



ANEXO 13

Área de Proteção Ambiental
APA do Planalto do Turvo
Gleba 1.7A (Km 543)

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 Barra do Turvo, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado na BR-116, de coordenadas Este 761.412,3222 m e Norte 7.236.526,8484 m.

Do vértice 1, segue até o vértice 2, de coordenadas E= 761.358,9434 m e N= 7.236.481,4992 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E= 761.289,0297 m e N= 7.236.570,1703 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 761.251,5149 m e N= 7.236.547,1500 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 761.184,1590 m e N= 7.236.552,2656 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 761.135,5605 m e N= 7.236.633,2633 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 761.223,3790 m e N= 7.236.721,9344 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 761.193,5377 m e N= 7.236.757,7439 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 761.263,4514 m e N= 7.236.779,9116 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 761.334,7243 m e N= 7.236.806,2004 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 761.477,7745 m e N= 7.236.582,4549 m.

Finalmente do vértice 11 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 6,04 ha e um perímetro de 1.061,16 m.

Confrontações:

Confronta em todo seu percurso com o Parque Estadual do Rio Turvo.

Gleba 1.7B (Km 270)

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 Barra do Turvo, cuja descrição inicia-se no vértice 1, localizado no Rio Turvo de coordenadas Este 768.004,7000 m e Norte 7.236.193,0000 m.

Do vértice 1, segue até o vértice 2, localizado no Rio Turvo e um de seus afluentes de coordenadas E= 768.069,8825 m e N= 7.236.390,8363 m, do vértice 2, segue pelo Rio Turvo até o vértice 3, de coordenadas E= 769.729,5927 m e N= 7.237.638,8973 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, localizado próximo a BR 116 de coordenadas E= 769.709,5787 m e N= 7.237.490,9757 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 769.690,3633 m e N= 7.237.401,8864 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 769.590,7929 m e N= 7.237.372,1900 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 769.541,8811 m e N= 7.237.363,4557 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, localizado em um afluente do Rio Turvo de coordenadas E= 769.446,9078 m e N= 7.237.339,5575 m, do vértice 8, segue pelo referido afluente até o vértice 9, de coordenadas E= 769.449,3000 m e N= 7.237.215,4000 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 769.285,0943 m e N= 7.237.073,4788 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 769.209,9798 m e N= 7.237.061,2509 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 769.138,3591 m e N= 7.237.029,8077 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 769.078,9662 m e N= 7.236.973,9084 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 769.042,2824 m e N= 7.236.898,7939 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 768.991,6237 m e N= 7.236.825,4264 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E= 768.909,5218 m e N= 7.236.776,5145 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E= 768.804,7109 m e N= 7.236.750,3119 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E= 768.754,0524 m e N= 7.236.750,3119 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, localizado próximo a ponte do Córrego Formiga de coordenadas E= 768.714,0025 m e N= 7.236.703,9775 m, do vértice 19, segue até o vértice 20, localizado no Córrego Formiga de coordenadas E= 768.905,0647 m e N= 7.236.431,5510 m, do vértice 20, segue até o vértice 21, de coordenadas E= 768.857,1164 m e N= 7.236.400,9420 m, do vértice 21, segue até o vértice 22, de coordenadas E= 768.754,1419 m e N= 7.236.405,9999 m, do vértice 22, segue até o vértice 23, de coordenadas E= 768.696,2818 m e N= 7.236.434,9300 m, do vértice 23, segue até o vértice 24, de coordenadas E= 768.642,2540 m e N= 7.236.442,8664 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, de coordenadas E= 768.568,8863 m e N= 7.236.449,8539 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E= 768.514,7341 m e N= 7.236.435,8790 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E= 768.436,1258 m e N= 7.236.364,2582 m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E= 768.401,2510 m e N= 7.236.307,6591 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E= 768.329,5680 m e N= 7.236.236,7382 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E= 768.297,1225 m e N= 7.236.134,1115 m, do vértice 30, segue até o vértice 31, de coordenadas E= 768.314,4731 m e N= 7.236.105,1815 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E= 768.266,6815 m e N= 7.236.030,6101 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, localizado no afluente do Rio Turvo de coordenadas E= 768.149,3856 m e N= 7.236.044,2782 m.

Finalmente do vértice 33 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 83,47 ha e um perímetro de 6.485,05 m.

Confrontações:

Confronta em todo seu percurso com o Parque Estadual do Rio Turvo.

Gleba 1.7C (Paraiso)

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 Barra do Turvo, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado na BR 116 Km 528,5m de coordenadas Este 773.025,3905 m e Norte 7.239.303,2683 m.

Do vértice 1, segue pela BR 116 até o vértice 2, de coordenadas E= 773.251,0501 m e N= 7.239.377,7012 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E= 773.216,6519 m e N= 7.239.474,4405 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 773.332,7408 m e N= 7.239.564,7204 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 773.461,7320 m e N= 7.239.575,4806 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 773.575,6622 m e N= 7.239.588,3707 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 773.635,8612 m e N= 7.239.601,2690 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 773.747,6533 m e N= 7.239.272,3602 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 773.515,4715 m e N= 7.239.173,4705 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, localizado em uma estrada de coordenadas E= 773.620,8124 m e N= 7.238.971,3903 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 773.429,4801 m e N= 7.238.898,2890 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 773.317,6921 m e N= 7.239.098,2188 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 773.390,7811 m e N= 7.239.134,7715 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 773.360,6919 m e N= 7.239.175,6209 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 773.326,2896 m e N= 7.239.197,1085 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E= 773.289,7410 m e N= 7.239.205,7101 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E= 773.197,3024 m e N= 7.239.175,6209 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E= 773.169,3513 m e N= 7.239.173,4705 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, localizado em um afluente do Rio Turvo de coordenadas E= 773.126,3597 m e N= 7.239.184,2102 m.

Finalmente do vértice 19 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 25,08 ha e um perímetro de 2.591,01 m.

Confrontações:

Confronta em todo seu percurso com o Parque Estadual do Rio Turvo.

ANEXO 13

Gleba 1.8 (Conchas)
Área de Proteção Ambiental
APA do Planalto do Turvo

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, localizada nos Municípios de Cajati e Barra do Turvo, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado no Rio Cedro de coordenadas Este 775.476,5357 m e Norte 7.243.376,3115 m.

Do vértice 1, segue até o vértice 2, de coordenadas E= 775.669,9671 m e N= 7.243.417,0340 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E= 775.873,5791 m e N= 7.243.488,2982 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 775.979,1753 m e N= 7.243.616,6094 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 775.997,1318 m e N= 7.243.810,5395 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 776.115,6446 m e N= 7.243.882,3654 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 776.545,4988 m e N= 7.243.987,1476 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 776.728,7496 m e N= 7.243.976,9670 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 776.942,5423 m e N= 7.243.895,5222 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 777.095,2513 m e N= 7.243.722,4520 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 777.125,7931 m e N= 7.243.467,9370 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, localizado no afluente do Rio Jacupiranguinha de coordenadas E= 777.195,5263 m e N= 7.243.273,7386 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 777.277,5685 m e N= 7.243.048,6374 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 777.341,2213 m e N= 7.242.957,9248 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, localizado na BR 116, de coordenadas E= 777.389,6457 m e N= 7.242.834,9832 m, do vértice 15, segue pela BR 116 até o vértice 16, de coordenadas E= 777.477,6000 m e N= 7.242.103,0000 m, do vértice 16, segue até o vértice