

vértice 35 ,segue até o vértice 36,de coordenadas E= 737.036,4244 m e N= 7.275.373,4434 m, do vértice 36 ,segue até o vértice 37,de coordenadas E= 737.151,3472 m e N= 7.275.518,7645 m, do vértice 37 ,segue até o vértice 38,de coordenadas E= 737.305,8255 m e N= 7.275.648,6682 m, do vértice 38 ,segue até o vértice 39,de coordenadas E= 737.625,0894 m e N= 7.275.995,2789 m, do vértice 39 ,segue até o vértice 40,de coordenadas E= 737.702,8809 m e N= 7.276.018,1145 m, do vértice 40 ,segue até o vértice 41,de coordenadas E= 737.836,6536 m e N= 7.275.991,0100 m, do vértice 41 ,segue até o vértice 42,de coordenadas E= 737.972,9828 m e N= 7.275.935,8108 m, do vértice 42 ,segue até o vértice 43,de coordenadas E= 738.096,5552 m e N= 7.275.898,5684 m, do vértice 43 ,segue até o vértice 44,de coordenadas E= 738.201,1213 m e N= 7.275.929,0324 m, do vértice 44 ,segue até o vértice 45,de coordenadas E= 738.290,4570 m e N= 7.276.016,9348 m, do vértice 45 ,segue até o vértice 46,de coordenadas E= 738.567,1888 m e N= 7.276.764,6453 m, do vértice 46 ,segue até o vértice 47,de coordenadas E= 738.849,6000 m e N= 7.276.812,9000 m, do vértice 47 ,segue até o vértice 48,de coordenadas E= 740.689,2000 m e N= 7.276.100,2000 m, do vértice 48 ,segue até o vértice 49,de coordenadas E= 740.065,0766 m e N= 7.274.052,2177 m, do vértice 49 ,segue até o vértice 50,de coordenadas E= 741.099,5872 m e N= 7.273.762,8157 m, do vértice 50 ,segue até o vértice 51,de coordenadas E= 741.274,1772 m e N= 7.273.748,3686 m, do vértice 51 ,segue até o vértice 52,de coordenadas E= 741.389,7501 m e N= 7.273.710,3269 m, do vértice 52 ,segue até o vértice 53,de coordenadas E= 741.251,5117 m e N= 7.273.634,1720 m, do vértice 53 ,segue até o vértice 54,de coordenadas E= 741.108,2705 m e N= 7.273.501,1627 m, do vértice 54 ,segue até o vértice 55,de coordenadas E= 740.939,4004 m e N= 7.273.402,5494 m, do vértice 55 ,segue até o vértice 56,de coordenadas E= 739.895,8871 m e N= 7.273.903,6028 m, do vértice 56 ,segue até o vértice 57,de coordenadas E= 739.288,5540 m e N= 7.272.146,8323 m, do vértice 57 ,segue até o vértice 58,de coordenadas E= 739.386,8076 m e N= 7.271.922,9431 m, do vértice 58 ,segue até o vértice 59,de coordenadas E= 739.380,3071 m e N= 7.271.863,4930 m, do vértice 59 ,segue até o vértice 60,de coordenadas E= 739.317,0098 m e N= 7.271.719,3158 m, do vértice 60 ,segue até o vértice 61,de coordenadas E= 739.331,0759 m e N= 7.271.610,3039 m, do vértice 61 ,segue até o vértice 62,de coordenadas E= 739.391,5000 m e N= 7.271.585,9000 m, do vértice 62 ,segue até o vértice 63,de coordenadas E= 739.760,0906 m e N= 7.271.476,6765 m, do vértice 63 ,segue até o vértice 64,de coordenadas E= 739.967,5651 m e N= 7.271.409,8626 m, do vértice 64 ,segue até o vértice 65,de coordenadas E= 740.299,9759 m e N= 7.270.971,4074 m, do vértice 65 ,segue até o vértice 66,de coordenadas E= 740.582,9549 m e N= 7.270.724,1423 m, do vértice 66 ,segue até o vértice 67,de coordenadas E= 740.706,7000 m e N= 7.271.008,0000 m, do vértice 67 ,segue até o vértice 68,de coordenadas E= 740.843,4741 m e N= 7.271.071,8462 m, do vértice 68 ,segue até o vértice 69,de coordenadas E= 741.138,9638 