

# MEMORIAL DESCRITIVO

## **INSTITUTO FLORESTAL**

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

RUA DO HORTO 931 CEP 02377-000

### **ANEXO 6**

#### **Parque Estadual do Lagamar de Cananéia**

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema **UTM** - Datum **SAD-69**, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado na desembocadura do Rio Varadouro no Canal do Varadouro, de coordenadas **Este 795131,4509 m e Norte 7205337,48479 m**.

Do vértice 1 ,segue acompanhando a montante pelo Rio Varadouro passando pelo vértice 2,de coordenadas E= 795079.9470 m e N= 7205532.5040 m, do vértice 2 segue até o vértice 3, de coordenadas E= 795136.0460 e N= 7205579.9516, do vértice 3 segue até o vértice 4, de coordenadas E= 795018.9469 e N= 7205681.6928, do vértice 4 segue até o vértice 5, de coordenadas E= 794911.8588 e N= 7205655.2155, do vértice 5 segue até o vértice 6, de coordenadas E= 794861.4870 e N= 7205768.1949, do vértice 6 segue até o vértice 7, de coordenadas E= 794774.1585 e N= 7205735.3420, do vértice 7 segue até o encontro do afluente do varadouro no vértice 8, de coordenadas E= 794679.7887 e N= 7205862.1574, do vértice 8 segue ainda acompanhando a montante o Rio Varadouro passando pelo vértice 9, de coordenadas E= 794335.8677 e N= 7205824.1620, do vértice 9 segue até ao encontro de outro afluente do Rio Varadouro no vértice 10, de coordenadas E= 793398.4366 e N= 7205716.3883, do vértice 10 segue ainda a montante pelo Rio Varadouro passando pelo vértice 11, de coordenadas E= 792989.8396 e N= 7205927.1668, do vértice 11 segue até o vértice 12, de coordenadas E= 792854.1306 e N= 7206115.7752, do vértice 12 segue até a confluência de outro afluente no Rio Varadouro no vértice 13, de coordenadas E= 792458.7339 e N= 7206677.3746, do vértice 13 segue acompanhando a montante o afluente referido passando pelo vértice 14, de coordenadas E= 792299.0496 e N= 7206593.3774, do vértice 14 segue até o vértice 15 localizado na divisa antiga do PEJ, de coordenadas E= 791830.9408 e N= 7206064.1231, do vértice 15 segue acompanhando o mesmo afluente passando pelo vértice 16, de coordenadas E= 791463.2299 e N= 7205726.5103, do vértice 16 segue até o vértice 17, de coordenadas E= 790836.2381 e N= 7205531.8321, do vértice 17 segue até o vértice 18, de coordenadas E= 790690.5328 e N= 7205562.0930, do vértice 18 segue até a nascente do referido afluente no vértice 19, de coordenadas E= 790593.2668 e N= 7205542.4288, do vértice 19 segue até o vértice 20 localizado em um afluente do Rio Varadouro, de coordenadas E= 790829.2134 e N= 7205137.3896, do vértice 20 segue até o vértice 21, localizado na vertente das águas do Rio Varadouro de coordenadas E= 790440.5755 e N= 7204434.0679, do vértice 21 segue até o vértice 22,de coordenadas E= 790.195,9999 m e N= 7.204.662,9999 m, do vértice 22 ,segue até o vértice 23,de coordenadas E= 790.028,0004 m e N= 7.204.723,9996 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24,de coordenadas E= 786.725,5001 m e N= 7.216.098,6899 m, do vértice 24 ,segue até o vértice 25, localizado no topo do morro de coordenadas E= 781.661,7996 m e N= 7.229.114,0392 m, do vértice 25 ,segue até o vértice 26, localizado no topo do morro de coordenadas E= 778.623,8087 m e N= 7.233.137,3844 m, do vértice 26 ,segue até o vértice 27,de coordenadas E= 797.367,2542 m e N= 7.236.472,7449 m, do vértice 27 ,segue até o vértice 28,de coordenadas E= 797.713,2413 m e N= 7.236.523,6254 m, do vértice 28 ,segue até o vértice 29,de coordenadas E= 797.835,3676 m e N= 7.236.472,7449 m, do vértice 29 ,segue até o vértice 30,de coordenadas E= 797.924,2825

m e N= 7.236.402,6742 m, do vértice 30 ,segue até o vértice 31,de coordenadas E= 798.012,3825 m e N= 7.236.368,7742 m, do vértice 31 ,segue até o vértice 32,de coordenadas E= 798.191,5332 m e N= 7.236.370,9716 m, do vértice 32 ,segue até o vértice 33,de coordenadas E= 798.383,1825 m e N= 7.236.432,5742 m, do vértice 33 ,segue até o vértice 34,de coordenadas E= 798.639,2815 m e N= 7.236.564,3171 m, do vértice 34 ,segue até o vértice 35,de coordenadas E= 799.016,2256 m e N= 7.237.318,1911 m, do vértice 35 ,segue até o vértice 36, localizado no afluente do Rio Pindaúva do Meio de coordenadas E= 798.909,0001 m e N= 7.237.736,0000 m, do vértice 36 ,segue até o vértice 37,de coordenadas E= 799.365,5825 m e N= 7.237.734,9742 m, do vértice 37 ,segue até o vértice 38, localizado no afluente do Rio Pindaúva do Meio de coordenadas E= 799.819,0001 m e N= 7.237.899,0000 m, do vértice 38 ,segue pelo afluente até o vértice 39,de coordenadas E= 799.825,0001 m e N= 7.237.847,0000 m, do vértice 39 ,segue até o vértice 40,de coordenadas E= 800.028,0001 m e N= 7.237.567,0000 m, do vértice 40 ,segue até o vértice 41, localizado no Rio do Salto de coordenadas E= 800.542,0001 m e N= 7.237.765,0000 m, do vértice 41 ,segue pelo referido rio até o vértice 42,de coordenadas E= 800908.3224 m e N= 7239159.5290 m, do vértice 42 segue até o vértice 43, localizado no afluente do Rio do Salto de coordenadas E= 801283.0329 m e N= 7239219.3050 m, do vértice 43 segue pelo referido afluente passando pelo vértice 44,de coordenadas E= 801414.7163 m e N= 7238560.9970 m, do vértice 44 ,segue até o vértice 45, localizado no mesmo afluente de coordenadas E= 801323.0052 m e N= 7238099.1026 m, do vértice 45 segue acompanhando a curva de nível de cota 300 metros passando pelo vértice 46,de coordenadas E= 801833.2942 m e N= 7238269.9289 m, do vértice 46 ,segue até o vértice 47, de coordenadas E= 802227.5089 m e N= 7238843.7303 m, do vértice 47 ,segue até o vértice 48, deixando a curva de nível de cota 300 metros de coordenadas E= 802366.1508 m e N= 7238909.9343 m, do vértice 48 ,segue até o vértice 49, de coordenadas E= 802015.4024 m e N= 7239557.3274 m, do vértice 49 ,segue a jusante do Rio do Salto passando pelo vértice 50,de coordenadas E= 801935.1241 m e N= 7239885.1691 m, do vértice 50 até o vértice 51,de coordenadas E= 801991.5088 m e N= 7240180.9797 m, do vértice 51 ,segue até o vértice 52,de coordenadas E= 802276.5916 m e N= 7240390.5676 m, do vértice 52 ,segue até o vértice 53,de coordenadas E= 802319.0125 m e N= 7240701.5344 m, do vértice 53 , segue pelo Rio do Salto até o vértice 54,de coordenadas E= 803258.3835 m e N= 7241238.2664 m, do vértice 54 ,deixando o Rio do Salto segue ao encontro do afluente do mesmo até o vértice 55,de coordenadas E= 803445.0401 m e N= 7241430.6325 m, do vértice 55 ,segue até o vértice 56,de coordenadas E= 803432.9918 m e N= 7241606.5376 m, do vértice 56 ,segue até o vértice 57,de coordenadas E= 803671.5480 m e N= 7241823.4068 m, do vértice 57 ,segue até o vértice 58,de coordenadas E= 803700.4638 m e N= 7241972.8057 m, do vértice 58 ,segue até o vértice 59,de coordenadas E= 803952.1460 m e N= 7241963.0904 m, do vértice 59 ,segue até o vértice 60,de coordenadas E= 804148.9957 m e N= 7241899.5901 m, do vértice 60 ,segue até o vértice 61,de coordenadas E= 804726.8552 m e N= 7242007.5300 m, do vértice 61 ,segue até o vértice 62,de coordenadas E= 805069.2026 m e N= 7241582.0906 m, do vértice 62 segue ao encontro do afluente do Rio Itapitanguí localizado no vértice 63, de coordenadas E= 805108.9974 m e N= 7241406.0883 m, do vértice 63 segue pelo afluente do referido rio até o vértice 64, de coordenadas E= 805641.2545 e N= 7241486.8300, do vértice 64 segue até o vértice 65,de coordenadas E= 806.003,0001 m e N= 7.240.566,0000 m, do vértice 65 ,segue até o vértice 66,de coordenadas E= 806.174,0001 m e N= 7.239.823,0000 m, do vértice 66 ,segue até o vértice 67,de coordenadas E= 806.174,0001 m e N= 7.239.531,0000 m, do vértice 67 ,segue até o vértice 68,de coordenadas E= 806.073,0001 m e N= 7.238.997,0000 m, do vértice 68 ,segue até o vértice 69,de coordenadas E= 805.819,0001 m e N= 7.238.838,0000 m, do vértice 69 ,segue até o vértice 70,de coordenadas E= 805.527,0001 m e N= 7.238.978,0000 m, do vértice 70

