



ESTADO DE RORAIMA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS  
SECRETARIA DA CASA CIVIL  
"Trabalhando para todos"

Lei nº 346º/2017

Rorainópolis-RR, de 14 de Novembro de 2017

PUBLICAÇÃO  
Publicado em consonância com o  
artigo 94 da L.O.M e trasp. RT  
437/447 e 242/522  
Em 14/11/2017

Dispões sobre a alteração dos anexos I e II da  
Lei 062/2001 alterado pela Lei nº 117/2005.

Autoria: Poder Executivo.

A CÂMARA MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS aprovou e o Prefeito Leandro Pereira da Silva, no uso de suas atribuições legais, sanciona a seguinte **LEI**:

**Art. 1º.** O "caput" da Lei nº 062/2001 de 30 de janeiro de 2001, alterado pela Lei nº 117/2005 passa a vigorar com a seguinte redação:

**Art. 2º.** Fica fixada, como área urbana e de expansão do Município de Rorainópolis, a área física correspondente a poligonal descrita nos anexos I-Planta e II-Memorial Descritivo, que fazem parte integrante desta Lei".

**Art. 3º.** Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Rorainópolis – RR, 14 de Novembro de 2017.

**LEANDRO PEREIRA DA SILVA**  
Prefeito Municipal



PREFEITURA DE RORAINÓPOLIS  
"Trabalhando para todos"

Av. Francisco Luiz Reginatto, nº 261-Park Amazônia-CEP: 69373-000-  
Rorainópolis/RR CNPJ/MF nº 01.613.031/0001-80-Fone (95)323818-07



## MEMORIAL DESCRITIVO

**Imóvel:** Área Urbana da Prefeitura Municipal de Rorainópolis

**Gleba:** Pedro Clementino

**Município/UF:** Rorainópolis/RR

**Área (ha):** 9.294,0417

**Perímetro (m):** 57.431,124

## LIMITES E CONFRONTAÇÕES

**Norte:** Fundiária da Estrada Vicinal 02 Lote 120 GL. G, Lote 125 GL G.

**Leste:** Lote 05 e Lote 06 GL.A, Reserva Florestal e Fundiária Leste da GL.G (BR 174).

**Sul:** Lote 171 GLG, Lote 164 GLG, fundiária Oeste da GLG (BR 174) e fundiária Sul da GLB.

**Oeste:** Fundiária Oeste da GLG (BR 174), Reserva Florestal e Rio Anauá.

## DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **M-135**, de coordenadas **N 111.443,52m** e **E 777.124,35m**; deste, segue confrontando com Fundiária Norte Gleba B, com os seguintes azimutes e distâncias: **130°12'42"** e **6.299,22 m** até o vértice **M-1512**, de coordenadas **N 107.376,66m** e **E 781.934,84m**; **104°04'00"** e **3.539,27 m** até o vértice **M-286**, de coordenadas **N 106.516,44m** e **E 785.367,98m**; **28°40'01"** e **499,71 m** até o vértice **M-285**, de coordenadas **N 106.954,90m** e **E 785.607,70m**; deste, segue confrontando com Lote 120 Gleba G, com os seguintes azimutes e distâncias: **114°32'26"** e **2.009,42 m** até o vértice **M-484**, de coordenadas **N 106.120,31m** e **E 787.435,60m**; deste, segue confrontando com BR-174, com os seguintes azimutes e distâncias: **83°17'03"** e **112,19 m** até o vértice **M-401**, de coordenadas **N 106.133,43m** e **E 787.547,02m**; **110°18'07"** e **2.086,45 m** até o vértice **M-580**, de coordenadas **N 105.409,50m** e **E 789.503,85m**; **28°51'44"** e **380,33 m** até o vértice **M-1114**, de coordenadas **N 105.742,59m** e **E 789.687,44m**; **63°26'22"** e **335,98 m** até o vértice **M-1113**, de coordenadas **N 105.892,82m** e **E 789.987,96m**; deste, segue confrontando com Lote 05 Gleba A, com os seguintes azimutes e distâncias: **190°36'42"** e **2.230,46 m** até o vértice **M-1008**, de coordenadas **N 103.700,51m** e **E 789.577,22m**; **95°46'35"** e **302,04 m** até o vértice **M-1010**, de coordenadas **N 103.670,11m** e **E 789.877,73m**; deste, segue confrontando com Lote 10, com os seguintes azimutes e distâncias: **186°09'00"** e **1.809,58 m** até o vértice **M-1083**, de coordenadas **N 101.870,94m** e **E 789.683,87m**; deste, segue confrontando com Reserva Florestal, com os seguintes azimutes e distâncias: **270°45'47"** e **398,90 m** até o vértice **M-1084**, de coordenadas **N 101.876,26m** e **E 789.285,00m**; **269°58'37"** e **1.237,68 m** até o vértice **M-586**, de coordenadas **N 101.875,76m** e **E 788.047,32m**; **190°33'34"** e **961,16 m** até o vértice **M-596**, de coordenadas **N 100.930,87m** e **E 787.871,18m**; deste, segue confrontando com Fundiária Leste da BR-174 Gleba G, com os seguintes azimutes e distâncias: **181°38'59"** e **3.509,54 m** até o vértice **M-596**, de coordenadas **N 100.930,87m** e **E 787.871,18m**; **184°44'30"** e **999,00 m** até o vértice **M-598**, de coordenadas **N 96.427,20m** e **E 787.687,56m**; **185°33'27"** e **573,71 m** até o vértice **M-599**, de coordenadas **N 95.856,19m** e **E 787.632,00m**; **191°22'26"** e **613,81 m** até o vértice **M-600**, de coordenadas **N 95.254,43m** e **E 787.510,95m**; deste, segue confrontando com Lote 171 Gleba G, com os seguintes azimutes e distâncias: **271°56'12"** e **1.967,56 m** até o vértice **M-421**, de coordenadas **N 95.320,93m** e **E 785.544,52m**; deste, segue confrontando com BR-174, com os seguintes azimutes e distâncias: **5°24'16"** e **501,63 m** até o





