

ANEXO 11

Reserva de Desenvolvimento Sustentável - RDS de Itapanhapima

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, localizado no Município de Cananéia, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado na margem esquerda do Canal do Ararapira de coordenadas Este 799.260,3896 m e Norte 7.215.238,7765 m.

Do vértice 1, segue até o vértice 2, localizado no Afluente do Rio das Pedras de coordenadas E= 798.970,3000 m e N= 7.215.268,0000 m do vértice 2, segue pelo afluente do Rio das Pedras até o vértice 3, localizado no Rio Itapanhapima de coordenadas E= 798.400,9000 m e N= 7.216.416,400 m, do vértice 3, segue pelo afluente do Rio Itapanhapima até o vértice 4, de coordenadas E= 796.944,9000 m e N= 7.217.054,2000 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 797.039,4342 m e N= 7.217.121,6789 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 797.236,1952 m e N= 7.217.193,2283 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 797.230,5861 m e N= 7.217.376,9045 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 797.110,1929 m e N= 7.217.746,9826 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 797.126,4881 m e N= 7.217.901,7864 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 797.322,0000 m e N= 7.217.940,0000 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 797.399,9000 m e N= 7.217.996,9000 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 797.483,7001 m e N= 7.218.089,6227 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E=

797.542,0140 m e N= 7.218.129,9183 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 797.521,7407 m e N= 7.218.264,4381 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 797.631,6371 m e N= 7.218.362,1238 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E= 797.680,5225 m e N= 7.218.423,2306 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E= 797.696,8177 m e N= 7.218.793,9449 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E= 797.998,2776 m e N= 7.218.969,1176 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, de coordenadas E= 797.957,5398 m e N= 7.219.278,7250 m, do vértice 19, segue até o vértice 20, de coordenadas E= 798.161,2289 m e N= 7.219.368,3483 m, do vértice 20, segue até o vértice 21, de coordenadas E= 798.397,5084 m e N= 7.219.384,6435 m, do vértice 21, segue até o vértice 22, de coordenadas E= 798.568,6072 m e N= 7.219.209,4708 m, do vértice 22, segue até o vértice 23, localizado na margem do Rio Itapanhapima de coordenadas E= 798.825,0000 m e N= 7.219.174,1040 m, do vértice 23, segue pela margem do Rio Itapanhapima até o vértice 24, de coordenadas E= 799.474,3000 m e N= 7.221.078,3000 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, de coordenadas E= 799.491,9030 m e N= 7.221.160,5478 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E= 799.345,8528 m e N= 7.221.217,6978 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E= 799.269,6526 m e N= 7.221.173,2478 m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E= 799.224,9190 m e N= 7.221.173,8654 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E= 799.068,6410 m e N= 7.221.429,5226 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E= 798.758,2157 m e N=

