

ANEXO 2

Gleba: 2.2

Área de Superposição do PEJ com o Quilombo de Mandira - Exclusão

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado no Rio Mandira de coordenadas Este 796.873,5531 m e Norte 7.233.026,2416 m.

Do vértice 1 ,segue pelo Rio Mandira até o vértice 2, localizado na confluência do Rio Mandira e Rio das Minas de coordenadas E= 796.908,3978 m e N= 7.233.068,0925 m, do vértice 2 ,segue pelo Rio das Minas até o vértice 3, de coordenadas E= 796.982,4821 m e N= 7.233.120,4332 m, do vértice 3 ,segue pelo afluente do Rio das Minas até o vértice 4, de coordenadas E= 796.775,7263 m e N= 7.230.464,5725 m, do vértice 4 ,segue por um curso d'água até o vértice 5, localizado na ponte do Rio Acaraú de coordenadas E= 796.017,3000 m e N= 7.230.262,1000 m, do vértice 5 ,segue pelo Rio Acaraú até o vértice 6, de coordenadas E= 795.947,6789 m e N= 7.231.069,8589 m, do vértice 6 ,segue até o vértice 7, de coor-

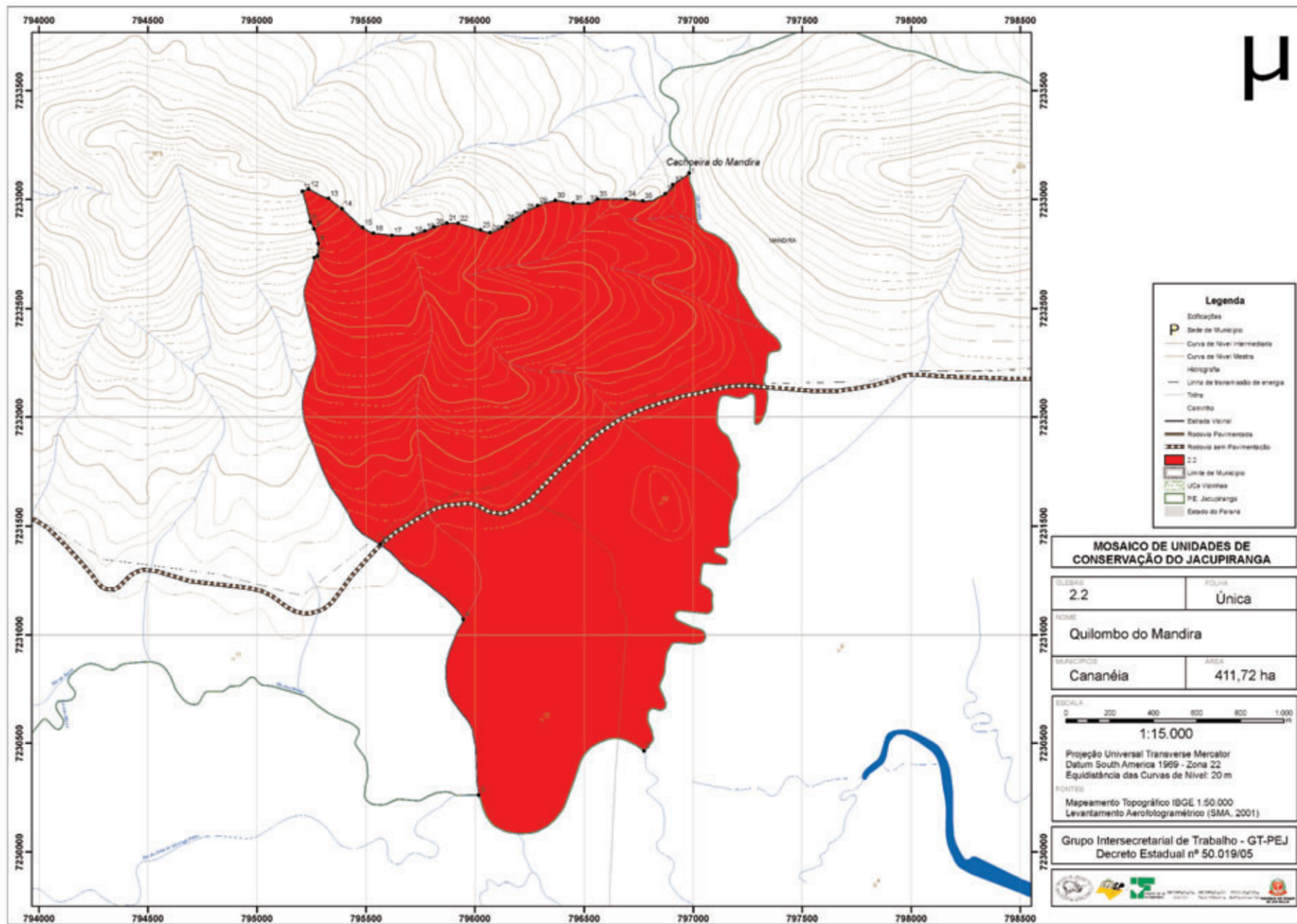
denadas E= 795.565,7372 m e N= 7.231.414,6631 m, do vértice 7 ,segue até o vértice 8, de coordenadas E= 795.263,3766 m e N= 7.232.732,3775 m, do vértice 8 ,segue até o vértice 9, de coordenadas E= 795.278,9434 m e N= 7.232.741,6659 m, do vértice 9 ,segue até o vértice 10, de coordenadas E= 795.281,8086 m e N= 7.232.797,3919 m, do vértice 10 ,segue até o vértice 11, de coordenadas E= 795.263,3233 m e N= 7.232.863,7840 m, do vértice 11 ,segue até o vértice 12, de coordenadas E= 795.246,6711 m e N= 7.232.895,9294 m, do vértice 12 ,segue até o vértice 13, de coordenadas E= 795.246,6711 m e N= 7.232.895,9294 m, do vértice 13 ,segue até o vértice 14, de coordenadas E= 795.237,8954 m e N= 7.233.047,3196 m, do vértice 14 ,segue até o vértice 15, de coordenadas E= 795.328,1446 m e N= 7.233.003,8754 m, do vértice 15 ,segue até o vértice 16, de coordenadas E= 795.390,6741 m e N= 7.232.956,5215 m, do vértice 16 ,segue até o vértice 17, de coordenadas E= 795.485,4453 m e N= 7.232.870,8803 m, do vértice 17 ,segue até o vértice 18, de coordenadas E= 795.534,0055 m e N= 7.232.843,6317 m, do vértice 18 ,segue até o vértice 19, de coordenadas E= 795.619,7962 m e N= 7.232.833,3712 m, do vértice 19 ,segue

até o vértice 20, de coordenadas E= 795.716,0010 m e N= 7.232.838,0652 m, do vértice 20 ,segue até o vértice 21, de coordenadas E= 795.770,9795 m e N= 7.232.854,3222 m, do vértice 21 ,segue até o vértice 22, de coordenadas E= 795.812,2836 m e N= 7.232.873,4485 m, do vértice 22 ,segue até o vértice 23, de coordenadas E= 795.871,5507 m e N= 7.232.890,5964 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24, de coordenadas E= 795.923,5473 m e N= 7.232.889,4659 m, do vértice 24 ,segue até o vértice 25, de coordenadas E= 796.026,0825 m e N= 7.232.859,5364 m, do vértice 25 ,segue até o vértice 26, de coordenadas E= 796.069,2666 m e N= 7.232.846,6750 m, do vértice 26 ,segue até o vértice 27, de coordenadas E= 796.124,2534 m e N= 7.232.872,1767 m, do vértice 27 ,segue até o vértice 28, de coordenadas E= 796.145,8291 m e N= 7.232.893,0724 m, do vértice 28 ,segue até o vértice 29, de coordenadas E= 796.174,9168 m e N= 7.232.904,5269 m, do vértice 29 ,segue até o vértice 30, de coordenadas E= 796.228,2365 m e N= 7.232.942,5624 m, do vértice 30 ,segue até o vértice 31, de coordenadas E= 796.288,3166 m e N= 7.232.971,6849 m, do vértice 31 ,segue até o vértice 32, de coordenadas E= 796.368,7580 m e N=

