

ANEXO 3
GLEBA 3.1A
Cascalheira de Iporanga
A referida gleba está Geo-referenciada com base nas cartas digitais IBGE escala 150.000 Sistema UTM- Datum SAD 69, localizada no Município de Iporanga, cuja descrição se inicia no vértice 1 de coordenada Este 745.195,5000 m e Norte 7.275.014,1000 m.

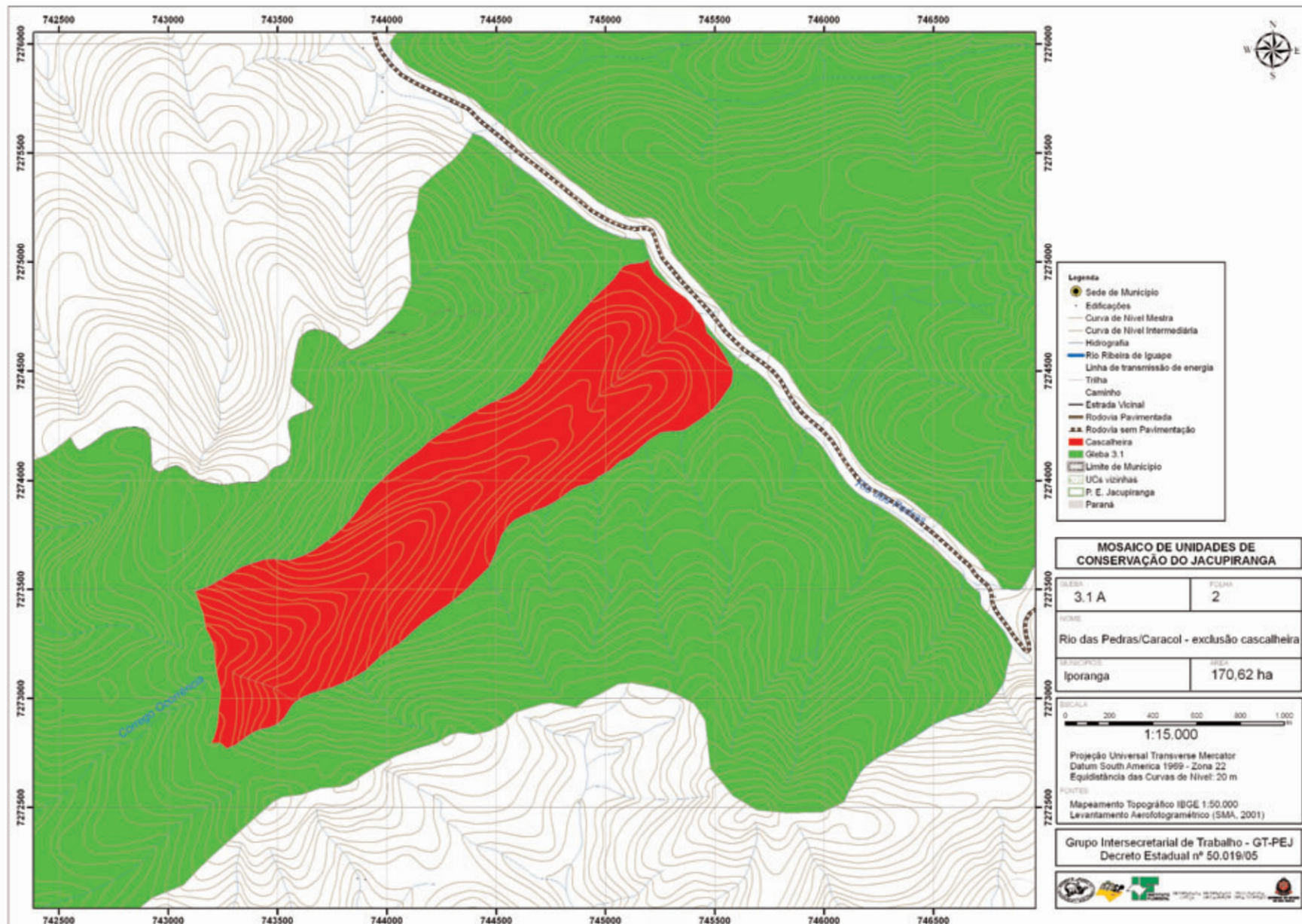
Do vértice 1 segue até o vértice 2, de coordenada U T M E= 743.121,5000 m e N= 7.273.489,9000 m, do vértice 2 segue até o vértice 3, de coordenada U T M E= 743.161,4456 m e N= 7.273.387,1976 m, do vértice 3 segue até o vértice 4, de coordenada U T M E= 743.173,7172 m e N= 7.273.314,6798 m, do vértice 4 segue até o vértice 5, de coordenada U T M E= 743.212,7644 m e N= 7.273.214,2725 m, do vértice 5 segue até o vértice 6, de coordenada U T M E= 743.236,4000 m e N=

