

CEDI - P. 3
DATA 13/10/88
COD. MYD 019

PROC. 277676
FLS. 12
RUBRICA

Memorial Descritivo da Área Reservada pela FUNAI, aos Indios
MENKU - Reserva Menku, situada no Município de Diamantino

A R E A

A área poligonal calculada analiticamente é de 47:094h^a
8.647m²

LIMITES

- AO NORTE - Com terras de Domingos Tenuta, terras de Celestino H. Pereira
- AO SUL - Com a margem esquerda do correjo Aguas Claras
- A LESTE - Com terras de Celestino H. Pereira e terras de Benedito Mauro Tenuta
- A OESTE - Com a margem direita do Rio Papagaio

~~DECLINAÇÃO MAGNÉTICA~~

Procedendo-se no local, ao calculo da declinação magnética, pelo metodo das alturas correspondentes ao Sol, tendo no dia 10 de novembro de 1976 encontrado o valor de 8°30'W.

M A R C O S

Os marcos foram colocados conforme normas estabelecidas pela FUNAI, sendo os M.P., marco de concreto de 0,50cm x 0,50cm de lado por 0,50cm acima e 0,70cm abaixo do solo, contendo uma placa de bronze com a inscrição M.I. - FUNAI.

Os marcos de M.P. (Lei) foram colocados no lado da periferia da Reserva e da Reserva, sendo os marcos de M.P. (Lei) de 1,00m x 1,00m x 1,00m colocados com 1,00m de altura e 1,00m de largura.

ALTITUDE DO TERRENO

Em todas as linhas secas do perimetro foram calculadas altitudes de 1.000 mts em 1.000 mts.

PROJ. N.º	2776-76
FLS.	13
RUBRICA	JO

NATUREZA DAS TERRAS

As terras são de natureza Silico-Argilosa e sua cobertura é de 100 % de matas.

CAMINHAMENTO

Deu-se inicio ao caminhamento, a 100 mts da margem direita do Rio Papagaio na divisa das terras de Domingos Tenuta Neto, onde foi cravado o 1º M.P. de concreto com respectiva testemunha.

Deste ponto prosseguimos com o rumo de 81º30'NE pela divisa das terras de Domingos Tenuta Neto, tendo aos 1.150mts, 2.670 mts, atravessado dois correços que correm para a esquerda, aos 6.450 mts correço para a esquerda aos 7.500 mts o mesmo para a direita e aos 8.600 mts o mesmo para a esquerda, ao atingirmos a distância de 11000 mts, fizemos a 2ª estação deste caminhamento onde foi cravado o 2º M.P. de concreto e respectivas testemunhas, divisando com terras de Domingos Tenuta Neto e Celestino H. Pereira.

Deste ponto damos prosseguimento ao caminhamento com o rumo de 15º30'SW pela divisa das terras de Celestino H. Pereira, / sempre por matas, tendo ao atingir a distância de 8.700mts.

Sido feita a 3ª estação deste caminhamento e cravado o 3º M.P. e respectivas testemunhas na divisa das terras de Celestino H. Pereira.

Dando prosseguimento ao caminhamento, tomamos o rumo de 48º30'SE pela divisa das terras de Celestino H. Pereira, tendo / aos 6.300mts atravessado um correço que corre para a esquerda, aos 8.900mts, cruzamos um estreito de penetração para a esquerda do Rio Papagaio e ao percorrermos a distância de 11.375mts, fizemos a 4ª estação deste caminhamento e cravamos o 4º M.P. e respectivas testemunhas, divisando com terras de Celestino H. Pereira e terras de Benedito Mauro Tenuta.

Prosseguindo ainda ao caminhamento tomamos o rumo de 3º30'SW, pela mata, na divisa das terras de Benedito Mauro Tenuta, tendo aos 1.880mts atravessado um correço que corre para a esquerda e ao totalizarmos a distância de 9.120mts, fizemos a 5ª estação e cravamos o 5º M.P. de concreto e respectivas testemunhas, limitando com terras de Benedito Mauro Tenuta. Deste ponto ao darmos prosseguimento a este caminhamento, tomamos o rumo de 6º30'SE,

ainda na mata divisando com terras de Benedito Mauro Tenuta, tendo aos 1570 mts sido feita a 6ª estação deste caminhamento, local onde foi cravado o 6º MP de concreto e respectivas testemunhas. Divisando com terras de Benedito Mauro Tenuta, distante 50 mts. da margem direita do córrego Águas Claras.

