



**MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO JACUPIRANGA**

ESCALA	FOLHA
3.2	Única
NOME	
Ribeirão do Frio / Cachoeira do Salú	
MUNICÍPIO	ÁREA
Iporanga e Barra do Turvo	3.793,10 ha
ESCALA	
0 1.000 2.000 3.000 m	
1:50.000	
Projeção Universal Transversa Mercator Datum South America 1969 - Zona 22 Equidistância das Curvas de Nível: 20 m	
FONTES	
Mapeamento Topográfico IBGE 1:50.000 Levantamento Aerofotogramétrico (SMA, 2001)	
Grupo Intersecretarial de Trabalho - GT-PEJ Decreto Estadual nº 50.019/05	

**Gleba: 3.3**

Lagamar - Inclusão

A Área de inclusão lagamar é dividida em Três glebas, A, B e C, perfazendo uma área total de 16.630,50 ha localizados nos bairros Ariri, Varadouro, Taquari, Rio das Minas do Município de Cananéia.

**Gleba A**

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 Cananéia, cuja descrição inicia-se no vértice 1 localizado .de coordenadas Norte 7220045,94m e Este 787787,94m.

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, do o vértice segue o vértice 2, de coordenadas E= 787527,94m e N= 7220967,94m; até o vértice 3, de coordenadas E= 787376,12m e N= 7221488,47m; até o vértice 4, de coordenadas E= 787804,27m e N= 7221487,83m; até o vértice 5, de coordenadas E= 790131,87m e N= 7223258,83m; até o vértice 6, de coordenadas E= 792484,77m e N= 7223790,13m; até o vértice 7, de coordenadas E= 793370,27m e N= 7224169,63m; até o vértice 8, de coordenadas E= 793365,36m e N= 7224220,46m; até o vértice 9, de coordenadas E= 792721,22m e N= 7224993,06m; deste segue pelo Rio Carapara até o vértice 10, de coordenadas E= 794305,37m e N= 7224472,61m; deste segue pelo afluente do Rio Carapara até o vértice 11, de coordenadas E= 794361,39m e N= 7224124,71m; deste segue pelo limite do manguezal até o vértice 12 de coordenadas E= 799981,70m e N= 7222928,64m; deste segue confrontando com a RDS de Itapanhapima até o vértice 13, de coordenadas E= 798771,81m e N= 7214750,31m; deste segue até o vértice 14, de coordenadas E= 798876,51m e N= 7215168,33m; até o vértice 15, de coordenadas E= 798588,46m e N= 7215269,05m; até o vértice 16, de coordenadas E= 798256,56m e N= 7215230,33m; até o vértice 17, de coordenadas E= 797999,72m e N= 7215044,34m; até o vértice 18, de coordenadas E= 797658,30m e N= 7214808,44m; até o vértice 19, de coordenadas E= 797269,24m e N= 7214629,56m; até o vértice 20, de coordenadas E= 796877,23m e N= 7214581,90m; até o vértice 21, de coordenadas E= 796881,64m e N= 7214576,81m; até o vértice 22, de coordenadas E= 796894,54m e N= 7214571,57m; deste segue pela cota 60 até o vértice 23, de coordenadas E= 797385,22m e N= 7213769,55m; deste segue até o afluente do Rio Jabaquara até o vértice 24, de coordenadas E= 797263,45m e N= 7213737,34m; deste segue pelo afluente do Rio Capivarú até o vértice 25, de coordenadas E= 798483,66m e N= 7212389,87m; deste segue pelo Rio Capivarú até o vértice 26, de coordenadas E= 800466,14m e N= 7213146,09m; deste segue pela margem esquerda do Canal do Varadouro até o vértice 27, de coordenadas E= 800610,86m e N= 7211969,98m; deste segue até o Rio Iriú de Cima até o vértice 28, de coordenadas E= 801337,07m e N= 7210421,74m; deste segue pelo Rio Iriú de Cima até o vértice 29, de coordenadas E= 800066,90m e N= 7210377,29m; deste segue até a cota 40 no vértice 30, de coordenadas E= 800115,35m e N= 7210315,81m; deste segue acompanhando a cota 40 até o vértice 31, de coordenadas E= 800459,85m e N= 7209402,52m; deste segue pelo afluente do Canal do Varadouro até o vértice 32, de coordenadas E= 799859,86m e N= 7209244,14m; deste segue acompanhando a cota 100 até o vértice 33, de coordenadas E= 799297,92m e N= 7208453,81m; deste segue até o espigão no vértice 34, de coordenadas E= 799072,71m e N= 7208723,34m; deste segue acompanhando o espigão até o vértice 35, de coordenadas E= 799125,99m e N= 7209613,57m; até o vértice 36, localizado no afluente do Rio Iriú de Cima de coordenadas E= 799295,52m e N= 7210092,38m; deste segue até outro afluente do referido rio até o vértice 37, de coordenadas E= 799300,38m e N= 7210388,30m; deste segue pelo Rio Iriú de Cima até o vértice 38, de coordenadas E= 798275,79m e N= 7211031,06m; até o vértice 39, localizado no afluente do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 796213,95m e N= 7211825,63m; deste segue pelo afluente do Rio Araçuaíba até o vértice 40, de coordenadas E= 796347,13m e N= 7212358,76m; deste segue acompanhando a cota 20 até o vértice 41, de coordenadas E= 794675,94m e N= 7213402,36m; deste segue pelo afluente até o vértice 42, de coordenadas E=