7.273.044,5000 m, do vértice 6 segue até o vértice 7, de coordenada U T M E= 743.196,0302 m e N= 7.272.793,6789 m, do vértice 7 segue até o vértice 8, de coordenada U T M E= 743.238,4238 m e N= 7.272.795,9091 m, do vértice 8 segue até o vértice 9, de coordenada U T M E= 743.268,7000 m e N= 7.272.768,1000 m, do vértice 9 segue até o vértice 10, de coordenada U T M E= 745.583,5000 m e N= 7.274.501,3000 m.

Finalmente do vértice 10 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 170,62 ha, e um perímetro de 7.118,60 m.

1. Confrontações:

Confronta em todo seu percurso com o Parque Estadual Caverna do Diabo.



Gleba: 3.2
Ribeirão do Frio/Cachoeira do Salú - Inclusão
Esta gleba esta dividida em três setores
Setor A
O referido setor 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 e Barra do Turvo, cuja descrição inicia-se no vértice e coordenadas Este 752010,00 m e Norte 7268517,00 m.

Do vértice 1 segue até o vértice 2, localizado no topo de morro de coordenadas E 753164,22m e N 7267928,62m ; deste segue até o vértice 3, localizado no afluente do Ribeirão Claro de coordenadas E 753751,00m e N 7267326,00m ; deste segue até o vértice 4, localizado no afluente do Ribeirão do Fria de coordenadas E 755929,00m e N 7266757,00m; deste segue pela vertente até chegar no vértice 5, localizado no Ribeirão do Fria de coordenadas E 756668,03m e N 7265930,94m; deste segue a montante pelo afluente do Ribeirão do Fria até o vértice 6, de coordenadas E 758539,00m e N 7267335,19m; deste segue até o vértice 7, de coordenadas E 758494,72m e N 7262037,95m; deste segue até o vértice 8, de coordenadas E 758494,67m e N 7262032,31m; deste segue até o vértice 9, de coordenadas E 758098,43m e N 7262897,52m; deste segue até o vértice 10, de coordenadas E 758045,60m e N 7263029,59m; deste segue até o vértice 11, de coordenadas E 758378,39m e N 7263149,10m; deste segue pelo afluente do Primeiro Ribeirão até vértice 12, de coordenadas E 757968,61m e N 7263657,93m; deste segue pelo Rio Primeiro Ribeirão até o vértice 13, de coordenadas E 757282,49m e N 7263246,83m; deste segue pelo afluente do referido rio até o vértice 14, de coordenadas E 757149,09m e N 7263502,85m; deste segue até o vértice 15, de coordenadas E 757156,29m e N 7263567,72m; deste segue até o vértice 16, de coordenadas E 757156,29m e N 7263606,26m; deste segue até o vértice 17, de coordenadas E 757153,91m e N 7263641,81m; deste segue até o vértice 18, de coordenadas E 757156,29m e N 7263694,79m; deste segue pelo espigão até o vértice 19, de coordenadas E 755739,92m e N 7262375,08m; deste segue até o vértice 20, de coordenadas E 755648,79m e N 7262377,40m; deste segue pelo afluente do Ribeirão do Fria até o vértice 21, de coordenadas E 755517,30m e N 7262684,40m; deste segue até o vértice 22, de coordenadas E 755498,51m e N 7262691,25m; deste segue até o vértice 23, de coordenadas E 755422,29m e N 7262668,13m; deste segue a jusante pelo Ribeirão do Fria até o vértice 24, de coordenadas E 754174,21m e N 7262376,35m; deste segue até o vértice 25, de coordenadas E 754192,60m e N 7262399,52m; deste segue até o vértice 26, de coordenadas E 754200,48m e N 7262414,88m; deste segue pelo outro afluente secundário do Rio Pardo até o vértice 27, de coordenadas E 754211,29m e N 7263578,05m; deste segue até o Córrego Angelim no vértice 29, de coordenadas E 754197,61m e N 7264079,97m; deste

