

## ANEXO 4

## Parque Estadual Caverna do Diabo

A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 1:50.000 Sistema U T M - Datum SAD-69, localizado nos Municípios de Iporanga, Eldorado, Barra do Turvo e Cajati, cuja descrição inicia-se no vértice 1, localizado no Rio Ribeira de coordenadas Este 739.288,5541 m e Norte 7.272.146,8323 m.

Do vértice 1, segue pelo Rio Ribeira até o vértice 2, de coordenadas E= 739.895,8871 m e N= 7.273.903,6027 m, do vértice 2, segue pelo afluente do Rio Ribeira 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, de coordenadas E= 744.387,3000 m e N= 7.275.591,2999 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, localizado a 50 metro de uma estrada de coordenadas E= 744.510,0037 m e N= 7.275.644,3258 m, do vértice 19, segue por uma faixa de 50 metros 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 no afluente do Rio Ribeira 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, de coordenadas E= 747.581,9960 m e N= 7.278.473,3473 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, 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= 747.318,4531 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, localizado no topo do morro 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 coordenadas E= 750.177,8246 m e N= 7.281.578,7856 m, do vértice 50, segue pelo referido 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, de coordenadas E= 752.999,9000 m e N= 7.282.085,5000 m, do vértice 64, segue 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, de coordenadas E= 754.913,1000 m e N= 7.282.230,8000 m, do vértice 78, segue 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, de coordenadas E= 756.271,8240 m e N= 7.282.560,9953 m, do vértice 82, segue 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, de coordenadas E= 756.684,2072 m e N= 7.282.272,7782 m, do vértice 84, segue 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= 757.030,2314 m e N= 7.281.819,3571 m, do vértice 87, segue até o vértice 88, 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, 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, de coordenadas E= 758.692,7976 m e N= 7.280.214,5874 m, do vértice 113, segue 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, de coordenadas E= 753.138,0004 m e N= 7.278.302,9998 m, do vértice 125, continua pelo espigão até o vértice 126, localizado no topo do morro de coordenadas E= 758.836,5222 m e N= 7.271.241,8836 m, do vértice 126, segue pelo espigão até o vértice 127, localizado em uma estrada de coordenadas E= 762.843,8935 m e N= 7.269.953,3079 m, do vértice 127, segue pelo espigão até o vértice 128, localizado no raio de 500 metros da entrada da galeria da Caverna do Diabo de coordenadas E= 763.521,3795 m e N= 7.272.845,6496 m, do vértice 128, segue acompanhando o referido raio de 500 metros até o vértice 129, de coordenadas E= 763.198,5620 m e N= 7.273.312,5876 m, do vértice 129, segue espigão até o vértice 129A, de coordenadas E= 763.538,6939 m e N= 7.274.373,3621 m, do vértice 129A, segue até ao encontro do afluente do Rio Ribeira de Iguaçu no vértice 129B, de coordenadas E= 764.295,3999 m e N= 7.274.315,0484 m, do vértice 129B, segue pelo afluente a montante até o vértice 129C, de coordenadas E= 764.485,9900 m e N= 7.273.765,7394 m, do vértice 129C, segue pelo espigão até o vértice 130, de coordenadas E= 769.783,8512 m e N= 7.274.134,4661 m, do vértice 130, segue até o vértice 131, de coordenadas E= 770.025,9914 m e N= 7.274.228,9777 m, do vértice 131, segue até o vértice 132, de coordenadas E= 770.014,4356 m e N= 7.274.348,4255 m, do vértice 132, segue até o vértice 133, de coordenadas E= 770.231,7391 m e N= 7.274.288,5562 m, do vértice 133, segue até o vértice 134, de coordenadas E= 770.358,6548 m e N= 7.274.326,4176 m, do vértice 134, segue até o vértice 135, de coordenadas E= 770.497,8240 m e N= 7.274.590,9085 m, do vértice 135, segue até o vértice 136, de coordenadas E= 770.585,4669 m e N= 7.274.618,8645 m, do vértice 136, segue até o vértice 137, de coordenadas E= 770.843,6738 m e N= 7.274.631,9053 m, do vértice 137, segue até o vértice 138, de coordenadas E= 770.895,8368 m e N= 7.274.660,5949 m, do vértice 138, segue até o vértice 139, de coordenadas E= 770.947,9998 m e N= 7.274.710,1498 m, do vértice 139, segue até o vértice 140, de coordenadas E= 771.005,3791 m e N= 7.274.780,5698 m, do vértice 140, segue até o vértice 141, de coordenadas E= 771.015,8117 m e N= 7.274.869,2469 m, do vértice 141, segue até o vértice 142, de coordenadas E= 770.981,9057 m e N= 7.274.960,5322 m, do vértice 142, segue até o vértice 143, de coordenadas E= 771.117,5295 m e N= 7.275.330,8895 m, do vértice 143, segue até o vértice 144, de coordenadas E= 771.127,9621 m e N= 7.275.484,7704 m, do vértice 144, segue até o vértice 145, de coordenadas E= 771.195,7740 m e N= 7.275.630,8268 m, do vértice 145, segue até o vértice 146, de coordenadas E= 771.294,8838 m e N= 7.275.714,2876 m, do vértice 146, segue até o vértice 147, de coordenadas E= 771.348,0327 m e N= 7.275.793,2831 m, do vértice 147, segue até o vértice 148, de coordenadas E= 771.780,6809 m e N= 7.276.014,6391 m, do vértice 148, segue até o vértice 149, de coordenadas E= 771.971,8494 m e N= 7.276.014,6391 m, do vértice 149, segue até o vértice 150, de coordenadas E= 772.087,7614 m e N= 7.275.928,1560 m, do vértice 150, segue até o vértice 151, de coordenadas E= 772.132,8366 m e N= 7.275.868,7396 m, do vértice 151, segue até o vértice 152, de coordenadas E= 772.335,5357 m e N= 7.275.818,6136 m, do vértice 152, segue até o vértice 153, de coordenadas E=