794691,51m e N= 7214184,05m; deste segue até o vértice 43, de coordenadas E= 794564,64m e N= 7214215,95m; deste segue pelo afluente até o vértice 44, de coordenadas E= 793944,81m e N= 7213820,04m; até o vértice 45, de coordenadas E= 792571,79m e N= 7214318,56m; até o vértice 46, de coordenadas E= 791279,00m e N= 7215734,83m; até o vértice 47, de coordenadas E= 792305,83m e N= 7217022,00m; deste segue até o vértice 48, de coordenadas E= 792302,59m e N= 792030,04m e N= 7217284,82m; deste segue pelo Rio Tabatinguera até o vértice 49, de coordenadas E= 792030,03 e N= 7217249,12m; deste segue pelo afluente do referido rio até o vértice 50, de coordenadas E= 791796,42m e N= 7216864,64m; até o afluente do Rio Branco no vértice 51, de coordenadas E= 791493,72m e N= 7216518,41m; deste segue pelo afluente até o vértice 52, de coordenadas E= 791515,14m e N= 7216265,85m; deste segue até o vértice 53, de coordenadas E= 791293,37m e N= 7216302,89m; até o vértice 54, de coordenadas E= 791101,81m e N= 7216430,60m; até o vértice 55, de coordenadas E= 790983,68m e N= 7216306,08m; até o vértice 56, de coordenadas E= 790833,62m e N= 7216357,16m; até o vértice 57, de coordenadas E= 790725,07m e N= 7216436,98m; até o vértice 58, de coordenadas E= 790696,34m e N= 7216424,21m; até o vértice 59, de coordenadas E= 790642,06m e N= 7216398,67m; até o vértice 60, de coordenadas E= 790635,68m e N= 7216341,20m; até o vértice 61, de coordenadas E= 790667,61m e N= 7216277,35m; até o vértice 62, de coordenadas E= 790626,10m e N= 7216245,42m; até o vértice 63, de coordenadas E= 790488,82m e N= 7215875,07m; até o vértice 64, de coordenadas E= 790610,14m e N= 7215044,98m; até o vértice 65, localizado na nascente do afluente do Rio Branco de coordenadas E= 790700,97m e N= 7215015,03m; deste segue pelo Rio Branco até ao encontro com o Rio Vermelho no vértice 66, de coordenadas E= 792888,13m e N= 7213819,48m; deste segue ainda pelo Rio Branco até ao encontro com o Rio Araçuaíba até o vértice 67, de coordenadas E= 794047,33m e N= 7212333,20m; deste segue a montante pelo Rio Araçuaíba até o vértice 68, de coordenadas E= 790447,69m e N= 7211894,13m; até o vértice 69, de coordenadas E= 791012,27m e N= 7211401,77m; até o vértice 70, de coordenadas E= 791242,04m e N= 7211336,12m; até o vértice 71, de coordenadas E= 791576,84m e N= 7211244,21m; até o vértice 72, de coordenadas E= 792146,02m e N= 7210966,54m; até o vértice 73, de coordenadas E= 792575,46m e N= 7210996,31m; até o vértice 74, de coordenadas E= 793004,89m e N= 7210983,55m; até o vértice 75, de coordenadas E= 794248,74m e N= 7212105,64m; deste segue pelo Rio Araçuaíba até o vértice 76, de coordenadas E= 795517,52m e N= 7210199,86m e deste segue até ao encontro com o Rio Turvo no vértice 77, de coordenadas E= 793327,94m e N= 7209272,43m; deste segue pelo Rio Turvo até ao encontro com o Rio Araçuaíba no vértice 78, de coordenadas E= 794137,73m e N= 7208282,53m e deste segue a montante pelo Rio Araçuaíba até o vértice 79, de coordenadas E= 792623,13m e N= 7208629,51m; até o vértice 80, de coordenadas E= 792584,51m e N= 7208622,85m; até o vértice 81, de coordenadas E= 792521,63m e N= 7208616,43m; até o vértice 82, de coordenadas E= 792407,71m e N= 7208620,06m; até o vértice 83, de coordenadas E= 792338,34m e N= 7208626,85m; até o vértice 84, de coordenadas E= 792300,30m e N= 7208628,74m; até o vértice 85, de coordenadas E= 792291,94m e N= 7208628,76m; até o vértice 86, de coordenadas E= 792244,84m e N= 7208633,97m; até o vértice 87, de coordenadas E= 792090,79m e N= 7208661,55m; até o vértice 88, de coordenadas E= 791970,73m e N= 7208966,22m; até o vértice 89, de coordenadas E= 791946,18m e N= 7208967,72m; até o vértice 90, de coordenadas E= 791928,60m e N= 7208967,05m; até o vértice 91, de coordenadas E= 791895,77m e N= 7208976,17m; até o vértice 92, de coordenadas E= 791877,07m e N= 7208989,03m; até o vértice 93, de coordenadas E= 791824,18m e N= 7209048,54m; até o vértice 94, de coordenadas E= 791795,20m e N= 7209093,10m; até o vértice 95, de coordenadas E= 791757,88m e N= 7209135,81m; até o vértice 96, de coordenadas E= 791747,84m e N= 7209150,84m; até o vértice 97, de coordenadas E= 791726,08m e N= 7209183,42m; até o vértice