m e N= 7.271.071,1655 m, do vértice 69 ,segue até o vértice 70,de coordenadas E= 741.366,6173 m e N= 7.271.201,6169 m, do vértice 70 ,segue até o vértice 71,de coordenadas E= 741.402,3029 m e N= 7.271.364,1479 m, do vértice 71 ,segue até o vértice 72,de coordenadas E= 741.437,4682 m e N= 7.271.525,9076 m, do vértice 72 ,segue até o vértice 73,de coordenadas E= 741.566,1312 m e N= 7.271.615,9949 m, do vértice 73 ,segue até o vértice 74,de coordenadas E= 741.763,0897 m e N= 7.271.506,0072 m, do vértice 74 ,segue até o vértice 75,de coordenadas E= 741.919,1206 m e N= 7.271.332,0704 m, do vértice 75 ,segue até o vértice 76,de coordenadas E= 742.105,8471 m e N= 7.271.237,4282 m, do vértice 76 ,segue até o vértice 77,de coordenadas E= 742.203,0471 m e N= 7.271.311,6070 m, do vértice 77 ,segue até o vértice 78,de coordenadas E= 742.280,8342 m e N= 7.271.524,0497 m, do vértice 78 ,segue até o vértice 79,de coordenadas E= 742.420,4691 m e N= 7.271.708,0793 m, do vértice 79 ,segue até o vértice 80,de coordenadas E= 742.566,2681 m e N= 7.271.848,7644 m, do

vértice 80 ,segue até o vértice 81,de coordenadas E= 742.714,6254 m e N= 7.271.912,7114 m, do vértice 81 ,segue até o vértice 82,de coordenadas E= 742.927,2000 m e N= 7.272.081,7000 m, do vértice 82 ,segue até o vértice 83,de coordenadas E= 743.068,1525 m e N= 7.272.141,7914 m, do vértice 83 ,segue até o vértice 84,de coordenadas E= 743.479,4366 m e N= 7.272.526,6055 m, do vértice 84 ,segue até o vértice 85,de coordenadas E= 743.824,7518 m e N= 7.272.605,8998 m, do vértice 85 ,segue até o vértice 86,de coordenadas E= 744.333,3977 m e N= 7.272.843,1531 m, do vértice 86 ,segue até o vértice 87,de coordenadas E= 744.748,1499 m e N= 7.272.979,3527 m, do vértice 87 ,segue até o vértice 88,de coordenadas E= 745.057,6560 m e N= 7.273.066,3210 m, do vértice 88 ,segue até o vértice 89,de coordenadas E= 745.404,0242 m e N= 7.272.977,1225 m, do vértice 89 ,segue até o vértice 90,de coordenadas E= 745.455,5251 m e N= 7.272.898,3585 m, do vértice 90 ,segue até o vértice 91,de coordenadas E= 745.479,7592 m e N= 7.272.677,2133 m, do vértice 91 ,segue até o vértice 92,de coordenadas E= 745.582,7591 m e N= 7.272.553,0082 m, do vértice 92 ,segue até o vértice 93,de coordenadas E= 745.691,8173 m e N= 7.272.486,3621 m, do vértice 93 ,segue até o vértice 94,de coordenadas E= 745.991,7263 m e N= 7.272.477,2733 m, do vértice 94 ,segue até o vértice 95,de coordenadas E= 746.091,1830 m e N= 7.272.524,8262 m, do vértice 95 ,segue até o vértice 96,de coordenadas E= 746.712,4000 m e N= 7.273.521,1000 m, do vértice 96 ,segue até o vértice 97,de coordenadas E= 747.998,3280 m e N= 7.273.380,4791 m, do vértice 97 ,segue até o vértice 98,de coordenadas E= 748.210,4025 m e N= 7.273.710,4508 m, do vértice 98 ,segue até o vértice 99,de coordenadas E= 748.599,3402 m e N= 7.273.673,4086 m, do vértice 99 ,segue até o vértice 100,de coordenadas E= 748.898,3196 m e N= 7.273.559,6362 m, do vértice 100 ,segue até o vértice 101,de coordenadas E= 749.110,2033 m e N= 7.273.401,6398 m, do vértice 101 ,segue até o vértice 102,de coordenadas E= 748.975,2290 m e N= 7.272.680,0705 m, do vértice 102 ,segue até o vértice 