772.390,3069 m e N= 7.275.769,0588 m, do vértice 153, segue até o vértice 154, de coordenadas E= 772.438,2349 m e N= 7.275.589,1810 m, do vértice 154, segue até o vértice 155, de coordenadas E= 772.298,5648 m e N= 7.274.786,2774 m, do vértice 155, segue até o vértice 156, de coordenadas E= 772.606,7732 m e N= 7.274.506,7945 m, do vértice 156, segue até o vértice 157, de coordenadas E= 773.337,6463 m e N= 7.274.733,4677 m, do vértice 157, segue até o vértice 158, de coordenadas E= 773.566,2482 m e N= 7.274.689,0179 m, do vértice 158, segue até o vértice 159, de coordenadas E= 773.744,0473 m e N= 7.274.612,8180 m, do vértice 159, segue até o vértice 160, de coordenadas E= 773.909,1489 m e N= 7.274.504,8679 m, do vértice 160, segue até o vértice 161, de coordenadas E= 773.794,8480 m e N= 7.274.219,1166 m, do vértice 161, segue até o vértice 162, de coordenadas E= 773.540,8468 m e N= 7.274.028,6157 m, do vértice 162, segue até o vértice 163, de coordenadas E= 773.845,6486 m e N= 7.273.958,7666 m, do vértice 163, segue até o vértice 164, de coordenadas E= 773.744,0473 m e N= 7.273.609,5150 m, do vértice 164, segue até o vértice 165, de coordenadas E= 773.350,3480 m e N= 7.273.596,8154 m, do vértice 165, segue até o vértice 166, de coordenadas E= 773.159,8471 m e N= 7.273.476,1657 m, do vértice 166, segue até o vértice 167, de coordenadas E= 772.915,5125 m e N= 7.273.243,1299 m, do vértice 167, segue até o vértice 168, de coordenadas E= 772.998,4545 m e N= 7.273.130,2359 m, do vértice 168, segue até o vértice 169, de coordenadas E= 773.445,4203 m e N= 7.273.238,5219 m, do vértice 169, segue até o vértice 170, de coordenadas E= 773.549,0962 m e N= 7.273.190,1399 m, do vértice 170, segue até o vértice 171, de coordenadas E= 773.581,3522 m e N= 7.273.040,3820 m, do vértice 171, segue até o vértice 172, de coordenadas E= 773.685,0301 m e N= 7.272.886,0181 m, do vértice 172, segue até o vértice 173, de coordenadas E= 773.325,6143 m e N= 7.272.531,2123 m, do vértice 173, segue até o vértice 174, de coordenadas E= 773.472,7877 m e N= 7.272.467,5892 m, do vértice 174, segue até o vértice 175, localizado na confluência do Ribeirão do mestre com o Ribeirão Batalal de coordenadas E= 773.518,8103 m e N= 7.272.390,7400 m, do vértice 175, segue pelo Ribeirão Batalal até o vértice 176, de coordenadas E= 773.365,0000 m e N= 7.271.263,8000 m, do vértice 176, segue até o vértice 177, de