,segue até o vértice 71,de coordenadas E= 805.330,0001 m e N= 7.238.794,0000 m, do vértice 71 ,segue até o vértice 72,de coordenadas E= 805.050,0001 m e N= 7.238.172,0000 m, do vértice 72 ,segue até o vértice 73,de coordenadas E= 804.707,0001 m e N= 7.237.784,0000 m, do vértice 73 ,segue até o vértice 74,de coordenadas E= 804.580,0001 m e N= 7.237.594,0000 m, do vértice 74 ,segue até o vértice 75,de coordenadas E= 804.390,0001 m e N= 7.237.124,0000 m, do vértice 75 ,segue até o vértice 76,de coordenadas E= 804.104,0001 m e N= 7.236.997,0000 m, do vértice 76 ,segue até o vértice 77,de coordenadas E= 803.761,0001 m e N= 7.236.895,0000 m, do vértice 77,segue até o vértice 78,de coordenadas E= 803.496,0001 m e N= 7.236.999,0000 m, do vértice 78 ,segue até o vértice 79,de coordenadas E= 803.361,0001 m e N= 7.236.903,0000 m, do vértice 79 ,segue até o vértice 80,de coordenadas E= 803.317,0001 m e N= 7.236.836,0000 m, do vértice 80 ,segue até o vértice 81,de coordenadas E= 803.174,0001 m e N= 7.236.710,0000 m, do vértice 81 ,segue até o vértice 82, localizado no Rio do Aleixo de coordenadas E= 802.802,0001 m e N= 7.236.552,0000 m, do vértice 82 ,segue até o vértice 83,de coordenadas E= 802.739,0001 m e N= 7.236.319,0000 m, do vértice 83 ,segue até o vértice 84,de coordenadas E= 802.580,0001 m e N= 7.236.126,0000 m, do vértice 84 ,segue até o vértice 85,de coordenadas E= 802400.0001 e N= 7235420,0000, do vértice 85, segue até o vértice 86, de coordenadas E= 802326.0001 e N= 7235261,0000, do vértice 86 segue pelo afluente do Rio Itapitangui até ao encontro da Estrada ES – 101 no vértice 87, de coordenadas E= 802672.9909 e N= 7235287.6659, do vértice 87 segue acompanhando a Estrada ES – 101 sentido Arri passando pelo vértice 88, de coordenadas E= 802374.5543 e N= 7233967.1267, do vértice 88 segue até o vértice 89, de coordenadas E= 801556.2272 e N= 7233151.6067, do vértice 89 segue deixando a Estrada ES – 101 até o vértice 90, localizado no afluente do Rio Boacica Grande de coordenadas E= 801069.0001 e N= 7233394,0000, do vértice 90 ,segue até o vértice 91,de coordenadas E= 800.791,0001 m e N= 7.233.151,0000 m, do vértice 91 ,segue até o vértice 92,de coordenadas E= 800.491,0001 m e N= 7.233.134,0000 m, do vértice 92 ,segue até o vértice 93,de coordenadas E= 800.269,0001 m e N= 7.232.980,0000 m, do vértice 93 ,segue até o vértice 94,de coordenadas E= 800.190,0001 m e N= 7.232.805,0000 m, do vértice 94 ,segue até o vértice 95,de coordenadas E= 800.069,0001 m e N= 7.232.728,0000 m, do vértice 95 ,segue até o vértice 96,de coordenadas E= 800.023,0001 m e N= 7.232.519,0000 m, do vértice 96 ,segue até o vértice 97,de coordenadas E= 799.804,0001 m e N= 7.232.684,0000 m, do vértice 97 ,segue até o vértice 98,de coordenadas E= 799.782,0001 m e N= 7.232.762,0000 m, do vértice 98 ,segue até o vértice 99,de coordenadas E= 799.674,0001 m e N= 7.232.928,0000 m, do vértice 99 ,segue até o vértice 100,de coordenadas E= 799.464,1825 m e N= 7.233.094,9742 m, do vértice 100 ,segue até o vértice 101,de coordenadas E= 799.267,0001 m e N= 7.233.172,0000 m, do vértice 101 ,segue até o vértice 102,de coordenadas E= 799.043,0001 m e N= 7.233.169,0000 m, do vértice 102 ,segue até o vértice 103,de coordenadas E= 798.714,0001 m e N= 7.233.125,0000 m, do vértice 103 ,segue até o vértice 104, localizado no afluente do Rio das Minas de coordenadas E= 795.210,4358 m e N= 7.233.038,5847 m, do vértice 104 segue acompanhando o referido afluente até o vértice 105, de coordenadas E= 794762.4150 N=7231808.3848, do vértice 105 segue até o vértice 106, de coordenadas E= 794551.8971 N= 7231765.3130, do vértice 106 segue até o vértice 107, de coordenadas E= 794489.6937 N= 7231602.4128, do vértice 107 segue até o vértice 108, de coordenadas E= 794185.2088 N= 7231783.1922, do vértice 108 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 109, de coordenadas E= 794083.8843 N=7231918.1453, do vértice 109 segue pelo afluente até o vértice 110, de coordenadas E= 794028.8884 N= 7231672.2874, do vértice 110 segue até o vértice 111, de coordenadas E=793740.7524 N=7231846.7692, do vértice 111 segue até o vértice 112, de coordenadas E=793588.3567 N=7231798.0881, do vértice 112 segue até o vértice 113, de coordenadas E=793097.3036 N=7232111.3461, do vértice 113 segue até o

