

ANEXO 3
Gleba: 3.1
Rio das Pedras/Caracol - Inclusão

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 Iporanga, cuja descrição inicia-se no vértice 1 no eixo do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas Este 739.288,5541 m e Norte 7.272.146,8323 m.

Do vértice 1, segue pelo eixo do rio até o vértice 2, de coordenadas E= 739.895,8871 m e N= 7.273.903,6027 m, do vértice 2, segue por um afluente até o vértice 3, de coordenadas E= 740.965,5019 m e N= 7.273.418,0801 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 741.108,2703 m e N= 7.273.501,1626 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 741.251,5116 m e N= 7.273.634,1719 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 741.320,5742 m e N= 7.273.675,0991 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 741.412,8018 m e N= 7.273.722,0659 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 741.491,9528 m e N= 7.273.769,7413 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 741.552,2000 m e N= 7.273.821,2000 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 741.647,9859 m e N= 7.273.869,4994 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 741.706,8168 m e N= 7.273.874,6153 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 741.786,1112 m e N= 7.273.892,5189 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 742.133,9845 m e N= 7.273.943,6779 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 742.251,6483 m e N= 7.274.035,7622 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, localizado no topo do morro de coordenadas E= 742.609,7533 m e N= 7.274.176,4454 m, do vértice 15, segue pelo espigão até o vértice 16, de coordenadas E= 744.065,1932 m e N= 7.274.785,2237 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E= 744.146,8285 m e N= 7.275.333,9873 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, localizado no Rio da Pedras de coordenadas E= 744.387,3000 m e N= 7.275.591,3000 m, do vértice 18, segue pelo afluente do Rio das Pedras até o vértice 19, de coordenadas E= 744.510,0037 m e N= 7.275.644,3258 m, do vértice 19, segue por uma faixa de 50,00m ao longo da estrada até o vértice 20, de coordenadas E= 744.014,0590 m e N= 7.276.009,6073 m, do vértice 20, segue até o vértice 21, de coordenadas E= 744.058,2747 m e N= 7.276.071,6486 m, do vértice 21, segue até o vértice 22, de coordenadas E= 744.458,4152 m e N= 7.276.332,5510 m, do vértice 22, segue até o vértice 23, localizado no topo do morro de coordenadas E= 744.616,9439 m e N= 7.276.370,5783 m, do vértice 23, segue pelo espigão até o vértice 24, de coordenadas E= 746.556,7778 m e N= 7.276.447,7909 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, de coordenadas E= 746.615,6783 m e N= 7.276.498,2771 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E= 746.670,3716 m e N= 7.276.595,0422 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E= 746.725,0650 m e N= 7.276.649,7355 m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E= 746.741,8937 m e N= 7.276.679,1858 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E= 746.815,0000 m e N= 7.276.751,3000 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, localizado em um afluente do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas E= 747.167,3151 m e N= 7.277.046,3457 m, do vértice 30, segue pelo afluente até o vértice 31, de coordenadas E= 747.353,2000 m e N= 7.278.078,4000 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, localizado em um curso d'água de coordenadas E= 747.581,9960 m e N= 7.278.473,3473 