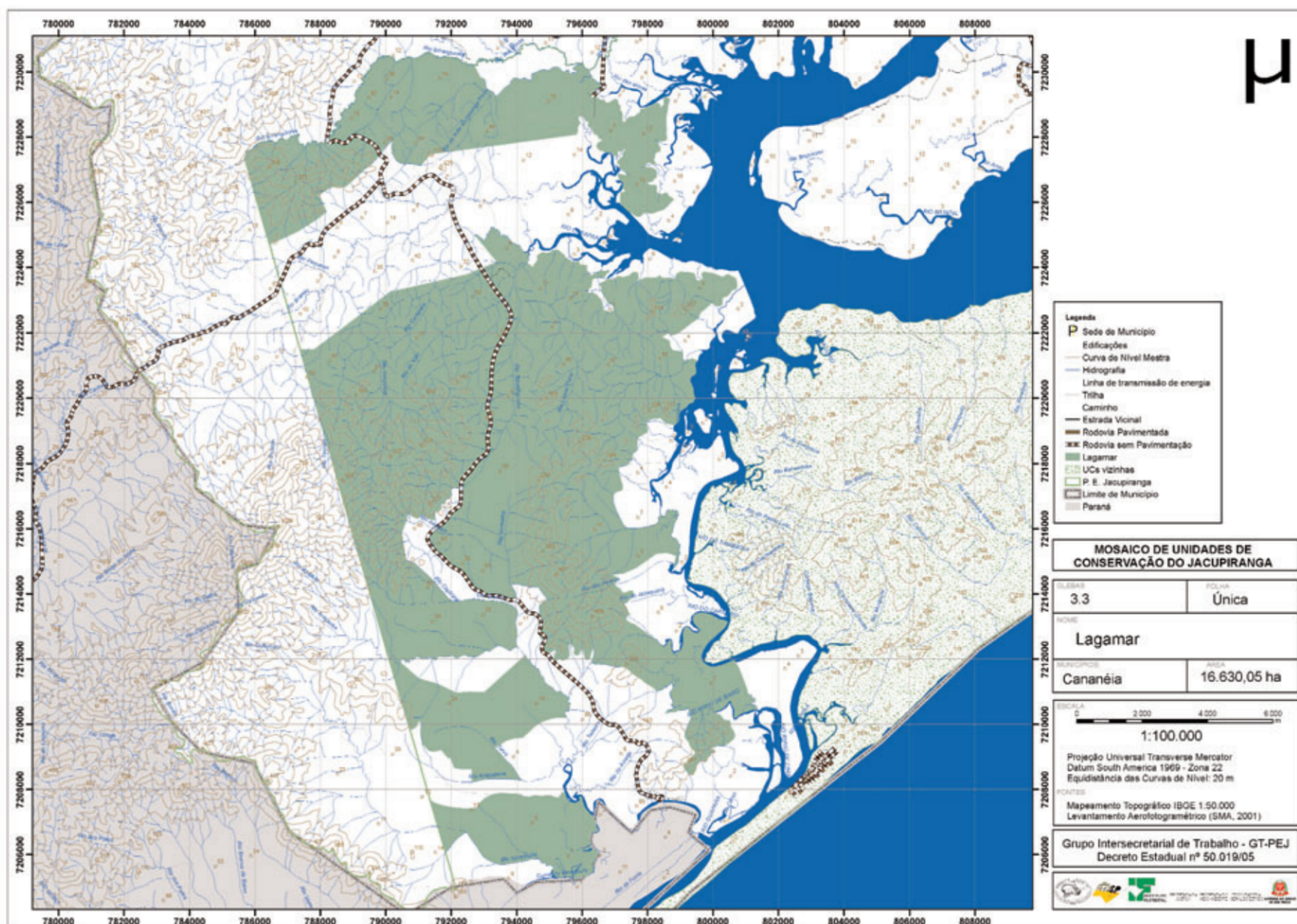


7227466,02m; deste segue até o vértice 48 localizado no canal do Rio Taquari, de coordenadas E= 796937,01m e N= 7227441,19m; deste segue até o vértice 49 localizado no canal do Rio Taquari de coordenadas E= 796758,23m e N= 7227530,58m; deste segue até o vértice 50, de coordenadas E= 796445,38m e N= 7227714,32m; deste segue até o vértice 51, de coordenadas E= 796604,29m e N= 7227883,15m; deste segue até o vértice e 52 localizado no canal do Rio Taquari de coordenadas E= 795943,09m e N= 7228663,92m; deste segue até o vértice 53, de coordenadas E= 795824,65m e N= 7228086,76m; deste segue até o vértice 54 localizado na cota 100 de coordenadas E= 791371,57m e N= 7227483,93m; deste