vértice 114, localizado no afluente do Rio das Minas de coordenadas E=792993.8899 N=7232425.4376, do vértice 114 segue até o vértice 115, de coordenadas E=792544.8700 N=7232350.5095, do vértice 115 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 116, de coordenadas E=792419.5680 N=7232396.6009, do vértice 116 segue a montante pelo referido afluente até o vértice 117, de coordenadas E=792443.5337 N=7232733.5346, do vértice 117 segue pela curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 118, de coordenadas E=792095.0149 N=7232628.1764, do vértice 118 segue até o vértice 119, de coordenadas E=792077.9722 N=7232683.0170, do vértice 119 segue até o vértice 120, de coordenadas E=792360.0078 N=7233022.8723, do vértice 120 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 121, de coordenadas E=792396.3225 N=7233249.2829, do vértice 121 segue pela curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 122, de coordenadas E= 792260.6047 N= 7233203.8048, do vértice 122 segue até o vértice 123, de coordenadas E=792179.8067 N= 7233443.4125, do vértice 123 segue até o vértice 124, de coordenadas E= 792115.9902 N=7233578.1605, do vértice 124 segue até o vértice 125, de coordenadas E= 792092.5124 N= 7233730.1606, do vértice 125 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 126, de coordenadas E= 792031.0756 N= 7233808.3415, do vértice 126 segue acompanhando a curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 127, de coordenadas E= 791899.4224 N=7233515.6879, do vértice 127 segue até o vértice 128, de coordenadas E= 791981.1283 N=7233448.1322, do vértice 128 segue até o vértice 129, de coordenadas E= 791876.0272 N= 7233110.9653, do vértice 129 segue até o vértice 130, de coordenadas E= 791630.4118 N= 7233066.5441, do vértice 130 segue até o vértice 131, de coordenadas E= 791533.5161 N= 7233297.9481, do vértice 131 segue até o vértice 132, de coordenadas E= 791308.0211 N=7233049.0697, do vértice 132 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 133, de coordenadas E= 791247.2938 N= 7233685.4594, do vértice 133 segue acompanhando a curva de nível de cota 200 metros passando pelo vértice 134, de coordenadas E=791161.7718 N= 7233319.4115, do vértice 134 segue até o vértice 135, de coordenadas E=790864.4943 N=7233411.0082, do vértice 135 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 136, de coordenadas E=790812.8931 N= 7233525.0958, do vértice 136 segue até o vértice 137, de coordenadas E=790698.2843 N=7233340.4988, do vértice 137 segue pelo afluente do Rio das Minas até o vértice 138, de coordenadas E=790786.8839 N=7233237.7228, do vértice 138 segue acompanhando a curva de nível de cota 100 metros passando pelo vértice 139, de coordenadas E=790657.7043 N=7233022.2258, do vértice 139 segue até o vértice 140, de coordenadas E=790541.2968 N=7233032.9074, do vértice 140 segue até o vértice 141, de coordenadas E=790473.7216 N=7233197.5643, do vértice 141 segue até o vértice 142, de coordenadas E=790349.0088 N=7233125.0394, do vértice 142 segue até o afluente do Rio das Minas no vértice 143, de coordenadas E=789915.8970 N=7233301.7068, do vértice 143 segue pelo afluente do referido rio passando pelo vértice 144, de coordenadas E=790016.9341 N=7232857.1482, do vértice 144 segue até o vértice 145, de coordenadas E=790228.6074 N=7232735.1427, do vértice 145 segue até o vértice 146, de coordenadas E= 790287.0233 N=7232698.5034, do vértice 146 segue até o vértice 147, de coordenadas E= 790335.1434 N=7232581.2290, do vértice 147 segue deixando o afluente até o vértice 148, de coordenadas E= 790267.4120 N= 7232496.5626, do vértice 148 segue ao encontro da linha de energia no vértice 149, de coordenadas E= 790489.6487 N= 7232234.1032, do vértice 149 segue pela linha de energia até o vértice 150, de coordenadas E= 790231.2607 N= 7231773.1108, do vértice 150 segue deixando a linha de energia até o vértice 151 localizado no afluente do Rio das Minas, de coordenadas E=790171.9200 N= 7231823.1802, do vértice 151 segue pelo afluente a montante até o vértice 152, de coordenadas E= 790094.1274 N= 7231727.8987, do vértice 152 segue pela curva de nível de cota 200 metros passando pelo vértice 153, de coordenadas E= 789457.9147 N= 7231905.4495, do vértice 153 segue até o vértice 154, de coordenadas E= 789518.4868 N= 7231720.5475, do vértice 154 segue até o vértice 155,

de coordenadas E=789331.1854 N=7231584.5017, do vértice 155 segue até o afluente do Rio Ipiranguinha no vértice 156, de coordenadas E= 789252.3897 N=7231589.1873, do vértice 156 segue pelo referido afluente até o vértice 157, de coordenadas E= 789702.5156 N= 7231134.2750, do vértice 157 segue até o vértice 158, de coordenadas E= 789.522,4338 m e N= 7.231.089,0806 m, do vértice 158 ,segue até o vértice 159, localizado em uma estrada de coordenadas E= 789.505,2648 m e N= 7.230.897,1488 m, do vértice 159 ,segue por uma estrada até o vértice 160,de coordenadas E= 789.361,5710 m e N= 7.230.767,3568 m, do vértice 160 ,segue até o vértice 161,de coordenadas E= 789.188,2938 m e N= 7.230.483,2439 m, do vértice 161 ,continua pela estrada até o vértice 162,de coordenadas E= 789.167,4707 m e N= 7.230.318,4396 m, do vértice 162 ,segue até o vértice 163,de coordenadas E= 789.196,4831 m e N= 7.230.231,8619 m, do vértice 163 ,segue até o vértice 164,de coordenadas E= 789.198,5920 m e N= 7.230.178,9453 m, do vértice 164 ,segue até o vértice 165,de coordenadas E= 789.223,9954 m e N= 7.230.132,3821 m, do vértice 165 ,segue até o vértice 166,de coordenadas E= 789.262,0922 m e N= 7.230.104,8607 m, do vértice 166 ,segue até o vértice 167,de coordenadas E= 789.298,0720 m e N= 7.230.094,2771 m, do vértice 167 ,segue até o vértice 168,de coordenadas E= 789.344,6434 m e N= 7.230.094,2771 m, do vértice 168 ,segue até o vértice 169,de coordenadas E= 789.382,7319 m e N= 7.230.111,2058 m, do vértice 169 ,segue até o vértice 170,de coordenadas E= 789.414,4804 m e N= 7.230.111,2058 m, do vértice 170 ,segue até o vértice 171,de coordenadas E= 789.439,3810 m e N= 7.230.081,8407 m, do vértice 171 ,segue até o vértice 172, localizado no Rio Ipiranguinha de coordenadas E= 789.445,6881 m e N= 7.230.042,5179 m, do vértice 172 ,segue até o vértice 173, localizado no Rio da Anta ou Ipiranga Preto de coordenadas E= 793.362,2000 m e N= 7.229.273,7000 m, do vértice 173 ,segue até o vértice 174, localizado no Rio das Minas de coordenadas E= 796.196,8080 m e N= 7.230.085,2820 m, do vértice 174, deste segue até o vértice 175, de coordenadas E= 796197,22m e N= 7230084,48m; deste segue acompanhando o Rio das Minas passando pelo vértice 176 de coordenadas E= 796563,87m e N= 7229657,66m ; deste segue até o vértice 177 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796592,11m e N= 7229510,07m; deste segue até o vértice 178 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796407,06m e N= 7229451,58m; deste segue até o vértice 179 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796488,44m e N= 7229356,51m; deste segue até o vértice 180, de coordenadas E= 796425,52m e N= 7229288,50m; deste segue até o vértice 181, de coordenadas E= 796812,86m e N= 7229065,03m; deste segue até o vértice 182, de coordenadas E= 796986,66m e N= 7229184,21m; deste segue até o vértice 183, de coordenadas E= 797095,91m e N= 7229129,59m; deste segue até o vértice 184, de coordenadas E= 797289,58m e N= 7228464,16m; deste segue até o vértice 185, de coordenadas E= 797592,50m e N= 7228637,97m; deste segue até o vértice 186, de coordenadas E= 797766,31m e N= 7228861,43m; deste segue até o vértice 187, de coordenadas E= 798257,93m e N= 7229065,03m; deste segue até o vértice 188, de coordenadas E= 798392,01m e N= 7228921,02m; deste segue até o vértice 189, de coordenadas E= 798501,26m e N= 7229035,24m; deste segue até o vértice 190, de coordenadas E= 798536,02m e N= 7229248,77m; deste segue até o vértice 191, de coordenadas E= 798670,09m e N= 7229199,11m; deste segue até o vértice 192, de coordenadas E= 798585,67m e N= 7227967,57m; deste segue até o vértice 193 localizado no afluente do canal do Taquari de coordenadas E= 798352,28m e N= 7227893,09m; deste segue até o vértice 194, de coordenadas E= 798372,14m e N= 7227560,37m; deste segue até o vértice 195, de coordenadas E= 798228,13m e N= 7227485,88m; deste segue até o vértice 196, de coordenadas E= 798252,96m e N= 7227182,97m; deste segue até o vértice 197, de coordenadas E= 797994,74m e N= 7227222,69m; deste segue até o vértice 198 localizado no alfluente do canal do Taquari de coordenadas E= 797900,38m e N=

