



ESTADO DE RORAIMA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS

LEI N.º 067/2001

DE 25 DE ABRIL DE 2001

PUBLICAÇÃO

Publicado em consonância
com o Artigo 94 da L.O.M. e
Tasp. RT 437/447 e 242/522

Em 25/04/2001

*Autoriza o Município de Rorainópolis –
RR a receber por doação onerosa a
porção de terras que menciona e dá
outras providências.*

A PREFEITA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS -RR, no uso de suas atribuições legais, faço saber que a Câmara Municipal aprovou, e **eu** sanciono a seguinte LEI:

Art. 1º. Fica o município de Rorainópolis -RR, autorizado a receber por doação onerosa áreas de terras com as seguintes especificações, limites e metragens:

I. – área urbana:

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Partindo do marco M-285, localizado no extremo Norte da área ainda definida pelas coordenadas de quadrícula ou planas UTM., no Sistema SAD-69, E = 785625,00 e N= 106860,00 , referendadas ao Meridiano Central de 63° W.Gr. Deste ponto, segue-se por uma linha reta e seca de azimute 105°45'51" e uma distância de 2.022,57 m., até encontrar o marco M-84. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 168°13'01" e uma distância de 162,24 m., até encontrar o marco M-401. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 110°08'17" e uma distância de 2.065,88 m., até encontrar o marco M-580. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 29°39'27" e uma distância de 341,67 m., até encontrar o marco M-1114. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 64°17'14" e uma distância de 376,24 m., até encontrar o marco M-1113. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 188°32'46" e uma distância de 2.147,11 m., até encontrar

o marco M-1007. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $188^{\circ}35'26''$ e uma distância de 39,77 m., até encontrar o marco M-1008. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $187^{\circ}43'01''$ e uma distância de 1.870,93 m., até encontrar o marco M-1084. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $270^{\circ}37'29''$ e uma distância de 1.200,00 m., até encontrar o marco M-586. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $187^{\circ}03'21''$ e uma distância de 968,53 m., até encontrar o marco M-589. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $185^{\circ}06'32''$ e uma distância de 5.092,05 m., até encontrar o marco M-599. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $269^{\circ}07'14''$ e uma distância de 2.051,23 m., até encontrar o marco M-420. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $273^{\circ}24'25''$ e uma distância de 100,80 m., até encontrar o marco M-106. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $270^{\circ}57'21''$ e uma distância de 2.000,00 m., até encontrar o marco M-725. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $05^{\circ}08'52''$ e uma distância de 5.737,05 m., até encontrar o marco M-295. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $14^{\circ}00'08''$ e uma distância de 927,96 m., até encontrar o marco M-1203. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $281^{\circ}19'09''$ e uma distância de 753,33 m., até encontrar o marco M-1200. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $17^{\circ}56'02''$ e uma distância de 2.196,98 m., até encontrar o marco M-1105. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $23^{\circ}30'59''$ e uma distância de 40,02 m., até encontrar o marco M-1104. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $19^{\circ}38'53''$ e uma distância de 1.885,75 m., até encontrar o marco M-1223. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $102^{\circ}51'14''$ e uma distância de 566,83 m., até encontrar o marco M-286. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $26^{\circ}49'40''$ e uma distância de 487,47 m., até encontrar o marco M-285, ponto de início e fechamento deste perímetro.

