



ANEXO 5
Parque Estadual do Rio Turvo

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 Barra do Turvo, Caiati e Jacupiranga, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado no Rio Pardo de coordenadas Este 745.493,3148 m e Norte 7.235.746,4445 m.

Do vértice 1, segue até o vértice 2, de coordenadas E= 746.088,8013 m e N= 7.235.305,9539 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E= 746.213,8506 m e N= 7.235.244,2537 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 746.319,4136 m e N= 7.235.174,8423 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 746.357,0114 m e N= 7.235.137,2445 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 746.370,0260 m e N= 7.235.020,1129 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 746.354,1193 m e N= 7.234.989,7455 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 746.300,7000 m e N= 7.234.954,5000 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 746.242,7720 m e N= 7.234.863,9374 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 746.215,2966 m e N= 7.234.785,8497 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 746.176,2528 m e N= 7.234.733,7912 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 746.095,2728 m e N= 7.234.678,8405 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 745.910,1760 m e N= 7.234.647,0270 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 745.905,8378 m e N= 7.234.707,7620 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 745.921,7446 m e N= 7.234.761,2665 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E= 745.907,2840 m e N= 7.234.813,3250 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E= 745.742,4320 m e N= 7.234.866,8295 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E= 745.730,1055 m e N= 7.234.964,0194 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, de coordenadas E= 745.447,3000 m e N= 7.234.916,2000 m, do vértice 19, segue até o vértice 20, de coordenadas E= 745.393,9293 m e N= 7.234.881,2902 m, do vértice 20, segue até o vértice 21, de coordenadas E= 745.424,2968 m e N= 7.234.793,0800 m, do vértice 21, segue até o vértice 22, de coordenadas E= 745.542,8745 m e N= 7.234.709,2080 m, do vértice 22, segue até o vértice 23, de coordenadas E= 745.606,5015 m e N= 7.234.620,9979 m, do vértice 23, segue até o vértice 24, de coordenadas E= 745.589,1487 m e N= 7.234.541,4640 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, de coordenadas E= 745.542,8745 m e N= 7.234.456,1459 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E= 745.492,2621 m e N= 7.234.402,6414 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E= 745.454,6643 m e N= 7.234.337,5682 m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E= 745.456,1103 m e N= 7.234.276,8334 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E= 745.589,1487 m e N= 7.234.242,1277 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E= 745.667,2365 m e N= 7.234.197,2995 m, do vértice 30, segue até o vértice 31, de coordenadas E= 745.544,3205 m e N= 7.234.117,7657 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E= 745.499,4934 m e N= 7.234.062,5947 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, de coordenadas E= 745.613,7318 m e N= 7.233.984,7274 m, do vértice 33, segue

