

DIRETORIA DE ASSUNTOS FUNDIÁRIOS -DAF  
DEPARTAMENTO DE DEMARCAÇÃO - DEM

MEMORIAL DESCRITIVO DE DELIMITAÇÃO

DENOMINAÇÃO  
**TERRA INDÍGENA VALE DO JAVARI**

ALDEIAS INTEGRANTES

Irari, Ituí, Lobo, Maronal, Massapê, Queimado, Rio Novo de Cima, São Luiz, São Salvador, São Sebastião, Trinta e Um e Vida Nova

GRUPOS INDÍGENAS

Kanamari, Kulina (Arawá), Kulina (Pano), Marúbo, Matis, Mayorúna e Isolados.

LOCALIZAÇÃO

MUNICÍPIOS: Atalaia do Norte, Benjamin Constant, São Paulo de Olivença e Jutai

ESTADO: Amazonas

Administração Executiva Regional: Atalaia do Norte

COORDENADAS DOS EXTREMOS

EXTREMO	LATITUDE	LONGITUDE
NORTE	04°20'55" S	70°59'50" WGr
LESTE	05°39'00" S	69°24'00" WGr
SUL	07°12'05" S	72°18'47" WGr
OESTE	06°53'20" S	73°43'20" WGr

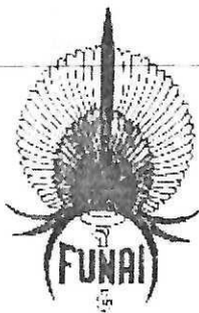
BASE CARTOGRÁFICA

NOMENCLATURA	ESCALA	ÓRGÃO	ANOS
MIR - 132, 133, 156, 157, 158, 182, 183, 184, 185, 210 e 211	1:250.000	RADAMBRASIL	1977, 78, 80 e 84

DIMENSÕES

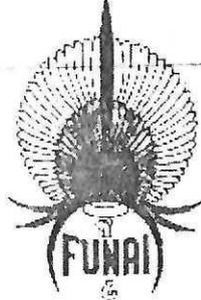
SUPERFÍCIE: **8.457.000 ha** (oito milhões, quatrocentos e cinquenta e sete mil hectares) aproximadamente.

PERÍMETRO: **2.140 km** (dois mil, cento e quarenta quilômetros) aproximadamente. *J. M.*



## DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

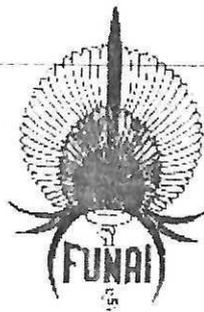
**NORTE** : Partindo do **Ponto 01** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}17'50''$  S e  $72^{\circ}52'10''$  WGr, situado na confluência de um Igarapé sem denominação com o Rio Jaquirana; daí, segue referido igarapé no sentido montante até o **Ponto 02** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}21'00''$  S e  $72^{\circ}46'20''$  WGr, situado na sua nascente; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 03** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}20'00''$  S e  $72^{\circ}44'00''$  WGr, situado na nascente de um igarapé sem denominação; daí, segue referido igarapé no sentido jusante até o **Ponto 04** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}17'00''$  S e  $72^{\circ}40'40''$  WGr, situado na sua confluência com outro igarapé sem denominação; daí, segue referido igarapé no sentido montante até o **Ponto 05** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}16'40''$  S e  $72^{\circ}40'40''$  WGr, situado na confluência de outro igarapé sem denominação; daí, segue pelo referido igarapé no sentido montante até o **Ponto 06** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}20'20''$  S e  $72^{\circ}34'10''$  WGr, situado na sua nascente; daí, segue por uma linha reta até o **ponto 07** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}19'40''$  S e  $72^{\circ}31'40''$  WGr, situado na nascente do Igarapé Flecheira; daí, segue pelo referido igarapé no sentido jusante até o **ponto 08**, de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}20'50''$  S e  $72^{\circ}17'40''$  WGr, situado na confluência de um igarapé sem denominação; daí, segue pelo referido igarapé no sentido montante, até o **ponto 09**, de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}22'20''$  S e  $72^{\circ}18'10''$  WGr, situado na confluência de outro igarapé sem denominação; daí, segue por uma linha reta até o **ponto 10** de coordenadas geográficas aproximadas  $05^{\circ}24'00''$  S e  $72^{\circ}07'50''$  WGr, situado na confluência do Rio Pardo com o Rio Curuçá; daí, segue pelo último, no sentido jusante até o **Ponto 11** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}26'40''$  S e  $71^{\circ}24'00''$  WGr, situado na sua confluência com o Rio Javari; daí, segue pelo referido rio no sentido jusante até o **Ponto 12** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}23'10''$  S e  $70^{\circ}56'40''$  WGr, situado na confluência do Igarapé Irari; daí, segue pelo referido igarapé no sentido montante até o **Ponto 13** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}28'10''$  S e  $70^{\circ}58'00''$  WGr, situado na confluência do Igarapé Esquerdo; daí, segue citado Igarapé no sentido montante até a sua nascente, no **Ponto 14** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}38'40''$  S e  $70^{\circ}5'00''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 15** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}38'40''$  S e  $70^{\circ}55'00''$  WGr., situado na nascente do Igarapé Figueiredo; daí, segue pelo citado igarapé no sentido jusante até o **Ponto 16** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}40'30''$  S e  $70^{\circ}46'20''$  WGr, situado na sua confluência com o Rio Quixito; daí, segue pelo referido rio no sentido jusante até o **Ponto 17** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}30'10''$  S e  $70^{\circ}29'40''$  WGr, situado na foz do Igarapé Pau Branco; daí, segue referido igarapé no sentido montante até, o **Ponto 18** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}39'10''$  S e  $70^{\circ}25'30''$  WGr, situado na confluência de um igarapé sem denominação; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 19** de coordenadas geográficas aproximadas  $04^{\circ}39'10''$  S e  $70^{\circ}15'40''$  WGr, situado na confluência do Rio Ituí com o Rio Itaquai; daí, segue à montante pelo Rio Itaquai, até o **Ponto 20** de coordenadas geográficas