II- área de expansão urbana:

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Partindo do marco M-103, localizado no extremo Norte da área ainda definido pelas coordenadas de quadrícula ou planas UTM., no Sistema SAD-69, E = 797285,00 e N= 105125,00, referendadas ao Meridiano Central de 63° W.Gr. Deste ponto, segue-se por uma linha reta e seca de azimute $135^{\circ}28'13''$ e uma distância de 5.596,94 m., até encontrar o marco M-252. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $256^{\circ}31'33''$ e uma distância de 3.090,05 m., até encontrar o marco M-111. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute $273^{\circ}02'23''$ e uma distância de 10.089,19 m., até encontrar o marco M-

589. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 07°03'21" e uma distância de 968,53 m., até encontrar o marco M-586. Deste último ponto segue-se por uma linha reta e seca no azimute 90°37'29" e uma distância de 1.200,00 m., até encontrar o marco M-1084. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 90°37'29" e uma distância de 2.295,19 m., até encontrar o marco M-1078. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 61°57'08" e uma distância de 5.275,75 m., até encontrar o marco M-1059. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 48°55'40" e uma distância de 1.173,80 m., até encontrar o marco M-103, ponto de início e fechamento deste perímetro.

Parágrafo único. As faixas de terras mencionadas destinam-se a área urbana e expansão urbana do Município de Rorainópolis.

Art. 2º. Serão respeitados os Títulos de Aforamento, de Propriedade, os Contratos de Promessa de Compra e Venda e os lotes já cadastrados no setor competente deste Município, existente nos perímetros descritos no artigo anterior.

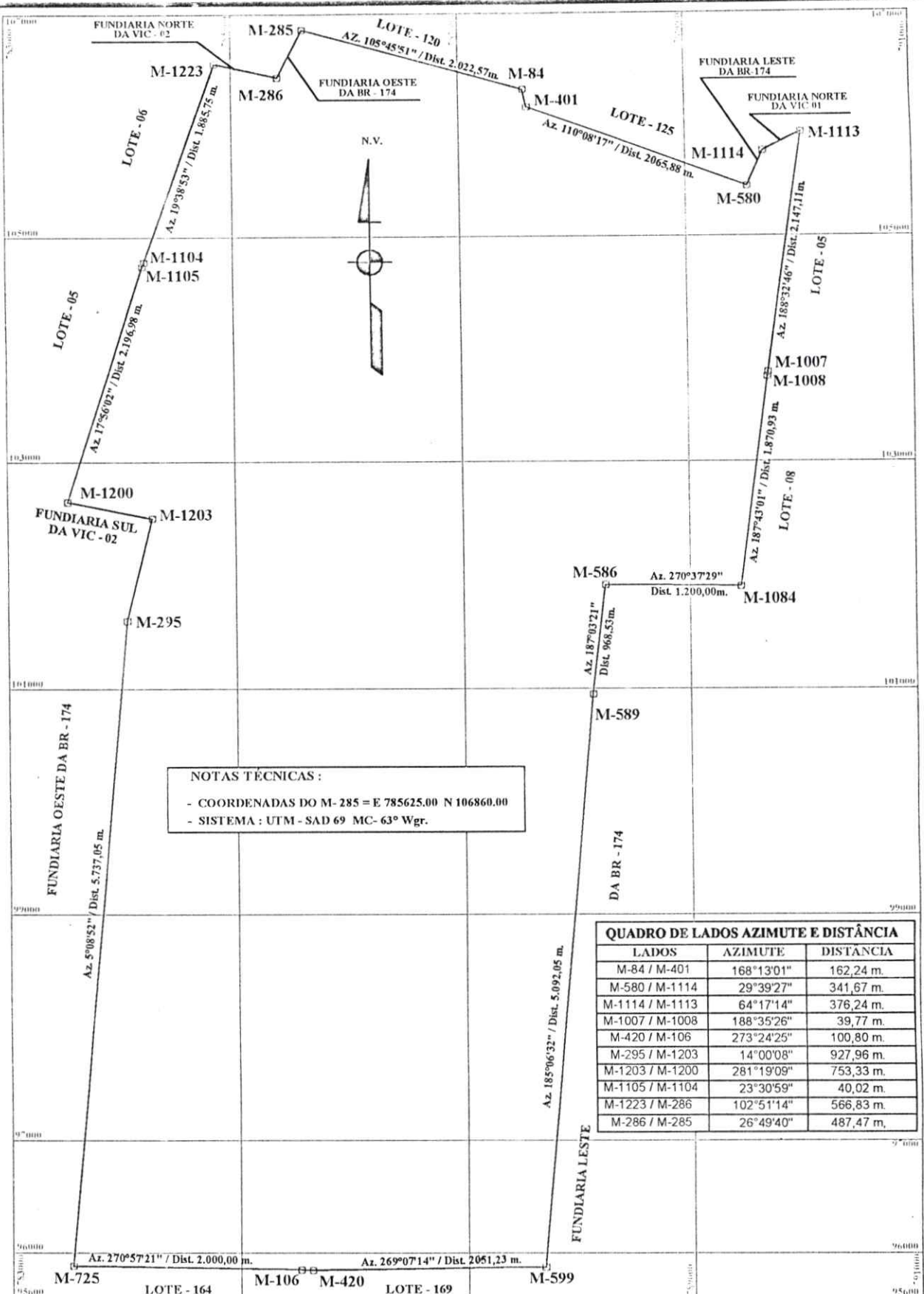
Art. 3º. Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a realizar despesas necessárias para formalização, administração e execução dos serviços imprescindíveis e necessários às áreas mencionadas.

