

DENOMINAÇÃO

Proc. 3147/82  
Fls. 10

ÁREA INDÍGENA KANELA

Rúbrica: *[Assinatura]*

ALDEIAS INTEGRANTES

CEDI - P.I.B.  
DATA 09/10/87  
COD. CRD 15

ALDEIA DO PONTO

GRUPOS INDÍGENAS

KANELA

LOCALIZAÇÃO

MUNICÍPIO: BARRA DO CORDA

ESTADO: MA

UNIDADE REGIONAL DA FUNAI: 6ª DELEGACIA REGIONAL

COORDENADAS DOS EXTREMOS

EXTREMOS	LATITUDE	LONGITUDE
NORTE	05° 51' 51"S	45° 06' 20"Wgr.
LESTE	05° 00' 22"S	44° 56' 14"Wgr.
SUL	06° 16' 35"S	45° 08' 23"Wgr.
OESTE	05° 59' 48"S	45° 16' 19"Wgr.

BASE CARTOGRÁFICA

NOMENCLATURA	ESCALA	ÓRGÃO	ANO
As coordenadas geográficas relacionadas, estão ajustados aos marcos: MC-01=SAT.11366 e MC-09=SAT.11377.			

DIMENSÕES

ÁREA : 125.212,1625 ha.

PERÍMETRO: 148,879 km.

ÁREA: Cento e vinte e cinco mil duzentos e doze hectares e dezessete arcos e vinte e seis centímetros.

Proc. 7641152  
Fls. 11

**NORTE:** Partindo do M-16 de coordenadas geográficas  $05^{\circ}59'48"S$  e  $45^{\circ}16'19"W$ gr., situado na margem direita do Ribeirão Cabeceira do Meio ou Pau Grosso; daí, segue por uma linha seca de azimute  $38^{\circ}33'43"$  na distância de 14.486,28 m até o M-1A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}53'40"S$  e  $45^{\circ}11'25"W$ gr., tendo passado pelo MC-11; daí, segue por uma linha seca de azimute  $08^{\circ}48'50"$  e na distância de 983,71 m, até o M.O.B. de coordenadas geográficas  $05^{\circ}53'40"S$  e  $45^{\circ}11'20"W$ gr.; daí, segue por uma linha seca de azimute  $56^{\circ}51'21"$  na distância de 1.079,70 m, até o M.O. de coordenadas geográficas  $05^{\circ}52'49"S$  e  $45^{\circ}10'51"W$ gr., situado na margem direita do Córrego Estevão; daí, segue por uma linha seca de azimute  $118^{\circ}55'22"$  na distância de 356,30 m, até o MC-01 de coordenadas geográficas  $05^{\circ}52'54"S$  e  $45^{\circ}10'41"W$ gr., situado na margem direita da estrada que liga a Aldeia à Barra do Cordeiro; daí, segue por uma linha seca de azimute  $76^{\circ}15'08"$  na distância de 8.219,66 m, até o M-09A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}51'51"S$  e  $45^{\circ}06'20"W$ gr., situado na margem esquerda do Córrego Barreiro; daí, segue por uma linha seca de azimute  $101^{\circ}02'56"$  na distância de 8.405,63 m, até o M-17A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}52'43"S$  e  $45^{\circ}01'52"W$ gr., tendo passado pelo MC-02; daí, segue por uma linha seca de azimute  $114^{\circ}14'21"$  na distância de 2.093,98 m, até o M-20A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}53'11"S$  e  $45^{\circ}00'50"W$ gr., tendo passado pelo MC-03; daí, segue por uma linha seca de azimute  $195^{\circ}32'30"$  na distância de 164,28 m, até o M-20B de coordenadas geográficas  $05^{\circ}53'16"S$  e  $45^{\circ}00'51"W$ gr.; daí, segue por uma linha seca de azimute  $115^{\circ}00'45"$  na distância de 2.323,37 m, até o M-22A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}53'48"S$  e  $44^{\circ}59'43"W$ gr.; daí, segue por uma linha seca de azimute  $148^{\circ}44'20"$  na distância de 2.483,69 m, até M-24A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}54'58"S$  e  $44^{\circ}59'43"W$ gr.; daí, segue por uma linha seca de azimute  $124^{\circ}19'29"$  na distância de 3.662,13 m, até o M-28A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}56'05"S$  e  $44^{\circ}57'22"W$ gr.; daí, segue por uma linha seca de azimute  $156^{\circ}51'38"$  na distância de 1.842,53 m, até o M-30A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}57'00"S$  e  $44^{\circ}56'59"W$ gr., tendo passado pelo MC-04; daí, segue por uma linha seca de azimute  $177^{\circ}19'35"$  na distância de 3.274,82 m, até o M-33A de coordenadas geográficas  $05^{\circ}58'46"S$  e  $44^{\circ}56'54"W$ gr.; daí, segue por uma linha seca

