



ANEXO 16  
 APA dos Quilombos do Médio Ribeira  
 A Área de Proteção Ambiental dos Quilombos do Médio Ribeira, é composta por 3 setores, localizados nos Municípios de Barra do Turvo, Eldorado e Iporanga, que assim descreve-se:  
 SETOR-A  
 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 748.097,9000 m e Norte 7.280.698,8000 m.  
 Do vértice 1, segue até o vértice 2, de coordenadas E=747.119,4798m e N=7.282.943,6394m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E=747.103,1034m e N=7.283.049,6483m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E=745.996,0042m e N=7.284.047,7586m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E=745.977,1000m e N=7.284.078,6000m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E=745.312,4788m e N=7.284.622,4237m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E=745.266,7554m e N=7.284.714,4355m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E=745.307,6797m e N=7.284.759,1463m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E=746.294,2000m e N=7.284.635,1000m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E=747.016,5135m e N=7.284.527,1228m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E=747.187,2031m e N=7.284.468,0247m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E=752.717,2823m e N=7.297.460,7064m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E=752.799,7657m e N=7.297.634,5417m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E=751.451,4507m e N=7.298.362,8065m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E=764.411,1699m e N=7.297.143,8134m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E=760.849,7696m e N=7.292.240,6310m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E=760.240,9360m e N=7.292.309,4766m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E=760.233,6000m e N=7.289.775,5087m, do vértice 18, segue até o vértice 19, de coordenadas E=758.520,5422m e N=7.288.697,5090m, do vértice 19, segue até o vértice 20, de coordenadas E=758.530,0082m e N=7.287.999,4728m, do vértice 20, segue até o vértice 21, de coordenadas E=758.211,9026m e N=7.287.829,1753m, do vértice 21, segue até o vértice 22, de coordenadas E=756.877,0000m e N=7.287.028,6000m, do vértice 22, segue até o vértice 23, de coordenadas E=756.803,1078m e N=7.286.308,9819m, do vértice 23, segue até o vértice 24, de coordenadas E=758.700,5000m e N=7.286.834,0000m, do vértice 24, segue até o vértice 25, de coordenadas E=759.406,1671m e N=7.287.029,3926m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E=760.505,7210m e N=7.289.137,3911m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E=767.626,3748m e N=7.296.438,2748m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E=776.599,0608m e N=7.293.505,5337m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E=776.942,2116m e N=7.285.443,1765m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E=770.923,9804m e N=7.280.588,9970m, do vértice 30, segue até o vértice 31, de coordenadas E=770.669,9004m e N=7.277.939,1323 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E=769.598,7879 m e N=7.277.038,3955 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, de coordenadas E=769.596,7924 m e N=7.276.933,8803 m, do vértice 33, segue até o vértice 34, de coordenadas E=769.598,7879 m e N=7.277.038,3955 m, do vértice 34, segue até o vértice 35, de coordenadas E=770.105,2141 m e N=7.276.142,6684 m, do vértice 35, segue até o vértice 36, de coordenadas E=770.517,7674 m e N=7.276.247,6112 m, do vértice 36, segue até o vértice 37, de coordenadas E=770.526,0650 m e N=7.274.726,0860 m, do vértice 37, segue até o vértice 38, de coordenadas E=770.358,6548 m e N=7.274.326,4174 m, do vértice 38, segue até o vértice 39, de coordenadas E=765.025,3570 m e N=7.274.972,7767 m, do vértice 39, segue até o vértice 40, de coordenadas E=764.605,9000 m e N=7.275.474,0000 m, do vértice 40, segue até o vértice 41, de coordenadas E=764.006,1998 m e N=7.275.829,1179 m, do vértice 41, segue até o vértice 42, de coordenadas E=763.364,8674 m e N=