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, localizado em um afluente do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas E= 747.431,0000 m e N= 7.278.562,8000 m, do vértice 33, segue até o vértice 34, de coordenadas E= 747.310,0033 m e N= 7.278.614,9355 m, do vértice 34, segue até o vértice 35, de coordenadas E= 747.296,4087 m e N= 7.278.691,0638 m, do vértice 35, segue até o vértice 36, de coordenadas E= 747.391,8394 m e N= 7.278.960,5888 m, do vértice 36, segue até o vértice 37, de coordenadas E= 747.649,0529 m e N= 7.279.238,6647 m, do vértice 37, segue até o vértice 38, de coordenadas E= 747.318,4530 m e N= 7.279.662,1296 m, do vértice 38, segue até o vértice 39, de coordenadas E= 747.515,3272 m e N= 7.279.946,9159 m, do vértice 39, segue até o vértice 40, de coordenadas E= 748.082,7465 m e N= 7.279.908,7022 m, do vértice 40, segue até o vértice 41, de

coordenadas E= 748.429,1252 m e N= 7.279.728,1009 m, do vértice 41, segue até o vértice 42, de coordenadas E= 748.770,8642 m e N= 7.280.046,2423 m, do vértice 42, segue até o vértice 43, de coordenadas E= 748.944,5592 m e N= 7.280.116,1411 m, do vértice 43, segue até o vértice 44, de coordenadas E= 749.236,6593 m e N= 7.280.249,4904 m, do vértice 44, segue até o vértice 45, de coordenadas E= 749.403,3030 m e N= 7.280.372,5558 m, do vértice 45, segue até o vértice 46, de coordenadas E= 749.784,5219 m e N= 7.280.526,4957 m, do vértice 46, segue até o vértice 47, de coordenadas E= 749.999,3141 m e N= 7.280.469,3995 m, do vértice 47, segue até o vértice 48, de coordenadas E= 750.480,7743 m e N= 7.280.894,0319 m, do vértice 48, segue até o vértice 49, de coordenadas E= 750.405,9813 m e N= 7.281.129,6870 m, do vértice 49, segue até o vértice 50, localizado no eixo do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas E= 750.177,8246 m e N= 7.281.578,7856 m, do vértice 50, segue pelo eixo do rio até o vértice 51, de coordenadas E= 750.535,7134 m e N= 7.281.884,3666 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, de coordenadas E= 750.785,2689 m e N= 7.281.410,0265 m, do vértice 52, segue até o vértice 53, de coordenadas E= 750.830,6423 m e N= 7.281.177,8652 m, do vértice 53, segue até o vértice 54, de coordenadas E= 751.354,1951 m e N= 7.281.391,1716 m, do vértice 54, segue até o vértice 55, de coordenadas E= 751.272,5413 m e N= 7.281.662,6074 m, do vértice 55, segue até o vértice 56, de coordenadas E= 751.530,3464 m e N= 7.281.834,1685 m, do vértice 56, segue até o vértice 57, de coordenadas E= 751.717,0441 m e N= 7.281.579,5807 m, do vértice 57, segue até o vértice 58, de coordenadas E= 752.021,1427 m e N= 7.281.762,4207 m, do vértice 58, segue até o vértice 59, de coordenadas E= 752.149,5093 m e N= 7.281.902,9934 m, do vértice 59, segue até o vértice 60, de coordenadas E= 752.094,9178 m e N= 7.282.020,6326 m, do vértice 60, segue até o vértice 61, de coordenadas E= 752.203,4085 m e N= 7.282.122,6168 m, do vértice 61, segue até o vértice 62, de coordenadas E= 752.444,6547 m e N= 7.282.168,6047 m, do vértice 62, segue até o vértice 63, de coordenadas E= 752.673,3815 m e N= 7.282.109,5915 m, do vértice 63, segue até o vértice 64, localizado em um curso d'água de coordenadas E= 752.999,9000 m e N= 7.282.085,5000 m, do vértice 64, segue pelo curso d'água até o vértice 65, de coordenadas E= 753.204,5000 m e N= 7.282.465,8000 m, do vértice 65, segue até o vértice 66, de coordenadas E= 753.440,7528 m e N= 7.282.375,2130 m, do vértice 66, segue até o vértice 67, de coordenadas E= 753.521,9109 m e N= 