Deste ponto prosseguimos o caminhamento pela margem direita do córrego Águas Claras, caminhamento este que fora executado por levantamento estadimétrico e o mesmo transformado em resultantes calculadas analiticamente. Atingimos a barra do córrego / Águas Claras no rio Papagaio aos 25.680 mts. do MP VI pelas resultantes: 85º15'SW, 41º00'SW, 72º30'NW, 80º40'SW, 47º30'NW e 82º00'NW com as respectivas distâncias: 6.650 mts., 1.800 mts., 8.480 / mts., 2.000 mts., 2.750 mts. e 4.000 mts. pela margem direita do córrego Águas Claras, local onde foi cravado o 7º MP de concreto e respectivas testemunhas, que ficou a 150 mts. da barra do córrego Águas Claras no rio Papagaio, margem direita de ambos.

Deste ponto prosseguimos o caminhamento com o levantamento do rio Papagaio por sua margem direita e aos 24.750 mts., pelas resultantes: 46º30'NW, 25º10'NE, 6º30'NW, 35º30'NE com as respectivas distâncias: 2.000 mts., 17.400 mts., 2.500 mts. e 2.850 mts.; atingimos a primeira estação, ponto onde teve início este / caminhamento.

OBS.: Este caminhamento fora executado com rumos verdadeiros

2776.76
FLS. 14
R

SITUAÇÃO DOS MARCOS

- 1º - Na mata a 100 mts. da margem direita do rio Papagaio, limitando com terras de Domingos Tenuta Neto.
- 2º - Na mata limitando com terras de Domingos Tenuta Neto e terras de Celestino H. Pereira, distante 11.000 mts. do 1º ao rumo de 81º30'NE (verdadeiro).
- 3º - Na mata limitando com terras de Celestino H. Pereira, distante 8.700 mts. do 2º, ao rumo de 16º30'SW (verdadeiro).
- 4º - Na mata, limitando com terras de Celestino H. Pereira e terras de Benedito Mauro Tenuta, distante 11.375 mts. do 3º ao rumo de 48º30'SE (verdadeiro).
- 5º - Na mata, limitando com terras de Benedito Mauro Tenuta, distante 9.120 mts. do 4º, ao rumo de 3º30'SW (verdadeiro).
- 6º - Na mata, a 50 mts. da margem direita do córrego Águas Claras limitando com terras de Benedito Mauro Tenuta, distante 1.570 mts. do 5º, ao rumo de 6º30'SE.
- 7º - Na mata a 150 mts. da barra do córrego Águas Claras no rio Papagaio, margem direita de ambos, distante 25.680 mts. do 6º em diferentes rumos e distâncias pela margem direita do córrego Águas Claras. Serve como limite natural entre o 6º e 7º marcos, o córrego Águas Claras por sua margem direita. Distante também 24.750 mts. do 1º em diferentes rumos e distâncias pela margem direita do rio Papagaio. Serve como limite natural entre o 7º e 1º marcos o rio Papagaio por sua margem direita.

Cuiabá, 05 de março de 1977.

FOLHA DE CALCULO DE TRAPEZIOS E TRIANGULOS RETANGULOS

PROC. N.º 2776-26

FLS. 16

Medição RESERVA MENKUN
FUNAI

RUBRICA

Município Diamantina

NOS. DE ORDEN	BASES		SOMAS	ALTURAS	DUPLAS ÁREAS
	<u>CORREGO AGUAS CLARAS</u>				
6/7	50	330	370	500	185.000
	320	580	900	500	150.000
	580	520	1100	500	550.000
	520	450	970	500	485.000
	450	350	800	500	400.000
	350	100	450	500	235.000
	100	380	480	500	240.000
	380	320	700	500	350.000
	320	450	770	500	385.000
	450	400	850	500	425.000
	400	500	900	500	450.000
	300	450	650	500	335.000
	450	600	1050	500	525.000
	600	300	900	150	135.000
7/8	300	220	520	500	260.000
	220	320	540	500	270.000
	320	480	800	500	400.000
	480	100	580	250	145.000
1/9	150	400	550	500	275.000
	400	400	800	500	400.000
	400	400	800	500	400.000
	450	380	830	500	415.000
	380	320	700	500	350.000
	320	310	630	500	310.000
	320	550	850	500	425.000
	550	440	990	500	495.000
	440	440	880	500	440.000