segue a jusante pelo Córrego Angelim até o vértice 30, de coordenadas E 752580,94m e N 7263510,30m; deste segue pelo afluente do córrego Angelim até o vértice 31, de coordenadas E 752565,61m e N 7264153,28m; deste segue até o outro afluente do Córrego Angelim no vértice 32, de coordenadas E 752162,99m e N 7264316,68m; deste segue pelo espigão até o vértice 33, de coordenadas E 751806,48m e N 7263758,72m; deste segue até o vértice 34, de coordenadas E 751588,29m e N 7263825,51m; deste segue pelo afluente do Córrego Angelim até o vértice 35, de coordenadas E 752021,29m e N 7264609,36m; deste segue pelo espigão até o vértice 36, de coordenadas E 751577,75m e N 7264524,49m; deste segue até o vértice 37, localizado no afluente do Rio Pardo de coordenadas E 751086,11m e N 7264528,39m; deste segue pela grota até o vértice 38, de coordenadas E 751172,70m e N 7265185,13m; deste segue até o vértice 39, de coordenadas E 751508,53m e N 7265179,09m; deste segue até o vértice 40, de coordenadas E 751516,39m e N 7265616,18m; deste segue até o vértice 41, de coordenadas E 752086,52m e N 7265605,93m; deste segue até o vértice 42, de coordenadas E 752094,37m e N 7266043,03m; deste segue até o vértice 43, de coordenadas E 752664,50m e N 7266032,78m; deste segue até o vértice 44, de coordenadas E 752675,15m e N 7266624,92m; deste segue até o vértice 45, de coordenadas E 752395,08m e N 7266629,95m; deste segue até o vértice 46, de coordenadas E 752406,12m e N 7267244,09m; deste segue até o vértice 47, de coordenadas E 752126,06m e N 7267249,12m; deste segue até o vértice 48, de coordenadas E 752137,15m e N 7267866,26m; deste segue até o vértice 49, de coordenadas E 751865,08m e N 7267871,15m; deste segue até o vértice 50, de coordenadas E 751875,79m e N 7268467,28m; deste segue até o vértice 51, de coordenadas E 751878,68m e N 7268512,84m.

Finalmente do vértice 51, até o vértice 1 (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 2.583,42 ha e um perímetro de 36.360,59 m.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 7 confronta com o Parque Estadual Caverna do Diabo, do vértice 7 ao vértice 24 confronta com terras adjacentes do Primeiro Ribeirão e Ribeirão do Fria, do vértice 24 ao vértice 51 confronta com a APA dos Quilombos do Médio Ribeira, do vértice 51 ao vértice 1 confronta com o Parque Estadual Caverna do Diabo.

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, localizado nos Municípios de Iporanga e Barra do Turvo, cuja descrição inicia-se no vértice 1 de coordenadas Este 748258,79 m e Norte 7269523,17m.

Do vértice 1 segue até o vértice 2, de coordenadas E 748175,60m e N 7268438,32m; deste segue até o vértice 3, de coordenadas E 750074,84m e N 7268468,26m; deste segue até

o vértice 4, de coordenadas E 750074,79m e N 7268465,44m; deste segue até o vértice 5, de coordenadas E 750066,87m e N 7268024,52m; deste segue até o vértice 6, de coordenadas E 749763,81m e N 7268029,96m; deste segue até o vértice 7, de coordenadas E 749756,78m e N 7267638,88m; deste segue até o vértice 8, de coordenadas E 749506,73m e N 7267643,37m; deste segue até o vértice 9, de coordenadas E 749499,70m e N 7267252,29m; deste segue até o vértice 10, de coordenadas E 749249,65m e N 7267256,78m e ; deste segue até o afluente do Rio Pardo no vértice 11, de coordenadas E 749224,89m e N 7265879,39m; deste segue pelo afluente do Rio Pardo até o vértice 12 de coordenadas E 748486,43m e N 7265656,35m; deste segue até o vértice 13, localizado no Córrego Cipotá de coordenadas E 748174,19m e N 7265461,24m; deste segue pelo Córrego Cipotá até o vértice 14, localizado na barra do Córrego Cipotá no Rio Pardo, de coordenadas E 747648,20m e N 7264879,65m; deste segue a jusante pelo Rio Pardo até o vértice 15, de coordenadas E 745006,04m e N 7267707,55m; deste segue pelo espigão até o vértice 16, de coordenadas E 745780,07m e N 7267534,65m; deste segue até o vértice 17, de coordenadas E 746020,49m e N 7267547,06m; deste segue até o vértice 18, de coordenadas E 746233,70m e N 7267531,18m; deste segue até o vértice 19, de coordenadas E 746878,99m e N 7267440,41m; deste segue até o vértice 20, localizado no afluente do Rio Pardo de coordenadas E 747411,21m e N 7267554,91m e ; deste segue pelo afluente a montante até o vértice 21, de coordenadas E 747623,00m e N 7267418,37m ; deste segue até o vértice 22, de coordenadas E 747763,40m e N 7267753,92m; deste segue até o vértice 23, de coordenadas E 748047,58m e N 7267784,18m; deste segue até o vértice 24, localizado no outro afluente do Rio Pardo de coordenadas E 747944,01m e N 7268045,22m; deste segue a jusante pelo afluente até o vértice 25, de coordenadas E 747810,23m e N 7268008,14m; deste segue até o afluente secundário até o vértice 26, de coordenadas E 747600,01m e N 7268626,66m; deste segue até o vértice 27, de coordenadas E 747618,37m e N 7268747,09m; deste segue até o vértice 28, de coordenadas E 747947,05m e N 7268830,22m; deste segue até o vértice 29, de coordenadas E 748118,50m e N 7269122,33m; deste segue até o vértice 30, de coordenadas E 748182,00m e N 7269344,58m; deste segue até o vértice 31.