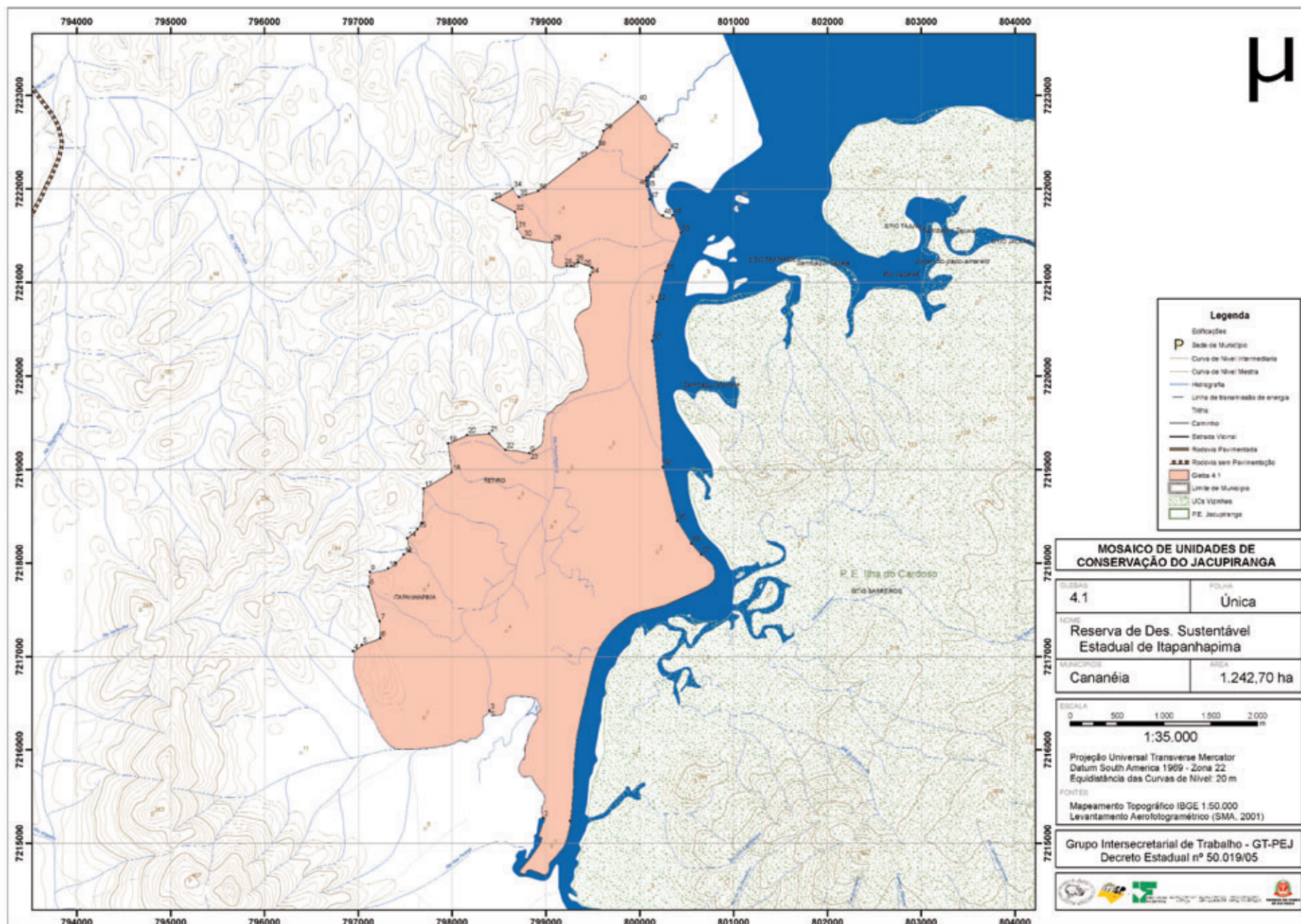
7.221.477,4687 m, do vértice 30, segue até o vértice 31, de coordenadas E= 798.696,2199 m e N= 7.221.573,1194 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E= 798.671,4216 m e N= 7.221.752,0218 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, de coordenadas E= 798.434,0659 m e N= 7.221.879,5562 m, do vértice 33, segue até o vértice 34, localizado no afluente do Rio Itapanhapima de coordenadas E= 798.648,4853 m e N= 7.222.000,9936 m, do vértice 34, segue pelo referido afluente até o vértice 35, de coordenadas E= 798.713,9329 m e N= 7.221.913,2111 m, do vértice 35, segue até o vértice 36, de coordenadas E= 798.919,4049 m e N= 7.221.978,7496 m, do vértice 36, segue até o vértice 37, de coordenadas E= 799.353,0765 m e N= 7.222.320,0431 m, do vértice 37, segue até o vértice 38, de coordenadas E= 799.546,0138 m e N= 7.222.441,3526 m, do vértice 38, segue até o vértice 39, de coordenadas E= 799.615,5300 m e N= 7.222.621,7354 m, do vértice 39, segue até o vértice 40, localizado em um afluente do Rio Itapanhapima de coordenadas E= 799.981,7617 m e N= 7.222.928,6919 m, do vértice 40, segue pelo afluente até o vértice 41, de coordenadas E= 800.176,6000 m e N= 7.222.691,6000 m, do vértice 41, continua pelo afluente até o vértice 42, localizado na margem do Rio Itapanhapima de coordenadas E= 800.321,4220 m e N= 7.222.415,1572 m, do vértice 42, segue pela margem do referido rio até o vértice 43, de coordenadas E= 800.121,8006 m e N= 7.222.177,3326 m, do vértice 43, segue até o vértice 44, de coordenadas E= 800.075,9216 m e N= 7.222.121,6762 m, do vértice 44, segue até o vértice 45, de coordenadas E= 800.071,2074 m e N= 7.222.087,2512 m, do vértice 45, segue até o vértice 46, de coordenadas E= 800.075,6374 m e N= 7.222.028,6615 m, do