98, de coordenadas E= 791708,90m e N= 7209197,25m; até o vértice 99, de coordenadas E= 791705,78m e N= 7209197,84m; até o vértice 100, de coordenadas E= 791691,40m e N= 7209200,58m; até o vértice 101, de coordenadas E= 791685,18m e N= 7209200,37m; até o vértice 102, de coordenadas E= 791635,66m e N= 7209198,63m; até o vértice 103, de coordenadas E= 791584,38m e N= 7209187,60m; até o vértice 104, de coordenadas E= 791571,50m e N= 7209182,55m; até o vértice 105, de coordenadas E= 791553,96m e N= 7209175,67m; até o vértice 106, de coordenadas E= 791491,68m e N= 7209164,85m; até o vértice 107, de coordenadas E= 791488,69m e N= 7209164,55m; até o vértice 108, de coordenadas E= 791440,56m e N= 7209159,75m; até o vértice 109, de coordenadas E= 791428,48m e N= 7209158,54m; até o vértice 110, de coordenadas E= 791390,67m e N= 7209162,25m; até o vértice 111, de coordenadas E= 791339,21m e N= 7209181,73m; até o vértice 112, de coordenadas E= 791325,45m e N= 7209191,14m; até o vértice 113, de coordenadas E= 791295,28m e N= 7209211,77m; até o vértice 114, de coordenadas E= 791287,31m e N= 7209217,22m; até o vértice 115, de coordenadas E= 791259,01m e N= 7209241,26m; até o vértice 116, de coordenadas E= 791210,85m e N= 7209296,69m; até o vértice 117, de coordenadas E= 791162,70m e N= 7209352,10m; até o vértice 118, de coordenadas E= 791137,10m e N= 7209366,59m; até o vértice 119, de coordenadas E= 791123,95m e N= 7209355,84m; deste segue até o afluente do Rio Araçuaíba até o vértice 120, de coordenadas E= 791099,20m e N= 7209468,33m; deste segue pelo referido afluente até o vértice 121, de coordenadas E= 791080,10m e N= 7210065,82m; até o vértice 122, de coordenadas E= 790733,44m e N= 7209828,38m e .

