

Gleba 2.5

Porto do Varadouro - 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 Varadouro de coordenadas Este 791.830,9408 m e Norte 7.206.064,1231 m.

Do vértice 1 ,segue até o vértice 2, de coordenadas E= 792.133,9998 m e N= 7.204.936,005 m, do vértice 2 ,segue até o vértice 3, localizado no Morro do Araçá de coordenadas E= 792.134,0000 m e N= 7.204.936,0000 m, do vértice 3 ,segue até o vértice 4,de coordenadas E= 792.094,0000 m e N= 7.204.914,0000 m, do vértice 4 ,segue até o vértice 5,de coordenadas E= 792.069,0000 m e N= 7.204.909,0000 m, do vértice 5 ,segue até o vértice 6,de coordenadas E= 792.021,0000 m e N= 7.204.929,0000 m, do vértice 6 ,segue até o vértice 7,de coordenadas E= 791.980,0000 m e N= 7.204.967,0000 m, do vértice 7 ,segue até o vértice 8,de coordenadas E= 791.953,0000 m e N= 7.204.979,0000 m, do vértice 8 ,segue até o vértice 9,de coordenadas E= 791.788,0000 m e N=

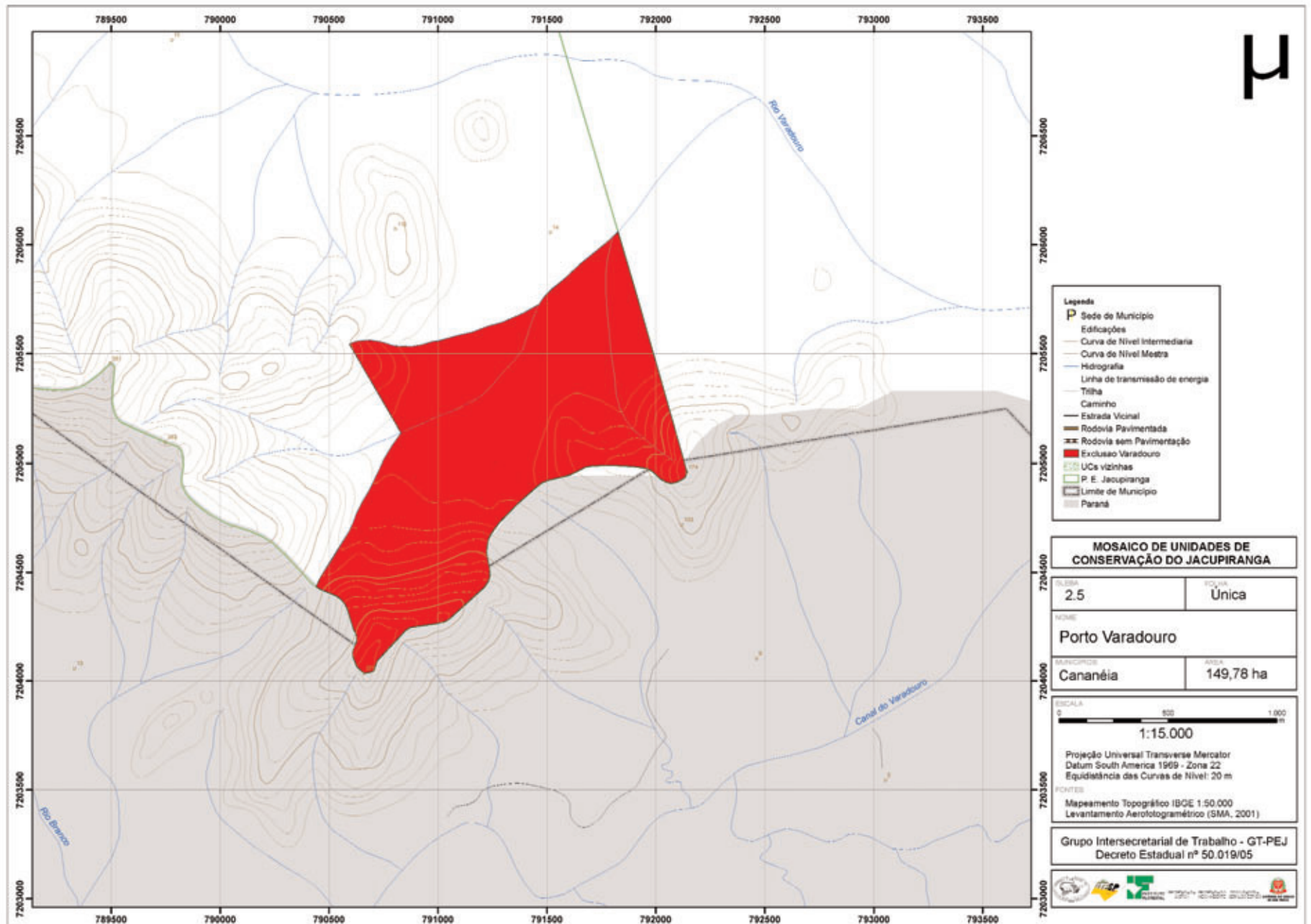
7.204.993,0000 m, do vértice 9 ,segue até o vértice 10,de coordenadas E= 791.677,0000 m e N= 7.204.983,0000 m, do vértice 10 ,segue até o vértice 11,de coordenadas E= 791.600,0000 m e N= 7.204.946,0000 m, do vértice 11 ,segue até o vértice 12, de coordenadas E= 791.477,0000 m e N= 7.204.911,0000 m, do vértice 12 ,segue até o vértice 13,de coordenadas E= 791.281,0000 m e N= 7.204.728,0000 m, do vértice 13 ,segue pela divisa do Estado até o vértice 14,de coordenadas E= 791.230,0000 m e N= 7.204.649,0000 m, do vértice 14 ,segue até o vértice 15,de coordenadas E= 791.222,0000 m e N= 7.204.587,0000 m, do vértice 15 ,segue até o vértice 16,de coordenadas E= 791.237,0000 m e N= 7.204.480,0000 m, do vértice 16 ,segue até o vértice 17,de coordenadas E= 791.213,0000 m e N= 7.204.432,0000 m, do vértice 17 ,segue até o vértice 18,de coordenadas E= 791.049,0000 m e N= 7.204.284,0000 m, do vértice 18 ,segue até o vértice 19,de coordenadas E= 791.028,0000 m e N= 7.204.272,0000 m, do vértice 19 ,segue até o vértice 20,de coordenadas E= 790.995,0000 m e N= 7.204.264,0000 m, do vértice 20 ,segue até o vértice 21,de coordenadas E= 790.871,0000 m e N=

