interno: 00262

Área Indígena : PACAAS NOVAS/RO
SUER/ADR : GJM
Superfície : 229.906
População : 438
Grupo Indígena : PAKA-NOVA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

====Histórico=====

1

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Santo Antônio - planejadas
- UHE Madeira Bin - planejadas

FONTE: IFARD/1989

Ordem: 00083

Registro Interno: 00263

Área Indígena : PADRE/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 840
População : 45

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 35

Grupo Indígena: MURÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária:

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Santo Antônio - planejadas
- UHE Madeira Bir - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00084 Registro Interno: 00384

Área Indígena: PALMAS/PR/SC
SUER/ADR: XAP
Superfície: 2.944
População: 770
Grupo Indígena: KAIKGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária:

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- LT/COPEL: extensão de 2,0 Km² com rede de abastecimento, sem compensação.

FONTE: DPT/FUNAI/1991.

Ordem: 00085 Registro Interno: 00408

Área Indígena: PANTANEIRO/MS
SUER/ADR: AMB
Superfície: 2.037
População: 470
Grupo Indígena: GUARANI KAYOWA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária:

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

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

Margeia a AT com ramificação ao PTN. 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 ELETTRICO
Situacão Fundiaria:

====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: 8.332
População: 4.067
Grupo Indígena: PANKARARU
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiaria:

====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.

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pag. # 37

FONTE : DPT/FUNAI/1991

Ordem: 00088 Registro Interno: 00286

Área Indígena : PAGUICAMBA/PA
SUER/ADR : ATRI
Superfície : 4.355
População : 35
Grupo Indígena : JURUNA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- Complexo do Xingu - planejado.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem: 00089 Registro Interno: 00287

Área Indígena : PARACUUBA/AP
SUER/ADR : PIN
Superfície : 927
População : 35
Grupo Indígena : MURA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situacão Fundiária :

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Santo Antônio - planejada;
- UHE Madeira Rio - planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem: 00090 Registro Interno: 00288

Área Indígena : PARAKANIM/PA
SUER/ADR : PAIB
Superfície : 351.697
População : 231
Grupo Indígena : PARAKANIM
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO

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

Ordens: 00091 Registro Internos: 00290

Área Indígena	:	PARI CACHOEIRA II/AP
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

Ordens: 00092 Registro Internos: 00289

Área Indígena	:	PARI CACHOEIRA III/AP
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

FUNAI

Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96

Pag. # 39

Ordem: 00093

Registro Interno: 00291

Área Indígena : PARI CACHOEIRA III/AM
SUER/ADR : SJL
Superfície : 11.156
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

====Histórico=====

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 Antônio - planejada
- UHE Madeira Rio - planejada

FONTE: IPARJ/1989

====Histórico=====

Área Indígena : PARQUE DO ARAGUAIA/TG
SUER/ADR : SXO
Superfície : 1.395.000
População : 1.048
Grupo Indígena : AVA-CANOEIRO, JAVAÉ, KARAÍA, 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. Esta de frente a aldeia, do outro lado do Rio Javaé.

FONTE #: DPI/FUNAI/1991.

Ordem #: 00096 Registro Interno #: 00293

Área 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 - planejadas

- UHE Barra do Feixe/ELETRO NORTE - estudo de viabilidade - impacto indireto.

- UHE Couto Magalhães - estudo de viabilidade - ELETRO NORTE.

- UHE Foz do Noidore - estudo de viabilidade paralisado - CEMAT (89).

FONTE #: IPARJ/1989

Ordem #: 00097 Registro Interno #: 00294

Área Indígena #: PIRAHAM/AM
SUER/ADR #: TFF
Superfície #: 369.000
População #: 179
Grupo Indígena #: PIRAHAM
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária #:

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 41

- UHE Madeira/BIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00098 Registro Interno: 00295

Área Indígena: PIRAJUT/MS
SUER/ADR: AHB
Superfície: 2.118
População: 1.497
Grupo Indígena: GUARANI NHANDEVA
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 AT. Ramificação até o PIN. Houve compensação.