7.281.932,5010 m, do vértice 67, segue até o vértice 68, de coordenadas E= 753.683,8504 m e N= 7.282.003,5779 m, do vértice 68, segue até o vértice 69, de coordenadas E= 753.803,2303 m e N= 7.282.031,1286 m, do vértice 69, segue até o vértice 70, de coordenadas E= 753.918,0187 m e N= 7.282.058,6762 m, do vértice 70, segue até o vértice 71, de coordenadas E= 754.019,0322 m e N= 7.282.031,1286 m, do vértice 71, segue até o vértice 72, de coordenadas E= 754.092,4960 m e N= 7.281.792,3686 m, do vértice 72, segue até o vértice 73, de coordenadas E= 754.294,5230 m e N= 7.281.691,3572 m, do vértice 73, segue até o vértice 74, de coordenadas E= 754.363,3952 m e N= 7.281.594,9353 m, do vértice 74, segue até o vértice 75, de coordenadas E= 754.464,4087 m e N= 7.281.613,3018 m, do vértice 75, segue até o vértice 76, de coordenadas E= 754.648,0672 m e N= 7.281.842,8764 m, do vértice 76, segue até o vértice 77, de coordenadas E= 754.739,8975 m e N= 7.281.911,7486 m, do vértice 77, segue até o vértice 78, localizado em um afluente do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas E= 754.913,1000 m e N= 7.282.230,8000 m, do vértice 78, segue pelo afluente até o vértice 79, de coordenadas E= 755.484,4000 m e N= 7.282.779,5000 m, do vértice 79, segue até o vértice 80, de coordenadas E= 755.736,1287 m e N= 7.282.939,9982 m, do vértice 80, segue até o vértice 81, de coordenadas E= 756.099,7470 m e N= 7.282.862,7906 m, do vértice 81, segue até o vértice 82, localizado em um afluente do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas E= 756.271,8240 m e N= 7.282.560,9953 m, do vértice 82, segue pelo afluente até o vértice 83, de coordenadas E= 756.131,3906 m e N= 7.282.442,8892 m, do vértice 83, segue até o vértice 84, localizado em um afluente do Rio Ribeira de Iguape de coordenadas E= 756.684,2072 m e N= 7.282.272,7782 m, do vértice 84

, segue pelo afluente até o vértice 85, de coordenadas E= 756.285,3000 m e N= 7.281.646,6000 m, do vértice 85, segue até o vértice 86, de coordenadas E= 756.330,7894 m e N= 7.281.593,5058 m, do vértice 86, segue até o vértice 87, de coordenadas E= 757.030,2313 m e N= 7.281.819,3571 m, do vértice 87, segue até o vértice 88, localizado na confluência do Córrego Aperta e Córrego Morro grande de coordenadas E= 757.768,6970 m e N= 7.281.742,8480 m, do vértice 88, segue até o vértice 89, de coordenadas E= 757.932,9916 m e N= 7.281.610,3281 m, do vértice 89, segue até o vértice 90, de coordenadas E= 757.990,8026 m e N= 7.281.461,6637 m, do vértice 90, segue até o vértice 91, de coordenadas E= 758.089,9053 m e N= 7.281.412,1226 m, do vértice 91, segue até o vértice 92, de coordenadas E= 758.164,2313 m e N= 7.281.321,2692 m, do vértice 92, segue até o vértice 93, de coordenadas E= 758.172,4909 m e N= 7.281.172,6049 m, do vértice 93, segue até o vértice 94, de coordenadas E= 758.155,9738 m e N= 7.281.023,9529 m, do vértice 94, segue até o vértice 95, de coordenadas E= 758.032,0862 m e N= 7.280.949,6330 m, do vértice 95, segue até o vértice 96, de coordenadas E= 757.974,2752 m e N= 7.280.817,4797 m, do vértice 96, segue até o vértice 97, de coordenadas E= 757.982,5430 m e N= 7.280.627,5318 m, do vértice 97, segue até o vértice 98, de coordenadas E= 757.981,9982 m e N= 7.280.443,1309 m, do vértice 98, segue até o vértice 99, de coordenadas E= 757.926,4053 m e N= 7.280.350,4742 m, do vértice 99, segue até o vértice 100, localizado no Córrego Aperta de coordenadas E= 757.811,8120 m e N= 7.280.308,4198 m, do vértice 100, segue até o vértice 101, de coordenadas