Finalmente do vértice 122 segue até o vértice 1 (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 12.687,73 ha e um perímetro de 122.444,9021 m.

**Confrontações:**  
Do vértice 1 ao vértice 3, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 3 ao vértice 12, do vértice 12 ao vértice 13, confronta com a RDS de Itapanhapima, do vértice 13 ao vértice 26, confronta com terras do Bairro de Itapanhapima, do vértice 26 ao vértice 27, confronta com o Canal do Ararapira, do vértice 27 ao vértice 33, confronta com a Reserva Extrativista da Ilha do Tumba, do vértice 34 ao vértice 122, confronta com terras do bairro Ariri, do vértice 122 ao vértice 1, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia.

**Gleba 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 e Norte 7206064,12m. Este 791830,94m.

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, deste segue até o vértice 2, de coordenadas E= 791826,77m e N= 7206060,28m; m até o vértice 3, de coordenadas E= 791360,12m e N= 7207662,89m; até o vértice 4, localizado no afluente do Rio Varadouro de coordenadas E= 792816,67m e N= 7207545,29m; até o vértice 5, localizado na margem direita do Rio Araçuaíba de coordenadas E= 795478,70m e N= 7207895,88m; deste segue pelo Rio Araçuaíba até o vértice 6, localizado na foz do Rio Araçuaíba no Canal do Varadouro de coordenadas E= 796248,75m e N= 7207249,77m; deste segue pelo Canal do Varadouro até o vértice 7, localizado na foz do Rio Varadouro com o Canal do mesmo de coordenadas E= 795131,45m e N= 7205337,48m; desde segue pelo Rio do Varadouro até o vértice 8, localizado no encontro de um afluente de coordenadas E= 792436,76m e N= 7206672,29m .

Finalmente do vértice 8 segue até o vértice 1, (início da descrição), fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de 877,4997 ha e um perímetro de 19070,27 m

**Confrontações:**  
Do vértice 1 ao vértice 3, confronta com o Parque Estadual do Lagamar de Cananéia, do vértice 3 ao vértice 5, confronta com terras do bairro Varadouro de Cima, do vértice 5 ao vértice 6, confronta com o Rio do Araçuaíba, do vértice 6, ao vértice 7, confronta com o Canal do Varadouro, do vértice 7 ao vértice

8, confronta com o Rio Varadouro. Do vértice 8 ao vértice 1 com o afluente do Rio Varadouro.

**Gleba 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 localizado no Rio Ipiranguinha de coordenadas e Este 789445,6880 m e Norte 7230042,5179 m.