**ESTADO DE RORAIMA**  
**PREFEITURA DE RORAINÓPOLIS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE, CIÊNCIA, TECNOLOGIA, TURISMO E**  
**DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMACT**  
*“Trabalhando para todos”*

vértice **M-420**, de coordenadas **N 95.820,33m** e **E 785.591,76m**; 272°55'14" e 100,84 m até o vértice **M-106**, de coordenadas **N 95.825,46m** e **E 785.491,06m**; deste, segue confrontando com Lote 164 Gleba G, com os seguintes azimutes e distâncias: 276°02'27" e 1.968,75 m até o vértice **M-725**, de coordenadas **N 96.032,65m** e **E 783.533,24m**; deste, segue confrontando com Fundiaria Oeste da BR-174 Gleba B, com os seguintes azimutes e distâncias: 4°04'41" e 1.348,38 m até o vértice **M-722**, de coordenadas **N 97.377,62m** e **E 783.629,13m**; 356°03'13" e 448,53 m até o vértice **M-720**, de coordenadas **N 97.825,08m** e **E 783.598,26m**; 2°58'32" e 3.727,71 m até o vértice **M-295**, de coordenadas **N 101.547,77m** e **E 783.791,76m**; 11°03'51" e 753,08 m até o vértice **M-294**, de coordenadas **N 102.286,85m** e **E 783.936,29m**; deste, segue confrontando com Reserva Florestal, com os seguintes azimutes e distâncias: 11°19'21" e 216,09 m até o vértice **M-203**, de coordenadas **N 102.498,73m** e **E 783.978,71m**; 284°08'47" e 4.417,08 m até o vértice **M-1177**, de coordenadas **N 103.578,27m** e **E 779.695,58m**; 311°49'24" e 3.673,13 m até o vértice **M-1155**, de coordenadas **N 106.027,64m** e **E 776.958,35m**; 313°58'29" e 2.474,68 m até o vértice **M-1217**, de coordenadas **N 107.745,91m** e **E 775.177,46m**; 314°31'06" e 1.753,94 m até o vértice **PD-1217A**, de coordenadas **N 108.975,67m** e **E 773.926,85m**; deste, segue confrontando com Rio Anauá, com os seguintes azimutes e distâncias: 17°46'28" e 228,43 m até o vértice **P-01**, de coordenadas **N 109.193,19m** e **E 773.996,58m**; 49°02'54" e 433,04 m até o vértice **P-02**, de coordenadas **N 109.477,02m** e **E 774.323,65m**; 6°31'03" e 479,91 m até o vértice **P-03**, de coordenadas **N 109.953,83m** e **E 774.378,12m**; 133°17'48" e 588,27 m até o vértice **36**, de coordenadas **N 109.550,40m** e **E 774.806,27m**; 132°59'41" e 793,04 m até o vértice **P-04**, de coordenadas **N 109.009,61m** e **E 775.386,31m**; 71°20'05" e 383,32 m até o vértice **P-05**, de coordenadas **N 109.132,29m** e **E 775.749,47m**; 51°04'43" e 930,51 m até o vértice **P-06**, de coordenadas **N 109.716,88m** e **E 776.473,42m**; 109°25'28" e 295,92 m até o vértice **P-07**, de coordenadas **N 109.618,47m** e **E 776.752,50m**; 43°45'47" e 219,06 m até o vértice **P-08**, de coordenadas **N 109.776,68m** e **E 776.904,02m**; 349°16'53" e 522,17 m até o vértice **P-09**, de coordenadas **N 110.289,74m** e **E 776.806,91m**; 27°06'43" e 635,46 m até o vértice **P-10**, de coordenadas **N 110.855,37m** e **E 777.096,50m**; 347°11'08" e 501,24 m até o vértice **P-11**, de coordenadas **N 111.344,13m** e **E 776.985,33m**; 54°26'14" e 170,89 m até o vértice **M-135**, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao **Meridiano Central nº 63°00'**, fuso -20, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