ca de azimute  $157^{\circ}15'33''$  na distância de 3.176,22 m, até o M-36A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}00'22''S$  e  $44^{\circ}56'14''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $191^{\circ}42'59''$  na distância de 3.371,72 m, até o M-05 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}02'09''S$  e  $44^{\circ}56'36''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $193^{\circ}26'30''$  na distância de 6.937,87 m, até o M-47A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}05'49''S$  e  $44^{\circ}57'29''Wgr.$ ; daí segue por uma linha seca de azimute  $253^{\circ}07'52''$  na distância de 712,27 m, até o M-48A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}05'56''S$  e  $44^{\circ}57'51''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $225^{\circ}00'19''$  na distância de 2.285,53 m, até o M-50A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}06'48''S$  e  $44^{\circ}58'43''Wgr.$ , tendo passado pelo M-06; daí, segue por uma linha seca de azimute  $199^{\circ}11'00''$  na distância de 1.907,54 m, até o M-52A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}07'47''S$  e  $44^{\circ}59'04''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $152^{\circ}58'43''$  na distância de 5.870,14 m, até o M-58A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}10'38''S$  e  $44^{\circ}57'37''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $175^{\circ}09'18''$  na distância de 2.093,29 m, até o M-60A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}11'45''S$  e  $44^{\circ}57'31''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $190^{\circ}18'19''$  na distância de 2.076,59 m, até o M-62A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}12'52''S$  e  $44^{\circ}57'43''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $182^{\circ}38'01'$  na distância de 1.736,73 m, até o M-64A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'48''S$  e  $44^{\circ}57'46''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $231^{\circ}21'01''$  na distância de 725,16 m, até o M-64B de coordenadas geográficas  $06^{\circ}14'03''S$  e  $44^{\circ}58'04''Wgr.$ , situado na Serra Alpercatas; daí, segue por uma linha seca de azimute  $248^{\circ}45'10''$  na distância de 1.641,83 m, até o M-66A de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}14'28''S$  e  $44^{\circ}59'00''Wgr.$ , passando pelo MC-07.

SUL : Do M-66A, segue por uma linha seca de azimute  $283^{\circ}07'42''$  na distância de 1.428,38 m, até o M-68A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}14'18''S$  e  $44^{\circ}59'46''Wgr.$ , situado na Serra Alpercatas; daí, segue por uma linha seca de azimute  $273^{\circ}55'34''$  na distância de 8.214,27 m, até o M-76A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'59''S$  e  $45^{\circ}04'12''Wgr.$ , passando pelo MC-08; daí, segue por

uma linha seca de azimute  $294^{\circ}43'28''$  na distância de 2.276,20 m, até o M-78A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'28''S$  e  $45^{\circ}05'19''Wgr.$ , situado próximo ao Vôo do Canivete; daí, segue por uma linha seca de azimute  $250^{\circ}35'20''$  na distância de 2.553,95 m, até o M-81A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'56''S$  e  $45^{\circ}06'38''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $236^{\circ}31'49''$  na distância de 955,34 m, até o M-40 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}14'13''S$  e  $45^{\circ}07'04''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $182^{\circ}05'23''$  na distância de 1.715,96 m, até a M-38A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}15'09''S$  e  $45^{\circ}07'06''Wgr.$ ; daí ; segue por uma linha seca de azimute  $222^{\circ}56'26''$  na distância de 1.778,83 m, até o M-37 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}15'51''S$  e  $45^{\circ}07'45''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $213^{\circ}59'58''$  na distância de 838,74 m, até o M-36 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}16'14''S$  e  $45^{\circ}08'00''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $227^{\circ}12'50''$  na distância de 955,81 m, até o MC-09 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}16'35''S$  e  $45^{\circ}08'23''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $298^{\circ}10'51''$  na distância de 2.199,40 m, até o M-33 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}16'01''S$  e  $45^{\circ}09'26''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $291^{\circ}45'44''$  na distância de 1.692,19 m, até o M-31 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}15'41''S$  e  $45^{\circ}10'18''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $268^{\circ}35'17''$  na distância de 1.275,33 m, até o M-29A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}15'42''S$  e  $45^{\circ}10'59''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $323^{\circ}03'05''Wgr.$ , na distância de 4.601,94 m, até o M-25 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'42''S$  e  $45^{\circ}12'29''Wgr.$ , passando pelo MC-10; daí, segue por uma linha seca de azimute  $303^{\circ}35'25''$  na distância de 1.965,36 m, até o M-23 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'07''S$  e  $45^{\circ}13'22''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha de azimute  $275^{\circ}12'54''$  na distância de 1.940,44 m, até o M-21 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'01''S$  e  $45^{\circ}14'25''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $251^{\circ}26'37''$  na distância de 644,40 m, até o M-20A de coordenadas geográficas  $06^{\circ}13'08''S$  e  $45^{\circ}14'45''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $324^{\circ}13'12''$  na distância de 1.507,58 m, até o M-19 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}12'28''S$  e  $45^{\circ}15'14''Wgr.$ ; daí, segue por uma linha seca de azimute  $337^{\circ}05'20''$  na distância de 1.992,53 m,