7.275.716,4054 m, do vértice 42, segue até o vértice 43, de coordenadas E=763.296,0302 m e N=7.275.261,8715 m, do vértice 43, segue até o vértice 44, de coordenadas E=763.386,0091 m e N=7.274.802,1306 m, do vértice 44, segue até o vértice 45, de coordenadas E=763.436,7726 m e N=7.274.592,0253 m, do vértice 45, segue até o vértice 46, de coordenadas E=763.387,0000 m e N=7.274.530,3000 m, do vértice 46, segue até o vértice 47, de coordenadas E=763.268,8347 m e N=7.274.508,1641 m, do vértice 47, segue até o vértice 48, de coordenadas E=763.062,9248 m e N=7.274.508,1639 m, do vértice 48, segue até o vértice 49, de coordenadas E=762.898,2000 m e N=7.274.336,4000 m, do vértice 49, segue até o vértice 50, de coordenadas E=762.937,3000 m e N=7.274.028,0000 m, do vértice 50, segue até o vértice 51, de coordenadas E=762.960,8001 m e N=7.273.659,4992 m, do vértice 51, segue até o vértice 52, de coordenadas E=762.787,5999 m e N=7.273.381,2990 m, do vértice 52, segue até o vértice 53, de coordenadas E=762.682,5000 m e N=7.273.144,1000 m, do vértice 53, segue até o vértice 54, de coordenadas E=762.686,6536 m e N=7.273.104,6168 m, do vértice 54, segue até o vértice 55, de coordenadas E=762.320,2327 m e N=7.273.002,1499 m, do vértice 55, segue até o vértice 56, de coordenadas E=759.975,1087 m e N=7.277.928,9956 m, do vértice 56, segue até o vértice 57, de coordenadas E=759.067,0699 m e N=7.279.836,6844 m, do vértice 57, segue até o vértice 58, de coordenadas E=759.604,2364 m e N=7.280.211,2225 m, do vértice 58, segue até o vértice 59, de coordenadas E=759.593,0064 m e N=7.280.520,1717 m, do vértice 59, segue até o vértice 60, de coordenadas E=759.210,3000 m e N=7.280.554,8000 m, do vértice 60, segue até o vértice 61, de coordenadas E=759.072,6997 m e N=7.280.437,5777 m, do vértice 61, segue até o vértice 62, de coordenadas E=758.914,5000 m e N=7.280.850,3000 m, do vértice 62, segue até o vértice 63, de coordenadas E=758.810,3000 m e N=7.280.944,8000 m, do vértice 63, segue até o vértice 64, de coordenadas E=758.674,3000 m e N=7.280.961,1000 m, do vértice 64, segue até o vértice 65, de coordenadas E=758.619,6000 m e N=7.280.857,7000 m, do vértice 65, segue até o vértice 66, de coordenadas E=758.692,7974 m e N=7.280.214,5875 m, do vértice 66, segue até o vértice 67, de coordenadas E=758.593,6844 m e N=7.280.098,9678 m, do vértice 67, segue até o vértice 68, de coordenadas E=758.506,1695 m e N=7.280.173,1032 m, do vértice 68, segue até o vértice 69, de coordenadas E=758.403,7389 m e N=7.280.321,9479 m, do vértice 69, segue até o vértice 70, de coordenadas E=758.424,1021 m e N=7.280.488,1367 m, do vértice 70, segue até o vértice 71, de coordenadas E=758.259,9671 m e N=7.280.466,9585 m, do vértice 71, segue até o vértice 72, de coordenadas E=758.238,5592 m e N=7.280.313,6902 m, do vértice 72, segue até o vértice 73, de coordenadas E=758.180,7483 m e N=7.280.173,3040 m, do vértice 73, segue até o vértice 74, de coordenadas E=758.205,5332 m e N=7.280.057,6657 m, do vértice 74, segue até o vértice 75, de coordenadas E=758.140,2101 m e N=7.279.954,2928 m, do vértice 75, segue até o vértice 76, de coordenadas E=758.029,6511 m e N=7.279.921,6087 m, do vértice 76, segue até o vértice 77, de coordenadas E=757.964,0781 m e N=7.280.019,9660 m, do vértice 77, segue até o vértice 78, de coordenadas E=757.884,0466 m e N=7.280.096,3320 m, do vértice 78, segue até o vértice 79, de coordenadas E=757.811,8122 m e N=7.280.308,4197 m, do vértice 79, segue até o vértice 80, de coordenadas E=757.974,2754 m e N=7.280.817,4798 m, do vértice 80, segue até o vértice 81, de coordenadas E=758.032,0864 m e N=7.280.949,6331 m, do vértice 81, segue até o vértice 82, de coordenadas E=758.155,9739 m e N=7.281.023,9529 m, do vértice 82, segue até o vértice 83, de coordenadas E=758.164,2313 m e N=7.281.321,2694 m, do vértice 83, segue até o vértice 84, de coordenadas E=758.089,9054 m e N=7.281.412,1227 m, do vértice 84, segue até o vértice 85, de coordenadas E=757.990,8028 m e N=7.281.461,6639 m, do vértice 85, segue até o vértice 86, de coordenadas E=757.932,9917 m e N=7.281.610,3283 m, do