E= 757.884,0465 m e N= 7.280.096,3318 m, do vértice 101, segue até o vértice 102, de coordenadas E= 757.964,0782 m e N= 7.280.019,9659 m, do vértice 102, segue até o vértice 103, de coordenadas E= 758.029,6511 m e N= 7.279.921,6087 m, do vértice 103, segue até o vértice 104, de coordenadas E= 758.140,2000 m e N= 7.279.954,5000 m, do vértice 104, segue até o vértice 105, de coordenadas E= 758.205,5333 m e N= 7.280.057,6655 m, do vértice 105, segue até o vértice 106, de coordenadas E= 758.180,7484 m e N= 7.280.173,3038 m, do vértice 106, segue até o vértice 107, de coordenadas E= 758.238,5594 m e N= 7.280.313,6901 m, do vértice 107, segue até o vértice 108, de coordenadas E= 758.259,9671 m e N= 7.280.466,9583 m, do vértice 108, segue até o vértice 109, de coordenadas E= 758.424,1020 m e N= 7.280.488,1367 m, do vértice 109, segue até o vértice 110, de coordenadas E= 758.403,7388 m e N= 7.280.321,9476 m, do vértice 110, segue até o vértice 111, de coordenadas E= 758.506,1695 m e N= 7.280.173,1031 m, do vértice 111, segue até o vértice 112, de coordenadas E= 758.593,6846 m e N= 7.280.098,9675 m, do vértice 112, segue até o vértice 113, localizado em um curso d'água de coordenadas E= 758.692,7976 m e N= 7.280.214,5874 m, do vértice 113, segue pelo curso d'água até o vértice 114, de coordenadas E= 758.620,0801 m e N= 7.280.861,9802 m, do vértice 114, segue até o vértice 115, de coordenadas E= 758.665,0083 m e N= 7.280.962,0091 m, do vértice 115, segue até o vértice 116, de coordenadas E= 758.807,9648 m e N= 7.280.946,1248 m, do vértice 116, segue até o vértice 117, de coordenadas E= 758.911,2106 m e N= 7.280.856,1152 m, do vértice 117, segue até o vértice 118, de coordenadas E= 759.072,6995 m e N= 7.280.437,5777 m, do vértice 118, segue até o vértice 119, de coordenadas E= 759.210,2924 m e N= 7.280.554,6107 m, do vértice 119, segue até o vértice 120, de coordenadas E= 759.460,8693 m e N= 7.280.569,7126 m, do vértice 120, segue até o vértice 121, de coordenadas E= 759.593,0062 m e N= 7.280.520,1715 m, do vértice 121, segue até o vértice 122, de coordenadas E= 759.634,3082 m e N= 7.280.404,5435 m, do vértice 122, segue até o vértice 123, de coordenadas E= 759.625,3000 m e N= 7.280.251,1000 m, do vértice 123, segue até o vértice 124, localizado no topo do morro de coordenadas E= 759.604,2363 m e N= 7.280.211,2224 m, do vértice 124, segue pelo espigão até o vértice 125, localizado no antigo limite do Parque Estadual de Jacupiranga de coordenadas E= 750.019,0875 m e N= 7.276.156,2610 m, do vértice 125, segue pelo antigo limite do Parque até o vértice 126, de coordenadas E= 749.114,0005 m e N= 7.276.009,9999 m, do vértice 126, segue até o vértice 127, de coordenadas E= 749.014,0005 m e N= 7.276.029,9999 m, do vértice 127, segue até o vértice 128, de coordenadas E= 748.777,7600 m e N= 7.275.077,4203 m, do vértice 128, segue

até o vértice 129, de coordenadas E= 749.314,0005 m e N= 7.274.488,9998 m, do vértice 129, segue até o vértice 130, localizado no antigo limite do Parque Estadual de Jacupiranga de coordenadas E= 749.099,4044 m e N= 7.273.406,1793 m, do vértice 130, segue até o vértice 131, de coordenadas E= 748.898,3195 m e N= 7.273.559,6360 m, do vértice 131, segue até o vértice 132, de coordenadas E= 748.592,9259 m e N= 7.273.674,0194 m, do vértice 132, segue até o vértice 133, de coordenadas E= 748.210,4024 m e N= 7.273.710,4507 m, do vértice 133, segue até o vértice 134, localizado no Rio das Pedras de coordenadas E= 747.998,3279 m e N= 7.273.380,4790 m, do vértice 