103,de coordenadas E= 748.579,5239 m e N= 7.272.750,1580 m, do vértice 103 ,segue até o vértice 104,de coordenadas E= 748.316,7942 m e N= 7.272.707,6578 m, do vértice 104 ,segue até o vértice 105,de coordenadas E= 748.261,7973 m e N= 7.272.203,4525 m, do vértice 105 ,segue até o vértice 106,de coordenadas E= 748.072,8856 m e N= 7.272.233,7118 m, do vértice 106 ,segue até o vértice 107,de coordenadas E= 747.858,1548 m e N= 7.272.205,2281 m, do vértice 107 ,segue até o vértice 108,de coordenadas E= 747.591,7673 m e N= 7.272.111,0447 m, do vértice 108 ,segue até o vértice 109,de coordenadas E= 747.268,3103 m e N= 7.271.718,2608 m, do vértice 109 ,segue até o vértice 110,de coordenadas E= 747.152,7807 m e N= 7.271.440,9965 m, do vértice 110 ,segue até o vértice 111,de coordenadas E= 747.206,7044 m e N= 7.271.121,1049 m, do vértice 111 ,segue até o vértice 112,de coordenadas E= 748.283,5594 m e N= 7.269.862,3587 m, do vértice 112 ,segue até o vértice 113,de coordenadas E= 748.258,1966 m e N= 7.269.522,3769 m, do vértice 113 ,segue até o vértice 114,de coordenadas E= 747.947,0458 m e N= 7.268.830,2245 m, do vértice 114 ,segue até o vértice 115,de coordenadas E= 747.758,0936 m e N= 7.268.747,0932 m, do vértice 115 ,segue até o vértice 116,de coordenadas E= 747.602,6000 m e N= 7.268.626,9000 m, do vértice 116 ,segue até o vértice 117,de coordenadas E= 747.810,2302 m e N= 7.268.008,1434 m, do vértice 117 ,segue até o vértice 118,de coordenadas E= 747.944,0086 m e N= 7.268.045,2200 m, do vértice 118 ,segue até o vértice 119,de coordenadas E= 748.047,5822 m e N= 7.267.784,1759 m, do vértice 119 ,segue até o vértice 120,de coordenadas E= 747.763,4000 m e N= 7.267.753,8000 m, do vértice 120 ,segue até o vértice 121,de coordenadas E= 747.624,3000 m e N= 7.267.420,7000 m, do vértice 121 ,segue até o vértice 122,de coordenadas E= 747.411,2055 m e N= 7.267.554,9125 m, do vértice 122 ,segue até o vértice 123,de coordenadas E= 746.878,9895 m e N= 7.267.440,4128 m, do vértice 123 ,segue até o vértice 124,de coordenadas E= 746.233,6980 m e N= 7.267.531,1782 m, do vértice 124 ,segue até o vértice 125,de coordenadas E= 746.020,5000 m e N= 7.267.547,0000 m, do

vértice 125 ,segue até o vértice 126,de coordenadas E= 745.780,0704 m e N= 7.267.534,6460 m, do vértice 126 ,segue até o vértice 127,de coordenadas E= 745.703,8126 m e N= 7.267.626,3903 m, do vértice 127 ,segue até o vértice 128,de coordenadas E= 745.399,5665 m e N= 7.267.714,2140 m, do vértice 128 ,segue até o vértice 129,de coordenadas E= 745.263,1263 m e N= 7.267.689,9055 m, do vértice 129 ,segue até o vértice 130,de coordenadas E= 745.091,4000 m e N= 7.267.759,8000 m, do vértice 130 ,segue até o vértice 131,de coordenadas E= 745.006,0443 m e N= 7.267.707,5539 m, do vértice 131 ,segue até o vértice 132,de coordenadas E= 745.146,5739 m e N= 7.267.608,9692 m, do vértice 132 ,segue até o vértice 133,de coordenadas E= 744.964,8410 m e N= 7.267.692,7494 m, do vértice 133 ,segue até o vértice 134,de coordenadas E= 744.925,4422 m e N= 7.267.732,4515 m, Finalmente do vértice 134 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de ou 8.218,37 ha e um perímetro de 77.027,49 m.