vértice 46, segue até o vértice 47, de coordenadas E= 800.108,3657 m e N= 7.221.887,3084 m, do vértice 47, segue até o vértice 48, de coordenadas E= 800.250,5241 m e N= 7.221.715,5671 m, do vértice 48, segue até o vértice 49, localizado no Canal do Ararapira de coordenadas E= 800.351,6000 m e N= 7.221.717,8000 m, do vértice 49, segue até o vértice 50, de coordenadas E= 800.438,0549 m e N= 7.221.528,8486 m, do vértice 50, segue até o vértice 51, de coordenadas E= 800.272,9546 m e N= 7.221.122,4477 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, de coordenadas E= 800.184,0544 m e N= 7.220.792,2471 m, do vértice 52, segue até o vértice 53, de coordenadas E= 800.133,2543 m e N= 7.220.373,1462 m, do vértice 53, segue até o vértice 54, de coordenadas E= 800.247,5546 m e N= 7.219.026,9435 m, do vértice 54, segue até o vértice 55, de coordenadas E= 800.399,9548 m e N= 7.218.449,0924 m, do vértice 55, segue até o vértice 56, de coordenadas E= 800.552,3552 m e N= 7.218.207,7919 m, do vértice 56, segue até o vértice 57, localizado no Canal do Ararapira de coordenadas E= 800.655,1000 m e N= 7.218.090,7000 m.

Finalmente do vértice 57 segue pelo referido canal até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 1.242,70 ha e um perímetro de 23.883,77 m.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 49, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 49 ao vértice 1, confronta com o Canal do Ararapira.



ANEXO 12

Gleba 4.2 Reserva Extrativista RESEX da Ilha do Tumba

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, localizada no município de Cananéia, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizada na confluência das margens do Rio do Capivarú com o Canal do Ararapira de coordenadas Este 800.684,4739m e Norte 7.211.940,3646 m.

Do vértice 1, segue pela margem esquerda do Canal do Ararapira até o vértice 2, localizado na confluência das margens do Canal do Ararapira e Canal do Varadouro de coordenadas E= 799.842,4591 m e N= 7.206.406,0219 m, do vértice 2, segue pela margem esquerda do Canal do Varadouro até o vértice 3, de coordenadas E= 799.525,4779 m e N= 7.207.446,7910 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 799.551,8889 m e N= 7.207.489,0617 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 799.668,1170 m e N= 7.207.499,6212 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 799.736,7987 m e N= 7.207.552,4596 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 799.816,0481 m e N= 7.207.684,5310 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 799.826,6076 m e N= 7.207.816,6106 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coor-