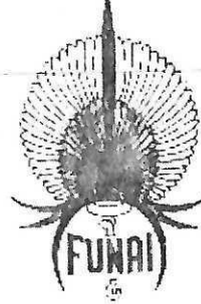
aproximadas 04°47'20" S e 70°09'00" WGr, situado na confluência do Igarapé Leopoldina; daí, segue pelo referido igarapé até uma de suas nascentes, no **Ponto 21** de coordenadas geográficas aproximadas 04°45'50" S e 70°00'50" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 22** de coordenadas geográficas aproximadas 04°46'00" S e 69°56'40" WGr, situado na margem de outro braço do referido igarapé; daí, segue pelo referido igarapé até sua nascente, no **Ponto 23** de coordenadas geográficas aproximadas 04°49'20" S e 69°56'00" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 24** de coordenadas geográficas aproximadas 04°49'50" S e 69°54'00" WGr, situado nascente do Igarapé Purgatório ou São Pedro; daí, segue pelo citado igarapé no sentido jusante até o **Ponto 25** de coordenadas geográficas aproximadas 04°52'00" S e 69°46'40" WGr, situado na sua confluência com o Rio Jandiatuba; daí, segue à jusante pelo referido rio, até o **Ponto 26** de coordenadas geográficas aproximadas 04°45'20" S e 69°37'30" WGr, situado na confluência do Igarapé Jutaizinho.

**LESTE :** Do **Ponto** antes descrito, segue à montante pelo Igarapé Jutaizinho, até a confluência de um igarapé sem denominação, no **Ponto 27** de coordenadas geográficas aproximadas 04°57'10" S e 69°37'10" WGr; daí, segue pelo referido igarapé, até a sua nascente, no **Ponto 28**, coordenadas geográficas aproximadas 05°02'20" S e 69°34'20" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 29** de coordenadas geográficas aproximadas 05°06'00" S e 69°30'30" WGr, situado na margem esquerda do Igarapé Boa Vista; daí, segue pelo referido igarapé no sentido montante até o **Ponto 30** de coordenadas geográficas aproximadas 05°14'00" S e 69°32'50" WGr, situado em uma de suas nascentes; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 31** de coordenadas geográficas aproximadas 05°15'40" S e 69°29'20" WGr, situado na nascente de um igarapé sem denominação; daí, segue pelo citado igarapé no sentido jusante até o **Ponto 32** de coordenadas geográficas aproximadas 05°20'10" S e 69°25'20" WGr, situado na sua confluência com o Rio Curuena; daí, segue à montante pelo referido rio, até o **Ponto 33** de coordenadas geográficas aproximadas 05°21'20" S e 69°25'20" WGr, situado na confluência de um igarapé sem denominação; daí, segue pelo referido igarapé até sua nascente, no **Ponto 34** de coordenadas geográficas aproximadas 05°23'10" S e 69°24'00" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 35** de coordenadas geográficas aproximadas 05°39'00" S e 69°24'00" WGr, situado na confluência do Igarapé São Francisco com um igarapé sem denominação; daí, segue pelo último, no sentido montante até o **Ponto 36** de coordenadas geográficas aproximadas 05°39'50" S e 69°26'20" WGr, situado na confluência de outro igarapé sem denominação; daí, segue pelo último igarapé referido até sua nascente, no **Ponto 37** de coordenadas geográficas aproximadas 05°41'50" S e 69°26'40" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 38** de coordenadas geográficas aproximadas de 05°48'30 S e 69°26'40"WGr; situado na confluência do Rio Juruazinho com o Rio Jutai;