7.204.246,0000 m, do vértice 21 ,segue até o vértice 22,de coordenadas E= 790.849,0000 m e N= 7.204.232,0000 m, do vértice 22 ,segue até o vértice 23,de coordenadas E= 790.721,0000 m e N= 7.204.093,0000 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24,de coordenadas E= 790.675,0000 m e N= 7.204.038,0000 m, do vértice 24 ,segue até o vértice 25,de coordenadas E= 790.620,0000 m e N= 7.204.084,0000 m, do vértice 25 ,segue até o vértice 26,de coordenadas E= 790.609,0000 m e N= 7.204.115,0000 m, do vértice 26 ,segue até o vértice 27,de coordenadas E= 790.609,0000 m e N= 7.204.139,0000 m, do vértice 27 ,segue até o vértice 28,de coordenadas E= 790.627,0000 m e N= 7.204.185,0000 m, do vértice 28 ,segue até o vértice 29,de coordenadas E= 790.612,0000 m e N= 7.204.237,0000 m, do vértice 29 ,segue até o vértice 30, localizado na divisa do Estado de coordenadas E= 790.570,0000 m e N= 7.204.358,0000 m, do vértice 30 ,segue até o vértice 31,de coordenadas E= 790.532,0000 m e N= 7.204.392,0000 m, do vértice 31 ,segue até o vértice 32, localizado em um curso d'água de coordenadas E= 790.440,6362 m e N= 7.204.434,1241 m, do vértice 32 ,segue

por este curso d'água até o vértice 33,localizado em um afluente do Rio Varadouro de coordenadas E= 790.829,2749 m e N= 7.205.137,4454 m, do vértice 33 segue até o vértice 34, de coordenadas E= 790593,2668 m e N= 7205542,4288 m, do vértice 34 segue até o vértice 35, de coordenadas E= 790690,5328 m e N= 7205562,0930m, do vértice 35 segue até o vértice 36, de coordenadas E= 790836,2381 m e N= 7205531,8321 m, do vértice 36 segue até o vértice 37, de coordenadas E= 791463,2299 e N= 7205726,5103 m, e finalmente do vértice 37 segue até o ponto inicial desta presente descrição, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área 149,78 ha e um perímetro de 6357,094 metros.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 32,confronta com as vertentes do Canal do Varadouro, do vértice 32, ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.