segue até o vértice 55 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas 791074,43m e N= 7227144,35m; deste segue até o vértice 56 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas E= 790563,03m e N= 7227161,36m; deste segue até o vértice 57 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas E= 790185,57m e N= 7227527,06m; deste segue até o vértice 58 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas E= 790210,99m e N= 7227935,73m; deste segue até o vértice e 59 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas E= 789355,73m e N= 7227070,46m; deste segue até o vértice 60 localizado na cota 140 de coordenadas E= 788790,97m e N= 7226497,23m; deste segue até o vértice 61 localizado na cota

80 de coordenadas E= 788335,57m e N= 7226471,93m; deste segue até o vértice 62 localizado na cota 90 de coordenadas E= 787956,07m e N= 7226244,23m; deste segue até o vértice 63 localizado na cota 70 de coordenadas E= 788183,77m e N= 7225712,93m; deste segue até o vértice 64 localizado na cota 20 de coordenadas E= 786444,98m e N= 7224711,26m; deste segue até o Rio Ipiranguinha no vértice 65, de coordenadas E= 795682,0409 m e N= 7227363,4231 m.
Finalmente do vértice 65 segue a jusante pelo Rio Ipiranguinha até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 3.065,70 ha e um perímetro de 49.578,74 m.

Confrontações
Do vértice 1 ao vértice 22, confronta com a Gleba Rio das Minas, do vértice 22 ao vértice 34 confronta com, o canal do Taquari, até o vértice 48, deste vértice até encontrar o vértice 64 confronta com terras do bairro Taquari.



Gleba: 3.4
Serra do Itapitanguí - Inclusão
A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, localizado nos Municípios de Cananéia e Jacupiranga, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado no Rio da Mandira de coordenadas Este 796.980,0000 m e Norte 7.233.118,0000 m.
Do vértice 1, segue pelo Rio da Mandira até o vértice 2, de coordenadas E= 796.904,0000 m e N= 7.233.593,0000 m, do vértice 2, segue pelo afluente do Rio da Mandira até o vértice 3, de coordenadas E= 798.634,0000 m e N= 7.233.350,0000 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 798.705,0000 m e N= 7.233.353,0000 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 798.771,0000 m e N= 7.233.369,0000 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 798.849,0000 m e N= 7.233.427,0000 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 798.911,0000 m e N= 7.233.501,0000 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 798.969,0000 m e N= 7.233.707,0000 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, localizado no topo do morro de coordenadas E= 798.977,0000 m e N= 7.234.113,0000 m, do vértice 9, segue pelo espigão até o vértice 10, de coordenadas E= 799.901,0000 m e N= 7.236.054,0000 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 799.831,0000 m e N= 7.236.167,0000 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 799.787,0000 m e N= 7.236.217,0000 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, localizado em um afluente do Rio Pindaúva do Meio de coordenadas E= 799.658,9825 m e N= 7.236.323,4742 m, do vértice 13, segue pelo afluente até o vértice 14, de coordenadas E= 798.909,0000 m e N= 7.237.736,0000 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 799.355,0000 m e N= 7.237.733,0000 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E= 799.805,5705 m e N= 7.237.880,6073 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E= 800.022,4025 m e N= 7.237.559,1672 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, localizado no Rio do Salto de coordenadas E= 800.535,1057 m e N= 7.237.762,7456 m, do vértice 18, segue pelo Rio do Salto até o vértice 19, de coordenadas E= 800.908.3224 m e N= 7.239.159,5290 m, do vértice 19, segue até o vértice 20, localizado no afluente do Rio do Salto de coordenadas E= 801.283.0329 m e N= 7.239.219.3050 m, do vértice 20 segue pelo referido afluente passando pelo vértice 21, de coordenadas

