

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 25 704 x 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. 1°. 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°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 187º43'01" 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 14º00'08" 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.

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°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 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 inicio e fechamento deste perímetro.

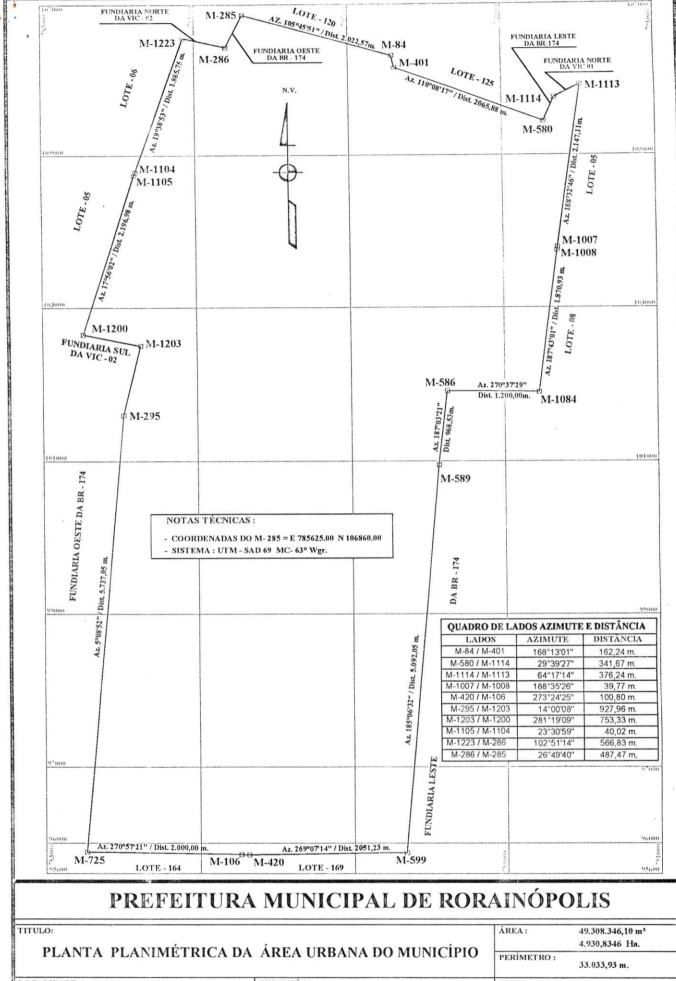
Parágrafo único. As faixas de terras mencionadas destinam-se a área urbana e expansão urbana do Município de Rorainópolis.

- **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. 4°. 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 NATÁĽÍA PINTO LATGÉ

Prefeita



PLANTA PLANIMÉTRICA DA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO | SEDE DO MUNICÍPIO | EXECUÇÃO: | MERCATOR TOP. E CARTOGRAFIA LTDA. | DATA: | 10 de Março de 2001 | | Téc. Agrimensor CREA 5622/AM/RR | ESTADO: | RORA I MA

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, 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 64º17'14" 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 185º06'32" 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 una 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 14º00'08" 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 281º19'09" 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 26º49'40" e uma distância de 487,47 m., até encontrar o marco M-285, ponto de inicio 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 daBR-174 e Fundiária

Norte da Vicinal 01.

ESTE

Com os Lotes 05 e 08 é 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 MUNICÍPAL DE RORAINÓPOLIS

CÁLCULO DE ÁREA

LOTE :

Perímetro da Área Urbana da Sede do Município

IMÓVEL : GLEBA :

Pedro Clementino Pedro Clementino

MUNÍCIPIO / U.F. :

Rorainópolis / RR.