Confrontações:
Ao Norte com o Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira, ao Sul com o Estado do Paraná, a Leste com Parque Estadual Caverna do Diabo e a Oeste com Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira.
SETOR-C
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 de coordenadas Este 747.648,1979 m e Norte 7.264.879,6509 m.
D vértice 1 ,segue até o vértice 2,de coordenadas E= 748.174,1946 m e N= 7.265.461,2428 m, do vértice 2 ,segue até o vértice 3,de coordenadas E= 748.520,9000 m e N= 7.265.674,3000 m, do vértice 3 ,segue até o vértice 4,de coordenadas E= 748.988,6000 m e N= 7.265.641,8000 m, do vértice 4 ,segue até o vértice 5,de coordenadas E= 749.082,7867 m e N= 7.265.522,4792 m, do vértice 5 ,segue até o vértice 6,de coordenadas E= 749.011,8000 m e N= 7.264.641,6000 m, do vértice 6 ,segue até o vértice 7,de coordenadas E= 749.127,7078 m e N= 7.264.683,1391 m, do vértice 7 ,segue até o vértice 8,de coordenadas E= 749.682,7080 m e N= 7.265.531,2820 m, do vértice 8 ,segue até o vértice 9,de coordenadas E= 749.943,1000 m e N= 7.264.944,2000 m, do vértice 9 ,segue até o vértice 10,de coordenadas E= 749.832,0000 m e N= 7.264.253,4000 m, do vértice 10 ,segue até o vértice 11,de coordenadas E= 750.926,6810 m e N= 7.265.200,0074 m, do vértice 11 ,segue até o vértice 12,de coordenadas E= 751.115,2712 m e N= 7.265.242,5484 m, do vértice 12 ,segue até o vértice 13,de coordenadas E= 751.261,3223 m e N= 7.265.096,5097 m, do vértice 13 ,segue até o vértice 14,de coordenadas E= 751.240,5000 m e N= 7.264.815,0000 m, do vértice 14 ,segue até o vértice 15,de coordenadas E= 749.082,7867 m e N= 7.265.522,4792 m, do vértice 15 ,segue até o vértice 16,de coordenadas E= 751.115,2713 m e N= 7.264.414,9596 m, do vértice 16 ,segue até o vértice 17,de coordenadas E= 751.273,4916 m e N= 7.264.390,6212 m, do vértice 17 ,segue até o vértice 18,de coordenadas E= 751.577,7505 m e N= 7.264.524,4908 m, do vértice 18 ,segue até o vértice 19,de coordenadas E= 751.711,6324 m e N= 7.264.646,1995 m, do vértice 19 ,segue até o vértice 20,de coordenadas E= 752.021,3000 m e N= 7.264.609,3000 m, do vértice 20 ,segue até o vértice 21,de coordenadas E= 751.588,2887 m e N= 7.263.825,5107 m, do vértice 21 ,segue até o vértice 22,de coordenadas E= 751.806,4818 m e N= 7.263.758,7194 m, do vértice 22 ,segue até o vértice 23,de coordenadas E= 751.853,7220 m e N= 7.263.999,2152 m, do vértice 23 ,segue até o vértice 24,de coordenadas E= 751.931,0244 m e N= 7.264.145,2306 m, do vértice 24 ,segue até o vértice 25,de coordenadas E= 752.034,0942 m e N= 7.264.282,6567 m, do vértice 25 ,segue até o vértice 26,de coordenadas E= 752.162,9932 m e N= 7.264.316,6804 m, do vértice 26 ,segue até o vértice 27,de coordenadas E= 752.565,6077 m e N= 7.264.153,2820 m, do vértice 27 ,segue até o vértice 28,de coordenadas E= 752.580,9407 m e N= 7.263.510,2988 m, do vértice 28 ,segue até o vértice 29,de coordenadas E= 754.197,6000 m e N= 7.264.080,0000 m, do

vértice 29 ,segue até o vértice 30,de coordenadas E= 754.218,7611 m e N= 7.263.830,7738 m, do vértice 30 ,segue até o vértice 31,de coordenadas E= 754.211,3000 m e N= 7.263.578,0000 m, do vértice 31 ,segue até o vértice 32,de coordenadas E= 754.174,2000 m e N= 7.262.376,3000 m, do vértice 32 ,segue até o vértice 33,de coordenadas E= 753.003,3000 m e N= 7.261.839,0000 m,
Finalmente do vértice 33 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 1.063,79 ha e um perímetro de 22.514,130 m.