Art. 4º. Os mapas I e II fazem parte integrante e inseparáveis desta Lei.

Art. 5º. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Rorainópolis - RR, em 26 de março de 2001.

OTÍLIA NATÁLIA PINTO LATGÉ
Prefeita



NOTAS TÉCNICAS :

- COORDENADAS DO M-285 = E 785625.00 N 106860.00
- SISTEMA : UTM - SAD 69 MC- 63º Wgr.

QUADRO DE LADOS AZIMUTE E DISTÂNCIA		
LADOS	AZIMUTE	DISTÂNCIA
M-84 / M-401	168°13'01"	162,24 m.
M-580 / M-1114	29°39'27"	341,67 m.
M-1114 / M-1113	64°17'14"	376,24 m.
M-1007 / M-1008	188°35'26"	39,77 m.
M-420 / M-106	273°24'25"	100,80 m.
M-295 / M-1203	14°00'08"	927,96 m.
M-1203 / M-1200	281°19'09"	753,33 m.
M-1105 / M-1104	23°30'59"	40,02 m.
M-1223 / M-286	102°51'14"	566,83 m.
M-286 / M-285	26°49'40"	487,47 m.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS	
TÍTULO:	
PLANTA PLANIMÉTRICA DA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO	
LOCALIDADE:	EXECUÇÃO:
SEDE DO MUNICÍPIO	MERCATOR TOP. E CARTOGRAFIA LTDA.
RESP. TÍC.	APROVO:
 Celso Enrique Monsalve Moraga Téc. Agrimensor CREA 5622/AM/RR	 APROVO
ÁREA:	49.308,346,10 m ² 4.930,8346 Ha.
PERÍMETRO:	33.033,93 m.
ESCALA:	1 / 50.000
DATA:	10 de Março de 2001
ESTADO:	RORAIMA

DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Partindo do marco M-285, localizado no extremo Norte da área ainda definido pelas coordenadas de quadrícula ou planas UTM., no Sistema SAD-69, E = 785625,00 e N= 106860,00 , referendadas ao Meridiano Central de 63° W.Gr. Deste ponto , segue-se por uma linha reta e seca de azimute 105°45'51" e uma distância de 2.022,57 m., até encontrar o marco M-84. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 168°13'01" e uma distância de 162,24 m., até encontrar o marco M-401. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 110°08'17" e uma distância de 2.065,88 m., até encontrar o marco M-580. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 29°39'27" e uma distância de 341,67 m., até encontrar o marco M-1114. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 64°17'14" e uma distância de 376,24 m., até encontrar o marco M-1113. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 188°32'46" e uma distância de 2147,11 m., até encontrar o marco M-1007. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 188°35'26" e uma distância de 39,77 m., até encontrar o marco M-1008. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 187°43'01" e uma distância de 1.870,93 m., até encontrar o marco M-1084. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 270°37'29" e uma distância de 1.200,00 m., até encontrar o marco M-586. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 187°03'21" e uma distância de 968,53 m., até encontrar o marco M-589. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 185°06'32" e uma distância de 5.092,05 m., até encontrar o marco M-599. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 269°07'14" e uma distância de 2.051,23 m., até encontrar o marco M-420. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 273°24'25" e uma distância de 100,80 m., até encontrar o marco M-106, Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 270°57'21" e uma distância de 2.000,00 m., até encontrar o marco M-725. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 05°08'52" e uma distância de 5.737,05 m., até encontrar o marco M-295. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 14°00'08" e uma distância de 927,96 m., até encontrar o marco M-1203. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 281°19'09" e uma distância de 753,33 m., até encontrar o marco M-1200. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 17°56'02" e uma distância de 2.196,98 m., até encontrar o marco M-1105. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 23°30'59" e uma distância de 40,02 m., até encontrar o marco M-1104, Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 19°38'53" e uma distância de 1.885,75 m., até encontrar o marco M-1223. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 102°51'14" e uma distância de 566,83 m., até encontrar o marco M-286. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 26°49'40" e uma distância de 487,47 m., até encontrar o marco M-285, ponto de início e fechamento deste perímetro.

Rorainópolis, 10 Março de 2001.


Celso Enrique Monsalve Moraga
Téc. Agrimensor CREA 5622 TD/AM/RR.



ESTADO DE RORAIMA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS

MEMORIAL DESCRITIVO

DENOMINAÇÃO : Perímetro da Área Urbana da Sede do Município.
MUNICÍPIO : Rorainópolis.
ESTADO : Roraima
PROPRIETÁRIO : Prefeitura Municipal de Rorainópolis.
ÁREA : 49.308,346,10 m² ou 4.930,8346 há.
PERÍMETRO : 33.033,93 m.

SITUAÇÃO

POSIÇÃO GEOGRÁFICA (Latitude e Longitude).

EXTREMO NORTE: M-285 Lat. 0°57'56,937" N. Long. 60°26'01,216" Wgr.
EXTREMO SUL : M-420 Lat. 0°51'58,594" N. Long. 60°26'01,453" Wgr.
EXTREMO LESTE : M-1113 Lat. 0°57'26,071" N. Long. 60°23'39,011" Wgr.
EXTREMO OESTE: M-725 Lat. 0°51'59,921" N. Long. 60°27'09,342" Wgr.

CARTA DO IBGE, COM A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA; MIR-44 Esc. 1/250.000 Região Norte.

VIAS DE COMUNICAÇÃO; Rodovia BR-174.

PRINCIPAIS CURSOS D' ÁGUA; Igarapé Tenente Coronel ou do Gentil, Igarapé Capitão Yamanaka ou Azul, Igarapé Chico Reis.

LIMITES E CONFRONTAÇÕES

NORTE : Com a Fundiária Norte da Vicinal 02, Fundiária Oeste da BR-174, Lotes 120 e 125, Fundiária Leste da BR-174 e Fundiária Norte da Vicinal 01.

ESTE : Com os Lotes 05 e 08 e a Fundiária Leste da BR-174.

SUL : Com os Lotes 164 e 169.

OESTE : Com a Fundiária Oeste da BR-174, Fundiária Sul da Vicinal 02 e Lotes 05 e 06.



ESTADO DE RORAIMA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS

CÁLCULO DE ÁREA

LOTE : Perímetro da Área Urbana da Sede do Município
 IMÓVEL : Pedro Clementino
 GLEBA : Pedro Clementino
 MUNÍCIPIO / U.F. : Rorainópolis / RR.