até o vértice 34, de coordenadas E= 745.617,9411 m e N= 7.233.949,1256 m, do vértice 34, segue até o vértice 35, de coordenadas E= 745.591,5300 m e N= 7.233.919,6073 m, do vértice 35, segue até o vértice 36, de coordenadas E= 745.255,9534 m e N= 7.233.852,8027 m, do vértice 36, segue até o vértice 37, de coordenadas E= 745.203,1311 m e N= 7.233.863,6778 m, do vértice 37, segue até o vértice 38, de coordenadas E= 745.091,2723 m e N= 7.233.719,1934 m, do vértice 38, segue até o vértice 39, de coordenadas E= 745.061,7540 m e N= 7.233.641,5137 m, do vértice 39, segue até o vértice 40, de coordenadas E= 745.001,1638 m e N= 7.233.552,9588 m, do vértice 40, segue até o vértice 41, de coordenadas E= 744.988,7350 m e N= 7.233.451,9750 m, do vértice 41, segue até o vértice 42, de coordenadas E= 744.959,2166 m e N= 7.233.380,5097 m, do vértice 42, segue até o vértice 43, de coordenadas E= 744.886,1977 m e N= 7.233.279,5260 m, do vértice 43, segue até o vértice 44, localizado no Topo do Morro de coordenadas E= 744.886,1977 m e N= 7.233.091,5410 m, do vértice 44, segue pelo espigão até o vértice 45, de coordenadas E= 747.229,0981 m e N= 7.232.462,6263 m, do vértice 45, segue até o vértice 46, de coordenadas E= 747.261,6432 m e N= 7.232.480,9802 m, do vértice 46, segue até o vértice 47, de coordenadas E= 747.258,9510 m e N= 7.232.529,7953 m, do vértice 47, segue até o vértice 48, de coordenadas E= 747.187,4986 m e N= 7.232.563,9931 m, do vértice 48, segue até o vértice 49, de coordenadas E= 747.108,3094 m e N= 7.232.781,4688 m, do vértice 49, segue até o vértice 50, de coordenadas E= 747.175,4112 m e N= 7.233.041,2555 m, do vértice 50, segue até o vértice 51, de coordenadas E= 747.340,0000 m e N= 7.233.033,5000 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, de coordenadas E= 747.731,7700 m e N= 7.233.129,7898 m, do vértice 52, segue até o vértice 53, localizado em uma estrada de coordenadas E= 747.748,3000 m e N= 7.233.554,0000 m, do vértice 53, segue pela estrada até o vértice 54, de coordenadas E= 747.634,9934 m e N= 7.233.627,3452 m, do vértice 54, segue até o vértice 55, localizado no afluente do Córrego da Lavras de coordenadas E= 747.626,2064 m e N= 7.233.661,0107 m, do vértice 55, segue pelo afluente até o vértice 56, de coordenadas E= 747.505,0154 m e N= 7.236.550,0341 m, do vértice 56, segue até o vértice 57, de coordenadas E= 747.183,2000 m e N= 7.236.821,2000 m, do vértice 57, segue até o vértice 58, localizado no Córrego da Lavras de coordenadas E= 746.668,0000 m e N= 7.237.630,8000 m, do vértice 58, segue pelo referido córrego até o vértice 59, localizado em uma estrada de coordenadas E= 745.939,8000 m e N= 7.238.214,9000 m, do vértice 59, segue até o vértice 60, de coordenadas E= 745.868,8929 m e N= 7.240.588,0778 m, do vértice 60, segue até o vértice 61, de coordenadas E= 745.820,0079 m e N= 7.240.887,5134 m, do vértice 61, segue até o vértice 62, de coordenadas E= 745.829,0854 m e N= 7.241.044,4066 m, do vértice 62, segue até o vértice 63, de coordenadas E= 745.815,1186 m e N= 7.241.089,7989 m, do vértice 63, segue até o vértice 64, de coordenadas E= 745.685,9251 m e N= 7.241.163,1250 m, do vértice 64, segue até o vértice 65, de coordenadas E= 745.577,6819 m e N= 7.241.274,8599 m, do vértice 65, segue até o vértice 66, de coordenadas E= 745.542,7647 m e N= 7.241.400,5616 m, do vértice 66, segue até o vértice 67, de coordenadas E= 745.504,3558 m e N= 7.241.445,9540 m, do vértice 67, segue até o vértice 68, de coordenadas E=