Finalmente do vértice 31, segue até o vértice 1 (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 986,7189 ha e um perímetro de 18835,69 m.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 3, confronta com o Parque Estadual da Caverna do Diabo, do vértice 3 ao vértice 11, confronta a APA dos Quilombos do Médio Ribeira, do vértice 11 ao vértice 15 confronta com o Rio Pardo, do vértice 15 ao vértice 1 confronta com a APA dos Quilombos Médio Ribeira.

Setor B1

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 localizado no Córrego Andorinhas de coordenadas Este 747.206,7043 m e Norte 7.271.121,1050 m.

Do vértice 1, segue pelo Córrego Andorinhas até o vértice 2, localizado em um afluente do Córrego Andorinha de coordenadas E= 747.152,7805 m e N= 7.271.440,9964 m, do vértice 2, segue até o vértice 3, de coordenadas E= 747.268,3102 m e N= 7.271.718,2608 m, do vértice 3, segue até o vértice 4, de coordenadas E= 747.406,9291 m e N= 7.271.903,0990 m, do vértice 4, segue até o vértice 5, de coordenadas E= 747.591,7672 m e N= 7.272.111,0447 m, do vértice 5, segue até o vértice 6, de coordenadas E= 747.858,1547 m e N= 7.272.205,2281 m, do vértice 6, segue até o vértice 7, de coordenadas E= 747.961,1384 m e N= 7.272.201,9411 m, do vértice 7, segue até o vértice 8, de coordenadas E= 748.072,8854 m e N= 7.272.233,7117 m, do vértice 8, segue até o vértice 9, de coordenadas E= 748.135,3330 m e N= 7.272.234,8074 m, do vértice 9, segue até o vértice 10, de coordenadas E= 748.186,7112 m e N= 7.272.215,4784 m, do vértice 10, segue até o vértice 11, de coordenadas E= 748.261,7970 m e N= 7.272.203,4525 m, do vértice 11, segue até o vértice 12, de coordenadas E= 748.289,7481 m e N= 7.272.383,1092 m, do vértice 12, segue até o vértice 13, de coordenadas E= 748.316,7940 m e N= 7.272.707,6578 m, do vértice 13, segue até o vértice 14, de coordenadas E= 748.579,5238 m e N= 7.272.750,1579 m, do vértice 14, segue até o vértice 15, de coordenadas E= 748.888,6161 m e N= 7.272.659,3619 m, do vértice 15, segue até o vértice 16, localizado no antigo limite do Parque Estadual de Jacupiranga de coordenadas E= 748.980,8593 m e N= 7.272.687,5603 m, do vértice 16, segue pelo antigo limite do parque até o vértice 17, de coordenadas E= 748.951,4242 m e N= 7.272.553,6134 m, do vértice 17, segue até o vértice 18, de coordenadas E= 748.893,0009 m e N= 7.272.242,9994 m, do vértice 18, segue até o vértice 19, localizado no antigo limite do Parque Estadual de Jacupiranga de coordenadas E= 748.471,7457 m e N= 7.272.300,5113 m, do vértice 19, segue pelo antigo limite do parque até o vértice 20, localizado no Córrego Andorinhas de coordenadas E= 748.284,4763 m e N= 7.269.862,1125 m,

Finalmente do vértice 20 segue pelo Córrego Andorinha até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 222,96 ha e um perímetro de 8.232,89 m.

Confrontações:

Do vértice 1 ao vértice 16, confronta com glebas particulares e glebas municipais dos perímetros 40º de Apiaí e 39º de Eldorado, do vértice 16 ao vértice 20, confronta com o Parque Estadual Caverna do Diabo, do vértice 20, ao vértice 1, confronta com glebas particulares do 40º perímetro de Apiaí.