7227098,55m; deste segue até o vértice 199, de coordenadas E= 798103,99m e N= 7227088,62m; deste segue até o vértice 200, de coordenadas E= 798267,86m e N= 7226974,40m; deste segue até o vértice 201, de coordenadas E= 798277,79m e N= 7226785,70m; deste segue até o vértice 202, de coordenadas E= 798143,71m e N= 7226646,65m; deste segue até o vértice 203, de coordenadas E= 797979,84m e N= 7226601,96m; deste segue até o vértice 204, de coordenadas E= 798257,93m e N= 7226542,37m; deste segue até o vértice 205 localizado no canal do Taquari, de coordenadas E= 798362,21m e N= 7226254,35m; deste segue até o vértice 206, de coordenadas E= 798585,67m e N= 7226304,01m; deste segue até o vértice 207, de coordenadas E= 798794,24m e N= 7226115,30m; deste segue até o vértice 208, de coordenadas E= 798476,43m e N= 7225777,62m; deste segue até o vértice 209, de coordenadas E= 798163,58m e N= 7225678,31m; deste segue até o vértice 210, de coordenadas E= 797756,37m e N= 7225564,09m; deste segue até o vértice 211, de coordenadas E= 797160,47m e N= 7225976,26m; deste segue até o vértice 212, de coordenadas E= 797160,47m e N= 7226313,94m; deste segue até o vértice 213, de coordenadas E= 797081,02m e N= 7226860,18m; deste segue até o vértice 214, de coordenadas E= 797349,17m e N= 7226850,25m; deste segue até o vértice 215, de coordenadas E= 797081,02m e N= 7227197,86m; deste segue até o vértice 216, de coordenadas E= 797319,38m e N= 7227629,90m; deste segue até o vértice 217 localizado no alfuente do Rio Taquari de coordenadas E= 797269,72m e N= 7227684,52m; deste segue até o vértice 218, de coordenadas E= 797095,91m e N= 7227466,02m; deste segue até o vértice 219 localizado no canal do Rio Taquari, de coordenadas E= 796937,01m e N= 7227441,19m; deste segue até o vértice 220 localizado no canal do Rio Taquari de coordenadas E= 796758,23m e N= 7227530,58m; deste segue até o vértice 221, de coordenadas E= 796445,38m e N= 7227714,32m; deste segue até o vértice 222, de coordenadas E= 796604,29m e N= 7227883,15m; deste segue até o vértice e 223 localizado no canal do Rio Taquari de coordenadas E= 795943,09m e N= 7228663,92m; deste segue até o vértice 224, de coordenadas E= 795824,65m e N= 7228086,76m; deste segue até o vértice 225 localizado na cota 100 de coordenadas E= 791371,57m e N= 7227483,93m; deste segue até o vértice 226 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 791074,43m e N= 7227144,35m; deste segue até o vértice 227 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 790563,03m e N= 7227161,36m; deste segue até o vértice 228 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 790185,57m e N= 7227527,06m; deste segue até o vértice 229 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 790210,99m e N= 7227935,73m; deste segue até o vértice e 230 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 789355,73m e N= 7227070,46m; deste segue até o vértice 231 localizado na cota 140 de coordenadas E= 788790,97m e N= 7226497,23m; deste segue até o vértice 232 localizado na cota 80 de coordenadas E= 788335,57m e N= 7226471,93m; deste segue até o vértice 233 localizado na cota 90 de coordenadas E= 787956,07m e N= 7226244,23m; deste segue até o vértice 234 localizado na cota 70 de coordenadas E= 788183,77m e N= 7225712,93m; deste segue até o vértice 235 localizado na cota 20 de coordenadas E= 786444,98m e N= 7224711,26m; deste segue até o vértice 236 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 786122,09m e N= 7225834,55m; deste segue até o vértice 237 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 785800,48m e N= 7225859,68m; deste segue até o vértice 238 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 785807,25m e N= 7225566,97m; deste segue até o vértice 239 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 785481,50m e N= 7225771,22m; deste segue até o vértice 240 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 785315,80m e N= 7225090,03m; deste segue até o vértice 241 localizado no afluyente do Rio Taquari de coordenadas E= 785415,36m e N= 7224847,82m; deste segue até o vértice 242 localizado no afluyente do Rio Taquari de

coordenadas E= 785234,33m e N= 7224281,82m; deste segue até o vértice 243 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas E= 785251,98m e N= 7223919,39m; deste segue até o vértice 244 localizado na cota 20 de coordenadas E= 785550,29m e N= 7223892,68m; deste segue até o vértice 245 localizado na cota 20 de coordenadas E= 785783,13m e N= 7223995,86m; deste segue até o vértice 246 localizado na cota 20 de coordenadas E= 786136,88m e N= 7223643,72m; deste segue até o vértice 247, de coordenadas E= 786872,03m e N= 7222720,02m; deste segue até o vértice 248 localizado na cota 20 de coordenadas E= 786763,09m e N= 7222426,02m; deste segue até o vértice 249 localizado na cota 40 de coordenadas E= 786857,43m e N= 7222375,49m; deste segue até o vértice 250 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 787127,62m e N= 7222339,37m; deste segue até o vértice 251 localizado na cota 40 de coordenadas E= 787376,19m e N= 7221488,49m; deste segue até o vértice 252 localizado na cota 60 de coordenadas E= 787804,27m e N= 7221487,83m; deste segue até o vértice 253 localizado no afluente do Rio Carapara e na cota 40 de coordenadas E= 790131,87m e N= 7223258,83m; deste segue até o vértice 254 , de coordenadas E= 792484,77m e N= 7223790,13m; deste segue até o vértice 255 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 793370,27m e N= 7224169,63m; deste segue até o vértice 256 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 792721,22m e N= 7224993,06m; deste segue até o vértice 257 de coordenadas E= 792795,11m e N= 7225006,17m; deste segue até o vértice 258, de coordenadas E= 792990,71m e N= 7224847,94m; deste segue até o vértice 259, de coordenadas E= 793236,46m e N= 7225252,47m; deste segue até o vértice 260, de coordenadas E= 793309,35m e N= 7225235,59m; deste segue até o vértice 261, de coordenadas E= 793531,53m e N= 7224957,82m; deste segue até o vértice 262 localizado no canal do Rio Carapara de coordenadas E= 793590,49m e N= 7225014,79m; deste segue até o vértice 263, de coordenadas E= 793742,70m e N= 7224939,91m; deste segue até o vértice 264, de coordenadas E= 793757,22m e N= 7224784,58m; deste segue até o vértice 265, de coordenadas E= 794235,17m e N= 7224466,99m; deste segue até o vértice 266, de coordenadas E= 794330,35m e N= 7224468,20m; deste segue até o vértice 267 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 794316,22m e N= 7224136,00m; deste segue até o vértice 268 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 794500,65m e N= 7224041,90m; deste segue até o vértice 269, de coordenadas E= 794617,33m e N= 7224346,77m; deste segue até o vértice 270, de coordenadas E= 794764,12m e N= 7224474,75m; deste segue até o vértice 271, de coordenadas E= 795234,61m e N= 7224553,79m; deste segue até o vértice 272, de coordenadas E= 795528,20m e N= 7224275,26m; deste segue até o vértice 273 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 795908,35m e N= 7224218,80m; deste segue até o vértice 274, de coordenadas E= 796160,53m e N= 7224072,01m; deste segue até o vértice 275, de coordenadas E= 796288,50m e N= 7223770,90m; deste segue até o vértice 276, de coordenadas E= 796544,45m e N= 7223902,64m; deste segue até o vértice 277 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 796830,50m e N= 7223925,22m; deste segue até o vértice 278, de coordenadas E= 796834,27m e N= 7223868,76m; deste segue até o vértice 279, de coordenadas E= 796634,78m e N= 7223676,80m; deste segue até o vértice 280 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 796314,69m e N= 7223650,17m; deste segue até o vértice 281, de coordenadas E= 796291,72m e N= 7223453,61m; deste segue até o vértice 282, de coordenadas E= 796169,19m e N= 7223249,38m; deste segue até o vértice 283, de coordenadas E= 796314,69m e N= 7223234,07m; deste segue até o vértice 284, de coordenadas E= 796587,84m e N= 7223011,98m; deste segue até o vértice 285, de coordenadas E= 796638,90m e N= 7222700,54m; deste segue até o vértice 286, de coordenadas E= 796970,76m e N= 7222675,01m; deste segue até o vértice 287, de coordenadas E= 796968,21m e N= 7222805,20m; deste segue até o vértice 288 localizado no afluente do Rio Carapara de