Continua

FOLHA DE CÁLCULO DE TRAPEZIOS E TRIANGULOS RETANGULOS

PROG. N.º 2776-96

Medição *RESERVA MENTU*
- FUNATI

Município *Diamantino*

RUBRICA

ALICATA	BASES		SOMAS	ALTURAS	DUPLAS ÁREAS
	<i>Continuação - Co</i>				
	<i>Águas Claras</i>				
8/9	440	200	640	500	320.000
	200	500	700	500	350.000
	500	400	900	500	450.000
	400	440	840	500	420.000
	440	420	860	500	430.000
	420	620	1040	500	520.000
	620	400	1020	500	510.000
	400	300	700	480	336.000
9/10	300	150	450	500	225.000
	150	400	550	500	275.000
	400	450	850	500	425.000
	450	100	550	500	275.000
10/11	100	300	400	500	200.000
	300	200	500	500	250.000
	200	50	250	500	125.000
	50	150	200	500	100.000
	150	300	450	500	225.000
	300	450	750	250	187.500
11/12	450	500	950	500	475.000
	500	200	700	500	350.000
	200	200	400	500	100.000
	200	100	300	500	75.000
	150	50	200	500	100.000
	50	300	350	500	125.000
	300	50	350	500	125.000
	50	150	200	500	100.000

Continua →

d

FOLHA DE CÁLCULO DE TRAPEZIOS E TRIANGULOS RETANGULOS

PROC. N.º 776.76
 FLS. 18
 RUBRICA 100

Medição RESERVA MENTRU Município Diamantina
FUNAI

NOS. DE ORDEN	BASES		SOMAS	ALTURAS	DUPLAS ÁREAS
	<u>Rio Panagaio</u>				
12/13	150	80	230	500	115.000
	80	500	580	500	290.000
	500	500	1000	500	500.000
	500	200	700	500	350.000
13/114	200	300	500	500	250.000
	300	320	620	500	310.000
	320	340	660	500	330.000
	340	150	490	500	245.000
	150	0	150	500	75.000
	0	-250	-250	500	-125.000
	-250	-140	-390	500	-195.000
	-140	-50	-190	500	-95.000
	-50	-140	-190	500	-95.000
	-140	-100	-240	500	-120.000
	-100	0	-100	250	-25.000
	0	150	150	250	37.500
	150	150	300	500	150.000
	150	200	350	500	175.000
	200	240	440	500	220.000
	240	280	520	500	260.000
	280	320	600	500	300.000
	320	350	670	500	335.000
	350	350	700	500	350.000
	350	350	700	500	350.000
	350	300	650	500	325.000

Continua

FOLHA DE CALCULO DE TRAPEZIOS E TRIANGULOS RETANGULOS

PROJ. N. 250

FLS. 19

Medição RESERVA MENOR RIBERICA 10 Município Diamantino
FUNAI

NOS. DE ORDEN	BASES		SOMAS	ALTURAS	DUPLAS ÁREAS
<i>Continuação - Rio Papagaio</i>					
13/14	300	450	750	500	375.000
	150	450	900	500	450.000
	450	450	900	500	450.000
	450	450	900	500	450.000
	450	440	890	500	445.000
	440	160	600	500	300.000
	160	80	240	500	120.000
	80	250	330	500	165.000
	250	200	450	500	225.000
	200	200	400	500	200.000
	200	350	550	500	275.000
	350	500	850	400	340.000
14/15	500	560	1060	500	530.000
	560	550	1110	500	555.000
	550	450	1000	500	500.000
	450	350	800	500	400.000
	350	250	600	500	300.000
15/16	200	450	750	350	262.500
	450	550	1000	500	500.000
	550	200	750	500	375.000
	200	100	300	500	150.000
	100	80	180	500	90.000
	80	100	180	350	63.000
					2788.000
					÷ 2
					14919.000
Área Extra poligonal = 14919,00 m ²					

Luiz

MINISTÉRIO DO INTERIOR
FUNDAÇÃO NACIONAL DO ÍNDIO
- FUNAI -

Brasília - DF.

Memo. nº 439/77 - DGPC
Do Chefe da DEP
Ao Senhor Diretor do DGPC
Assunto Encaminhamento (f.c)

Em, 08/10/77

Senhor Diretor,

Encaminho a V.Sa. o relatório resul-
tante da Instrução Técnica Executiva nº 17/77 - DGPC e so-
licito que o mesmo seja encaminhado à Presidência, as dema-
is Divisões do DGPC e à ASPLAN, para conhecimento e/ou pro-
vidências.

Atenciosamente,

Fundação Nacional do Índio
Departamento Geral de Planejamento Comunitário

Deleme Montagner Melatti
Chefe da Divisão de Estudos e Pesquisas

À consideração do Exmo. Senhor
Presidente da FUNAI.
Em, 29/nov./77

Dep. de Planejamento Comunitário
José Alves de Melo

Stamp with handwritten text and signature