E= 801414,7163 m e N= 7238560,9970 m, do vértice 21, segue até o vértice 22, localizado no mesmo afluente de coordenadas E= 801323,0052 m e N= 7238099,1026 m, do vértice 22 segue acompanhando a curva de nível de cota 300 metros passando pelo vértice 23, de coordenadas E= 801833,2942 m e N= 7238269,9289 m, do vértice 23, segue até o vértice 24, de coordenadas E= 802227,5089 m e N= 7238843,7303 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, deixando a curva de nível de cota 300 metros de coordenadas E= 802366,1508 m e N= 7238909,9343 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E= 802015,4024 m e N= 7239557,3274 m, do vértice 26, segue a jusante do Rio do Salto passando pelo vértice 27, de coordenadas E= 801935,1241 m e N= 7239885,1691 m, do vértice 27 até o vértice 28, de coordenadas E= 801991,5088 m e N= 7240180,9797 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E= 802276,5916 m e N= 7240390,5676 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E= 802319,0125 m e N= 7240701,5344 m, do vértice 30, segue pelo Rio do Salto até o vértice 31, de coordenadas E= 803258,3835 m e N= 7241238,2664 m, do vértice 31, deixando o Rio do Salto segue ao encontro do afluente do mesmo até o vértice 32, de coordenadas E= 803445,0401 m e N= 7241430,6325 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, de coordenadas E= 803432,9918 m e N= 7241606,5376 m, do vértice 33, segue até o vértice 34, de coordenadas E= 803671,5480 m e N= 7241823,4068 m, do vértice 34, segue até o vértice 35, de coordenadas E= 803700,4638 m e N= 7241972,8057 m, do vértice 35, segue até o vértice 36, de coordenadas E= 803952,1460 m e N= 7241963,0904 m, do vértice 36, segue até o vértice 37, de coordenadas E= 804148,9957 m e N= 7241899,5901 m, do vértice 37, segue até o vértice 38, de coordenadas E= 804726,8552 m e N= 7242007,5300 m, do vértice 38, segue até o vértice 39, de coordenadas E= 805069,2026 m e N= 7241582,0906 m, do vértice 39 segue ao encontro do afluente do Rio Itapitanguí localizado no vértice 40, de coordenadas E= 805108,9974 m e N= 7241406,0883 m, do vértice 40, segue até o vértice 41, de coordenadas E= 805.641,0000 m e N= 7.241.486,0000 m, do vértice 41, segue até o vértice 42, de coordenadas E= 805.850,0000 m e N= 7.240.978,0000 m, do vértice 42, segue até o vértice 43, de coordenadas E= 806.003,0000 m e N= 7.240.566,0000 m, do vértice 43, segue até o vértice 44, de coordenadas E= 806.174,0000 m e N= 7.239.823,0000 m, do vértice 44, segue até o vértice 45, de