MINISTÉRIO DO INTERIOR  
FUNDAÇÃO NACIONAL DO ÍNDIO - FUNAI  
DEPARTAMENTO GERAL DO PATRIMÔNIO INDÍGENA - DAPI

Proc. 3147/32  
Fls. 14  
Rubricas

## DESCRICAÇÃO DO PERÍMETRO

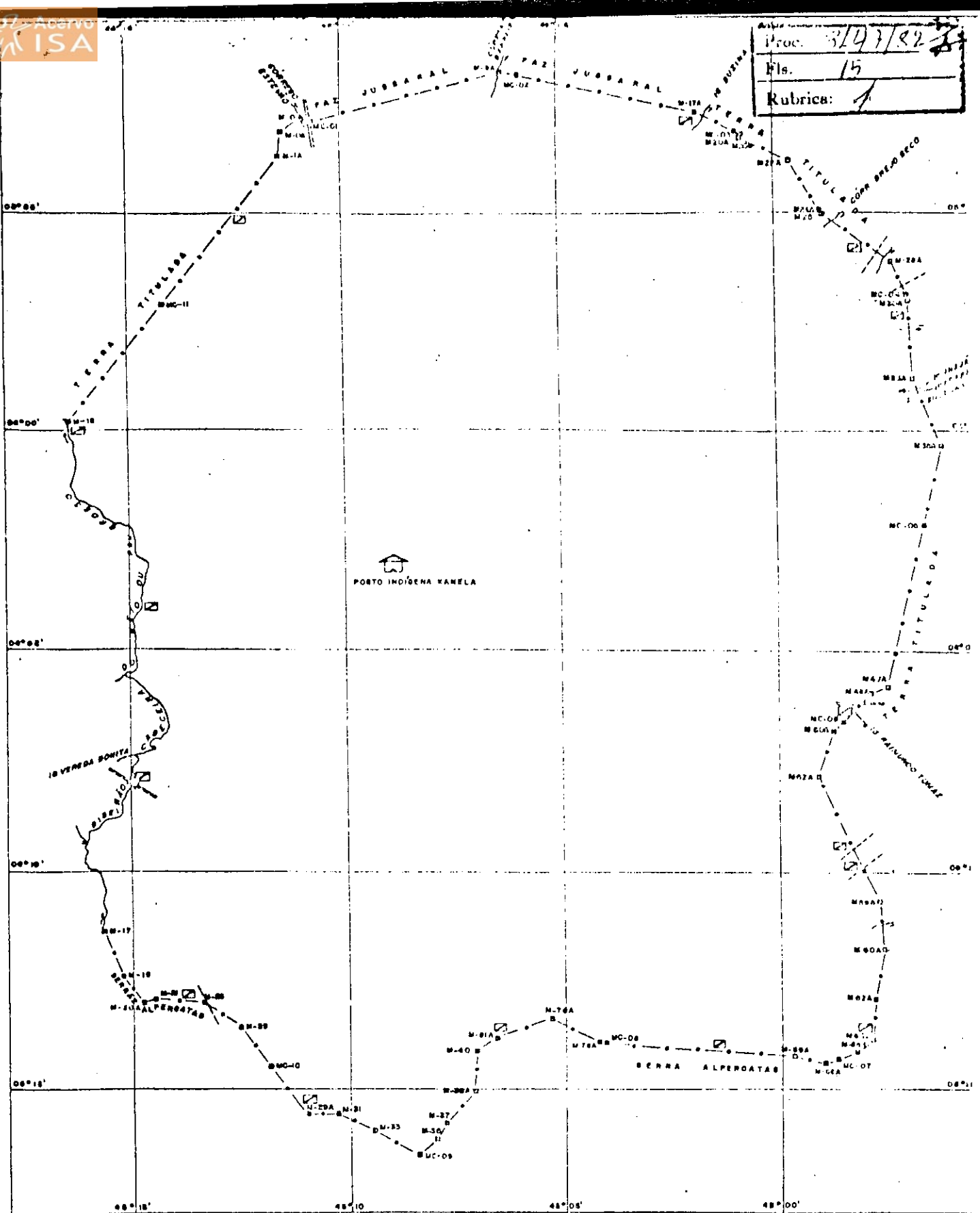
ÁREA INDÍGENA KANILÁ  
ANEXO A PORTARIA N° 1400/E/82

até o M-17 de coordenadas geográficas  $06^{\circ}11'28"S$  e  $45^{\circ}15'39"W$ gr., situado na margem direita do Ribeirão Cabeceira do Meio ou Pau Grosso.

OESTE : Do M-17, segue pela margem do citado ribeirão sentido juntamente na distância de 28.412,79 m, até o M-16 início desta descrição perimetral.

LOCAL:	TECNICO RESPONSÁVEL:	VISTO
CRASÁLIO	José de Campos	
DATA: 28/06/1982	1982	

Proc. 3/43/82  
Fls. 15  
Rubrica: *[Signature]*



## SINAIS CONVENCIONAIS

- - ÁREA INDÍGENA DEMARCADA

  -  - POSTO INDÍGENA
  -  - PLACA INDICATIVA
  -  - MARCO DE MADEIRA
  -  - MARCO DE CONCRETO

----- - RODOVIA DE REVESTIMENTO BOLTO

  -  - CURRO D'ÁGUA PERMANENTE
  -  - PONTE

----- - CAMINHO

  -  - DIREITA