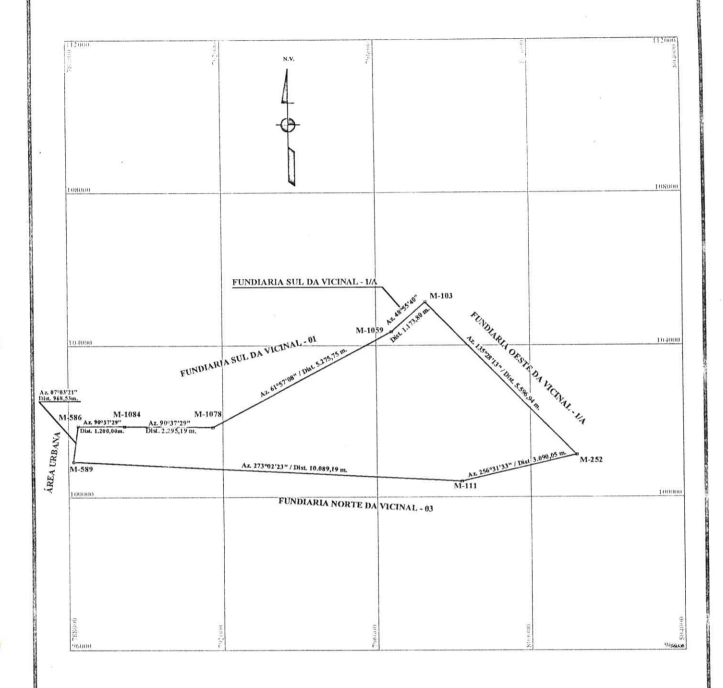
CALCULO DE ÁREA, PERÍMETRO, AZIMUTE E LADOS							
Marco	Azimute	Distância (m.)		Norte (Y)			
M-285 / M-84	105°45'51"	2.022,57	785625,000	106860,000			
M-84 / M-401	168°13'01	162,24	787571,500	106310,510			
M-401 / M-580	110°08'17"	2.065,88	787604,630	106151,690			
M-580 / M-1114	29°39'27"	341,67	789544,210	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

PLANTA PLANIMÉTRICA DA ÁREA DE			28.553.956,83 m ² 2.855,3956 Ha.
EXPANSÃO URBANA DO MUNICÍPIO		PERİMETRO: 29.689,46 m.	
LOCALIDADE: SEDE DO MVNICÍPIO	EXECUÇÃO: MERCATOR TOP. E CARTOGRAFIA LTDA.	ESCALA:	1 / 100.000
RESP. TÉC.	APROVO:	DATA:	10 de Março de 2001
Celso Enrique Monsalve Moraga Téc. Agrimonser CREA 5622/AM/RR		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 MUNICÍPAL DE RORAINÓPOLIS

CÁLCULO DE ÁREA

LOTE:

Perímetro da Área de Expansão Urbana da Sede do Município

IMÓVEL :

Pedro Clementino

GLEBA:

Pedro Clementino

MUNÍCIPIO / U.F.:

Rorainópolis / RR.

CALCULO DE ÁREA, PERÍMETRO, AZIMUTE E LADOS						
Azimute	Distância (m.)	Este (X)	Norte (Y)			
135°28'13"	5.596,94	797285,000	105125,000			
256°31'33"	3.090,05	801210,000	101135,000			
273°02'23"	10.089,19	798205,000	100415,000			
07°03'21"	968,53	788130,000	100950,000			
90°37'29"	1.200,00	788248,971	101911,191			
90°37'29"	2.295,19	789448,900	101898,110			
61°57'08"	5.275,75	791743,950	101873,090			
48°55'40"	1.173,80	796400,090	104353,800			
	Azimute 135°28'13" 256°31'33" 273°02'23" 07°03'21" 90°37'29" 90°37'29" 61°57'08"	Azimute Distância (m.) 135°28'13" 5.596,94 256°31'33" 3.090,05 273°02'23" 10.089,19 07°03'21" 968,53 90°37'29" 1.200,00 90°37'29" 2.295,19 61°57'08" 5.275,75	Azimute Distância (m.) Este (X) 135°28'13" 5.596,94 797285,000 256°31'33" 3.090,05 801210,000 273°02'23" 10.089,19 798205,000 07°03'21" 968,53 788130,000 90°37'29" 1.200,00 788248,971 90°37'29" 2.295,19 789448,900 61°57'08" 5.275,75 791743,950			

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 inicio e fechamento deste perímetro.

Rorainópolis, 10 de Março de 2001.

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