Do vértice 1, segue pelo Rio Ipiranguinha até a confluência com o Rio das Minas no vértice 2, de coordenadas E= 792316,6000 m e N= 7230345,2000 m, do vértice 2 segue até o vértice 3, localizado no Rio das Minas de coordenadas E= 796017,3048 m e N= 7230262,2218 m, deste segue até o vértice 4, de coordenadas E= 796197,22m e N= 7230084,48m; deste segue acompanhando o Rio das Minas passando pelo vértice 5 de coordenadas E= 796563,87m e N= 7229657,66m ; deste segue até o vértice 6 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796592,11m e N= 7229510,07m; deste segue até o vértice 7 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796407,06m e N= 7229451,58m; deste segue até o vértice 8 passando pelo Rio das Minas de coordenadas E= 796488,44m e N= 7229356,51m; deste segue até o vértice 9, de coordenadas E= 796425,52m e N= 7229288,50m; deste segue até o vértice 10, de coordenadas E= 796812,86m e N= 7229065,03m; deste segue até o vértice 11, de coordenadas E= 796986,66m e N= 7229184,21m; deste segue até o vértice 12, de coordenadas E= 797095,91m e N= 7229129,59m; deste segue até o vértice 13, de coordenadas E= 797289,58m e N= 7228464,16m; deste segue até o vértice 14, de coordenadas E= 797592,50m e N= 7228637,97m; deste segue até o vértice 15, de coordenadas E= 797766,31m e N= 7228861,43m; deste segue até o vértice 16, de coordenadas E= 798257,93m e N= 7229065,03m; deste segue até o vértice 17, de coordenadas E= 798392,01m e N= 7228921,02m; deste segue até o vértice 18, de coordenadas E= 798501,26m e N= 7229035,24m; deste segue até o vértice 19, de coordenadas E= 798536,02m e N= 7229248,77m; deste segue até o vértice 20, de coordenadas E= 798670,09m e N= 7229199,11m; deste segue até o vértice 21, de coordenadas E= 798585,67m e N= 7227967,57m; deste segue até o vértice 22 localizado no afluente do canal do Taquari de coordenadas E= 798352,28m e N= 7227893,09m; deste segue até o vértice 23, de coordenadas E= 798372,14m e N= 7227560,37m; deste segue até o vértice 24, de coordenadas E= 798228,13m e N= 7227485,88m; deste segue até o vértice 25, de coordenadas E= 798252,96m e N= 7227182,97m; deste segue até o vértice 26, de coordenadas E= 797994,74m e N= 7227222,69m; deste segue até o vértice 27 localizado no afluente do canal do Taquari de coordenadas E= 797900,38m e N= 7227098,55m; deste segue até o vértice 28, de coordenadas E= 798103,99m e N= 7227088,62m; deste segue até o vértice 29, de coordenadas E= 798267,86m e N= 7226974,40m; deste segue até o vértice 30, de coordenadas E= 798277,79m e N= 7226785,70m; deste segue até o vértice 31, de coordenadas E= 798143,71m e N= 7226646,65m; deste segue até o vértice 32, de coordenadas E= 797979,84m e N= 7226601,96m; deste segue até o vértice 33, de coordenadas E= 798257,93m e N= 7226542,37m; deste segue até o vértice 34 localizado no canal do Taquari, de coordenadas E= 798362,21m e N= 7226254,35m; deste segue até o vértice 35, de coordenadas E= 798585,67m e N= 7226304,01m; deste segue até o vértice 36, de coordenadas E= 798794,24m e N= 7226115,30m; deste segue até o vértice 37, de coordenadas E= 798476,43m e N= 7225777,62m; deste segue até o vértice 38, de coordenadas E= 798163,58m e N= 7225678,31m; deste segue até o vértice 39, de coordenadas E= 797756,37m e N= 7225564,09m; deste segue até o vértice 40, de coordenadas E= 797160,47m e N= 7225976,26m; deste segue até o vértice 41, de coordenadas E= 797160,47m e N= 7226313,94m; deste segue até o vértice 42, de coordenadas E= 797081,02m e N= 7226860,18m; deste segue até o vértice 43, de coordenadas E= 797319,38m e N= 7227629,90m; deste segue até o vértice 44 localizado no afluente do Rio Taquari de coordenadas E= 797269,72m e N= 7227684,52m; deste segue até o vértice 47, de coordenadas E= 797095,91m e N=