coordenadas E= 796771,64m e N= 7222932,84m; deste segue até o vértice 289, de coordenadas E= 796587,84m e N= 7223274,91m; deste segue até o vértice 290 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 796515,96m e N= 7223511,35m; deste segue até o vértice 291 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797105,74m e N= 7223741,49m; deste segue até o vértice 292, de coordenadas E= 797396,19m e N= 7223737,66m; deste segue até o vértice 293, de coordenadas E= 797558,03m e N= 7223874,21m; deste segue até o vértice 294, de coordenadas E= 797681,26m e N= 7223861,99m; deste segue até o vértice 295, de coordenadas E= 797661,39m e N= 7223475,63m; deste segue até o vértice 296 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797746,73m e N= 7223623,55m; deste segue até o vértice 297 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797917,42m e N= 7223691,83m; deste segue até o vértice 298, de coordenadas E= 798383,96m e N= 7223768,64m; deste segue até o vértice 299, de coordenadas E= 798819,22m e N= 7223657,69m; deste segue até o vértice 300 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 799022,42m e N= 7223879,46m; deste segue até o vértice 301, de coordenadas E= 799419,46m e N= 7223814,15m; deste segue até o vértice 302, de coordenadas E= 799484,89m e N= 7223623,55m; deste segue até o vértice 303, de coordenadas E= 799684,03m e N= 7223657,69m; deste segue até o vértice 304 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 799732,39m e N= 7223879,58m; deste segue até o vértice 305, de coordenadas E= 800318,41m e N= 7223717,43m; deste segue até o vértice 306, de coordenadas E= 800500,48m e N= 7223779,95m; deste segue até o vértice 307, de coordenadas E= 800722,37m e N= 7223609,33m; deste segue até o vértice 308, de coordenadas E= 800676,86m e N= 7223330,54m; deste segue até o vértice 309, de coordenadas E= 800284,28m e N= 7223060,29m; deste segue até o vértice 310, de coordenadas E= 800287,12m e N= 7222878,22m; deste segue até o vértice 311, de coordenadas E= 800136,35m e N= 7222824,17m; deste segue até o vértice 312, de coordenadas E= 799981,70m e N= 7222928,64m; deste segue até o vértice 313 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 799615,47m e N= 7222621,68m; deste segue até o vértice 314 localizado na cota 30 de coordenadas E= 799545,95m e N= 7222441,30m; deste segue até o vértice 315 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798919,34m e N= 7221978,69m; deste segue até o vértice 316, de coordenadas E= 798713,87m e N= 7221913,16m; deste segue até o vértice 317 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798648,42m e N= 7222000,94m; deste segue até o vértice 318 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798434,00m e N= 7221879,50m; deste segue até o vértice 319, de coordenadas E= 798671,36m e N= 7221751,97m; deste segue até o vértice 320, de coordenadas E= 798758,15m e N= 7221477,41m; deste segue até o vértice 321, de coordenadas E= 799068,58m e N= 7221429,47m; deste segue até o vértice 322 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 799078,46m e N= 7221185,57m; deste segue até o vértice 323 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 799269,59m e N= 7221173,19m; deste segue até o vértice 324, de coordenadas E= 799345,79m e N= 7221217,64m; deste segue até o vértice 325, de coordenadas E= 799491,84m e N= 7221160,49m; deste segue até o vértice 326, de coordenadas E= 799453,11m e N= 7221010,50m; deste segue até o vértice 327, de coordenadas E= 799453,92m e N= 7220731,88m; deste segue até o vértice 328, de coordenadas E= 799307,42m e N= 7220512,57m; deste segue até o vértice 329, de coordenadas E= 799446,37m e N= 7219983,75m; deste segue até o vértice 330, de coordenadas E= 799379,12m e N= 7219865,98m; deste segue até o vértice 331, de coordenadas E= 799024,31m e N= 7219604,58m; deste segue até o vértice 332 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798957,82m e N= 7219288,22m; deste segue até o vértice 333, de coordenadas E= 798568,55m e N= 7219209,42m; deste segue até o vértice 334 localizado



na cota 20 de coordenadas E= 798397,45m e N= 7219384,59m; deste segue até o vértice 335, de coordenadas E= 797957,48m e N= 7219278,67m; deste segue até o vértice 336 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797998,22m e N= 7218969,06m; deste segue até o vértice 337, de coordenadas E= 797696,76m e N= 7218793,89m; deste segue até o vértice 338 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797680,46m e N= 7218423,17m; deste segue até o vértice 339 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797521,68m e N= 7218264,38m; deste segue até o vértice 340 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797541,72m e N= 7218131,47m; deste segue até o vértice 341 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797322,01m e N= 7217940,12m; deste segue até o vértice 342, de coordenadas E= 797126,43m e N= 7217901,73m; deste segue até o vértice 343 localizado na cota 20 de coordenadas E= 797236,13m e N= 7217193,17m; deste segue até o vértice 344 localizado na cota 40 de coordenadas E= 796949,94m e N= 7217050,07m; deste segue até o vértice 345 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797138,31m e N= 7216349,52m; deste segue até o vértice 346 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797400,10m e N= 7216009,52m; deste segue até o vértice 347 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 797665,11m e N= 7216012,02m; deste segue até o vértice 348 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798159,97m e N= 7216082,20m; deste segue até o vértice 349 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798336,08m e N= 7216210,91m; deste segue até o vértice 350 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798330,82m e N= 7216346,06m; deste segue até o vértice 351 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798400,92m e N= 7216416,26m; deste segue até o vértice 352 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798539,73m e N= 7216390,63m; deste segue até o vértice 353 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798608,66m e N= 7216564,38m; deste segue até o vértice 354 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798889,29m e N= 7216550,08m; deste segue até o vértice 355 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798938,07m e N= 7216454,62m; deste segue até o vértice 356 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798907,48m e N= 7216341,16m; deste segue até o vértice 357 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798774,77m e N= 7215945,54m; deste segue até o vértice 358 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798711,41m e N= 7215771,68m; deste segue até o vértice 359 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798837,21m e N= 7215716,28m; deste segue até o vértice 360 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798983,98m e N= 7215486,44m; deste segue até o vértice 361 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798970,35m e N= 7215268,12m; deste segue até o vértice 362 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798928,66m e N= 7215154,04m; deste segue até o vértice 363 localizado no afluente do Rio Carapara de coordenadas E= 798588,46m e N= 7215269,05m; deste segue até o vértice 364, de coordenadas E= 798256,56m e N= 7215230,33m; deste segue até o vértice 365, de coordenadas E= 797269,24m e N= 7214629,56m; deste segue até o vértice 366, de coordenadas E= 796882,12m e N= 7214579,36m; deste segue até o vértice 367 localizado na cota 50 de coordenadas E= 797029,50m e N= 7214534,06m; deste segue até o vértice 368 localizado na cota 40 de coordenadas E= 797090,07m e N= 7214417,88m; deste segue até o vértice 369 localizado na cota 50 de coordenadas E= 796968,52m e N= 7214281,64m; deste segue até o vértice 370 localizado na cota 50 de coordenadas E= 797253,29m e N= 7214033,18m; deste segue até o vértice 371 localizado na cota 50 de coordenadas E= 797439,59m e N= 7214092,68m; deste segue até o vértice 372 localizado na cota 40 de coordenadas E= 797543,47m e N= 7214077,71m; deste segue até o vértice 373 localizado na cota 40 de coordenadas E= 797559,20m e N= 7213954,38m; deste segue até o vértice 374 localizado