denadas E= 799.773,7774 m e N= 7.207.858,8813 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 799.763,2179 m e N= 7.207.990,9610 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 799.683,9685 m e N= 7.208.054,3507 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 799.551,8889 m e N= 7.208.133,6001 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 799.514,9102 m e N= 7.208.212,8413 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 799.472,6395 m e N= 7.208.239,2605 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 799.340,5681 m e N= 7.208.397,7511 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, localizado na curva de nível cota 100m de coordenadas E= 799.345,0204 m e N= 7.208.445,0968 m, do vértice 16, segue pela referida curva de nível até o vértice 17, de coordenadas E= 799.478,9889 m e N= 7.208.645,9910 m, do vértice 17, segue pela cota 100 até o vértice 18, de coordenadas E= 799.625,7778 m e N= 7.208.899,7806, do vértice 18 segue pela cota 100 até o vértice 19, de coordenadas E= 799.766,1128 m e N= 7.208.846,1056 m, do vértice 19, segue pela cota 100 até o vértice 20, de coordenadas E= 800.053,8677 m e N= 7.209.145,3016 m, do vértice 20, segue pela cota 100 até o vértice 21, de coordenadas E= 800.031,5306 m e N= 7.209.213,6806 m, do vértice 21, segue pelo afluente do cedro até o vértice 22, de coordenadas E= 799.862,4697 m e N= 7.209.246,2611 m, do vértice 22,

segue pelo afluente do cedro até o vértice 23, de coordenadas E= 800.339,4389 m e N= 7.209.334,5276 m, do vértice 23, segue pela cota 40 até o vértice 24, de coordenadas E= 800.650,1922e N= 7.209.588,5646 m, do vértice 24, segue pela cota 40 até o vértice 25, de coordenadas E= 800.607,0024 e N= 7.209.819,9520 m, do vértice 25, segue pela cota 40 até o vértice 26 de coordenadas E= 800.508,3028 e N= 7.210.097,9054 m, do vértice 26, segue pela cota 40 até o vértice 27 de coordenadas E= 800.198,9207 e N= 7.210.300,3279 m, do vértice 27, segue pela cota 40 até o vértice 28, de coordenadas E= 800.089,5146 e N= 7.210.305,6122 m, do vértice 28, segue pelo Rio Iririu até o vértice 29, de coordenadas E= 800.066,9050 e N= 7.210.377,2948 m, do vértice 29, segue pelo Rio Iririu até o vértice 30, de coordenadas E= 800.327,8827 e N= 7.210.497,3864 m, do vértice 30, segue pelo Rio Iririu até o vértice 31, de coordenadas E= 800.541,5167 e N= 7.210.692,3981 m, do vértice 31, segue pelo Rio Iririu até o vértice 32 de coordenadas E= 800.641,5878 e N= 7.210.450,4288 m, do vértice 32, segue pelo Rio Iririu até o vértice 33, de coordenadas E= 800.648,2536 e N= 7.210.195,2258 m, do vértice 33, segue pelo Rio Iririu até o vértice 34, de coordenadas E= 801.209,6078 e N= 7.210.445,6631 m, do vértice 34, segue pelo Rio Iririu até o vértice 35 de coordenadas E= 801.337,0687e N= 7.210.421,7402 m, do vértice 35, segue pelo Rio Iririu até o vértice 36, de coor-

denadas E= 801.292,6351 e N= 7.210.577,6312 m, do vértice 36, segue pelo Rio Iririu até o vértice 37, de coordenadas E= 801.195,2329 e N= 7.210.623,9914 m, do vértice 37, segue pelo Rio Iririu até o vértice 38, de coordenadas E= 801.197,4141 e N= 7.210.682,9680 m, do vértice 38, segue pelo Rio Iririu até o vértice 39, de coordenadas E= 801.280,1481 e N= 7.210.687,4012 m, do vértice 39, segue pelo Rio Iririu até o vértice 40, de coordenadas E= 801.279,0126 e N= 7.210.798,9575 m, do vértice 40, segue pelo Rio Iririu até o vértice 41, de coordenadas E= 801.083,0178 e N= 7.210.921,2096 m.

Finalmente do vértice 41, confrontando com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 1.128,26 ha e um perímetro de 20.520,56m

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 2, confronta com o Canal do Ararapira, do vértice 2 ao vértice 3, confronta com o Canal do Varadouro, do vértice 3, ao vértice 16, confronta com as vertentes do Canal do Varadouro, do vértice 16 ao vértice 41, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.