FONTE: DPI/FUNAI

Ordem: 00099 Registro Interno: 00296

Área 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 seringal. Aguardando pronunciamento do C.N. (1991)

FONTE: DPI/FUNAI/1991

Ordem: 00100 Registro Interno: 00297

Área Indígena: PIRIPICURA/MT
SUER/ADR: CAO
Superfície: À DEFINIR

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 42

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Matamata - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00101

Registro Interno: 00298

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00102

Registro Interno: 00383

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DFI/FUNAI/1991

Ordem: 00103

Registro Interno: 00299

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 43

Área Indígena : PRAIA DO ÍNDIO/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 : MUNDURUKU
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 : KAIKANG
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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pag. : 44

Kv, utilizando uma faixa variável de 125 a 182 M (Portaria 377/MME de 17.03.87).

- LT Linhão 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 à comunidade através de instalação de linha de energia em 29 casas da AI.

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

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00106 Registro Interno: 00302

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

=====Histórico=====

=====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antônio - planejada;
- UHE Madeira RIN - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00107 Registro Interno: 00303

Área 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=====

- FCH Cachimbo - planejada;

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 45

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

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00108 Registro Interno: 00160

Área Indígena: RIO DA VARZEA/RS
SUER/ADR: PFB
Superfície: 16.100
População: 265
Grupo Indígena: KAIKANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
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

Área Indígena: RIO FORMOSO/MT
SUER/ADR: TGA
Superfície: 19.749
População: 79
Grupo Indígena: PARECI
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
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 Bernardo 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

Área Indígena: RIO GUapore/RO

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 46

SUER/ADR : GJM
Superfície : 115.796
População : 222
Grupo Indígena : JABOTI, MAKURAP
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira BH - planejadas

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00111

Registro Interno: 00306

Área Indígena : RIO PARU DE ESTE/PA
SUER/ADR : PNF
Superfície : 1.182.600
População : 68
Grupo Indígena : APALAI, WAIWANA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE Paru Novo - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00112

Registro Interno: 00381

Área Indígena : RODELAS/BA
SUER/ADR : PAV
Superfície : 104
População : 486
Grupo Indígena : TUXA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 47

- LT/COELBA.

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

FONTE: DPI/FUNAI/1991.

Ordem: 00113 Registro Interno: 00307
2

Área Indígena: SAGARAMA/RO
SUEF/ADR: GJM
Superfície: 17.800
População: 148
Grupo Indígena: PAKAÁ-NUVA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária:

Historico

Descrição da Interferência

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antônio - planejada;
- UHE Madeira BII - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00114 Registro Interno: 00308
2

Área Indígena: SANGRADEIRO VOLTA GRANDE/MT
SUEF/ADR: BGS
Superfície: 100.280
População: 755
Grupo Indígena: XAVANTE, BORORÓ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária:

Historico

Descrição da Interferência

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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 48

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00115 Registro Interno: 00309

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

Historico

Descrição da Interferência

— LT/CEMAT de 34,5 kv planejada atravessará a área.

?

FONTE: DFI/FUNAI

Ordem: 00116 Registro Interno: 00310

Área Indígena: SÃO DOMINGOS/MT
SUER/ADR: SXO
Superfície: 5.705
População: 109
Grupo Indígena: KARAJA
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária:

Historico

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: 168.476
População: 1.934
Grupo Indígena: XAVANTE
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária:

Historico

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 49

====Descrição da Interferência=====

- UHE Torixoréu - planejadas
- UHE Barra do Peixe - est. viabilidade - (1988) ELETRO NORTE, impacto indireto
- UHE Couto Magalhães - est. viabilidade - ELTRONORTE;
- UHE Foz do Noidore - est. viabilidade paralisado CEMAT (89), LT/CEMAT de 34,5 kv planejada fará limite com a AI.
- LT Planejada pela CEMAT com 34,5 km, limitrophe a área indígena.
KV?

FONTE: MEMO/161/SPTMA/ADREGS/23.09.92

Ordem: 00118 Registro Interno: 00312

Área Indígena : SÃO PEDRO/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 726
População : 20
Grupo Indígena : MURÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira BIM - planejadas

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00119 Registro Interno: 00313

Área Indígena : SAPUCAIA/AM
SUER/ADR : PIN
Superfície : 106.150
População :
Grupo Indígena : MURÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária :

====Histórico=====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 50

-----Descrição da Interferência-----

- UHE S. Jirau - planejada
- UHE Monte Cristo - planejada
- UHE Sto. Antônio - planejada
- UHE Madeira RH - planejada

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00120 Registro Interno: 00314

Área Indígena: SERRA MORENA/MIT
SUER/ADR: VLH
Superfície: 67.420
População: 66
Grupo Indígena: PANTARIBU
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária: *