<b>Data</b>	<b>Responsável Técnico</b>	<b>Conferencia</b>
JUL 2017	Chrysologo Rocha de Oliveira Junior Engenheiro Agrônomo – CREA 40671449-5	(Chefe da cartografia)

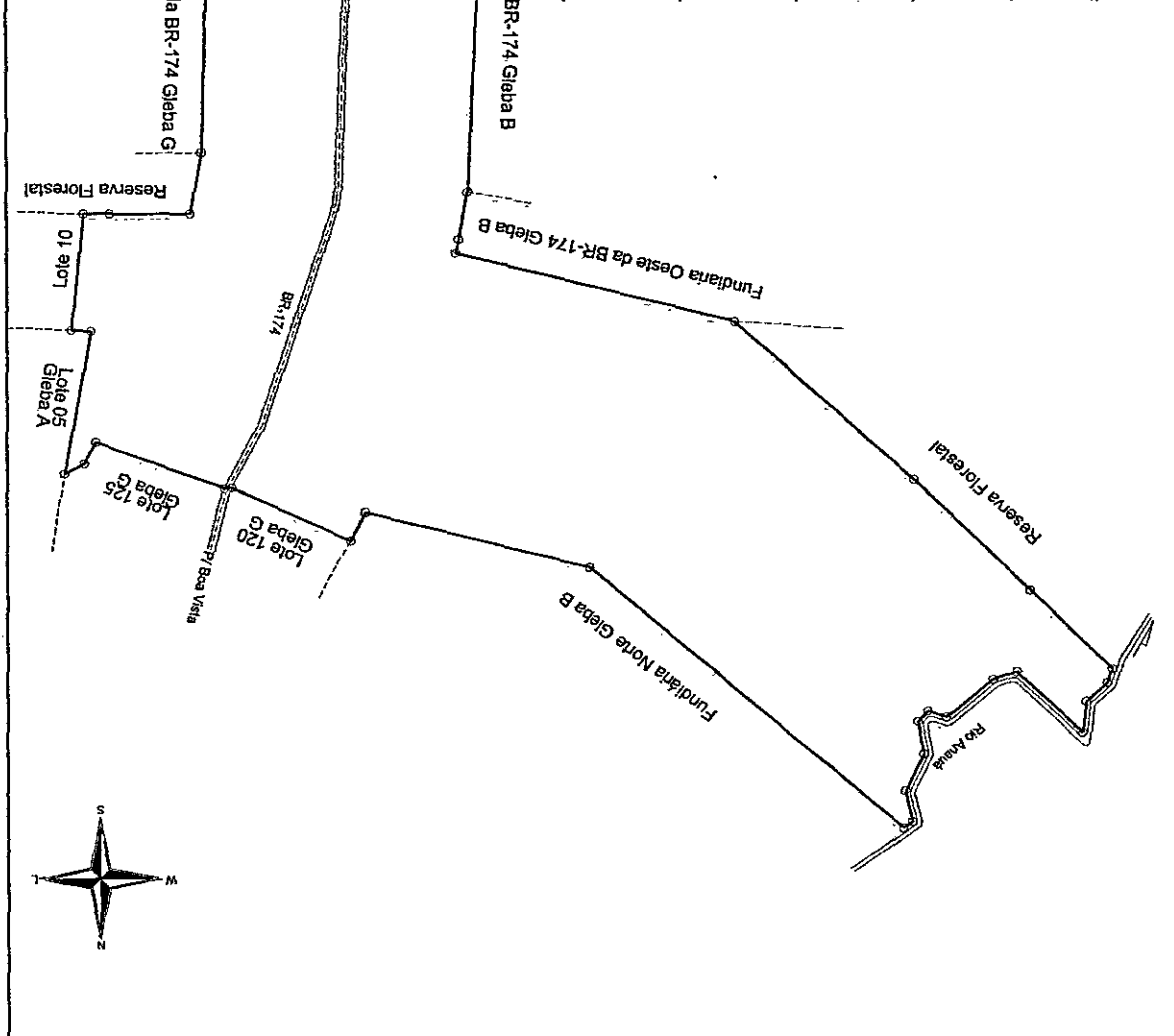