ANEXO 2

Gleba 2.6

Pindaúva - 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 Ribeirão Alto do Berrador de coordenadas Este 796.309,0000 m e Norte 7.236.877,0000 m.

Do vértice 1 ,segue pelo Ribeirão Alto Berrador até o vértice 2,de coordenadas E= 797.153,0000 m e N= 7.236.996,0000 m, do vértice 2 ,segue até o vértice 3,de coordenadas E= 798.043,0000 m e N= 7.237.691,0000 m, do vértice 3 ,segue até o vértice 4,de coordenadas E= 798.273,0000 m e N= 7.237.862,0000 m, do vértice 4 ,segue até o vértice 5,de coordenadas E= 798.404,0000 m e N= 7.237.939,0000 m, do vértice 5 ,segue até o vértice 6,de coordenadas E= 798.486,0000 m e N= 7.237.960,0000 m, do vértice 6 ,segue até o vértice 7,de

coordenadas E= 798.601,0000 m e N= 7.237.960,0000 m, do vértice 7 ,segue até o vértice 8,de coordenadas E= 798.678,0000 m e N= 7.237.939,0000 m, do vértice 8 ,segue até o vértice 9,de coordenadas E= 798.836,0000 m e N= 7.237.847,0000 m, do vértice 9 ,segue até o vértice 10, localizado no afluente do Rio Pindaúva do Meio de coordenadas E= 798.905,0000 m e N= 7.237.773,0000 m, do vértice 10 ,segue pelo referido afluente até o vértice 11,de coordenadas E= 799.015,0000 m e N= 7.237.317,0000 m, do vértice 11 ,segue até o vértice 12, localizado num curso d'água de coordenadas E= 798.639,0000 m e N= 7.236.564,0000 m, do vértice 12 ,segue até o vértice 13,de coordenadas E= 798.364,0000 m e N= 7.236.421,0000 m, do vértice 13 ,segue até o vértice 14, de coordenadas E= 798.191,0000 m e N= 7.236.370,0000 m, do vértice 14 ,segue até o vértice 15,de coordenadas E= 798.008,0000 m e N= 7.236.370,0000 m, do vértice 15 ,segue até o vértice 16,de coordenadas E= 797.926,0000 m e N=

7.236.401,0000 m, do vértice 16 ,segue até o vértice 17,de coordenadas E= 797.835,0000 m e N= 7.236.472,0000 m, do vértice 17 ,segue até o vértice 18,de coordenadas E= 797.713,0000 m e N= 7.236.523,0000 m, do vértice 18 ,segue até o vértice 19,de coordenadas E= 797.640,0000 m e N= 7.236.519,0000 m, do vértice 19 ,segue até o vértice 20,de coordenadas E= 797.367,0000 m e N= 7.236.472,0000 m, do vértice 20 ,segue até o vértice 21,de coordenadas E= 797.346,0000 m e N= 7.236.543,0000 m, do vértice 21 ,segue até o vértice 22,de coordenadas E= 797.339,0000 m e N= 7.236.631,0000 m, do vértice 22 ,segue até o vértice 23,de coordenadas E= 797.285,0000 m e N= 7.236.727,0000 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24,de coordenadas E= 797.173,0000 m e N= 7.236.767,0000 m, do vértice 24 ,segue até o vértice 25,de coordenadas E= 797.082,0000 m e N= 7.236.767,0000 m, do vértice 25 ,segue até o vértice 26,de coordenadas E= 796.950,0000 m e N= 7.236.676,0000 m, do

vértice 26 ,segue até o vértice 27,de coordenadas E= 796.868,0000 m e N= 7.236.666,0000 m, do vértice 27 ,segue até o vértice 28,de coordenadas E= 796.685,0000 m e N= 7.236.564,0000 m, do vértice 28 ,segue até o vértice 29,de coordenadas E= 796.624,0000 m e N= 7.236.482,0000 m, do vértice 29 ,segue até o vértice 30,de coordenadas E= 796.502,0000 m e N= 7.236.482,0000 m, do vértice 30 ,segue até o vértice 31,de coordenadas E= 796.349,0000 m e N= 7.236.757,0000 m,

Finalmente do vértice 31 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito,abrangendo uma área de 211,14 ha e um perímetro de 7.366,71 m.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 32,confronta com glebas tituladas e não tituladas do 18º perímetro de Jacupiranga, do vértice 32 ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.