coordenadas E= 772.949,5032 m e N= 7.271.314,9850 m, do vértice 177, segue até o vértice 178, de coordenadas E= 772.135,4212 m e N= 7.270.812,7621 m, do vértice 178, segue até o vértice 179, de coordenadas E= 772.127,4872 m e N= 7.270.796,8922 m, do vértice 179, segue até o vértice 180, de coordenadas E= 772.029,5908 m e N= 7.270.781,0181 m, do vértice 180, segue até o vértice 181, de coordenadas E= 771.863,3000 m e N= 7.270.643,0000 m, do vértice 181, segue até o vértice 182, localizado no Rio Batalal de coordenadas E= 771.902,8114 m e N= 7.270.447,2330 m, do vértice 182, segue pelo Rio Batalal até o vértice 183, de coordenadas E= 771.696,9550 m e N= 7.270.287,6856 m, do vértice 183, segue até o vértice 184, de coordenadas E= 771.020,3969 m e N= 7.269.596,4916 m, do vértice 184, segue até o vértice 185, de coordenadas E= 770.804,9993 m e N= 7.269.390,9995 m, do vértice 185, segue até o vértice 186, de coordenadas E= 770.607,0007 m e N= 7.269.240,9999 m, do vértice 186, segue até o vértice 187, de coordenadas E= 770.141,0008 m e N= 7.268.973,0006 m, do vértice 187, segue até o vértice 188, de coordenadas E= 769.868,0004 m e N= 7.268.772,9991 m, do vértice 188, segue até o vértice 189, de coordenadas E= 769.583,0007 m e N= 7.268.526,9995 m, do vértice 189, segue até o vértice 190, de coordenadas E= 769.425,9990 m e N= 7.268.316,0002 m, do vértice 190, segue até o vértice 191, de coordenadas E= 769.229,5978 m e N= 7.268.085,1005 m, do vértice 191, segue até o vértice 192, de coordenadas E= 769.205,5481 m e N= 7.268.050,5650 m, do vértice 192, segue até o vértice 193, de coordenadas E= 768.906,9212 m e N= 7.267.912,8822 m, do vértice 193, segue até o vértice 194, de coordenadas E= 768.637,2610 m e N= 7.267.938,7710 m, do vértice 194, segue até o vértice 195, de coordenadas E= 768.534,7750 m e N= 7.267.910,8178 m, do vértice 195, segue até o vértice 196, de coordenadas E= 768.375,9178 m e N= 7.267.904,8377 m, do vértice 196, segue até o vértice 197, de coordenadas E= 768.228,4167 m e N= 7.267.872,6554 m, do vértice 197, segue até o vértice 198, de coordenadas E= 768.062,1437 m e N= 7.267.620,5630 m, do vértice 198, segue até o vértice 199, localizado no Ribeirão Aradinho de coordenadas E= 767.990,5743 m e N= 7.267.580,0720 m, do vértice 199, segue pelo referido ribeirão até o vértice 200, de coordenadas E= 766.748,2923 m e N= 7.267.614,8368 m, do vértice 200, segue