vértice 86, segue até o vértice 87, de coordenadas E=757.768,6971 m e N=7.281.742,8482 m, do vértice 87, segue até o vértice 88, de coordenadas E=757.130,0266 m e N=7.281.792,2209 m, do vértice 88, segue até o vértice 89, de coordenadas E=756.892,7942 m e N=7.281.803,6010 m, do vértice 89, segue até o vértice 90, de coordenadas E=756.731,7211 m e N=7.281.738,8218 m, do vértice 90, segue até o vértice 91, de coordenadas E=756.330,7894 m e N=7.281.593,5059 m, do vértice 91, segue até o vértice 92, de coordenadas E=756.285,2876 m e N=7.281.646,7417 m, do vértice 92, segue até o vértice 93, de coordenadas E=756.684,2071 m e N=7.282.272,7782 m, do vértice 93, segue até o vértice 94, de coordenadas E=756.131,3907 m e N=7.282.442,8893 m, do vértice 94, segue até o vértice 95, de coordenadas E=756.271,8240 m e N=7.282.560,9955 m, do vértice 95, segue até o vértice 96, de coordenadas E=756.131,3907 m e N=7.282.442,8893 m, do vértice 96, segue até o vértice 97, de coordenadas E=756.271,8240 m e N=7.282.560,9955 m, do vértice 97, segue até o vértice 98, de coordenadas E=756.099,7470 m e N=7.282.862,7907 m, do vértice 98, segue até o vértice 99, de coordenadas E=755.736,1289 m e N=7.282.939,9983 m, do vértice 99, segue até o vértice 100, de coordenadas E=755.484,3945 m e N=7.282.779,2816 m, do vértice 100, segue até o vértice 101, de coordenadas E=754.913,1000 m e N=7.282.230,8000 m, do vértice 101, segue até o vértice 102, de coordenadas E=754.739,8973 m e N=7.281.911,7488 m, do vértice 102, segue até o vértice 103, de coordenadas E=754.464,4086 m e N=7.281.613,3019 m, do vértice 103, segue até o vértice 104, de coordenadas E=754.363,3953 m e N=7.281.594,9355 m, do vértice 104, segue até o vértice 105, de coordenadas E=754.294,5228 m e N=7.281.691,3573 m, do vértice 105, segue até o vértice 106, de coordenadas E=754.092,4961 m e N=7.281.792,3686 m, do vértice 106, segue até o vértice 107, de coordenadas E=754.019,0323 m e N=7.282.031,1288 m, do vértice 107, segue até o vértice 108, de coordenadas E=753.918,0187 m e N=7.282.058,6764 m, do vértice 108, segue até o vértice 109, de coordenadas E=753.683,8504 m e N=7.282.003,5790 m, do vértice 109, segue até o vértice 110, de coordenadas E=753.521,9110 m e N=7.281.932,5012 m, do vértice 110, segue até o vértice 111, de coordenadas E=753.440,7525 m e N=7.282.375,2131 m, do vértice 111, segue até o vértice 112, de coordenadas E=753.204,5000 m e N=7.282.465,8000 m, do vértice 112, segue até o vértice 113, de coordenadas E=752.999,9000 m e N=7.282.085,5000 m, do vértice 113, segue até o vértice 114, de coordenadas E=752.680,4000 m e N=7.282.102,9000 m, do vértice 114, segue até o vértice 115, de coordenadas E=752.444,6545 m e N=7.282.168,6047 m, do vértice 115, segue até o vértice 116, de coordenadas E=752.094,9178 m e N=7.282.020,6326 m, do vértice 116, segue até o vértice 117, de coordenadas E=752.147,9000 m e N=7.281.909,5000 m, do vértice 117, segue até o vértice 118, de coordenadas E=752.021,1426 m e N=7.281.762,4208 m, do vértice 118, segue até o vértice 119, de coordenadas E=751.717,0442 m e N=7.281.579,5809 m, do vértice 119, segue até o vértice 120, de coordenadas E=751.530,3463 m e N=7.281.834,1685 m, do vértice 120, segue até o vértice 121, de coordenadas E=751.272,5415 m e N=7.281.662,6074 m, do vértice 121, segue até o vértice 122, de coordenadas E=751.354,1951 m e N=7.281.391,1716 m, do vértice 122, segue até o vértice 123, de coordenadas E=750.830,6424 m e N=7.281.177,8664 m, do vértice 123, segue até o vértice 124, de coordenadas E=750.785,2689 m e N=7.281.410,0278 m, do vértice 124, segue até o vértice 125, de coordenadas E=750.535,7134 m e N=7.281.884,3678 m, do vértice 125, segue até o vértice 126, de coordenadas E=750.177,8246 m e N=7.281.578,7857 m, do vértice 126, segue até o vértice 127, de coordenadas E=750.480,7742 m e N=7.280.894,0320 m, do vértice 127, segue até o vértice 128, de coordenadas E=749.999,3140 m e N=7.280.469,3997 m, do vértice 128, segue até o vértice 129, de coordenadas E=749.784,5219 m e N=7.280.526,4959 m, do vértice 129, segue até o vértice 130, de coordenadas E=749.403,3029 m e N=7.280.372,5558 m, do vértice 130, segue até o vértice 131, de coordenadas E=749.236,6594 m e N=7.280.249,4916 m, do vértice 131, segue até o vértice 132, de coordenadas E=748.770,8640 m e N=7.280.046,2424 m, do vértice 132, segue até o vértice 133, de coordenadas E=748.594,9094 m e N=7.279.752,1088 m, do vértice 133, segue até o vértice 134, de coordenadas E=748.462,7246 m e N=7.279.649,6876 m, do vértice 134, segue

até o vértice 135, de coordenadas E=748.429,1252 m e N=7.279.728,1020 m, do vértice 135, segue até o vértice 136, de coordenadas E=748.287,2167 m e N=7.279.761,8301 m, do vértice 136, segue até o vértice 137, de coordenadas E=748.082,7464 m e N=7.279.908,7023 m, do vértice 137, segue até o vértice 138, de coordenadas E=747.849,3479 m e N=7.279.899,6380 m, do vértice 138, segue até o vértice 139, de coordenadas E=747.617,3821 m e N=7.280.554,9872 m.  