CALCULO DE AREA, PERIMETRO, AZIMUTE E LADOS				
Marco	Azimute	Distância (m.)	Este (X)	Norte (Y)
M-285 / M-84	105°45'51"	2.022,57	785625,000	106860,000
M-84 / M-401	168°13'01"	162,24	787571,500	106310,510
M-401 / M-580	110°08'17"	2.065,88	787604,630	106151,690
M-580 / M-1114	29°39'27"	341,67	789544,210	105440,440
M-1114 / M-1113	64°17'14"	376,24	789687,300	105751,160
M-1113 / M-1007	188°32'46"	2.147,11	790025,140	105914,690
M-1007 / M-1008	188°35'26"	39,77	789706,070	103791,420
M-1008 / M-1084	187°43'01"	1.870,93	789700,130	103752,100
M-1084 / M-586	270°37'29"	1.200,00	789448,900	101898,110
M-586 / 589	187°03'21"	968,53	788248,971	101911,191
M-589 / M-599	185°06'32"	5.092,05	788130,000	100950,000
M-599 / M-420	269°07'14"	2.051,23	787676,550	95878,180
M-420 / M-106	273°24'25"	100,8	785625,560	95846,700
M-106 / M-725	270°57'21"	2.000,00	785524,940	95852,690
M-725 / M-295	05°08'52"	5.737,05	783525,220	95886,052
M-295 / M-1203	14°00'08"	927,96	784039,990	101599,960
M-1203 / M-1200	281°19'09"	753,33	784264,520	102500,350
M-1200 / M-1105	17°56'02"	2.196,98	783525,840	102648,210
M-1105 / M-1104	23°30'59"	40,02	784202,330	104738,450
M-1104 / M-1223	19°38'53"	1.885,75	784218,300	104775,150
M-1223 / M-286	102°51'14"	566,83	784852,370	106551,100
M-286 / M-285	26°49'40"	487,47	785405,000	106425,000

Área = 49.308.346,10 m.² ou 4.930,8346 Há. Perímetro = 33.033,93 m.