na cota 50 de coordenadas E= 797377,84m e N= 7213756,19m; deste segue até o vértice 375 localizado na cota 50 de coordenadas E= 797263,45m e N= 7213737,34m; deste segue até o vértice 376 localizado na cota 80 de coordenadas E= 797457,75m e N= 7213350,50m; deste segue até o vértice 377 localizado na cota 60 de coordenadas E= 797370,92m e N= 7213173,86m; deste segue até o vértice 378 localizado na cota 70 de coordenadas E= 798210,74m e N= 7212613,60m; deste segue até o vértice 379 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 798495,96m e N= 7212389,13m, deste segue até o vértice 380 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 798683,98m e N= 7212598,64m; deste segue até o vértice 381 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 798733,69m e N= 7212523,18m; deste segue até o vértice 382 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 798733,69m e N= 7212282,44m; deste segue até o vértice 383 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 798828,19m e N= 7212197,79m; deste segue até o vértice 384 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799014,95m e N= 7212301,29m; deste segue até o vértice 385 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799073,08m e N= 7212492,25m; deste segue até o vértice 386 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799122,52m e N= 7212953,96m; deste segue até o vértice 387 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799250,88m e N= 7212974,03m; deste segue até o vértice 388 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799360,87m e N= 7212856,41m; deste segue até o vértice 389 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799542,88m e N= 7212817,46m; deste segue até o vértice 390 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799580,55m e N= 7212875,26m; deste segue até o vértice 391 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799472,31m e N= 7213019,86m; deste segue até o vértice 392 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799370,93m e N= 7213245,85m; deste segue até o vértice 393 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799539,71m e N= 7213422,71m; deste segue até o vértice 394 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 799770,30m e N= 7213417,35m; deste segue até o vértice 395 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 800154,06m e N= 7213249,53m; deste segue até o vértice 396 segue pelo afluente do Rio Capivaru de coordenadas E= 800466,14m e N= 7213146,09m; deste segue até o vértice 397 localizado na foz do Rio Capivaru com o canal do Varadouro de coordenadas E= 799863,56m e N= 7212507,79m; deste segue até o vértice 398 localizado no canal no Varadouro de coordenadas E= 799653,04m e N= 7212117,16m; deste segue até o vértice 399 localizado no canal no Varadouro de coordenadas E= 799704,79m e N= 7211918,12m; deste segue até o vértice 400 localizado no canal no Varadouro de coordenadas E= 799972,39m e N= 7211777,51m; deste segue até o vértice 401 localizado no canal no Varadouro de coordenadas E= 800610,86m e N= 7211969,98m; deste segue até o vértice 402 localizado no canal no Varadouro de coordenadas E= 800684,47m e N= 7211940,36m; deste segue até o vértice 403, de coordenadas E= 801083,02m e N= 7210921,21m; deste segue até o vértice 404, de coordenadas E= 801279,01m e N= 7210798,96m; deste segue até o vértice 405, de coordenadas E= 801280,15m e N= 7210687,40m; deste segue até o vértice 406, de coordenadas E= 801197,41m e N= 7210682,97m; deste segue até o vértice 407, de coordenadas E= 801195,23m e N= 7210623,99m; deste segue até o vértice 408 localizado no canal do Rio Iririú de Cima de coordenadas E= 801292,64m e N= 7210577,63m; deste segue até o vértice 409 localizado no canal do Rio Iririú de Cima de coordenadas E= 801337,07m e N= 7210421,74m; deste segue até o vértice 410 localizado no canal do Rio Iririú de Cima de coordenadas E= 801209,61m e N= 7210445,66m; deste segue até o vértice 411, de coordenadas E= 800648,25m e N= 7210195,23m; deste segue até o vértice 412 localizado no canal do Rio Iririú de Cima de coordenadas E= 800641,59m e N= 7210450,43m; deste segue até o vértice 413 localizado no canal do Rio Iririú de Cima de

coordenadas E= 800541,52m e N= 7210692,40m; deste segue até o vértice 414 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 800327,88m e N= 7210497,39m; deste segue até o vértice 415 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 800066,90m e N= 7210377,29m; deste segue até o vértice 416 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 800089,51m e N= 7210305,61m; deste segue até o vértice 417 localizado na cota 40 de coordenadas E= 800198,92m e N= 7210300,33m; deste segue até o vértice 418 localizado na cota 40 de coordenadas E= 800508,30m e N= 7210097,91m; deste segue até o vértice 419 localizado na cota 30 de coordenadas E= 800607,00m e N= 7209819,95m; deste segue até o vértice 420 localizado na cota 30 de coordenadas E= 800650,19m e N= 7209588,56m; deste segue até o vértice 421 localizado na cota 20 de coordenadas E= 800339,44m e N= 7209334,53m; deste segue até o vértice 422 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 799862,47m e N= 7209246,26m; deste segue até o vértice 423 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 800031,53m e N= 7209213,68m; deste segue até o vértice 424 localizado na cota 90 de coordenadas E= 800053,87m e N= 7209145,30m; deste segue até o vértice 425 localizado na cota 90 de coordenadas E= 799766,11m e N= 7208846,11m; deste segue até o vértice 426 localizado na cota 90 de coordenadas E= 799625,78m e N= 7208899,78m; deste segue até o vértice 427 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 799478,99m e N= 7208645,99m; deste segue até o vértice 428 localizado na cota 100 de coordenadas E= 799361,17m e N= 7208449,67m; deste segue até o vértice 429 localizado na cota 100 de coordenadas E= 799252,10m e N= 7208465,96m; deste segue até o vértice 430 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 799072,71m e N= 7208723,34m; deste segue até o vértice 431 localizado na cota 100 de coordenadas E= 799445,78m e N= 7209120,17m; deste segue até o vértice 432 localizado na cota 100, de coordenadas E= 799125,99m e N= 7209613,57m; deste segue até o vértice 433 localizado na cota 100 de coordenadas E= 799324,92m e N= 7210211,36m; deste segue até o vértice 434 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 799292,72m e N= 7210389,52m; deste segue até o vértice 435 localizado no canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 799234,82m e N= 7210488,14m; deste segue até o vértice 436 localizado na cota 200 de coordenadas E= 798537,83m e N= 7210336,81m; deste segue até o vértice 437 localizado na cota 140 de coordenadas E= 798845,01m e N= 7210524,04m; deste segue até o vértice 438 localizado na cota 20 de coordenadas E= 798739,11m e N= 7210580,56m; deste segue até o vértice 439 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 798775,42m e N= 7210711,91m; deste segue até o vértice 440 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 798688,06m e N= 7210991,09m; deste segue até o vértice 441 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 798785,73m e N= 7211183,79m; deste segue até o vértice 442 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 798748,91m e N= 7211283,02m; deste segue até o vértice 443 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 798304,35m e N= 7211025,36m; deste segue até o vértice 444 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 797514,00m e N= 7211568,15m; deste segue até o vértice 445 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 797292,92m e N= 7211748,20m; deste segue até o vértice 446 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 796676,31m e N= 7211844,39m; deste segue até o vértice 447 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 796339,16m e N= 7211868,01m; deste segue até o vértice 448 segue pelo canal do Rio Iriirú de Cima de coordenadas E= 796213,95m e N= 7211825,63m; deste segue até o vértice 449 localizado na cota 200, de coordenadas E= 796353,55m e N= 7212103,07m; deste segue até o vértice 450 localizado na cota 180 de coordenadas E= 796348,60m e N= 7212346,59m; deste segue até o vértice 451 localizado no afluente do Rio Araçauaba de coordenadas E= 796247,43m e N= 7212058,62m; deste segue até o vértice 452 segue pelo afluente do Rio Araçauaba de