-----Histórico-----

-----Descrição da Interferência-----

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

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00121 Registro Interno: 00315

Área Indígena: SASSORO/MS
SUER/ADR: MAB
Superfície: 1.923
População: 1.477
Grupo Indígena: 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

Área Indígena: SERRA MORENA/MIT
SUER/ADR: CAO

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 51

Superfície : 147.636
População : 172
Grupo Indígena : CINTA-LARGA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- PCH 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

Área Indígena : SETE SETEMBRO/MT/RO
SUER/ADR : CAO
Superfície : 248.147
População : 551
Grupo Indígena : SURUI
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ji-Paraná - projeto básico - ELETRO NORTE.

FONTE: DPI/FUNAI

Ordem: 00124 Registro Interno: 00318

Área Indígena : SORORÓ/PA
SUER/ADR : MAB
Superfície : 26.257
População : 142
Grupo Indígena : AIKEWAR
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Sta. Isabel - planejada.

FONTE: IFARJ/1989

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 52

Ordem: 00125

Registro Interno: 00319

Área Indígena : TADARIAMA/MT
SUER/ADR : ROO
Superfície : 9.785
População : 177
Grupo Indígena : BORORÓ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
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: DPT/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 ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00127

Registro Interno: 00321

Área Indígena : TAETRAPE/KARAJÁ/MT
SUER/ADR : SXO
Superfície : 66.166
População : 394
Grupo Indígena : TAETRAPE/KARAJÁ
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 53

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

FONTE : DPT/FUNAI

Ordem# 00128 Registro Interno# 00322

Área Indígena	# TAGUAPEI/MS
SUER/ADR	# AMB
Superfície	# 1.886
População	# 1.692
Grupo Indígena	# GUARANI KAYOWA
Tipo de Interferência	SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	#

-----Histórico-----

-----Descrição da Interferência-----

- UHE Ilha Grande - planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem# 00129 Registro Interno# 00323

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

-----Histórico-----

-----Descrição da Interferência-----

- UHE São Gabriel - planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem# 00130 Registro Interno# 00324

Área Indígena	# TENHARTIM IGARAPÉ PRETO/AM
SUER/ADR	# PVH
Superfície	# 79.500
População	# 42
Grupo Indígena	# TENHARTIN
Tipo de Interferência	SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	#

-----Histórico-----

FUNAI

Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 54

====Descrição da Interferência=====

- UHE Matamata - planejada.

FONTE: IPARD/1989

Ordem: 00131 Registro Interno: 00325

Área Indígena	# TENHARTIN MARMELOS/AP
SUER/ADR	# FVH
Superfície	# 488.550
População	# 275
Grupo Indígena	# TENHARTIN
Tipo de Interferência	SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	#

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejada;
- UHE Monte Cristo - planejada;
- UHE Sto. Antônio - planejada;
- UHE Madeira BII - planejada.

FONTE: IPARD/1989

Ordem: 00132 Registro Interno: 00326

Área Indígena	# TEREZA CRISTINA/AP
SUER/ADR	# FOO
Superfície	# 35.864
População	# 235
Grupo Indígena	# BORORO
Tipo de Interferência	SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	#

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPT/FUNAI

Ordem: 00133 Registro Interno: 00327

Área Indígena	# TIBAGY/PR
SUER/ADR	# GFB

FUNAI

Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96

Pág.: 55

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE São Jerônimo - planejada.

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00134 Registro Interno: 00328

Área 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

Área Indígena : **TOLDO CHIMBANGUE/SC**
SUER/ADR : XAP
Superfície : 988
População : **240**
Grupo Indígena : **KAIKGANG**
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).

FONTE : DPT/FUNAI/1991

Ordem# 00136 Registro Interno: 00330

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

Historico

Descrição da Interferência

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira BIM - planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem# 00137 Registro Interno: 00331

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

Historico

Descrição da Interferência

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira BIM - planejada.