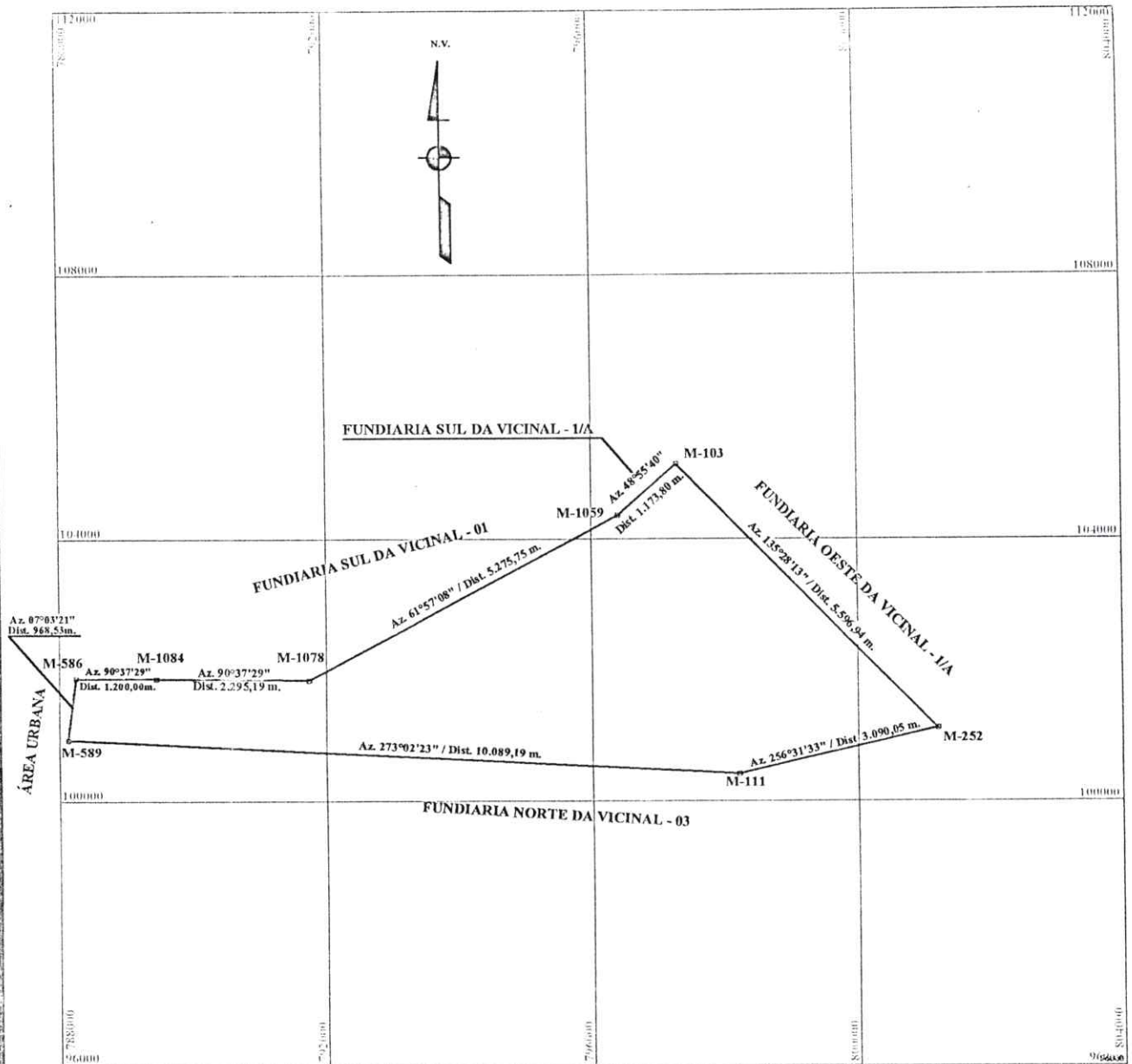
Fórmulas de Gauss para Cálculo de Área e Perímetro :

$$S = 2S/2 = \sum En(Na+1 - Na-1) = 2S/2 = \sum Nn(En+1 - En-1)$$

Rorainópolis 10 de Março de 2001


Celso Enrique Monsalve Moraga
 Téc. Agrimensor CREA- 5622 TD/AM/RR.





NOTAS TÉCNICAS :

- COORDENADAS DO M- 103 = E 797285,00 N 105125,00
- SISTEMA : UTM - SAD 69 MC- 63° Wgr.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS	
TÍTULO: PLANTA PLANIMÉTRICA DA ÁREA DE EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO	
LOCALIDADE: SEDE DO MUNICÍPIO	
EXECUÇÃO: MERCATOR TOP. E CARTOGRAFIA LTDA.	
RESP. TÊC. Celso Enrique Monsalve Moraga Téc. Agrimensor CREA 5622/AM/RR	
APROVO:	
ÁREA :	28.553,956,83 m ² 2.855,3956 Ha.
PERÍMETRO :	29.689,46 m.
ESCALA :	1 / 100.000
DATA :	10 de Março de 2001
ESTADO :	RORAIMA

ESTADO DE RORAIMA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS

MEMORIAL DESCRITIVO

DENOMINAÇÃO : Perímetro da Área de Expansão Urbana da Sede do Município.
MUNICÍPIO : Rorainópolis.
ESTADO : Roraima
PROPRIETÁRIO : Prefeitura Municipal de Rorainópolis.
ÁREA : 28.553.956,83 m² ou 2.855,3956 há.
PERÍMETRO : 29.689,46 m.

SITUAÇÃO

POSIÇÃO GEOGRÁFICA (Latitude e Longitude).