7.232.995,0116 m, do vértice 32 ,segue até o vértice 33, de coordenadas E= 796.451,4951 m e N= 7.232.982,8301 m, do vértice 33 ,segue até o vértice 34, de coordenadas E= 796.520,0028 m e N= 7.232.980,7576 m, do vértice 34 ,segue até o vértice 35, de coordenadas E= 796.561,6693 m e N= 7.233.001,3523 m, do vértice 35 ,segue até o vértice 36, de coordenadas E= 796.694,1995 m e N= 7.233.002,1510 m, do vértice 36 ,segue até o vértice 37, de coordenadas E= 796.770,1127 m e N= 7.232.992,3021 m,

Finalmente do vértice 37 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 411,73 ha e um perímetro de 10,273,83 m.

Confrontações:
Do vértice 1 ao vértice 3, confronta com glebas não descritas do 9º perímetro de Cananéia e com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 3, ao vértice 6, confronta com a gleba de exclusão nº 2.3 denominada Rio das Minas e com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 6 ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.



ANEXO 2

Gleba: 2.3

Rio das Minas - Exclusão

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado no afluente do Rio das Minas de coordenadas Este 795.339,0724 m e Norte 7.231.677,5210 m. Do vértice 1 ,segue pelo afluente até o vértice 2, de coordenadas E=795.947,7000 m e N=7.231.069,8000 m, do vértice 2 ,segue pelo mesmo afluente até o vértice 3, localizado no Rio das Minas de coordenadas E=796.017,3048 m e N=7.230.090,0501 m, do vértice 3 ,segue até o vértice 4, localizado na confluência do Rio das Minas e Rio Ipiranginha de coordenadas E=792.316,6000 m e N=7.230.345,2000 m, do vértice 4 ,segue pelo Rio Ipiranginha até o vértice 5, de coordenadas E= 789.445,6880 m e N=7.230.042,5179 m, do vértice 5 ,segue até o vértice 6, de coordenadas E=789.435,6485 m e N=7.230.090,0501 m, do vértice 6 ,segue até o vértice 7, de coordenadas E=789.414,4803 m e N=7.230.111,2058 m, do vértice 7 , segue até o vértice 8, de coordenadas E=789.382,7319 m e N= 7.230.111,2058 m, do vértice 8 ,segue até o vértice 9, de coordenadas E= 789.344,6433 m e N= 7.230.094,2772 m, do vértice 9 ,segue até o vértice 10, de coordenadas E= 789.298,0719 m e N= 7.230.094,2772 m, do vértice 10 ,segue até o vértice 11, de coordenadas E= 789.262,0921 m e N= 7.230.104,8607 m, do vértice 11 ,segue até o vértice 12, de coordenadas E= 789.223,9954 m e N= 7.230.132,3821 m, do vértice 12 ,segue até o vértice 13, de coordenadas E= 789.198,1000 m e N= 7.230.175,1000 m, do vértice 13 ,segue até o vértice 14, de coordenadas E= 789.196,4830 m e N= 7.230.231,8619 m, do vértice 14 ,segue até o vértice 15, de coordenadas E= 789.161,3427 m e N= 7.230.337,0524 m, do vértice 15 ,segue até o vértice 16, de coordenadas E= 789.188,8358 m e N= 7.230.484,3760 m, do vértice 16 ,segue até o vértice 17, de coordenadas E= 789.185,8904 m e N= 7.230.485,8503 m, do vértice 17 ,segue até o vértice 18, de coordenadas E= 789.361,5719 m e N= 7.230.767,3560 m, do vértice 18 ,segue até o vértice 19, de coordenadas E= 789.411,8260 m e N= 7.230.805,4281 m, do vértice 19 ,segue até o vértice 20, de coordenadas E= 789.455,4684 m e N= 7.230.861,9741 m, do vértice 20 ,segue até o vértice 21, de coordenadas E= 789.505,2642 m e N= 7.230.897,1500 m, do vértice 21 ,segue até o vértice 22, de coordenadas E= 789.516,0897 m e N= 7.230.962,0803 m, do vértice 22 ,segue