 Finalmente do vértice 139 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 53.678,93 ha e um perímetro de 205.710,61 m.  
 Confrontações:  
 Ao Norte com Parque Estadual de Intervalos, ao Sul com Parque Estadual Caverna do Diabo, a Leste com APAS existentes e a Oeste com Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira.  
 SETOR-B  
 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 734.025,4000 m e Norte 7.269.711,7000 m.  
 D vértice 1, segue até o vértice 2, de coordenadas E=731.438,5975 m e N=7.273.472,0437 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E=731.042,8614 m e N=7.273.818,9345 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E=730.995,9505 m e N=7.273.982,3818 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E=731.040,8821 m e N=7.274.120,2641 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E=731.187,6504 m e N=7.274.236,0607 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E=731.340,5785 m e N=7.274.240,9399 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E=731.580,3109 m e N=7.274.311,9758 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E=731.775,5071 m e N=7.274.409,8960 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E=731.918,3833 m e N=7.274.455,4972 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E=732.054,8113 m e N=7.274.466,7348 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E=732.201,3571 m e N=7.274.458,7461 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E=732.392,5874 m e N=7.274.500,5479 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E=732.456,4103 m e N=7.274.555,3271 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E=732.534,3587 m e N=7.274.649,6581 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, de coordenadas E=732.598,1486 m e N=7.274.666,1050 m, do vértice 16, segue até o vértice 17, de coordenadas E=732.643,9794 m e N=7.274.644,2791 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E=732.691,9000 m e N=7.274.514,5000 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, de coordenadas E=732.735,2278 m e N=7.274.322,3937 m, do vértice 19, segue até o vértice 20, de coordenadas E=732.728,6065 m e N=7.274.186,9807 m, do vértice 20, segue até o vértice 21, de coordenadas E=732.921,5437 m e N=7.273.774,1833 m, do vértice 21, segue até o vértice 22, de coordenadas E=733.260,0696 m e N=7.273.491,3698 m, do vértice 22, segue até o vértice 23, de coordenadas E=733.356,5000 m e N=7.273.176,2000 m, do vértice 23, segue até o vértice 24, de coordenadas E=733.428,6237 m e N=7.272.936,9107 m, do vértice 24, segue até o vértice 25, de coordenadas E=733.487,1031 m e N=7.272.848,7183 m, do vértice 25, segue até o vértice 26, de coordenadas E=733.635,6155 m e N=7.272.766,8406 m, do vértice 26, segue até o vértice 27, de coordenadas E=733.774,9917 m e N=7.272.724,1932 m, do vértice 27, segue até o vértice 28, de coordenadas E=733.911,3619 m e N=7.272.715,0349 m, do vértice 28, segue até o vértice 29, de coordenadas E=734.723,3824 m e N=7.273.484,5812 m, do vértice 29, segue até o vértice 30, de coordenadas E=735.029,6261 m e N=7.273.655,0571 m, do vértice 30, segue até o vértice 31, de coordenadas E=735.286,1801 m e N=7.273.875,4531 m, do vértice 31, segue até o vértice 32, de coordenadas E=735.800,7637 m e N=7.274.390,2302 m, do vértice 32, segue até o vértice 33, de coordenadas E=735.951,3335 m e N=7.274.476,7728 m, do vértice 33, segue até o vértice 34, de coordenadas E=736.437,6750 m e N=7.274.876,6426 m, do vértice 34, segue até o vértice 35, de coordenadas E=736.743,9764 m e N=7.275.100,8279 m, do