EXTREMO NORTE: M-103 Lat. 0°57'00,197" N. Long. 60°19'44,377" Wgr.
EXTREMO SUL : M-111 Lat. 0°54'26,937" N. Long. 60°19'14,757" Wgr.
EXTREMO LESTE: M-252 Lat. 0°54'50,288" N. Long. 60°17'37,617" Wgr.
EXTREMO OESTE: M-589 Lat. 0°54'44,583" N. Long. 60°24'40,386" Wgr.

CARTA DO IBGE, COM A LOCALIZAÇÃO DA ÁREA; MIR-44 Esc. 1/250.000 Região Norte

VIAS DE COMUNICAÇÃO; Rodovia BR-174.

PRINCIPAIS CURSOS D' ÁGUA; Igarapé Capitão Yamanaka ou Azul é Igarapé do Galego.

LIMITES E CONFRONTAÇÕES

NORTE : Com a Fundiária Sul da Vicinal 01 e Fundiária Sul da Vicinal 1/A.
ESTE : Com a Fundiária Oeste da Vicinal 1/A.
SUL : Com a Fundiária Norte da Vicinal 03.
OESTE : Com Área Urbana da Sede do Município.



ESTADO DE RORAIMA
PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS

CÁLCULO DE ÁREA

LOTE : Perímetro da Área de Expansão Urbana da Sede do Município
IMÓVEL : Pedro Clementino
GLEBA : Pedro Clementino
MUNICÍPIO / U.F. : Rorainópolis / RR.

CÁLCULO DE ÁREA, PERÍMETRO, AZIMUTE E LADOS				
Marco	Azimute	Distância (m.)	Este (X)	Norte (Y)
M-103 / M-252	135°28'13"	5.596,94	797285,000	105125,000
M-252 / M-111	256°31'33"	3.090,05	801210,000	101135,000
M-111 / M-589	273°02'23"	10.089,19	798205,000	100415,000
M-589 / M-586	07°03'21"	968,53	788130,000	100950,000
M-586 / M-1084	90°37'29"	1.200,00	788248,971	101911,191
M-1084 / M-1078	90°37'29"	2.295,19	789448,900	101898,110
M-1078 / M-1059	61°57'08"	5.275,75	791743,950	101873,090
M-1059 / M-103	48°55'40"	1.173,80	796400,090	104353,800
Área = 28.553.956,83 m.² ou 2.855,3956 Há. Perímetro =29.689,46 m.				

Fórmulas de Gauss para Cálculo de Área e Perímetro :

$$S = 2S/2 = \sum En(Na+1-Na-1) = 2S/2 = \sum Nn(En+1-En-1)$$

Rorainópolis 10 de Março de 2001


Celso Enrique Monsalve Moraga
Téc. Agrimensor CREA- 5622 TD/AM/RR.



DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Partindo do marco M-103, localizado no extremo Norte da área ainda definido pelas coordenadas de quadrícula ou planas UTM., no Sistema SAD-69, E = 797285,00 e N= 105125,00 , referendadas ao Meridiano Central de 63° W.Gr. Deste ponto , segue-se por uma linha reta e seca de azimute 135°28'13" e uma distância de 5.596,94 m., até encontrar o marco M-252. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 256°31'33" e uma distância de 3.090,05 m., até encontrar o marco M-111. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 273°02'23" e uma distância de 10.089,19 m., até encontrar o marco M-589. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 07°03'21" e uma distância de 968,53 m., até o marco M-586. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 90°37'29" e uma distância de 1.200,00 m., até encontrar o marco M-1084. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 90°37'29" e uma distância de 2.295,19 m., até encontrar o marco M-1078. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 61°57'08" e uma distância de 5.275,75 m., até encontrar o marco M-1059. Deste último ponto prossegue-se por uma linha reta e seca de azimute 48°55'40" e uma distância de 1.173,80 m., até encontrar o marco M-103, ponto de início e fechamento deste perímetro.

Rorainópolis, 10 de Março de 2001.


Celso Enrique Monsalve Moraga
Téc. Agrimensor CREA 5622 TD/AM/RR.