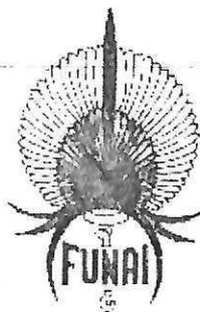
**SUL :** Do ponto antes descrito, segue no sentido montante pelo Rio Juruazinho até a sua nascente, no **Ponto 39** de coordenadas geográficas aproximadas 06°36'00" S e 70°24'30" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 40** de coordenadas geográficas aproximadas



06°33'30" S e 70°26'50" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 41** de coordenadas geográficas aproximadas 06°34'40" S e 70°28'50" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 42** de coordenadas geográficas aproximadas 06°34'20" S e 70°30'30" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 43** de coordenadas geográficas aproximadas 06°32'00" S e 70°34'40" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 44** de coordenadas geográficas aproximadas 06°36'10" S e 70°36'10" WGr; daí, segue por uma linha reta até o **Ponto 45** de coordenadas geográficas aproximadas 06°36'10" S e 70°40'30" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 46** de coordenadas geográficas aproximadas 06°39'00" S e 70°42'40" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 47** de coordenadas geográficas aproximadas 06°39'00" S e 70°45'10" WGr; daí segue por uma linha reta, até o **Ponto 48** de coordenadas geográficas 06°41'45" S e 70°47'00" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 49** de coordenadas geográficas aproximadas 06°43'15" S e 70°49'30" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 50** de coordenadas geográficas aproximadas 06°42'50" S e 70°51'20" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 51** de coordenadas geográficas aproximadas 06°43'15" S e 70°51'45" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 52** de coordenadas geográficas aproximadas, 06°42'10" S e 70°54'00" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 53** de coordenadas geográficas aproximadas 06°43'00" S e 70°54'00" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 54** de coordenadas geográficas aproximadas 06°43'00" S e 70°55'30" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 55** de coordenadas geográficas aproximadas 06°40'25" S e 70°55'48" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 56** de coordenadas geográficas aproximadas 06°39'03" S e 70°59'43" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 57** de coordenadas geográficas aproximadas 06°39'27" S e 71°04'47" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 58** de coordenadas geográficas aproximadas 06°41'21" S e 71°06'45" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 59** de coordenadas geográficas aproximadas 06°43'30" S e 71°11'11" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 60** de coordenadas geográficas aproximadas 06°43'22" S e 71°16'21" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 61** de coordenadas geográficas aproximadas 06°41'12" S e 71°18'21" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 62** de coordenadas geográficas aproximadas 06°40'56" S e 71°20'24" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 63** de coordenadas geográficas aproximadas 06°44'43" S e 71°22'51" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 64** de coordenadas geográficas aproximadas 06°46'00" S e 71°24'03" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 65** de coordenadas geográficas aproximadas 06°47'00" S e 71°24'35" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 66** de coordenadas geográficas aproximadas 06°47'21" S e 71°25'24" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 67** de coordenadas geográficas aproximadas 06°50'40" S e 71°27'17" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 68** de coordenadas geográficas aproximadas 06°51'37" S e 71°28'14" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 69** de coordenadas geográficas aproximadas 06°50'36" S e 71°29'43" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 70** de coordenadas geográficas aproximadas 06°51'41" S e 71°31'04" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 71** de coordenadas geográficas aproximadas 06°51'45" S e 71°32'17" WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 72** de coordenadas