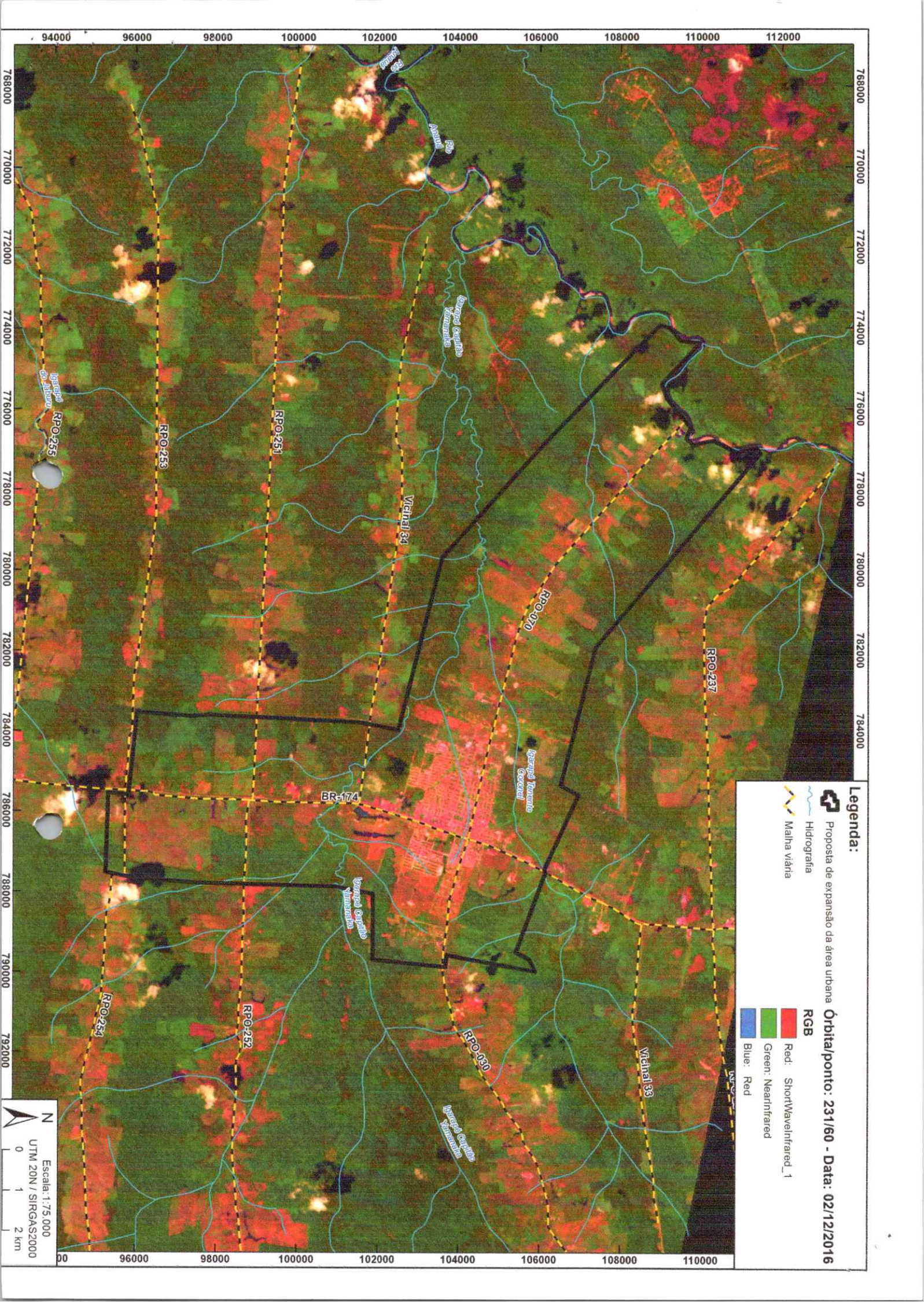
TRANScrições: **Área Urbana de Perfeitura Rorainópolis/RR**  
 MUNICÍPIO: **Rorainópolis/RR**  
 ESCALA: **1/100.000**  
 DATA: **08/05/2017**