coordenadas E= 796089,50m e N= 7212015,09m; deste segue até o vértice 453 segue pelo afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795994,73m e N= 7212316,47m; deste segue até o vértice 454 segue pelo afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795903,79m e N= 7212152,64m; deste segue até o vértice 455 segue pelo afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795768,82m e N= 7212139,19m; deste segue até o vértice 456 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795764,60m e N= 7212289,81m; deste segue até o vértice 457 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795674,82m e N= 7212461,55m; deste segue até o vértice 458 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795600,83m e N= 7212453,45m; deste segue até o vértice 459 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795613,01m e N= 7212118,62m; deste segue até o vértice 460 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795392,57m e N= 7211963,25m; deste segue até o vértice 461 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795278,49m e N= 7212003,41m; deste segue até o vértice 462 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795205,80m e N= 7211934,77m; deste segue até o vértice 463 segue pelo afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795102,69m e N= 7211996,82m; deste segue até o vértice 464 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795222,28m e N= 7212267,55m; deste segue até o vértice 465 localizado na cota 20 de coordenadas E= 794998,28m e N= 7212201,26m; deste segue até o vértice 466 localizado na cota 20 de coordenadas E= 794847,78m e N= 7212262,03m; deste segue até o vértice 467 localizado na cota 20 de coordenadas E= 794846,75m e N= 7212602,18m; deste segue até o vértice 468 localizado na cota 20 de coordenadas E= 794677,63m e N= 7212882,95m; deste segue até o vértice 469 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 794809,61m e N= 7213204,55m; deste segue até o vértice 470 localizado na cota 40 de coordenadas E= 794698,54m e N= 7213655,77m; deste segue até o vértice 471 localizado na cota 20 de coordenadas E= 794924,96m e N= 7213836,54m; deste segue até o vértice 472 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 794691,51m e N= 7214184,05m; deste segue até o vértice 473 localizado na cota 20 de coordenadas E= 794436,47m e N= 7214211,87m; deste segue até o vértice 474 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 793825,42m e N= 7214268,42m; deste segue até o vértice 475 localizado no afluente do Rio Branco de coordenadas E= 793971,41m e N= 7213815,04m; deste segue até o vértice 476 localizado no afluente do Rio Vermelho de coordenadas E= 793760,57m e N= 7213813,52m; deste segue até o vértice 477 localizado no afluente do Rio Vermelho de coordenadas E= 793065,20m e N= 7213962,68m; deste segue até o vértice 478 localizado no afluente do Rio Vermelho de coordenadas E= 792686,74m e N= 7214165,87m; deste segue até o vértice 479 localizado no canal do Rio Vermelho de coordenadas E= 792028,28m e N= 7214830,47m; deste segue até o vértice 480 localizado no canal do Rio Vermelho de coordenadas E= 791299,02m e N= 7215596,42m; deste segue até o vértice 481, de coordenadas E= 791279,00m e N= 7215734,83m; deste segue até o vértice 482 localizado na cota 20 de coordenadas E= 791460,17m e N= 7215960,48m; deste segue até o vértice 483 localizado na cota 20 de coordenadas E= 791966,77m e N= 7216469,13m; deste segue até o vértice 484, de coordenadas E= 792271,38m e N= 7216745,97m; deste segue até o vértice 485 localizado na cota 20 de coordenadas E= 792299,86m e N= 7217278,59m; deste segue até o vértice 486 localizado na cota 20 de coordenadas E= 792033,66m e N= 7217248,69m; deste segue até o vértice 487 localizado no afluente do Rio Vermelho de coordenadas E= 792008,12m e N= 7217031,01m; deste segue até o vértice 488 localizado na cota 20 de coordenadas E= 791801,09m e N= 7216860,37m; deste segue até o vértice 489 localizado na cota 20 de coordenadas E= 791834,05m e N= 7216801,23m; deste segue até o vértice 490 localizado no canal do Rio Tabatinguera , de coordenadas E= 791657,11m e N= 7216747,05m; deste segue até o vértice 491 localizado no canal do Rio Tabatinguera de coordenadas E= 791675,38m e N= 7216585,66m; deste segue até o vértice 492 localizado no afluente do Rio Tabatinguera de

coordenadas E= 791492,72m e N= 7216517,63m; deste segue até o vértice 493 localizado no afluente do Rio Tabatinguera de coordenadas E= 791425,91m e N= 7216235,76m; deste segue até o vértice 494 localizado na cota 120 de coordenadas E= 791153,40m e N= 7216272,40m; deste segue até o vértice 495 localizado na cota 120 de coordenadas E= 791099,40m e N= 7216425,96m; deste segue até o vértice 496 localizado na cota 120 de coordenadas E= 790994,23m e N= 7216305,41m; deste segue até o vértice 497 localizado na cota 120 de coordenadas E= 790715,00m e N= 7216446,71m; deste segue até o vértice 498 localizado na cota 80 de coordenadas E= 790625,13m e N= 7216394,88m; deste segue até o vértice 499 localizado na cota 40 de coordenadas E= 790488,82m e N= 7215875,07m; deste segue até o vértice 500 localizado na cota 40 de coordenadas E= 790610,14m e N= 7215044,98m; deste segue até o vértice 501 localizado no afluente do Rio Vermelho de coordenadas E= 792040,41m e N= 7213782,96m; deste segue até o vértice 502 localizado na cota 20 de coordenadas E= 792888,13m e N= 7213819,48m; deste segue até o vértice 503 localizado na cota 20 de coordenadas E= 793969,14m e N= 7213549,01m; deste segue até o vértice 504 localizado no afluente do Rio Vermelho de coordenadas E= 794005,27m e N= 7213320,26m; deste segue até o vértice 505 localizado no afluente do Rio Branco de coordenadas E= 794005,83m e N= 7212671,58m; deste segue até o vértice 506 localizado no afluente do Rio Branco de coordenadas E= 794047,33m e N= 7212333,20m; deste segue até o vértice 507 localizado no afluente do Rio Branco de coordenadas E= 793786,62m e N= 7212269,61m; deste segue até o vértice 508 localizado no afluente do Rio Branco de coordenadas E= 793434,27m e N= 7212408,30m; deste segue até o vértice 509 localizado no canal do Rio Branco de coordenadas E= 793070,74m e N= 7212266,13m; deste segue até o vértice 510 localizado no canal do Rio Branco de coordenadas E= 792726,26m e N= 7212066,58m; deste segue até o vértice 511 localizado no canal do Rio Branco de coordenadas E= 791454,35m e N= 7212035,13m; deste segue até o vértice 512 localizado no canal do Rio Branco de coordenadas E= 790447,69m e N= 7211894,13m; deste segue até o vértice 513 localizado no afluente do Rio Branco de coordenadas E= 791012,27m e N= 7211401,77m; deste segue até o vértice 514 localizado no canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 791576,84m e N= 7211244,21m; deste segue até o vértice 515 localizado no canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 792146,02m e N= 7210966,54m; deste segue até o vértice 516 localizado no canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 793004,89m e N= 7210983,55m; deste segue até o vértice 517 localizado no Canal do Rio Araçuaíba , de coordenadas E= 794248,52m e N= 7212115,90m; deste segue até o vértice 518 localizado no Canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795345,48m e N= 7210999,88m; deste segue até o vértice 519 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795576,73m e N= 7210831,46m; deste segue até o vértice 520 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795630,58m e N= 7210647,39m; deste segue até o vértice 521 localizado na cota 20 de coordenadas E= 795585,12m e N= 7210405,69m; deste segue até o vértice 522 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795500,22m e N= 7210402,29m; deste segue até o vértice 523 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795517,52m e N= 7210199,86m; deste segue até o vértice 524 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 794715,01m e N= 7210038,32m; deste segue até o vértice 525 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 794169,67m e N= 7209584,63m; deste segue até o vértice 526 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 793327,94m e N= 7209272,43m; deste segue até o vértice 527 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 794157,21m e N= 7208284,66m; deste segue até o vértice 528 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 792626,14m e N= 7208222,19m; deste segue até o vértice 529 localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 792623,13m e N= 7208629,51m; deste segue até o vértice 530, de coordenadas E= 792090,79m e N= 7208661,55m; deste segue até o vértice 531 localizado no canal do Rio Turvo de coordenadas E= 791970,73m e N= 7208966,22m;