745.358,8000 m e N= 7.241.542,7000 m, do vértice 68, segue até o vértice 69, de coordenadas E= 745.366,0873 m e N= 7.241.577,9328 m, do vértice 69, segue até o vértice 70, de coordenadas E= 745.426,4018 m e N= 7.241.696,8418 m, do vértice 70, segue até o vértice 71, de coordenadas E= 745.457,1873 m e N= 7.241.708,7786 m, do vértice 71, segue até o vértice 72, localizado a 60 metros da estrada de coordenadas E= 745.594,3638 m e N= 7.241.667,4413 m, do vértice 72, segue por uma faixa de 60 metros ao longo da estrada até o vértice 73, de coordenadas E= 748.083,0280 m e N= 7.238.816,4502 m, do vértice 73, segue até o vértice 74, de coordenadas E= 748.055,3282 m e N= 7.238.756,5199 m, do vértice 74, segue até o vértice 75, de coordenadas E= 748.031,7874 m e N= 7.238.682,7584 m, do vértice 75, segue até o vértice 76, de coordenadas E= 748.017,6628 m e N= 7.238.602,7193 m, do vértice 76, segue até o vértice 77, de coordenadas E= 747.997,1629 m e N= 7.238.355,4214 m, do vértice 77, segue até o vértice 78, de coordenadas E= 748.029,6354 m e N= 7.238.320,7417 m, do vértice 78, segue até o vértice 79, de coordenadas E= 748.366,0315 m e N= 7.238.130,8911 m, do vértice 79, segue até o vértice 80, de coordenadas E= 748.450,5320 m e N= 7.237.725,2192 m, do vértice 80, segue até o vértice 81, de coordenadas E= 748.542,6100 m e N= 7.237.548,1614 m, do vértice 81, segue até o vértice 82, de coordenadas E= 748.670,1021 m e N= 7.237.434,8292 m, do vértice 82, segue até o vértice 83, de coordenadas E= 748.963,3682 m e N= 7.237.403,4693 m, do vértice 83, segue até o vértice 84, de coordenadas E= 749.130,0561 m e N= 7.237.461,6778 m, do vértice 84, segue até o vértice 85, de coordenadas E= 749.240,7054 m e N= 7.237.481,7159 m, do vértice 85, segue até o vértice 86, de coordenadas E= 749.420,8621 m e N= 7.237.484,4112 m, do vértice 86, segue até o vértice 87, de coordenadas E= 749.520,0221 m e N= 7.237.498,5793 m, do vértice 87, segue até o vértice 88, de coordenadas E= 749.548,3501 m e N= 7.237.583,5713 m, do vértice 88, segue até o vértice 89, de coordenadas E= 749.541,2722 m e N= 7.237.675,6494 m, do vértice 89, segue até o vértice 90, localizado no Ribeirão da Dúvida de coordenadas E= 749.875,8914 m e N= 7.237.870,3832 m, do vértice 90, segue até o vértice 91, localizado no Ribeirão Grande de coordenadas E= 750.444,5999 m e N= 7.237.825,6121 m, do vértice 91, segue por um espigão até o vértice 92, localizado no afluente do Córrego da Lavras de coordenadas E= 750.135,3000 m e N= 7.239.782,6000 m, do vértice 92, segue pelo referido afluente até o vértice 93, de coordenadas E= 750.277,1887 m e N= 7.240.419,7867 m, do vértice 93, segue até o vértice 94, de coordenadas E= 750.335,5198 m e N= 7.240.423,2172 m, do vértice 94, segue até o vértice 95, de coordenadas E= 750.448,2664 m e N= 7.240.531,2103 m, do vértice 95, segue até o vértice 96, de coordenadas E= 750.539,7751 m e N= 7.240.541,5055 m, do vértice 96, segue até o vértice 97, de coordenadas E= 750.661,4917 m e N= 7.240.517,0074 m, do vértice 97, segue até o vértice 98, de coordenadas E= 750.688,9431 m e N= 7.240.439,2304 m, do vértice 98, segue até o vértice 99, de coordenadas E= 750.864,6411 m e N= 7.240.293,3104 m, do vértice 99, segue até o vértice 100, de coordenadas E= 750.849,7726 m e N= 7.240.247,5602 m, do vértice 100, segue até o vértice 101, de coordenadas E= 750.881,0947 m e N= 7.240.164,7288 m, do vértice 101, segue até o vértice 102, localizado no afluente do Ribeirão Grande de coordenadas E= 750.958,9000 m e N=