coordenadas E= 806.174,0000 m e N= 7.239.531,0000 m, do vértice 45, segue até o vértice 46, de coordenadas E= 806.073,0000 m e N= 7.238.997,0000 m, do vértice 46, segue até o vértice 47, de coordenadas E= 805.819,0000 m e N= 7.238.838,0000 m, do vértice 47, segue até o vértice 48, de coordenadas E= 805.527,0000 m e N= 7.238.978,0000 m, do vértice 48, segue até o vértice 49, de coordenadas E= 805.330,0000 m e N= 7.238.794,0000 m, do vértice 49, segue até o vértice 50, de coordenadas E= 805.050,0000 m e N= 7.238.172,0000 m, do vértice 50, segue até o vértice 51, de coordenadas E= 804.707,0000 m e N= 7.237.784,0000 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, de coordenadas E= 804.580,0000 m e N= 7.237.594,0000 m, do vértice 52, segue até o vértice 53, de coordenadas E= 804.390,0000 m e N= 7.237.124,0000 m, do vértice 53, segue até o vértice 54, de coordenadas E= 804.104,0000 m e N= 7.236.997,0000 m, do vértice 54, segue até o vértice 55, de coordenadas E= 803.761,0000 m e N= 7.236.895,0000 m, do vértice 55, segue até o vértice 56, de coordenadas E= 803.496,0000 m e N= 7.236.999,0000 m, do vértice 56, segue até o vértice 57, de coordenadas E= 803.361,0000 m e N= 7.236.903,0000 m, do vértice 57, segue até o vértice 58, de coordenadas E= 803.174,0000 m e N= 7.236.710,0000 m, do vértice 58, segue até o vértice 59, de coordenadas E= 802.802,0000 m e N= 7.236.552,0000 m, do vértice 59, segue até o vértice 60, de coordenadas E= 802.739,0000 m e N= 7.236.319,0000 m, do vértice 60, segue até o vértice 61, de coordenadas E= 802.580,0000 m e N= 7.236.126,0000 m, do vértice 61, segue até o vértice 62, de coordenadas E= 802.400,0000 m e N= 7.235.420,0000 m, do vértice 62, segue até o vértice 63, de coordenadas E= 802.326,0000 m e N= 7.235.261,0000 m, do vértice 63, segue até o vértice 64, de coordenadas E= 802.281,0000 m e N= 7.235.062,0000 m, do vértice 64, segue até o vértice 65, de coordenadas E= 802.204,0000 m e N= 7.234.912,0000 m, do vértice 65, segue até o vértice 66, de coordenadas E= 802.212,0000 m e N= 7.234.673,0000 m, do vértice 66, segue até o vértice 67, de coordenadas E= 802.170,0000 m e N= 7.234.557,0000 m, do vértice 67, segue até o vértice 68, de coordenadas E= 802.045,0000 m e N= 7.234.446,0000 m, do vértice 68, segue até o vértice 69, de coordenadas E= 801.913,0000 m e N= 7.234.165,0000 m, do vértice 69, segue até o vértice 70, de coordenadas E= 801.697,0000 m e N= 7.233.907,0000 m, do vértice 70, segue

até o vértice 71, de coordenadas E= 801.559,0000 m e N= 7.233.639,0000 m, do vértice 71, segue até o vértice 72, de coordenadas E= 801.306,0000 m e N= 7.233.493,0000 m, do vértice 72, segue até o vértice 73, de coordenadas E= 801.069,0000 m e N= 7.233.394,0000 m, do vértice 73, segue até o vértice 74, de coordenadas E= 800.791,0000 m e N= 7.233.151,0000 m, do vértice 74, segue até o vértice 75, de coordenadas E= 800.491,0000 m e N= 7.233.134,0000 m, do vértice 75, segue até o vértice 76, de coordenadas E= 800.269,0000 m e N= 7.232.980,0000 m, do vértice 76, segue até o vértice 77, de coordenadas E= 800.190,0000 m e N= 7.232.805,0000 m, do vértice 77, segue até o vértice 78, de coordenadas E= 800.066,0000 m e N= 7.232.727,3000 m, do vértice 78, segue até o vértice 79, de coordenadas E= 800.023,0000 m e N= 7.232.519,0000 m, do vértice 79, segue até o vértice 80, de coordenadas E= 799.850,0000 m e N= 7.232.633,0000 m, do vértice 80, segue até o vértice 81, de coordenadas E= 799.804,0000 m e N= 7.232.684,0000 m, do vértice 81, segue até o vértice 82, de coordenadas E= 799.674,0000 m e N= 7.232.928,0000 m, do vértice 82, segue até o vértice 83, de coordenadas E= 799.495,0000 m e N= 7.233.076,0000 m, do vértice 83, segue até o vértice 84, de coordenadas E= 799.267,0000 m e N= 7.233.172,0000 m, do vértice 84, segue até o vértice 85, de coordenadas E= 798.714,0000 m e N= 7.233.125,0000 m, do vértice 85, segue até o vértice 86, de coordenadas E= 798.220,0000 m e N= 7.233.161,0000m, do vértice 86, segue até o vértice 87, de coordenadas E= 797.732,0000 m e N= 7.233.134,0000 m, do vértice 87, segue até o vértice 88, de coordenadas E= 797.507,0000 m e N= 7.233.086,0000 m, do vértice 88, segue até o vértice 89, de coordenadas E= 797.164,0000 m e N= 7.233.142,0000 m.
Finalmente do vértice 89 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 3.232,50 ha e um perímetro de 38.127,93 m.
Confrontações:
Do vértice 1 ao vértice 14, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 14, ao vértice 1, confronta com glebas não discriminadas do 9º perímetro de Cananéia.