deste segue até o vértice 532 localizado no canal do Rio Turvo com o Rio Araçupeva de coordenadas E= 791725,90m e N= 7209184,34m; deste segue até o vértice 533 localizado no canal do Rio Araçupeva de coordenadas E= 791390,49m e N= 7209163,17m; deste segue até o vértice 534, de coordenadas E= 791122,21m e N= 7209366,78m; deste segue até o vértice 535, de coordenadas E= 791080,10m e N= 7210065,82m; deste segue até o vértice 536 localizado na cota 20 de coordenadas E= 790980,84m e N= 7210081,84m; deste segue até o vértice 537 localizado na cota 20 de coordenadas E= 790926,73m e N= 7209932,60m; deste segue até o vértice 538 localizado na cota 20 de coordenadas E= 790843,42m e N= 7209861,15m; deste segue até o vértice 539 localizado no afluente do Rio Araçupeva de coordenadas E= 790759,72m e N= 7209844,73m; deste segue até o vértice 540 localizado no afluente do Rio Araçupeva de coordenadas E= 790450,38m e N= 7209688,04m; deste segue até o vértice 541 localizado na cota 40 de coordenadas E= 790221,58m e N= 7209827,39m; deste segue até o vértice 542 localizado na cota 40 de coordenadas E= 790184,88m e N= 7209932,60m; deste segue até o vértice 543 localizado na cota 40 de coordenadas E= 790105,00m e N= 7210052,64m; deste segue até o vértice 544 localizado na cota 40 de coordenadas E= 790020,32m e N= 7210166,76m; deste segue até o vértice 545 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789866,41m e N= 7210064,14m; deste segue até o vértice 546 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789833,22m e N= 7209994,75m; deste segue até o vértice 547 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789660,89m e N= 7209886,48m; deste segue até o vértice 548 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789573,78m e N= 7209931,14m; deste segue até o vértice 549 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789557,68m e N= 7210143,25m; deste segue até o vértice 550 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789504,33m e N= 7209934,39m; deste segue até o vértice 551 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789539,29m e N= 7209657,23m; deste segue até o vértice 552 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789323,70m e N= 7209105,12m; deste segue até o vértice 553 localizado na cota 40 de coordenadas E= 789204,45m e N= 7209043,36m; deste segue até o vértice 554 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 789118,04m e N= 7208953,97m; deste segue até o vértice 555 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 789286,97m e N= 7208669,78m; deste segue até o vértice 556 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 789516,50m e N= 7208182,35m; deste segue até o vértice 557 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 789400,55m e N= 7207772,40m; deste segue até o vértice 558 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 791260,11m e N= 7207727,42m; deste segue até o vértice 559 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 791355,26m e N= 7207665,71m; deste segue até o vértice 560 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 792816,67m e N= 7207545,29m; deste segue até o vértice 561 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795265,27m e N= 7207749,07m; deste segue até o vértice 562, de coordenadas E= 795378,22m e N= 7207907,88m; deste segue até o vértice 563, de coordenadas E= 795478,70m e N= 7207895,88m; deste segue até o vértice 564 localizado no canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795525,06m e N= 7207718,14m; deste segue até o vértice 565, de coordenadas E= 795624,45m e N= 7207624,21m; deste segue até o vértice 566 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 795800,90m e N= 7207596,83m; deste segue até o vértice 567 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 795926,47m e N= 7207674,98m; deste segue até o vértice 568 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 795916,28m e N= 7207780,19m; deste segue até o vértice 569 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 795998,82m e N= 7207748,62m; deste segue até o vértice 570 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 795990,91m e N= 7207690,76m; deste segue até o vértice 571 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 796248,75m e N= 7207249,77m; deste segue até o vértice 572 segue pelo canal do Rio Araçauaba de coordenadas E= 796405,90m e N= 7206899,21m; deste segue

até o vértice 573 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 796493,02m e N= 7206743,02m; deste segue até o vértice 574 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 796456,78m e N= 7206701,19m; deste segue até o vértice 575 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 796255,54m e N= 7206651,49m; deste segue até o vértice 576 segue pelo canal do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 796217,10m e N= 7206529,69m; deste segue até o vértice 577 localizado na foz no Rio Araçuaíba com o canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796253,27m e N= 7206326,96m; deste segue até o vértice 578 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796090,40m e N= 7206207,02m; deste segue até o vértice 579 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796284,92m e N= 7206281,85m; deste segue até o vértice 580 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796275,85m e N= 7206228,51m; deste segue até o vértice 581 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796087,00m e N= 7206133,56m; deste segue até o vértice 582 segue pelo afluente do Rio Varadouro de coordenadas E= 796019,21m e N= 7206158,35m; deste segue até o vértice 583 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796016,93m e N= 7206110,89m; deste segue até o vértice 584 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796214,83m e N= 7206103,13m; deste segue até o vértice 585, de coordenadas E= 796391,25m e N= 7206172,31m; deste segue até o vértice 586, de coordenadas E= 796493,01m e N= 7206049,85m; deste segue até o vértice 587, de coordenadas E= 796378,80m e N= 7205815,96m; deste segue até o vértice 588 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796265,70m e N= 7205670,07m; deste segue até o vértice 589 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796315,46m e N= 7205656,62m; deste segue até o vértice 590 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796362,95m e N= 7205741,24m; deste segue até o vértice 591 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796340,97m e N= 7205615,78m; deste segue até o vértice 592 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 796295,09m e N= 7205449,46m; deste segue até o vértice 593 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795880,07m e N= 7205268,78m; deste segue até o vértice 594 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795726,30m e N= 7205269,70m; deste segue até o vértice 595 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795734,22m e N= 7205354,57m; deste segue até o vértice 596 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795695,76m e N= 7205521,83m; deste segue até o vértice 597 segue pelo canal do Rio Varadouro de coordenadas E= 795712,72m e N= 7205605,53m; deste segue até o vértice 598, de coordenadas E= 795871,03m e N= 7205643,04m; deste segue até o vértice 599, de coordenadas E= 795934,34m e N= 7205704,85m; deste segue até o vértice 600, de coordenadas E= 795958,12m e N= 7205699,40m; deste segue até o vértice 601, de coordenadas E= 795864,28m e N= 7205603,16m; deste segue até o vértice 602, de coordenadas E= 795800,96m e N= 7205524,34m; deste segue até o vértice 603, de coordenadas E= 795781,72m e N= 7205452,69m; deste segue até o vértice 604, de coordenadas E= 795798,69m e N= 7205374,85m; deste segue até o vértice 605, de coordenadas E= 795852,93m e N= 7205528,86m; deste segue até o vértice 606, de coordenadas E= 795987,56m e N= 7205685,84m; deste segue até o vértice 607, de coordenadas E= 795975,51m e N= 7205736,08m; deste segue até o vértice 608, de coordenadas E= 795890,28m e N= 7205708,69m; deste segue até o vértice 609, de coordenadas E= 795860,87m e N= 7205667,74m; deste segue até o vértice 610, de coordenadas E= 795725,17m e N= 7205648,81m; deste segue até o vértice 611, de coordenadas E= 795670,89m e N= 7205591,82m; deste segue até o vértice 612, de coordenadas E= 795684,48m e N= 7205309,50m; deste segue até o vértice 613, de coordenadas E= 795457,43m e N= 7205378,82m. Finalmente do vértice 613 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **40.758,64 ha** e um perímetro de **314.393,82 m**.

## **Confrontações:**

Do vértice 1 ao vértice 24 ,confronta com as vertentes do Canal do Varadouro, do vértice 24 ao vértice 26, confronta com Estado do Paraná, do vértice 26 ao vértice 31, confronta com o Parque Estadual do Rio Turvo e glebas com títulos de domínio do 18º perímetro de Jacupiranga, do vértice 31 ao vértice 36, confronta com a gleba nº 2.6 Pindauva, do vértice 36 ao vértice 94, confronta com glebas com títulos de domínio, glebas não discriminadas 18º perímetro de Jacupiranga e 9º perímetro de Cananéia e com a gleba nº 2.2 Área de Superposição do PEJ com o Quilombo de Mandira , do vértice 94 ao vértice 172, confronta com a Gleba nº2.3 Rio das Minas, e glebas não discriminadas do 9º perímetro de Cananéia, do vértice 172 ao vértice 235, confronta com terras do Bairro Taquari, do vértice 235 ao vértice 251 confronta com a Colônia Santa Maria, do vértice 251 ao vértice 355, confrontando com Terras do Bairro Taquari, Resex Taquari e gleba nº 4.1 Reserva de Desenvolvimento Sustentável -de Itapanhapima, do vertice 355 ao vértice 613, confrontando com Terras de Itapanhapima - Reserva Extrativista da Ilha do Tumba, do vértice 613 ao vertice 1, confronta com o Canal do Varadouro, estrada do Ariri, Rio Arçauda, novamente Canal do Varadouro até o vertice 1, inicio da descrição.