7.240.100,2000 m, do vértice 102, segue pelo afluente até o vértice 103, localizado no Ribeirão Grande de coordenadas E= 752.073,5000 m e N= 7.239.554,2000 m, do vértice 103, segue pelo Ribeirão Grande até o vértice 104, de coordenadas E= 752.073,5000 m e N= 7.239.554,2000 m, do vértice 104, segue até o vértice 105, de coordenadas E= 751.007,3910 m e N= 7.236.790,3120 m, do vértice 105, segue até o vértice 106, de coordenadas E= 751.205,7029 m e N= 7.236.754,8898 m, do vértice 106, segue até o vértice 107, de coordenadas E= 751.361,5229 m e N= 7.236.705,3200 m, do vértice 107, segue até o vértice 108, de coordenadas E= 751.509,2000 m e N= 7.236.777,3000 m, do vértice 108, segue até o vértice 109, de coordenadas E= 751.627,6052 m e N= 7.236.812,1867 m, do vértice 109, segue até o vértice 110, localizado no Córrego do Pântano de coordenadas E= 751.773,1143 m e N= 7.236.798,0050 m, do vértice 110, segue pelo referido córrego até o vértice 111, de coordenadas E= 750.321,0069 m e N= 7.236.173,1647 m, do vértice 111, segue até o vértice 112, de coordenadas E= 750.180,8000 m e N= 7.235.922,2000 m, do vértice 112, segue até o vértice 113, de coordenadas E= 750.260,7106 m e N= 7.235.836,1529 m, do vértice 113, segue até o vértice 114, de coordenadas E= 750.360,7309 m e N= 7.235.690,6589 m, do vértice 114, segue até o vértice 115, de coordenadas E= 750.324,3625 m e N= 7.235.536,0922 m, do vértice 115, segue até o vértice 116, de coordenadas E= 750.294,4988 m e N= 7.235.493,9145 m, do vértice 116, segue até o vértice 117, de coordenadas E= 749.951,8000 m e N= 7.235.348,1000 m, do vértice 117, segue até o vértice 118, de coordenadas E= 750.015,2128 m e N= 7.235.308,7724 m, do vértice 118, segue até o vértice 119, de coordenadas E= 750.206,1519 m e N= 7.235.281,4890 m, do vértice 119, segue até o vértice 120, de coordenadas E= 750.306,1721 m e N= 7.235.190,5619 m, do vértice 120, segue até o vértice 121, localizado no afluente do Córrego Capuavinha de coordenadas E= 750.393,2785 m e N= 7.235.076,4367 m, do vértice 121, segue pelo afluente até o vértice 122, de coordenadas E= 750.414,0000 m e N= 7.235.084,0000 m, do vértice 122, segue até o vértice 123, de coordenadas E= 750.456,3924 m e N= 7.234.997,0267 m, do vértice 123, segue até o vértice 124, de coordenadas E= 750.460,9119 m e N= 7.234.914,9338 m, do vértice 124, segue até o vértice 125, localizado em um curso d'água de coordenadas E= 750.487,2031 m e N= 7.234.808,4374 m, do vértice 125, segue até o vértice 126, de coordenadas E= 750.615,3295 m e N= 7.234.990,5160 m, do vértice 126, segue até o vértice 127, de coordenadas E= 750.879,0223 m e N= 7.235.190,5619 m, do vértice 127, segue até o vértice 128, de coordenadas E= 751.069,9737 m e N= 7.235.190,5619 m, do vértice 128, segue até o vértice 129, de coordenadas E= 751.179,0830 m e N= 7.235.108,7320 m, do vértice 129, segue até o vértice 130, de coordenadas E= 751.315,4716 m e N= 7.235.099,6307 m, do vértice 130, segue até o vértice 131, de coordenadas E= 751.597,3419 m e N= 7.235.126,9100 m, do vértice 131, segue até o vértice 132, de coordenadas E= 751.770,1112 m e N= 7.235.099,6307 m, do vértice 132, segue até o vértice 133, de coordenadas E= 751.624,6213 m e N= 7.234.435,8616 m, do vértice 133, segue até o vértice 134, de coordenadas E= 751.579,1639 m e N= 7.233.917,5824 m, do vértice 134, segue até o vértice 135, de coordenadas E= 751.297,2813 m e N= 7.233.626,6108 m, do vértice 135, segue até o vértice 136, de coordenadas E= 751.179,0830 m e N= 7.233.508,4002 m, do vértice 136, segue