134, segue pelo referido rio até o vértice 135, de coordenadas E= 746.690,5000 m e N= 7.273.526,8000 m, do vértice 135, segue pelo afluente do Rio das Pedras até o vértice 136, de coordenadas E= 746.859,2000 m e N= 7.273.236,4000 m, do vértice 136, segue por um curso d'água até o vértice 137, de coordenadas E= 746.091,1828 m e N= 7.272.524,8261 m, do vértice 137, segue até o vértice 138, localizado no topo do morro de coordenadas E= 745.991,7263 m e N= 7.272.477,2731 m, do vértice 138, segue pelo espigão até o vértice 139, de coordenadas E= 743.463,9640 m e N= 7.272.513,8633 m, do vértice 139, segue até o vértice 140, de coordenadas E= 743.056,4000 m e N= 7.272.130,4000 m, do vértice 140, segue até o vértice 141, de coordenadas E= 742.927,2000 m e N= 7.272.081,7000 m, do vértice 141, segue até o vértice 142, de coordenadas E= 742.507,3000 m e N= 7.271.774,0000 m, do vértice 142, segue até o vértice 143, de coordenadas E= 742.283,9000 m e N= 7.271.519,6000 m, do vértice 143, segue até o vértice 144, localizado no Córrego Ocorrência de coordenadas E= 742.167,2379 m e N= 7.271.286,0272 m, do vértice 144, segue até o vértice 145, de coordenadas E= 742.105,8470 m e N= 7.271.237,4283 m, do vértice 145, segue até o vértice 146, de coordenadas E= 741.872,5000 m e N= 7.271.386,0000 m, do vértice 146, segue até o vértice 147, de coordenadas E= 741.607,0587 m e N= 7.271.618,5528 m, do vértice 147, segue até o vértice 148, de coordenadas E= 741.514,9745 m e N= 7.271.608,3210 m, do vértice 148, segue até o vértice 149, de coordenadas E= 741.426,9187 m e N= 7.271.452,0608 m, do vértice 149, segue até o vértice 150, de coordenadas E= 741.389,9545 m e N= 7.271.309,4650 m, do vértice 150, segue até o vértice 151, localizado no topo do morro de coordenadas E= 741.366,6173 m e N= 7.271.201,6169 m, do vértice 151, segue pelo espigão até o vértice 152, de coordenadas E= 739.717,7000 m e N= 7.271.491,5040 m, do vértice 152, segue até o vértice 153, de coordenadas E= 739.496,3520 m e N= 7.271.564,5892 m, do vértice 153, segue até o vértice 154, de coordenadas E= 739.373,2740 m e N= 7.271.585,6883 m, do vértice 154, segue até o vértice 155, de coordenadas E= 739.331,0758 m e N= 7.271.610,3039 m, do vértice 155, segue até o vértice 156, de coordenadas E= 739.318,9101 m e N= 7.271.658,1140 m, do vértice 156, segue até o vértice 157, de coordenadas E= 739.317,0097 m e N= 7.271.719,3159 m, do vértice 157, segue até o vértice 158, de coordenadas E= 739.331,0758 m e N= 7.271.772,0636 m, do vértice 158, segue até o vértice 159, de coordenadas E= 739.380,3070 m e N= 7.271.863,4930 m, do vértice 159, segue até o vértice 160, de coordenadas E= 739.386,8075 m e N= 7.271.922,9430 m.

Finalmente do vértice 160 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 6.052,15 ha e um perímetro de 71.052,35 m, com exceção da estrada de ligação entre Iporanga e Barra do Turvo e com exclusão da área da cascalheira municipal descrita no anexo 3.1A, e respectivo acesso pela estrada de ligação entre os dois municípios.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 123, confronta glebas não tituladas, glebas com títulos de domínio, glebas com título de permissão de uso dos perímetros 3º de Eldorado e 4º de Apiá, do vértice 123 ao vértice 125 confronta com a APA dos Quilombos do Médio Ribeira, do vértice 125 ao vértice 151, confronta com as glebas não tituladas, e glebas municipais dos perímetros 3º de Eldorada e 4º de Apiá, do vértice 151, ao vértice 1, confronta com a APA dos Quilombos do Médio Ribeira.