FONTE : IPARJ/1989

Ordem# 00138 Registro Interno: 00332

Área Indígena : TRINCHEIRA/AM

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 57

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Jirau - planejadas
- UHE Monte Cristo - planejadas
- UHE Sto. Antônio - planejadas
- UHE Madeira BHN - planejadas

FONTE: IPARJ/1989

Ordem: 00139 Registro Interno: 00333

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPI/FUNAI

Ordem: 00140 Registro Interno: 00360

Área Indígena : TRUKA/PE
SUER/ADR : GRN
Superfície : 1.650
População : 909
Grupo Indígena : TRUKA
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão 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 (BB). 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	:	PICF
Superfície	:	2.700.000
População	:	1.033
Grupo Indígena	:	APALAI, WAYANÁ
Tipo de Interferência	:	SETOR ELETRICO
Situação Fundiária	:	

==== Histórico =====

==== Descrição da Interferência =====

- UHE Paru Novo - planejada.

FONTE: IPARU/1989

Ordem: 00143 Registro Interno: 00336

Área Indígena	:	UMUTINHA/PI
SUER/ADR	:	TGA
Superfície	:	28.120
População	:	252

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pag.: 59

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPI/FUNAI

Ordem: 00144 Registro Interno: 00337

Área Indígena: UNEIUXI/AM
SUER/ADR: SUL
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

Área Indígena: VALE DO GUAPORÉ/MT
SUER/ADR: VLH
Superfície: 242.593
População: 344
Grupo Indígena: NAMIBIKWARA, MANAIRISU
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situação Fundiária:

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- LTZ/CEMAT - planejada em 138 kv atravessará a área.

FONTE: DPI/FUNAI

Ordem: 00146 Registro Interno: 00395

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 60

Área Indígena : VANIURE/SF
SUER/ADR : BAU
Superfície : 708
População : 189
Grupo Indígena : KAIKGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

- LT/CERR - TUPA/B.FONTE 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 N° 142/GAB ADR, BAU/92 - 01.07.92

Ordem: 00142 Registro Internos: 00396

Área Indígena : VOTOURO/RS
SUER/ADR : PFB
Superfície : 1.865
População : 297
Grupo Indígena : GUARANI E KAIKGANG
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
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: DPT/FUNAI/1991

Ordem: 00148 Registro Internos: 00348

Área Indígena : WAIMPI/AP
SUER/ADR : MCP
Superfície : 523.000
População : 366
Grupo Indígena : WAIMPI
Tipo de Interferência: SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária :

====Histórico=====

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data: 29/01/96
Pág.: 61

====Descrição da Interferência=====

- UHE Coaracy Nunes - em operação - ELETRONORTE.

FONTE: DPI/FUNAI

Ordens: 00149 Registro Internos: 00349

Área Indígena : WAIMIRI-ATROARI/AM/RR
SUER/ADR : MAO
Superfície : 2.585.911
População : 360
Grupo Indígena : WAIMIRI-ATROARI
Tipo de Interferência: SETOR ELETRICO
Situacão Fundiária : *

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: DPI/FUNAI/1992

Ordens: 00150 Registro Internos: 00339

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

====Histórico=====

====Descrição da Interferência=====

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

FONTE: IPARJ/1989

Ordens: 00151 Registro Internos: 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 :

Historico:

Descrição da Interferência:

- UHE Voltao Novo - ELETROSUL - planejada.

FONTE: IPARJ/1989.

- UHE Xanxeré - 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 Xanxeré LTDA) LT - trecho Manuela/Samburá.

FONTE: CI N° 115/92 ADR Chapecó/28.07.92

Ordem: 00152

Registro Interno: 00341

Área Indígena	:	XERENTE/TO
SUER/ADR	:	GRP
Superfície	:	162.542
População	:	1.371
Grupo Indígena	:	XERENTE
Tipo de Interferência	:	SETOR ELETTRICO
Situação Fundiária	:	

Historico:

Descrição da Interferência:

- UHE Lageado - planejada.

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

FONTE: IPARJ/1989

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pág. : 63

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 : XIFAIÁ/CURUA/PA
SUER/ADR : ATM
Superfície : 13.000
População : 51
Grupo Indígena : XIFAIÁ, 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

FUNAI
Interferências em Áreas Indígenas

Data : 29/01/96
Pag. : 64

- 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
IFARJ/1989

Ordem: 00156 Registro Interno: 00346

Área Indígena	:	YAUARETE I/AM
SUER/ADR	:	SIL
Superfície	:	347.326
População	:	3.276
Grupo Indígena	:	MAKU, KOBWA, TUKANO
Tipo de Interferência	:	SETOR ELÉTRICO
Situação Fundiária	:	

====Historico=====

====Descrição da Interferência=====

- UHE S. Gabriel - planejada.

FONTE: IFARJ/1989