até o vértice 23, de coordenadas E= 789.511,8503 m e N= 7.231.025,5805 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24, de coordenadas E= 789.522,4338 m e N= 7.231.089,0806 m, do vértice 24 ,segue até o vértice 25, de coordenadas E= 789.543,5937 m e N= 7.231.110,2486 m, do vértice 25 ,segue até o vértice 26, de coordenadas E= 789.638,8464 m e N= 7.231.074,2690 m, do vértice 26 ,segue até o vértice 27, de coordenadas E= 789.685,4179 m e N= 7.231.106,0134 m, do vértice 27 , segue pelo afluente do rio Ipiranginha, até o vértice 28, de coordenadas E= 789702.5156 m e N= 7231134.2750 m, do vértice 28 ,segue pelo afluente do rio Ipiranginha, até o vértice 29, de coordenadas E= 789252.3897 N=7231589.1873, do vértice 29 , segue pelo afluente do rio Ipiranginha, até o vértice 30 de coordenadas E=789331.1854 N=7231584.5017, do vértice 30 , segue pela curva de nível de cota de 200 metros até o vértice 31, de Coordenadas E= 789518.4868 N= 7231720.5475, do vértice 31 , segue pela curva de nível de cota de 200 metros até o vértice 32 de coordenadas E= 789457.9147 N= 7231905.4495, do vértice 32 , segue pelo afluente do rio das Minas até o vértice 33, de coordenadas E= 790094.1274 N= 7231727.8987, do vértice 33 , segue pelo afluente do rio das Minas, até o vértice 34 de coordenadas E=790171.9200 N= 7231823.1802 , do vértice 34 , segue pela linha de energia até o vértice 35, de coordenadas E= 790231.2607 N= 7231773.1108, do vértice 35 , segue pela linha de energia até o vértice 36 de coordenadas E= 790489.6487 N= 7232234.1032, do vértice 36 , segue pela linha de energia até o vértice 37 de coordenadas E= 790267.4120 N= 7232496.5626, do vértice 37 , segue pela linha de energia até o vértice 38 de coordenadas E= 790335.1434 N=7232581.2290, do vértice 38 , segue pelo rio das minas, até o vértice 39, de coordenadas E= 790287.0233 N=7232698.5034, do vértice 39 , segue pelo rio das minas, até o vértice 40, de coordenadas E=790228.6074 N=7232735.1427, do vértice 40 , segue pelo rio das minas, até o vértice 41, de coordenadas E=790016.9341 N=7232857.1482, do vértice 41 , segue pelo rio das minas, até o vértice 42, de coordenadas E=789915.8970 N=7233301.7068, do vértice 42 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 43, de coordenadas E=790349.0088 N=7233125.0394, do vértice 43 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 44, de coordenadas E=790473.7216 N=7233197.5643, do vértice 44 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 45, de coordenadas