VISTO: **RR20170029811**  
 RESPONSÁVEL: **Clayton Roberto de Oliveira Junior**  
 CONFERE: **[Assinatura]**  
 Área: **9.294,0417 ha**  
 Perímetro: **57.431,124 m**

**Planta da Área de Expansão Urbana de Rorainópolis**

De	Para	Área (m²)	Coord. (X)	Coord. (Y)
M-135	M-1512	6.299.220	781.934.6410	107.376.6576
M-1512	M-1512	130.1242	785.361.8827	106.516.4362
M-286	M-286	104.0400	785.361.8827	106.516.4362
M-285	M-285	459.713	785.801.7027	106.554.8962
M-285	M-484	2.609.418	787.435.6027	106.120.3062
M-484	M-401	83.1703	787.547.0194	106.133.4268
M-401	M-580	110.1807	789.503.8527	106.409.4962
M-580	M-1114	28.5144	789.687.4427	105.742.5862
M-1114	M-1113	63.2622	789.987.9627	105.892.8162
M-1113	M-1008	190.3842	789.517.2226	103.700.5061
M-1008	M-1010	302.040	789.817.7289	103.670.1072
M-1010	M-1083	166.0900	789.683.8572	101.870.8434
M-1083	M-1084	398.980	789.825.0027	101.876.2562
M-1084	M-586	269.5837	789.041.3227	101.875.1562
M-586	M-586	190.3324	787.871.1819	100.930.8702
M-586	M-586	181.3859	787.770.1454	97.422.7849
M-586	M-586	184.4430	787.687.5648	96.427.2039
M-586	M-586	573.715	787.632.0027	95.856.1862
M-586	M-586	999.000	787.510.9548	95.264.4322
M-586	M-600	191.2226	787.510.9548	95.264.4322
M-600	M-421	271.5612	785.544.5185	95.320.5265
M-421	M-420	5.2416	785.591.7648	95.826.2256
M-420	M-106	100.640	785.491.0557	95.826.4635
M-106	M-106	272.6614	785.491.0557	95.826.4635
M-106	M-106	1.968.750	783.629.2379	96.032.6492
M-725	M-725	276.0227	783.629.2379	96.032.6492
M-725	M-722	4.0441	783.629.2379	96.032.6492
M-722	M-720	356.0313	783.598.2563	97.825.0817
M-720	M-295	2.5822	783.791.7644	101.547.7659
M-295	M-294	11.0351	783.936.2866	102.286.8484
M-294	M-293	11.1921	783.936.2866	102.286.8484
M-293	M-1177	284.0847	783.936.2866	102.286.8484
M-1177	M-1155	311.4924	779.958.3492	106.027.6432
M-1155	M-1217	319.5829	779.958.3492	106.027.6432
M-1217	PD-1217A	314.2106	773.926.8508	108.975.6672
M-135	M-135	52.2020	777.124.3488	111.443.8122





**Legenda:**

Proposta de expansão da área urbana

Órbita/ponto: 231/60 - Data: 02/12/2016

Hidrografia

Malha Viária

**RGB**

Red: ShortWaveInfrared\_1

Green: NearInfrared

Blue: Red

Escala: 1:75.000  
UTM 20N / SIRGAS2000  
0 1 2 km

768000  
770000  
772000  
774000  
776000  
778000  
780000  
782000  
784000

94000 96000 98000 100000 102000 104000 106000 108000 110000 112000

94000 96000 98000 100000 102000 104000 106000 108000 110000

Passagem RPO-255

RPO-253

RPO-251

Malha 34

RPO-070

RPO-237

BR-174

RPO-254

RPO-252

RPO-000

Malha 33

Passagem RPO-000

Passagem RPO-000

Passagem RPO-000

Passagem RPO-000

Passagem RPO-000