geográficas aproximadas  $06^{\circ}56'17''$  S e  $71^{\circ}33'02''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 73** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}55'24''$  S e  $71^{\circ}35'29''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 74** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}56'53''$  S e  $71^{\circ}35'56''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 75** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}57'54''$  S e  $71^{\circ}37'34''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 76** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}57'50''$  S e  $71^{\circ}38'38''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 77** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}55'12''$  S e  $71^{\circ}37'34''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, o **Ponto 78** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}53'10''$  S e  $71^{\circ}40'24''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 79** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}52'30''$  S e  $71^{\circ}42'17''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 80** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}54'43''$  S e  $71^{\circ}42'50''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 81** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}54'51''$  S e  $71^{\circ}44'27''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 82** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}53'55''$  S e  $71^{\circ}45'16''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 83** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}54'47''$  S e  $71^{\circ}48'14''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 84** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}59'30''$  S e  $71^{\circ}47'00''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 85** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}00'00''$  S e  $71^{\circ}56'40''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 86** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}02'00''$  S e  $71^{\circ}54'00''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 87** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}05'20''$  S e  $71^{\circ}53'40''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 88** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}06'18''$  S e  $71^{\circ}54'20''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 89** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}08'10''$  S e  $71^{\circ}54'00''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 90** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}07'50''$  S e  $71^{\circ}58'50''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 91** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}05'00''$  S e  $72^{\circ}01'00''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 92** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}06'21''$  S e  $72^{\circ}01'47''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 93** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}08'18''$  S e  $72^{\circ}11'19''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 94** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}11'04''$  S e  $72^{\circ}12'34''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 95** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}10'50''$  S e  $72^{\circ}17'30''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 96** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}12'05''$  S e  $72^{\circ}18'47''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 97** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}07'58''$  S e  $72^{\circ}17'58''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 98** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}08'00''$  S e  $72^{\circ}19'21''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 99** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}07'48''$  S e  $72^{\circ}19'51''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 100** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}08'30''$  S e  $72^{\circ}22'20''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 101** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}08'00''$  S e  $72^{\circ}24'20''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 102** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}06'37''$  S e  $72^{\circ}27'42''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 103** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}07'38''$  S e  $72^{\circ}29'27''$  WGr; daí, segue por uma



linha reta, até o **Ponto 104** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ} 06'55''$  S e  $72^{\circ}34'43''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 105** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}06'12''$  S e  $72^{\circ}37'09''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 106** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}59'35''$  S e  $72^{\circ}41'51''$  WGr; daí segue por uma linha reta, até o **Ponto 107** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}57'17''$  S e  $72^{\circ}41'55''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 108** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}57'17''$  S e  $72^{\circ}40'08''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 109** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}53'51''$  S e  $72^{\circ}40'08''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 110** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}53'51''$  S e  $72^{\circ}42'01''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 111** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}00'00''$  S e  $72^{\circ}51'04''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 112** de coordenadas geográficas aproximadas  $07^{\circ}00'00''$  S e  $73^{\circ}05'30''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 113** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}55'00''$  S e  $73^{\circ}10'25''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 114** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}56'21''$  S e  $73^{\circ}12'58''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 115** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}56'10''$  S e  $73^{\circ}34'40''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 116** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}57'00''$  S e  $73^{\circ}38'30''$  WGr; daí, segue por uma linha reta, até o **Ponto 117** de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}57'40''$  S e  $73^{\circ}42'20''$  WGr, situado na nascente de um igarapé sem denominação; daí, segue pelo igarapé sem denominação, no sentido jusante, até o **ponto 118**, de coordenadas geográficas aproximadas  $06^{\circ}53'20''$  S e  $73^{\circ}43'20''$  WGr situado na confluência com a margem direita do Rio Jaquirana.

**OESTE:** Do Ponto antes descrito, segue no sentido jusante pelo Rio Jaquirana até o **Ponto 01**, início da descrição deste perímetro.

**Obs.:** Base cartográfica utilizada na elaboração deste memorial descritivo: SB.18-X-D; SB.18-Z-A; SB.18-Z-B; SB.18-Z-D; SB.19-V-A; SB.19-V-B; SB.19-V-C; SB.19-V-D; SB.19-Y-A; SB.19-Y-B; SB.19-Y-C - RADAMBRASIL - Escala 1:250.000 - 1977, 1978, 1980 e 1984

Brasília, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Responsável Técnico pela  
Definição dos Limites

  
**Walter Alves Coutinho Junior**  
Antropólogo/DEID-BSB

Responsável Técnico pela  
Identificação dos Limites

  
**Sebastião Carlos Baptista**  
Engº Agrimensor/AER-MAO  
CREA/SP nº 77.417/D

Visto  
Chefe do DED

  
**Manoel Francisco Colombo**  
Engº Agrimensor/DED/BSB  
CREA nº 64.889/D