E=790541.2968 N=7233032.9074, do vértice 45 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 46, de coordenadas E=790657.7043 N=7233022.2258, do vértice 46 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 47, de coordenadas E=790786.8839 N=7233237.7228, do vértice 47 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 48, de coordenadas E=790698.2843 N=7233340.4988, do vértice 48 , segue pelo Afluente do Rio das Minas, até o vértice 49, de coordenadas E=790812.8931 N= 7233525.0958, do vértice 49 , segue pelo Afluente do Rio das Minas, até o vértice 50, de coordenadas E=790864.4943 N=7233411.0082, do vértice 50 , segue pela curva de nível de cota de 200 metros, até o vértice 51, de coordenadas E=791161.7718 N= 7233319.4115, do vértice 51 , segue pela curva de nível de cota de 200 metros, até o vértice 52, de coordenadas E= 791247.2938 N= 7233685.4594, do vértice 52 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 53, de coordenadas E= 791308.0211 N=7233049.0697, do vértice 53 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 54, de coordenadas E= 791533.5161 N= 7233297.9481, do vértice 54 , segue pelo afluente do Rio das Minas até o vértice 55, de coordenadas E= 791630.4118 N= 7233066.5441, do vértice 55 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 56, de coordenadas E= 791876.0272 N= 7233110.9653, do vértice 56 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 57, de coordenadas E= 791981.1283 N=7233448.1322, do vértice 57 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 58, de coordenadas E= 791899.4224 N=7233515.6879, do vértice 58 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 59, de coordenadas E= 792031.0756 N= 7233808.3415, do vértice 59 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 60, de coordenadas E= 792092.5124 N= 7233730.1606, do vértice 60 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 61, de coordenadas E= 792115.9902 N=7233578.1605, do vértice 61 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 62, de coordenadas E=792179.8067 N= 7233443.4125, do vértice 62 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 63, de coordenadas E= 792260.6047 N= 7233203.8048, do vértice 63 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 64, de coordenadas E=792396.3225 N=7233249.2829, do vértice 64 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 65, de coordenadas E=792360.0078 N=7233022.8723, do vértice 65 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice

66, de coordenadas E=792077.9722 N=7232683.0170, do vértice 66 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 67, de coordenadas E=792095.0149 N=7232628.1764, do vértice 67 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 68, de coordenadas E=792443.5337 N=7232733.5346, do vértice 68 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 69, de coordenadas E=792419.5680 N=7232396.6009, do vértice 69 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 70, de coordenadas E=792544.8700 N=7232350.5095, do vértice 70 , até o vértice 71, de coordenadas E=792993.8899 N=7232425.4376, do vértice 71 , até o vértice 72, de coordenadas E=793097.3036 N=7232111.3461, do vértice 72 , até o vértice 73, de coordenadas E=793588.3567 N=7231798.0881, do vértice 73 , até o vértice 74, de coordenadas E=793740.7524 N=7231846.7692, do vértice 74 , até o vértice 75, de coordenadas E= 794028.8884 N= 7231672.2874, do vértice 75 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 76, de coordenadas E= 794083.8843 N=7231918.1453, do vértice 76 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 77, de coordenadas E= 794185.2088 N= 7231783.1922, do vértice 77 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 78, de coordenadas E= 794489.6937 N= 7231602.4128, do vértice 78 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 79, de coordenadas E= 794551.8971 N= 7231765.3130, do vértice 79 , segue pela curva de nível de cota de 100 metros, até o vértice 80, de coordenadas E= 794762.4150 N=7231808.3848, do vértice 80 , afluente do Rio das Minas, até o vértice 81, de coordenadas E= 794743.3554 N= 7232521.3814, do vértice 81 , segue pelo afluente do Rio das Minas, até o vértice 82, de coordenadas E= 795232.4117 N=7232641.0113.

Finalmente do vértice 82, segue pelo outro afluente do Rio das Minas até o vértice 1 (ponto inicial da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 1.250,25 ha um perímetro de 30.204,37 m

Confrontações:
Do vértice 1 ao vértice 3, confronta com a Área de superposição do Parque Estadual de Jacupiranga com o Quilombo de Mandira, do vértice 3, ao vértice 4, confronta com glebas particulares do 4º perímetro de Cananéia e com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 4, ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.