Confrontações:
Ao Norte com o Parque Estadual Caverna do Diabo, ao Sul com o Estado do Paraná, a Leste com o Parque Estadual Caverna do Diabo e a Oeste com o Estado do Paraná
SETOR-D
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 na divisa dos Municípios de Iporanga e Barra do Turvo Com coordenadas Este 750075,4032 m Norte 7268499,6176 m
Do vértice 1 , segue até o vértice 2 de coordenadas E 751875,7931 e N 7268467,2796, deste vértice segue até o vértice 3 de coordenadas E 751865,0844 e N 7267871,1472, deste vértice segue até o vértice 4 de coordenadas E 752137,1451 e N 7267866,2595, deste vértice segue até o vértice 5 de coordenadas E 752126,0567 e N 7267249,1216 , deste vértice segue até o vértice 6 de coordenadas E 752406,1196 e N 7267244,0890, deste vértice segue até o vértice 7 de coordenadas E 752395,0828 e N 7266629,9507, deste vértice segue até o vértice 8 de coordenadas E 752675,1460 e N 7266624,9171, deste vértice segue até o vértice 9 de coordenadas E 752664,5025 e N 7266032,7829, deste vértice segue até o vértice 10 de coordenadas E 752094,3742 e N 7266043,0319, deste vértice segue até o vértice 11 de coordenadas E 752086,5160 e N 7265605,9344, deste vértice segue até o vértice 12 de coordenadas E 751516,3899 e N 7265616,1849, deste vértice segue até o vértice 13 de coordenadas E 751508,5306 e N 7265179,0889, deste vértice segue até o vértice 14 de coordenadas E 750695,3542 e N 7265193,7114, deste vértice segue até o vértice 15 de coordenadas E 750698,95123 e N 7265393,7543, deste vértice segue até o vértice 16 de coordenadas E 750192,8434 e N 7265402,8545, deste vértice segue até o vértice 17 de coordenadas E 750196,4402 e N 7265602,8968, deste vértice segue até o vértice 18 de coordenadas E 749690,3339 e N 7265611,9963, deste vértice segue até o vértice 19 de coordenadas E 749693,6787 e N 7265798,0350, deste vértice segue até o vértice 20 de coordenadas E 749223,5814 e N 7265806,4865, deste vértice segue até o vértice 21 de coordenadas E 749249,6486 e N 7267256,7848, deste vértice segue até o vértice 22 de coordenadas E 749499,7003 e N 7267252,2916, deste vértice segue até o vértice 23 de coordenadas E 749506,7272 e N 7267643,3727, deste vértice segue até o vértice 24 de coordenadas E 749756,7793 e N 7267638,8800, deste vértice segue até o vértice 25 de coordenadas E 749763,8053 e N 7268029,9618, deste vértice segue até o vértice 26 de coordenadas E 750066,8690 e N 7268024,5174, deste vértice segue até o vértice 27 de coordenadas E 750075,4032 e N 7268499,6176.
Finalmente do vértice 27, segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 830,34 ha e um perímetro de 13.461,08m.
Confrontações:
Do vértice 1 ao vértice 13, confronta com o Parque Estadual Caverna, do vértice 14 ao vértice 20 confronta com a APA do Quilombo do Médio Ribeira, do vértice 20 ao vértice 27 confrontando com o Parque Estadual Caverna do Diabo.
SETOR-E
Este Setor refere-se a Gleba 5.1, conhecida como André Lopes / Caverna do Diabo, descrita no memorial descritivo Anexo 17.
SETOR-F
Este Setor refere-se a Gleba 5.2, conhecida como Sapatú / queda de Meu Deus, descrita no memorial descritivo Anexo 17.

